



**MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH**

bmlfuw.gv.at

**HYDROGRAFISCHES
JAHRBUCH VON
ÖSTERREICH 2013
121. BAND - DATEN UND
AUSWERTUNGEN**



Medieninhaber und Herausgeber:
BUNDESMINISTERIUM
FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT
Stubenring 1, 1010 Wien

Text und Redaktion: BMLFUW Abteilung IV/4 – Wasserhaushalt (HZB)
Bildnachweis: Titelbild Egon Marent – HD Vorarlberg, Messstelle: Nenzing B1 05.13.19

ÖSTERREICHS WASSER IN ZAHLEN – DATEN UND AUSWERTUNGEN

MIT DER 121. AUSGABE DES HYDROGRAFISCHEN JAHRBUCHS VON ÖSTERREICH WURDE DIE FORM DIESER PUBLIKATION GRUNDLEGENDE GEÄNDERT. Viele sehen im Wegfall des gedruckten, umfangreichen Datenteils die Gefahr, dass nur elektronisch vorhandene hydrografische Information verloren gehen kann. Aber auch Papier muss sorgsam gelagert werden, um lange Zeit haltbar zu sein. Ähnlich ist es auch mit der Pflege digitaler Datenbestände, auf die wir uns in Zukunft konzentrieren müssen.

Die Ergebnisse der Beobachtungen der quantitativen Hydrografie wurden 120 Jahre im hydrografischen Jahrbuch von Österreich zusammengefasst und als Buch veröffentlicht. Mit dem Internet gibt es neue Möglichkeiten hydrografische Daten verfügbar zu machen. Auch die Bedürfnisse jener Menschen, die hydrografische Daten für die tägliche Arbeit verwenden, haben sich geändert. Die Hydrografie Österreichs hat darauf bereits vor 10 Jahren reagiert und neben dem Hydrografischen Jahrbuch die Internetplattform eHYD für den Zugriff auf Messzeitreihen entwickelt.

Mit der 121. Ausgabe des Hydrografischen Jahrbuchs von Österreich bleibt die Abteilung IV/4 - Wasserhaushalt der Tradition einer jährlichen Publikation - die einen Überblick über den Wasserhaushalt im jeweiligen Kalenderjahr bietet - treu, allerdings ohne den umfangreichen Datenteil der bisherigen Form des Jahrbuchs. Diese Auswertungen veröffentlicht die Hydrografie Österreichs im Dokument „Hydrografisches Jahrbuch von Österreich 2013, 121. Band – Daten und Auswertungen“, das ausschließlich auf der Internetseite des BMLFUW zum Download veröffentlicht wird.

Ausgewählte Datenreihen der gewässerkundlichen Messeinrichtungen können darüber hinaus über die Web-GIS Anwendung eHYD – <http://ehyd.gv.at> – gewählt und heruntergeladen werden.

Wien, Dezember 2015

Abteilung IV/4 – Wasserhaushalt (HZB)

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort - Datenteil	3
Inhaltsverzeichnis	4
Hydrografische Charakteristik 2013 - Kurzfassung	5
Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten	7
Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C	8

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hinweise zum Datenbestand	NLV I
Hydrografisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 1
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	NL 14
Häufigkeiten der Niederschläge	NL 49
Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	NL 61
Schneeeverhältnisse im Winter 2012/2013	NL 73
Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/2013	NL 82
Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2012/2013	NL 93
Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	NL 97
Starkniederschläge	NL 100
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	NL 114
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	NL 125
Monatssummen der potentiellen Verdunstung	NL 134
Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 135
Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen	NL 139
Übersichtskarten mit den hydrografischen Beobachtungsstellen ¹⁾	Karte NLV

B. Oberflächenwasser

Hinweise zum Datenbestand	OG I
Hydrografisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	OG 1
Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	OG 11
Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	OG 47
Abflüsse	OG 73
Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	OG 384
Hydrografisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten	OG 398
Erläuterungen zur Schwebstoffmessung	OG 400
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport	OG 401
Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	OG 434
Fußnotenverzeichnis	OG 440
Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	OG 446
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	OG 451
Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	OG 455
Übersichtskarten mit den hydrografischen Beobachtungsstellen ¹⁾	Karte OG

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hinweise zum Datenbestand	UWQ I
Hydrografisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Q 1
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung ⁾	Q 4
Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Koordinaten	Q 90
Hydrografisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	GW I
Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) Grundwasserstände in m ü.A.	GW 1
Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.	GW 151
Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	GW 181
Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	GW 226
Übersichtskarten mit den hydrografischen Beobachtungsstellen ¹⁾	Karte UWQ

¹⁾ Die Übersichtskarten der hydrografischen Messeinrichtungen sind - getrennt nach Sachgebieten zum Herunterladen verfügbar.

HYDROGRAFISCHES JAHRBUCH VON ÖSTERREICH 2013 – DATEN UND AUSWERTUNGEN

KURZFASSUNG

IN FAST ALLEN FLUSSGEBIETEN LAGEN DIE JAHRESMITTELTEMPERATUR, DIE MITTLERE JAHRESNIEDERSCHLAGSSUMME UND DAMIT AUCH DER MITTELWERT BEIDER PARAMETER FÜR ÖSTERREICH ETWAS ÜBER DEM NORMALWERT. Die einzelnen Monate hingegen zeigten auffallend große Abweichungen vom jeweiligen Vergleichswert. So wiesen im Jahresverlauf die Monatsniederschlagssummen im Jänner (190 %), Mai (165 %), Februar (161 %) und November (150 %) bemerkenswert große positive Niederschlagsabweichungen auf, wobei im Mai sogar die im Vergleichszeitraum größte mittlere Monatsniederschlagssumme übertroffen wurde. Im Gegensatz dazu erreichten die Juliniederschlagssummen nur 34 % der Normalwerte, ein kleinerer Wert der mittleren Juliniederschlagssumme wurde im Vergleichszeitraum noch nie beobachtet. Da die Monatsmitteltemperatur im Juli nahe dem bisher größten Monatsmittel des Vergleichszeitraums lag und daher die Verdunstung große Werte annahm, kann der Juli als sehr trocken eingestuft werden.

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2012/2013 an 10 von 11 untersuchten Gletschern negativ. 90 % der beobachteten Längenänderungen waren negativ, 2 % positiv.

Die **Abflussverhältnisse** 2013 waren in allen großen Flussgebieten überdurchschnittlich und betrug - bezogen auf das gesamte Bundesgebiet - 116 % des langjährigen Mittelwertes der Vergleichsreihe. Das Rheingebiet, der Tiroler Inn und der Oberlauf der Enns wiesen mit 106 bis 109 % einen geringeren Überschuss auf. Deutlich überdurchschnittliche Abflussverhältnisse waren mit 123 % an der unteren Salzach (Oberndorf) und an der Gurk (Gumisch), am Kamp mit 137 % und an der Raab mit sogar 164 % zu verzeichnen.

DAS JAHR 2013 WAR GEKENNZEICHNET VON HYDROLOGISCHEN EXTREMEN. Auf ein markantes Hochwasserereignis im Juni folgte eine ausgeprägte Trockenheit im Juli und Anfang August. Diese Periode war aber auch durchsetzt mit lokal auftretenden Unwettern. Verteilt über das Jahr gab es von Anfang Jänner bis Ende November eine Reihe von Hochwassern. Bereits Anfang Jänner trat ein ungewöhnlich frühes Hochwasserereignis auf, das in manchen Gebieten sogar das Jahresmaximum darstellt. Überdurchschnittliche Niederschläge, warme Temperaturen und damit Schneeschmelze führten Anfang und Ende Februar zu Hochwasserspitzen. In der ersten Märzhälfte gab es im Osten und Südosten Überflutungen auf stark aufgefeuchteten Böden, weil das Wasser teilweise nicht in die darunter noch gefrorenen Bodenschichten eindringen konnte. Der Sommer war ab Mai durch eine Reihe von Unwettern mit Starkregen, Hagel, Sturm und lokal größeren Abflussspitzen gekennzeichnet. Beim größten Hochwasser des Jahres 2013 vom 30. Mai bis 6. Juni war, ähnlich wie 2002, der gesamte Norden Österreichs, besonders aber der Bereich vom Tiroler Unterland bis nach Niederösterreich betroffen. Die Hochwasserscheitelabflüsse lagen vielfach im Bereich HQ₁₀₀ bzw. auch darüber und bildeten in den meisten Gewässereinzugsgebieten im Norden Österreichs die Jahreshöchstwerte des Abflusses. Nach einer ausgeprägten Trockenheit im Juli und August kam es Mitte September sowie im Oktober und November wiederum zu Hochwasserereignissen. Die Hochwasserabflüsse Ende November waren vor allem im Süden und Südosten Österreichs auch die Jahresmaxima. Lediglich der Dezember 2013 war ereignisfrei.

BEI DEN ABWEICHUNGEN DER SCHWEBSTOFFFRACHTEN 2013 ZUM MITTELWERT DER VERGLEICHSREIHE WIRD 2013 ÖSTERREICHWEIT EIN NORD-SÜD GEFÄLLE BEOBACHTET. Die vom Hochwasser im Juni 2013 betroffenen Regionen im Norden Österreichs wiesen stark überdurchschnittliche Jahresfrachten (200 % bis über 400 %) auf. In den alpinen Regionen nördlich des Alpenhauptkamms war die Jahresfracht 2013 an den meisten Messstellen eher durchschnittlich bis leicht unterdurchschnittlich. Deutlich unterdurchschnittliche Jahresfrachten (6 bis 62 %) traten an Messstellen in vergletscherten Einzugsgebieten sowie an der Drau und Mur auf.

Neue Extremwerte, die die absolut höchsten Werte seit Beobachtungsbeginn in Österreich darstellen, wurden bei den Schwebstoffkonzentrationen, -transportraten und -frachten erreicht. Die höchste bisher beobachtete Schwebstoffkonzentration von 216 g/l am 26. Juli 2013 in Lienz-Falkensteinsteig/Drau wurde durch Unwetter mit Murenabgängen verursacht. Das Hochwasser vom 30. Mai bis 6. Juni 2013 führte bei knapp 50 % der Schwebstoffmessstellen zu den Jahresmaxima der Transportraten, die bei ca. 20 % der Messstellen neue absolute Maxima waren. In Schärding/Inn wurde am 2. Juni eine maximale Transportrate von mehr als 100000 kg/s, das ist mehr als das Sechsfache bisher aufgetretener Transportraten, erreicht. Die maximalen Jahresfrachten betrugen mit 11,3 Mio. t in Hainburg (Straßenbrücke)/Donau und mit ca. 10,8 Mio. t in Schärding/Inn ca. doppelt so viel wie die bisher aufgetretenen Werte.

BETREFFEND GRUNDWASSER WAR 2013 IN DEN MEISTEN GEBIETEN EIN ÜBERDURCHSCHNITTLICHES JAHR. Immer wieder wurden besonders in Tirol und Kärnten Werte im Bereich des jahreszeitlichen Maximums gemessen. Ein feuchtes Frühjahr und in einigen Gebieten das Hochwasser im Juni – welches an einigen Messstellen in den betroffenen Gebieten zu neuen absoluten Maximalwerten führte – füllten die Speicher derart auf, dass in den folgenden trockenen Monaten nur im Juli in der Ober- und Südweststeiermark Werte im Bereich des langjährigen Minimums verzeichnet wurden. Der niederschlagsreiche Herbst führte im Westen und teilweise im Süden wiederum zu deutlichen Grundwasseranstiegen.

DIE JAHRESMITTEL DER QUELLSCHÜTTUNGEN LAGEN 2013 BEI 80 % DER BEOBACHTETEN QUELLEN ÜBER DEM LANGJÄHRIGEN DURCHSCHNITT. An einigen Messstellen wurden die höchsten Jahresschüttungen seit Beobachtungsbeginn registriert. Die Jahresmaxima der Schüttung traten vor allem von April bis Juni auf.

Der folgende Datenteil ist nach den Sachgebieten gegliedert und enthält alle Tabellen und Auswertungen in der Form der bisher gedruckten, hydrografischen Jahrbücher von Österreich. Die Daten und Auswertungen aller Jahrbücher ab dem Jahr 2004, können auf der Internetseite des BMLFUW (www.bmlfuw.gv.at) heruntergeladen werden. Darüber hinaus sind auf der Web-GIS Applikation <http://ehyd.gv.at> ausgewählte Zeitreihen der gesamten, elektronisch gespeicherten Periode erhältlich. Die Tabelle 1 enthält eine Übersicht der Anzahl gewässerkundlicher Einrichtungen in den einzelnen Flußgebieten.

KONTAKT

Bundesministerium für Land und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung IV/4 Wasserhaushalt (HZB)

Marxergasse 2
1030 Wien

Tel. +43/1/71100 6942
E-Mail: wasserhaushalt@bmlfuw.gv.at
Internet: www.bmlfuw.gv.at

GEWÄSSERKUNDLICHE EINRICHTUNGEN DER HYDROGRAFIE ÖSTERREICHS IM JAHR 2013

Tabelle 1: Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten.

GEWÄSSER- KUNDLICHE EINRICHTUNGEN	Beobachtungsart	Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab	Mur	Drau	Summe
		B	S	BT	B	S	BT	B	S	BT	B	S	BT	B	S	BT	B	S	BT	B
Niederschlag	B	24	7	48	30	9	27	16	4	28	110	5	26	3	22	23	32	65	16	495
	S	38	20	61	22	12	18	27	3	29	106	6	20	1	20	18	26	52	96	575
	BT	22	18	78	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	23	150
Summen		84	45	187	59	21	45	43	7	57	216	11	46	4	42	43	58	117	135	1220
Schnee	B	60	26	98	48	21	40	39	6	48	99*	6	14	3	28	40	52	90	98	816
Lufttemperatur	B	1	-	-	1	1	5	6	-	4	3	-	-	-	1	1	5	3	1	32
	S	40	22	85	34	17	37	34	7	43	125	7	25	2	23	25	35	75	103	739
	Summen		41	22	85	35	18	42	7	47	128	7	25	2	24	26	40	78	104	771
Verdunstung	B	4	2	6	-	-	-	1	1	-	14	1	1	-	1	3	1	-	3	38
Wasserstand (Pegel)	B	-	-	1	-	1	-	1	-	3	2	-	-	-	1	-	-	1	-	10
	S	41	18	82	55	37	29	66	4	44	117	7	21	3	28	19	36	54	99	760
	Summen		41	18	83	55	38	29	67	4	47	7	21	3	29	19	36	55	99	770
Abfluss	B	1	-	1	5	-	1	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3	1	17
	S	30	11	68	43	28	19	41	4	39	92	6	17	2	25	8	35	51	86	605
	Summen		31	11	69	48	28	20	42	4	39	6	17	2	27	8	35	54	87	622
Wassertemperatur	B	2	1	-	2	2	1	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17
	S	8	8	29	18	12	16	30	3	15	45	2	10	1	4	10	9	15	37	272
	Summen		10	9	29	20	14	17	34	3	16	2	10	1	4	10	9	15	39	289
Schwebstoff	S	3	1	10	1	1	-	1	-	4	1	-	-	-	1	-	-	4	6	33
Grundwasserstand (inklusive Lattenpegel)	B	101	17	113	41	40	104	61	46	16	532	5	39	17	66	144	73	219	80	1714
	S	219	43	192	85	15	27	44	9	41	211	1	17	5	29	23	116	459	204	1740
	Summen		320	60	305	126	55	131	105	55	57	6	56	22	95	167	189	678	284	3454
Grundwassertemperatur	B	1	0	4	1	33	6	5	4	0	43	0	6	5	7	16	2	1	47	181
	S	142	11	29	82	10	10	19	3	34	81	0	10	1	19	1	50	302	153	957
	Summen		143	11	33	83	43	16	24	7	34	-	16	6	26	17	52	303	200	1138
Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	S	19	18	58	17	3	-	20	-	40	15	4	3	-	7	6	3	20	42	275
Summe der gewässer- kundlichen Einrichtungen	B	216	71	349	135	107	184	134	61	100	708	17	86	28	128	229	165	382	271	3371
	S	540	152	614	357	135	156	282	33	289	793	33	123	15	156	110	310	1032	826	5956
Gesamtsumme der Einrichtungen		756	223	963	492	242	340	416	94	389	1501	50	209	43	284	339	475	1414	1097	9327

B ... Einzelermittlung durch Beobachter; BT ... Beobachtung mittels Totalisator; S ... kontinuierliche Beobachtung mit Schreibgerät und/oder Datensammler

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN TABELLEN

In der nachfolgenden Übersicht sind die in den jeweiligen Tabellen zu beachtenden Punkte der Erläuterungen angeführt.

A. NIEDERSCHLAG, LUFTTEMPERATUR UND VERDUNSTUNG

Hydrografisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	1, 3, 4, 5, 6, 13, 18, 21, 22
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	1, 3, 6, 18, 29, 45
Häufigkeiten der Niederschläge	1, 3, 6, 18, 45
Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	1, 6, 18, 31, 32
Schneeverhältnisse im Winter ...	1, 18, 24, 25
Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...	1, 3, 18, 24
Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...	1, 18, 24
Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	1, 6, 18
Starkniederschläge	1, 18, 30
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	1, 9, 18, 29, 34, 46
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	1, 9, 18
Monatssummen der potentiellen Verdunstung	1, 18, 59

B. OBERFLÄCHENWASSER

Hydrografisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	1, 3, 4, 7, 14, 15, 19, 21, 22
Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	1, 3, 7, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56, 58
Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	1, 3, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56
Abflüsse	1, 3, 15, 16, 33, 35, 39, 40, 41, 42, 47, 49, 55
Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	1, 3, 7, 36, 48, 49, 58
Hydrografisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten	1, 3, 4, 14, 15, 19
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport	1, 3, 71, 72, 73, 74, 75, 76
Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	1, 15, 16, 57

C. UNTERIRDISCHES WASSER EINSCHLIEBLICH QUELLEN

Hydrografisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	1, 3, 4, 21, 22, 62
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	1, 2, 18, 41, 44, 63, 64, 65, 66, 67, 68,
Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -	2, 3, 8, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 37, 38, 47, 50, 52, 53, 54, 61
Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.	2, 3, 10, 11, 12, 20, 27, 43, 44, 47, 50, 52, 54
Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	2, 3, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 26, 27, 37, 38, 50, 60

1. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) hydrografisch und in weiterer Folge innerhalb der Teilflächen des Flächenverzeichnisses der österreichischen Flussgebiete alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
2. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) nach Porengrund-wassergebieten und innerhalb dieser alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
3. Für die EDV ist jeder Messstelle eine bestimmte sechsstellige Messstellenummer zugeordnet. Die Hunderttausenderstelle gibt das Arbeitsgebiet (1 = Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung, 2 = Oberflächengewässer, 3 = Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen) an, und die Einerstelle ist die Prüfziffer.
4. Abkürzungen für die Bundesländer:

B	Burgenland	N	Niederösterreich	S	Salzburg	T	Tirol	W	Wien
K	Kärnten	O	Oberösterreich	St	Steiermark	V	Vorarlberg		

5. Abkürzungen für Eigentümer von Messstellen und andere Abkürzungen:

AC	Austro Control	MA 31	Wiener Stadtwerke, Wasserwerke
BBT	Brenner Basistunnel BBT SE	STW.HALL	Stadtwerke Hall
BIG	Bundesimmobilien - Ges.m.b.H.	SV	Sonnblick-Verein
EAG	Energie AG Oberösterreich	TIWAG	Tiroler Wasserkraftwerke-AG
EW.SCHATTW	Elektrizitätswerke Schattwald	VHP	Verbund Hydro Power AG
EW.STA	Elektrizitätswerke St. Anton/Arlberg	VIW	Vorarlberger Illwerke-AG
IFM	Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck	ZAMG	Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
KELAG	Kärntner Elektrizitäts-AG	ZWHS	Zentrale Wasserversorgung Hochschwab Süd

6. Im Tabellenteil Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung sind Messstellen mit Datenaufzeichnungsgeräten (analog oder digital) in der Spalte Messgerät besonders gekennzeichnet. Kein Zeichen bedeutet, dass die Messstelle mit einem Ombrometer bzw. mit einem Thermometer ausgestattet ist.
Das Zeichen „=“ weist auf das Vorhandensein eines Thermographen hin.
Messstellen mit dem Zeichen „O“ sind mit einem Ombrometer und einem Ombrographen ausgestattet. Veröffentlicht werden jedoch die Niederschlagssummen aus dem Ombrometer.
An Messstellen mit dem Zeichen „K“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem ganzjährig unbeheizten Registriergerät (z.B. Niederschlagswaage). Die so ermittelten und veröffentlichten Messwerte sind mit Messwerten aus Ombrometern in ähnlicher Aufstellung gut vergleichbar.
An Messstellen mit dem Zeichen „W“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem zumindest zeitweise beheizten Registriergerät. Höhenlage und Lufttemperatur bestimmen im allgemeinen die Dauer der Beheizung des Messgerätes. Die mit beheizten Geräten ermittelten Niederschlagssummen weichen z.T. erheblich von den Messergebnissen aus Ombrometern ab. Infolge thermischer Effekte und verstärkter Verdunstungsverluste werden zu geringe Niederschlagssummen ermittelt. Davon sind meist auch weiterführende Auswertungen betroffen, da z.B. an Hand solcher Messergebnisse Anzahl und Dauer von Niederschlagsereignissen unterbewertet werden. Die Niederschlagsmessergebnisse an mit „W“ gekennzeichneten Messstellen stellen einen Sonderfall dar und sollten daher nicht den Messergebnissen aus unbeheizten Niederschlagssammlern gleichgestellt werden. Sie können nämlich örtlich abweichende Niederschlagsverhältnisse vortäuschen und zu falschen Schlussfolgerungen führen.
Totalisatoren sind mit „T“ bezeichnet. An diesen Messstellen erfolgt die Niederschlagsmessung meist in größeren Zeitabständen als an täglich beobachteten Ombrometerstationen, beim Hydrografischen Dienst meist in monatlichem Abstand. Bei Schneefall ist es möglich, dass die Einfallöffnung des Sammelgefäßes durch anhaftenden Schnee kleiner wird und es zur Schneehaubenbildung kommen kann. Dadurch wird der Sammelvorgang behindert oder ganz unterbrochen und es werden zu geringe Niederschlagsmengen erfasst. Bei deutlich längeren Beobachtungsintervallen als ein Monat – wie dies bei privaten Betreibern immer wieder vorkommt – werden keine monatlichen Niederschlagssummen ermittelt, sondern nur der Niederschlagszuwachs zwischen den jährlichen Ablesungen im Herbst veröffentlicht.
Messstellen mit potentieller Verdunstungsmessung sind mit „E“ gekennzeichnet. Sie setzen u.a. die Registrierung der Lufttemperatur voraus. An mit „V“ gekennzeichneten Messstellen wird auch die potentielle Verdunstung neben anderen Messgrößen registrierend erfasst. Der gleichzeitige Betrieb eines Ombrographen ist damit jedoch nicht zwingend vorgegeben.
7. Im Tabellenteil Oberflächengewässer sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Schreibgerät mit „I“ gekennzeichnet (bei Thermo-graphen mit =). Kein Zeichen bedeutet bei Wasserstand Lattenpegel und bei Wassertemperatur Schöpfthermometer.
8. Im Tabellenteil Grundwasser sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Messgerät mit „S“ und Datensammler mit „D“ gekennzeichnet.
9. Die Namen von Messstellen mit Thermographen sind kräftiger gedruckt.

10. Bei der alphabetischen Ordnung werden gemäß dem EBCDI-Code zuerst blank und sodann die Sonderzeichen in folgender Reihenfolge berücksichtigt: Punkt, Klammer, Bindestrich, Schrägstrich, Beistrich.
11. Die beim Messstellennamen grundsätzlich enthaltenen Abkürzungen Bl bzw. Br bedeuten Bohrloch bzw. Brunnen. Die Angabe Blt weist darauf hin, dass an der betreffenden Messstelle Temperaturprofilmessungen durchgeführt werden. Falls beim Messstellennamen nach einem Schrägstrich ein Gewässer und/oder die Abkürzung LP für Lattenpegel angegeben ist, so handelt es sich um eine Messstelle an einem Oberflächengewässer. Mitunter ist in Klammer die Fremdbezeichnung oder die frühere Bezeichnung angeführt.
12. Der gegebenenfalls nach der Messstellennummer angeführte Buchstabe weist darauf hin, dass die Station einmal (A) oder mehrmals (B, C ...) geringfügig verlegt wurde.
13. Die geographischen Koordinaten der Messstellen sind in Längengraden östlich von Greenwich (Länge) und in nördlichen Breitengraden (Breite) angegeben.
14. Die Ausgangspunkte für die Kilometrierungen sind in der Regel die Mündungen bzw. die Zusammenflüsse von Gewässern oder deren Übertrittstellen an der Staatsgrenze. Die Kilometrierungen sind entlang der Gewässerachse im Allgemeinen in der Richtung flussaufwärts ohne Rücksicht auf abschnittsweise Änderungen in der Bezeichnung eines Gewässerlaufes festgelegt. Eine Ausnahme bildet der Rhein, dessen Kilometrierung beim Zusammenfluss von Vorder- und Hinterrhein beginnt und flussabwärts gezählt wird. Die Projektion der Kilometrierung an die Ufer erfolgt senkrecht zur Gewässerachse (Kilometrierungslinie), die sich bei Seen im Allgemeinen nicht eindeutig festlegen lässt.
15. Die Einzugsgebietsgrößen entsprechen den Angaben im Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete. Veränderungen des orographischen Einzugsgebietes infolge Zu- oder Ableitungen mit der Jahresangabe des Beginns der Wirksamkeit sind in der Tabelle „Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen“ enthalten.
16. Ein fallweise angegebenes E (wirksam) ergibt sich aus dem orographischen Einzugsgebiet unter Berücksichtigung der von Zu- und Ableitungen betroffenen Gebiete und wird in diesem Fall anstelle des orographischen Einzugsgebietes zur Berechnung der Abflusspenden und Abflusshöhen herangezogen. Die angegebenen Abflusspenden der ausgewiesenen Reihen beziehen sich immer auf das aktuelle E (wirksam).
17. Die Seeflächenangaben beziehen sich in der Regel auf den mittleren Seewasserstand.
18. Die Seehöhen der Messstellen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und wurden im Allgemeinen aus Kartenwerken bestimmt.
19. Die Pegelnullpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. In Ausnahmefällen wurden die Koten aus Kartenwerken bestimmt und sind daher eingeklammert.
20. Die Messpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) sowie in Meter über Gelände (m ü.G.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. Als maßgebendes Gelände wird im Allgemeinen jenes im unmittelbaren Bereich der Messstelle angesehen.
21. Das angegebene Jahr des Beobachtungsbeginnes bzw. des Ermittlungsbeginnes kann sich auch auf Vorgänger der derzeitigen Messstelle im gleichen Bereich beziehen. Mitunter wird als Beobachtungsbeginn jenes Jahr angeführt, in dem erstmals Daten der Messstelle im Hydrografischen Jahrbuch veröffentlicht wurden. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in der Tabelle „Abflüsse“ und in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum.
22. Zwischen Beobachtungsbeginn bzw. Ermittlungsbeginn und Berichtsjahr können Lücken in der Beobachtungsreihe vorhanden sein.
23. Als Veränderung gilt jede Höhenverschiebung des Messpunktes.
24. Der Beobachtungszeitraum reicht vom 1. September des Vorjahres bis 31. August des Berichtsjahres.
25. Zwischen Beginn und Ende der Schneebedeckung treten im Allgemeinen schneefreie Zeitabschnitte auf, die in der entsprechenden Anzahl der Tage nicht aufscheinen. Die längste ununterbrochene Schneelage wird Winterdecke genannt.
26. Die Grundwasserstände - fallweise auch Wasserstände von Oberflächengewässern - und die Grundwassertemperaturen werden im Allgemeinen wöchentlich - in der Regel montags - gemessen.
27. Ergänzte Mittel und Extrema sind Näherungswerte und sind mit „I“ für interpoliert gekennzeichnet. Weitere Kennzeichnungen von Extrema sind „K“ für Kontrollwert, „L“ für Messung durch den Landesdienst, „B“ für Beeinflussung, „F“ für Überflutung, „TR“ für trocken - gilt auch für Monatsmittel, „S“ für Sohle und „<“ für kleiner (d.h. unter diesem Wert liegend).
28. Zahlen mit einer rechtsseitigen Klammer sind Näherungswerte.
29. Die Normalzahlen werden durch Mittelwertbildung aus den Beobachtungen über einen Zeitraum von 30 Jahren bestimmt. Dieser Zeitraum endet mit der letzten vollständigen Dekade vor dem Berichtsjahr.
30. In der Tabelle sind Niederschlagsereignisse der Dauerstufen 15 Minuten, 1 Stunde und 24 Stunden aufgenommen, bei denen zwischen der Niederschlagshöhe (hN in Millimetern) und der Niederschlagsdauer (t in Minuten) die Beziehung $hN \geq \sqrt{5t}$ besteht. Einzelne Niederschlagsereignisse sind in Ermangelung der genauen Zeitangaben auf 24 Stunden bezogen. Die angegebenen Niederschlagsintensitäten (i) stellen daher in diesen Fällen Minimalwerte dar.
31. Niederschlagsperioden umfassen nur Tage mit mindestens 0,1 mm Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
32. Trockenperioden werden durch einen Tag mit Niederschlag bis einschließlich 0,2 mm nicht unterbrochen. Der Beginn bzw. das Ende ist jedoch ein Tag ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen,

- sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
33. Ab dem Jahrbuch 1997 (generelle Umstellung des Erfassungs- und Auswerteprogrammes) wurde das bis zum Jahr 1996 gültige, äquidistante Zeitreihenmodell (Rasterdaten mit ¼-, ½-, 1-, 2-Stunden-Intervallen) in ein inäquidistantes Modell (ereignisabhängig) übergeführt. Die Tagesmittel der Abflüsse sind daher gewichtete arithmetische Mittelwerte des Zeitreihenpolygons. Bei der Berechnung des Abflusses aus Wasserstand und Abflussbeziehung (Pegelschlüssel) wird zwischen zwei Punkten des Wasserstandes der nichtlineare Anstieg der Pegelschlüsselfunktion durch Hinzufügen zusätzlicher Stützstellen für den Abfluss berücksichtigt. Diese Änderung des Datenmodells bewirkt geringfügige Unterschiede der im Jahrbuch 1997 und fortlaufend angegebenen Reihendaten der Tabelle „Abflüsse“ im Vergleich mit den bisherigen Jahrbüchern. Die Unterschiede sind aber in jedem Fall kleiner als die Messgenauigkeit der Abflussmessungen.
 34. Die Tagesmittel der eigenen Messstellen und eines Großteils der fremden Messstellen sind Drittmittel der drei Terminablesungen, jene der Messstellen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) und einiger fremder Messstellen sind Mittel aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Monatsmittel der ersten Gruppe sind Viertel-mittel, da den Abendablesungen (21h) im Gegensatz zu den Früh- (7 h) und den Mittagsablesungen (14h) doppeltes Gewicht gegeben wird. Jene der zweiten Gruppe sind Viertelmittel aus den Früh- (7h) und den Abendablesungen (19h) sowie aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Jahresmittel sind gewichtet arithmetisch gemittelte Monatsmittel.
 35. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetische Mittelwerte der Ganglinie für das angegebene Intervall (Schreibpegel und Datensammler). Bei Terminwerten (Lattenpegel) wird der Verlauf der Ganglinie durch lineare Interpolation zwischen den Terminwerten gebildet und davon der Mittelwert gerechnet.
 36. Ab dem Jahrbuch 1997 werden einerseits die Schreibstreifen der Thermographen digitalisiert und andererseits Datensammlerdaten in die Zeitreihenverwaltung importiert. Die ausgewiesenen Mittelwerte der Wassertemperatur sind gewichtete arithmetische Mittel des Zeitreihenpolygons.
 37. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetische Mittel der Terminwerte unter Aussparung der Lücken.
 38. Bei Beobachtungunterbrechung wird beim Grundwasserstand ab 17 Tagen, bei der Grundwassertemperatur ab 22 Tagen eine Lücke gesetzt.
 39. Bei Änderungen des Abflussregimes durch Zu- und Ableitungen oder die Betriebsaufnahme von Speichern, die nicht mehr unberücksichtigt bleiben können, werden Abflussreihen unterbrochen und neu begonnen.
 40. Die Mittel der Maxima und Minima der längsten Reihe, sowie der Vergleichsreihe, sind arithmetische Mittel der Scheitelwerte (Maxima) und der absoluten Minima im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr). Dabei ist bei den angegebenen Maximalwerten der einzelnen Monate der Vergleichsreihe und der längsten Reihe zu beachten, dass die Werte nicht auf ihre Unabhängigkeit bezüglich der Werte im Folgemonat geprüft werden.
 41. Die Monats- und Jahresmittel von Reihen sind arithmetische Mittel aus den Summen aller Tagesmittel im entsprechenden Zeitabschnitt. Zusätzlich sind auch die extremen Monats- und Jahresmittel der längsten Reihen angegeben.
 42. Die Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen (Monat, Jahr) erfolgt mittels des orographischen Einzugsgebietes bzw. bei vorhandenen Zu- und Ableitungen ab dem Monat ihres Beginns mittels des angegebenen E (wirksam).
 43. Die Mittelwerte sind arithmetische Mittel aller Mittel im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr).
 44. Es ist die längst mögliche Jahresreihe angegeben.
 45. Die extremen Monatssummen sind kräftiger gedruckt.
 46. Die extremen Monatsmittel sind kräftiger gedruckt.
 47. Die Extremwerte sind die beobachteten bzw. ermittelten höchsten und tiefsten Punkte der Wasserstands- bzw. der Abflussganglinien im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahresreihe). Beim Grundwasserstand erfolgt bei mehr als 25 % Lücke in den Daten des Bearbeitungsjahres keine Ausgabe von Extremwerten.
 48. Es werden auch - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - negative Wassertemperaturen (bis -0,5°C) ausgewiesen.
 49. Zum Unterschied von früher (bis zum Jahrbuch 1996) wird bei einem Extremwert, der öfter als an einem Tag beobachtet wurde, das Datum des ersten Auftretens im entsprechenden Zeitraum ausgedruckt. Die Kennzeichnung mit „ö“ entfällt - zum Unterschied zu den Jahrbüchern bis 1975.
 50. Wurde ein Extremwert öfter als an einem Tag beobachtet, so ist dem Wert ein „Ö“ angefügt. Das Datum gibt das erste Auftreten im Berichtszeitraum an.
 51. Bei trockenem Pegelprofil ist statt eines Wasserstandes die Bezeichnung „TR“ angegeben.
 52. Bei trocken gefallener Messstelle ist - falls keine Ergänzung vorgenommen werden konnte - statt des Grundwasserstandes die Bezeichnung „TR“ oder eine Fußnote angegeben.
 53. Eine Überflutung liegt vor, wenn das der Messstelle nächstgelegene Gelände, das von dem gemäß Punkt 22 der Erläuterungen angegebenen Gelände abweichen kann, überflutet ist. Konnte die höchste Jahresüberflutung gemessen werden, wird sie als Wasserstand - gekennzeichnet mit dem Hinweis „F“ - angegeben, andernfalls wird nur der Hinweis „F“ vermerkt. Kann bei einem innerhalb eines Überflutungszeitraumes liegenden Beobachtungstermin eine Messung des Grundwasserstandes nicht vorgenommen werden, so wird der Grundwasserspiegel in Höhe der Geländeoberfläche angegeben.
 54. Das Zeichen „<“ vor dem Grundwasserstand bedeutet, dass der Grundwasserspiegel unter diesen Wert, welcher der Sohle der Messstelle zur betreffenden Zeit entspricht, gesunken ist.
 55. Die Ermittlung der Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen wird in 80 festen Abflussklassen vorgenommen, von denen aus Platzgründen nur jede zweite aufscheint. Die Auszählung erfolgt nach den in den jeweiligen Zeitintervallen ge-

- speicherten Werten in Tagesbruchteilen, von denen jedoch nur gerundete ganzzahlige Werte für das Berichtsjahr veröffentlicht werden. Zu Vergleichszwecken sind auch die Dauerzahlen der Vergleichsreihe angegeben.
56. Aufgetretenes Eis wird durch das Zeichen „I“ neben dem Wasserstand gekennzeichnet. Das Zeichen „D“ bedeutet Eis und Näherungswert.
 57. Für die beeinflussten Messstellen sind - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - auch die Speicher im Inland angegeben, deren Inhalte mehr als 1 hm³ betragen. Die inländischen orographischen Einzugsgebietsflächen, aus denen Zu- oder Ableitungen oberhalb der Messstelle erfolgen, sind in einer Spalte zusammengefasst. Bei den jeweils ersten beeinflussten Messstellen scheinen die einzelnen Zu- bzw. Ableitungsflächen mit der Jahreszahl des Beginns der Wirksamkeit auf, ebenso die einzelnen Speicher mit dem Jahr des ersten Vollstaus. Kommen flussabwärts Zuleitungen, Ableitungen oder Speicherungen neu hinzu, so sind diese ebenfalls im Einzelnen angeführt und weiter die Summe aller Einflüsse bis zu den betreffenden Messstellen mit dem Jahr der jeweils letzten Veränderung.
 58. Ein Fußnotencode verweist auf eine erläuternde Bemerkung, deren Klartext dem Fußnotenverzeichnis entnommen werden kann.
 59. Der Beobachtungszeitraum ist variabel und beschränkt sich im Wesentlichen auf die frostfreie Zeit des Berichtsjahres.
 60. Die Grundwassertemperatur wird in einer festgelegten Tiefe ermittelt. Erfolgt die Messung der Grundwassertemperatur an der Grundwasseroberfläche, wird als Messtiefe GWS-Flurabstand angegeben. Die Angabe der Messtiefe erfolgt auf dm gerundet - in m unter Gelände.
 61. Der in der Spalte „beeinflusst“ angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für eine ständige Beeinflussung. Der in der Spalte artesisch/gespannt angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für artesische, der Code 2 die Kennzeichnung für gespannte, der Code 3 die Kennzeichnung für zeitweise gespannte Verhältnisse.
 62. Die Bezeichnung der Gebirgsgruppen wurde aus dem Kennziffernsystem des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher übernommen.
 63. Die Wasserstände, Wassertemperaturen, elektrische Leitfähigkeit und Trübung werden generell mittels kontinuierlich registrierender Geräte im ¼-, ½- oder 1-Stunden-Intervall erfasst, gespeichert und den Berechnungen zugrunde gelegt. Auf davon abweichende Datengrundlagen (Tagesmittel, Einzelwerte) wird explizit hingewiesen.
 64. Die Tagesmittel der Quellschüttungen sind gewichtete arithmetische Mittel aus den Quellschüttungen, die durch Umsetzen der in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Wasserstände mittels des jeweils gültigen Pegelschlüssels erhalten werden.
 65. Die Tagesmittel der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung sind gewichtete arithmetische Mittel aus dem in den jeweiligen Zeitintervallen gemessenen Werten.
 66. Die Extremwerte sind die höchsten bzw. tiefsten gemessenen Werte im entsprechenden Zeitabschnitt.
 67. Die Überschreitungsdauer der Quellschüttung wird – unter der Annahme statistisch gleichverteilter Daten – auch bei Lücken von bis zu 20% der Messwerte ausgewertet.
 68. Die Quellschüttungen werden als Ganglinien in der zeitlichen Auflösung ihrer Erfassung dargestellt; die Daten der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung werden hingegen als Tagesmittel dargestellt. Auf Abweichungen wird explizit hingewiesen.
 69. Auch Jahre mit Beobachtungslücken werden bei der Auswertung berücksichtigt. In diesem Fall werden die vorhandenen Monatsmittel berücksichtigt, auch wenn kein Jahresmittel berechnet und in die Auswertung einbezogen werden kann.
 70. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum, welches sich in den „unverändert seit“ - Angaben findet und bei der Ermittlung der Extremwerte vor Berichtsjahr berücksichtigt wird.
 71. Der Beobachtungsbeginn der Schwebstoffmessstellen wird mit dem 1. Jahr einer vollständigen Datenerhebung angegeben. Aufgrund teilweise unzureichender Datenqualität zu Beobachtungsbeginn stehen ausgewertete Daten bei einigen Messstellen erst ab einem späteren Jahr (siehe Vergleichsreihe) zur Verfügung.
 72. Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen werden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (z.B. bei Speicherspülungen oder Hochwasserereignissen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.
 73. Sämtliche angegebenen Schwebstoffkonzentrationen, -transporte und -frachten basieren auf der über das Profil gemittelten Schwebstoffkonzentration.
 74. Bei Sondenausbau aufgrund Eisbildung im Winter werden bei den Tagesfrachten und Monatswerten Lücken angegeben. In den alpinen Einzugsgebieten spielt der Schwebstofftransport in diesen Zeiträumen eine unbedeutende Rolle. Die Jahreswerte Schwebstoffkonzentration und -transport werden nur auf die beobachtete Periode, in der der wesentliche Schwebstofftransport stattfindet, bezogen.
 75. In sämtlichen Tabellen werden Vergleichsreihen ab drei Jahren dargestellt, in den Graphiken „Monatsfracht und spezifische Schwebstofffracht“ sowie „Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht“ ab einem Jahr.
 76. Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder.

TEIL A
NIEDERSCHLAG, LUFTTEMPERATUR
UND VERDUNSTUNG

HINWEISE ZUM DATENBESTAND

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrografischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung IV/4 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft digital verfügbar sind:

ÜBERSICHT ÜBER DIE BEIM HYDROGRAFISCHEN DIENST IN ÖSTERREICH DIGITAL VERFÜGBAREN DATEN DES SACHGEBIETES „NIEDERSCHLAG, LUFTTEMPERATUR UND VERDUNSTUNG“

Parameter	Zeitraum	weitere Informationen
Niederschlag	ab 1971	Tagessumme
Niederschlag	ab 1881	Monatssumme
Niederschlag	ab 1901	Größte Niederschlagstagesumme pro Jahr
Niederschlag	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr in Niederschlagshöhenklassen
NPerioden	ab 1971	Anzahl von Niederschlagsperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Trockenperioden	ab 1951	Anzahl von Trockenperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Neuschnee	ab 1971	Tagessumme
Neuschnee	ab 1901	Jahressumme*
Schneefall	ab 1901	Anzahl der Tage mit Neuschnee pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1971	Tageswert
Schneehöhe	ab 1901	Größte Schneehöhe pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr* mit Schneehöhen in bestimmten Schneehöhenklassen
Schneedecke	ab 1901	Erster und letzter Tag mit Schneehöhe pro Jahr*
Winterdecke	ab 1901	Beginn und Ende des längsten Zeitraumes mit geschlossener Schneedecke pro Jahr*
Schneewasserwert	ab 1998	Momentanwert
Schneedichte	ab 1998	Momentanwert
Lufttemperatur	ab 1998	Terminwerte
Lufttemperatur	ab 1998	Tagesmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Monatsmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Größtes Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1901	Kleinstes Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr mit Tagesmittel in bestimmten Temperaturklassen

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Hydrografische Daten der Oberflächenwasser-Messstellen gibt es auch im Internet. Die Abteilung IV/4 – Wasserhaushalt stellt unter der Internetadresse <http://ehyd.gv.at> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen (Abfluss – Tagesmittelwerte; Abfluss – Monatsminima und Monatsmaxima; Wassertemperatur – Monatsmittelwerte; Schwebstoff – Tagesfrachten) digital zum Download zur Verfügung.

Hydrografisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü. A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite									
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Nieder- schlags- summen	Nieder- schlags- häufigkeiten	Nieder- schlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehöhen- häufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Starkleder- schläge	Lufttemperat- urmittel	Lufttemperat- urhäufigkeiten	Verdunstung
RHEINGEBIET																				
1	T	Vermuntgletscher	VIW 100016	III	V	2700	10 08	46 52	1951	97										
2	T	Klostertaler Gletscher	VIW 100024	III	V	2750	10 04	46 52	1951	97										
3	T	Madlerer Haus	VIW 100040	III	V	1980	10 05	46 55	1907	97										
4	K	Obervermunt	VIW 100057	III	V	1980	10 05	46 55	1949	14	1950	49	61	73	82	100	114	125		
5	T	Tschifernella	VIW 100065	III	V	2344	10 03	46 54	1967	97										
6	K	Vermunt	VIW 100073	III	V	1735	10 04	46 56	1927	14	1927	49	61	73	82		114	125		
7	T	Verbella	VIW 100099	III	V	2350	10 08	47 00	1951	97										
8	K	Kops	VIW 100909	III	V	1829	10 07	46 58	1989	14	1989	49	61	73	82		114	125		
9	K	Partenen	VIW 101014	III	V	1030	10 03	46 58	1926	14	1926	49	61	73	82		114	125		
10	K	St.Gallenkirch	VIW 100123	III	V	860	9 58	47 01	1927	14	1927	49	61				114	125		
11	T	Valzifenz	VIW 100149	Suggadinbach	V	2300	9 56	46 55	1951	97										
12	T	Gargellener Kopf	VIW 100156	Suggadinbach	V	2210	9 53	46 58	1951	97										
13	T	Tilisunasee	VIW 100164	III	V	2200	9 53	47 01	1951	97										
14	⊕	Tschagguns	100180	III	V	681	9 55	47 04	1921	14	1922	49	61	73	82	100	114	125		
15	T	Silbertaler Winterjöchle	VIW 100198	Litz	V	1946	10 09	47 03	1952	97										
16	=	Silbertal	100206	Litz	V	887	9 59	47 06	1907	14	1984	49	61	73	82		114	125		
17	W	Schruns	VIW 100214	Litz	V	671	9 55	47 05	1896	14	1896	49	61	73	82		114	125		
18	⊕	Latschau	VIW 100222	III	V	1000	9 52	47 05	1951	14	1951	49	61	73	82	100	114	125		
19	K	Rodund	VIW 100230	III	V	645	9 53	47 05	1949	14	1951	49	61	73	82	100	114	125		
20	K	Golm	VIW 100891	III	V	1919	9 51	47 04	1989	14	1989	49	61	73	82		114	125		
21	⊕	Langen am Arlberg	ZAMG 100255	Alfenz	V	1253	10 08	47 08	1893	14	1895	49	61	73	82		114	125		
22	E	Klösterle	100286	Alfenz	V	1057	10 05	47 08	1980	14	1981	49	61	73	82		114	125		
23	E	Dalaas	100263	Alfenz	V	908	10 00	47 08	1903	14	1981	49	61	73	82		114	125		
24	T	Lünerseealpe	VIW 100289	Alvier	V	2015	9 45	47 03	1957	97										
25	K	Lünersee	VIW 100305	Alvier	V	2015	9 45	47 03	1907	14	1926	49	61	73	82	100	114	125		
26	T	Lünersee	VIW 100297	Alvier	V	1900	9 45	47 04	1951	97										
27	T	Brandner Gletscher	VIW 100271	Alvier	V	2700	9 42	47 03	1951	97										
28	⊕	Brand	100313	Alvier	V	1005	9 45	47 06	1895	14	1982	49	61	73	82	100	114	125		
29	⊕	Bludenz	ZAMG 101071	III	V	578	9 50	47 09	2001	14	2001	49	61	73	82		114	125		
30	O	Ludesch	100917	III	V	550	9 47	47 12	1990	14	1990	49	61	73	82	100				
31	T	Biberacher Hütte	100545	Lutz	V	1860	10 02	47 15	1951	97										
32	=	Fontanella	100354	Lutz	V	1167	9 54	47 15	1931	14	1934	49	61	73	82		114	125		
33	T	Sonntag-Stein	101055	Lutz	V	1677	9 56	47 13	2001	97										
34		Blons	100362	Lutz	V	772	9 51	47 13	1900	14	1900	49	61	73	82	100				
35		Thüringerberg	100875	Lutz	V	960	9 47	47 13	1988	14	1988	49	61	73	82	100				
36	K	Nenzinger Himmel	100982	Meng	V	1305	9 39	47 06	1999	14	1999	49	61	73	82	100	114	125		
37	⊕	Thüringen	100370	III	V	580	9 46	47 12	1895	14	1984	49	61	73	82	100	114	125		
38	V	Frastanz	100925	III	V	491	9 38	47 13	1991	14	1996	49	61	73	82	100	114	125		
39	O	Amerlügen	100933	III	V	760	9 37	47 13	1991	14	1991	49	61	73	82	100				
40	O	Innerlaterns	100412	Frutz	V	1025	9 45	47 15	1895	14	1999	49	61	73	82	100				
41	O	Weiler	100941	Frutz	V	500	9 39	47 18	1991	14	1991	49	61	73	82	100				
42	⊕	Fraxern	100867	Frutz	V	806	9 41	47 19	1983	14	1983	49	61	73	82	100	114	125		
43	O	Feldkirch-Gisingen	ZAMG 100396	Rhein	V	440	9 37	47 16	1893	14	1895	49	61	73	82	100	114	125		
44	O	Meiningen	100404	Rhein	V	423	9 35	47 18	1893	14	1893	49	61	73	82	100				
45	O	Gaissau	100420	Bodensee	V	400	9 36	47 28	1946	14	1946	49	61	73	82	100				
46	O	Fussach	100438	Bodensee	V	400	9 40	47 29	1944	15	1944	49	61	73	82	100				
47	⊕	Lustenau	100446	Rhein	V	404	9 40	47 26	1931	1933	1933	49	61	73	82	100	114	125		
48	⊕	Ebnit	100453	Dornbirnerach	V	1100	9 45	47 21	1893	1910	1910	49	61	73	82	100	114	125		
49		Gütle	100461	Dornbirnerach	V	530	9 47	47 24	1895	15	1895	49	61	73	82	100				
50		Bildstein	100487	Dornbirnerach	V	720	9 46	47 28	1894	15	1894	49	61	73	82	100				
51		Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	V	420	9 37	47 21	1893	15	1893	49	61	73	82	100				
52		Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	V	850	9 41	47 20	1894	15	1894	49	61	73	82	100				
53		Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	V	422	9 41	47 21	1893	15	1893	49	61	73	82	100				
54	⊕	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	V	412	9 39	47 22	1990	1995	1995	49	61	73	82	100	114	125		
55	⊕	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	V	441	9 44	47 24	1893	1980	1980	49	61	73	82	100	114	125		
56	F	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	V	401	9 42	47 29	2002	15	2002	49	61	73	82	100				
57	⊕	Körbersee	121038	Bregenzzerach	V	1675	10 07	47 15	1995	2008	2008	49	61	73	82	100				
58	⊕	Schröcken	100537	Bregenzzerach	V	1244	10 05	47 16	1895	1896	1896	49	61	73	82	100	114	125		
59	⊕	Schopperrau	100552	Bregenzzerach	V	835	10 01	47 19	1927	1948	1948	49	61	73	82	100	114	125		
60	⊕	Diedamskopf	121012	Bregenzzerach	V	1796	10 02	47 20	1990	97										
61	T	Au	100560	Bregenzzerach	V	800	9 59	47 19	1907	1984	1984	49	61	73	82	100	114	125		
62	T	Damüls Uga	100578	Bregenzzerach	V	2000	9 53	47 18	1951	97										
63	T	Obergüntensteinalpe	121020	Bregenzzerach	V	1580	9 50	47 21	1992	97										
64	T	Rohrälpe	100610	Bregenzzerach	V	1200	9 51	47 22	1951	97										
65	⊕	Bizau	100602	Bregenzzerach	V	705	9 56	47 22	1895	1964	1964	49	61	73	82	100	114	125		
66	⊕	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	V	600	9 53	47 24	1922	1922	1922	49	61	73	82	100	114	125		
67	⊕	Bödele	100628	Bregenzzerach	V	1150	9 49	47 25	1894	1923	1923	49	61	73	82	100	114	125		
68	⊕	Egg	100644	Bregenzzerach	V	660	9 55	47 26	1895	1897	1897	49	61	73	82	100	114	125		
69	O	Schönenbach	100651	Subersach	V	1040	10 02	47 22	1955	2008	2008	49	61	73	82	101				
70	O	Hochrubachalpe	100669	Subersach	V	1515	10 04	47 23	1951	97										
71		Sibratsgfall	100685	Subersach	V	920	10 02	47 26	1895	15	1895	49	61	73	82	100</				

Hydrografisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungsbeginn		Seite												
							Länge	Breite	Niederschlag	Lufttemperatur	Niederschlagssummen	Niederschlagshäufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee-verhältnisse	Schneehöhenhäufigkeiten	Schnee-wasserwerte	Starkniederschläge	Lufttemperaturmittel	Lufttemperaturhäufigkeiten	Verdunstung			
472	⊕	Frankenburg	105429	Vöckla	O	515	13 30	48 04	1895	1896	25	52	64	76	85		105	117	127				
473	⊕	Vöcklabruck	105445	Vöckla	O	423	13 40	48 00	1895	1896	25	52	64	76	85		105	117	127				
474	⊕	Wolfsegg am Hausruck	105460	Ager	O	585	13 41	48 07	1875	1974	25	52	64	76	85								
475	⊕	Almsee-Fischerau	105486	Alm	O	574	13 57	47 49	1895	1987	25	52	64	76	85		105	117	127				134
476	⊕	Grünau-Almegg	105494	Alm	O	540	13 56	47 52	1895	1999	25	52	64	76	85		105	117	127				
477	⊕	Scharnstein	105502	Alm	O	485	13 58	47 55	1895	1978	25	52	64	76	85								
478	⊕	Vorchdorf	105510	Alm	O	455	13 53	48 01	1895	1993	25	52	64	76	85		105	117	127				
479	⊕	Wels	105528	Traun	O	305	14 04	48 10	1893	1896	25	52	64	76	86		105	117	127				
480	⊕	Kirchdorf an der Krems	105544	Krems	O	456	14 07	47 55	1856	1896	25	52	64	76	86		105	117	127				
481	W	Kremsmünster	105551	Krems	O	383	14 08	48 03	1821	1896	25	52	64	76	86								
482	⊕	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	O	326	14 13	48 08	1895	1989	25	53	65	76	86		105	117	127				
483	⊕	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	105577	Traun	O	261	14 19	48 14	1895	1992	25	53	65	76	86								
484	⊕	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	O	260	14 19	48 16	1988	1988	25	53	65	76	86		105	117	127				

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

485	⊕	St. Florian	105593	Donau	O	257	14 23	48 12	1864	1995	25	53	65	76	86								
486	⊕	Maria Laah	105635	Donau	O	360	14 21	48 07	1895	1993	25	53	65	76	86		105	117	128				
487	K	Reichenau	105676	Große Gusen	O	685	14 21	48 27	1972	1972	25	53	65	76	86								
488	⊕	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	O	330	14 25	48 21	1954	1988	25	53	65	76	86								
489	⊕	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	O	611	14 27	48 26	1895	1992	25	53	65	76	86								
490	⊕	Mauthausen	105650	Donau	O	299	14 31	48 15	1895	1896	25	53	65	76	86		106	117	128				
491	⊕	Enns	105643	Donau	O	259	14 29	48 12	1899	1899	25	53	65	76	86								134

ENNSGEBIET

492	⊕	Flachau	105908	Enns	S	910	13 24	47 21	1895	1947	25	53	65	76	86		106	117	128				
493	⊕	Radstadt	105916	Enns	S	890	13 27	47 23	1881	1896	25	53	65	76	86								
494	W	Obertauern	118752	Taurach	ZAMG	1763	13 34	47 15	1994	1994	25	53	65	76	86								
495	⊕	Filzmoos	105940	Enns	S	1050	13 31	47 26	1895	1922	25	53	65	76	86		106	118	128				
496	W	Ramsau	106591	Enns	ST	1203	13 38	47 26	1991	1991	25	53	65	76	86								
497	K	Planai	105973	Thalbach	ST	1816	13 43	47 22	1934	1949	26	53	65	76	86		106	118	128				
498	⊕	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	ST	1040	13 43	47 21	1921	1981	26	53	65	76	86								
499	⊕	Birnberg	106633	Enns	ST	820	13 44	47 25	1994	1994	26	53	65	76	86								
500	O	Michaelerberg	105999	Enns	ST	1280	13 53	47 25	1956	2007	26	53	65	76	86								
501	⊕	St. Nikolai im Sölkthal	106005	Große Sölk	ST	1120	14 03	47 19	1902	1902	26	53	65	76	86							118	128
502	⊕	Stein (Enns)	106708	Sölk	ST	680	13 57	47 26	2003	2003	26	53	65	76	86								
503	W	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	ST	808	13 56	47 33	1965	1970	26	53	65	76	86								
504	⊕	Grubegg	106021	Salzabach	ST	790	13 56	47 33	1906	1948	26	53	65	76	86		94	106	118	128			
505	W	Gröbming	106047	Salzabach	ST	766	13 54	47 26	1895	1896	26	53	65	76	86								
506	⊕	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	ST	980	14 07	47 23	1976	1976	26	53	65	76	86		106	118	128				
507	⊕	Planneralm	106567	Donnersbach	ST	1605	14 12	47 24	1938	1994	26	53	65	76	86								
508	⊕	Donnersbach	106062	Donnersbach	ST	720	14 07	47 28	1933	1933	26	53	65	76	86								
509	W	Irdning	106070	Donnersbach	ST	702	14 06	47 30	1895	1925	26	53	65	76	86							118	128
510	⊕	Greith	106641	Grimmbach	ST	945	14 01	47 34	1994	1994	26	53	65	76	86		106	118	128				
511	⊕	Oppenberg	106534	Gulling	ST	1060	14 16	47 29	1977	1985	26	53	65	76	86		94	106	118	128			
512	W	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	ST	640	14 08	47 32	1939	1939	26	53	65	76	86								
513	⊕	Liezen	106112	Enns	ST	670	14 14	47 34	1901	1960	26	53	65	76	86								
514	K	Gaishorn	101667	Palten	ST	720	14 32	47 29	1999	1999	26	53	65	76	86								
515	⊕	Hohentauern	106120	Triebenbach	ST	1265	14 29	47 26	1901	1929	26	53	65	76	86		94	106	118	128			
516	⊕	Admont	106153	Enns	ST	700	14 27	47 34	1895	1895	26	53	65	76	86								
517	O	Gstatterboden	106161	Enns	ST	580	14 38	47 35	1946	1946	26	53	65	76	86		106	118	128				
518	⊕	Eisenerzer Ramsau	101675	Erzbach	ST	1020	14 50	47 31	1983	2002	26	53	65	76	86		106	118	128				
519	⊕	Kirchenlandl	106203	Enns	ST	510	14 44	47 39	1952	1952	26	53	65	76	86								
520	⊕	Gollrad-Wegscheid	106229	Saiza	ST	850	15 18	47 40	1901	1901	26	53	65	76	86		106	118	128				
521	O	Brunngraben	106237	Saiza	ST	710	15 17	47 44	1945	2008	26	53	65	76	86		106	118	128				
522	⊕	Weichselboden	106245	Saiza	ST	680	15 11	47 40	1946	2008	26	53	65	76	86		106	118	128				
523	⊕	Wildalpen	106252	Saiza	ST	610	14 59	47 39	1901	1901	26	53	65	76	86		94	106	118	128			
524	⊕	Unterlaussa	106278	Laussabach	O	540	14 33	47 43	1895	1993	26	53	65	76	86								
525	⊕	Kleinreifling	106286	Enns	O	428	14 38	47 49	1895	1992	26	53	65	76	86								
526	W	Weyer	106294	Enns	O	421	14 40	47 51	1880	1989	26	53	65	76	86								
527	⊕	Maria Neustift	106310	Enns	O	629	14 37	47 56	1895	1995	26	53	65	76	86								
528	⊕	Pechgraben	106583	Enns	O	430	14 32	47 55	1990	1990	26	53	65	76	86		106	118	128				
529	⊕	Reichraming	106328	Enns	O	360	14 28	47 54	1895	1896	27	53	65	76	86								
530	O	Brunnbach	106658	Reichramingbach	O	595	14 31	47 49	2000	2000	27	53	65	77	86	</							

Hydrografisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungsbeginn		Seite												
							Länge	Breite	Nieder-schlag	Lufttemperatur	Niederschlags-summen	Niederschlags-häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee-verhältnisse	Schneehöhen-häufigkeiten	Schnee-wasserwerte	Starkleder-schläge	Lufttemperatur-mittel	Lufttemperatur-häufigkeiten	Verdunstung			
841		Mariensee	109926	Großer Pestingbach	N	869	15 58	47 32	1895		36	57	69	78	88	95	109						
842		Mönichkirchner Schwaig	109942	Großer Pestingbach	N	1179	16 00	47 31	1959		37	57	69	78	88								
843		Ausseraigen	110239	Großer Pestingbach	N	684	16 04	47 34	1979		37	57	69										
844		Aspang	109959	Großer Pestingbach	N	498	16 06	47 33	1948		37	57	69	78	88								
845		Trattenbach	110213	Feistritz	N	790	15 56	47 37	1981		37	57	69	78	88								
846	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	116186	Feistritz	N	1105	15 53	47 37	1991		37	57	69	78	88								
847	=	Kirchberg am Wechsel	109967	Feistritz	N	555	16 00	47 36	1896		37	57	69	78	88								
848	⊖	St. Corona am Wechsel	110254	Feistritz	N	882	16 01	47 35	1995		37	57	69	78	88								
849		Haßbach	110205	Pitten	N	620	16 03	47 38	1979		37	57	69										
850	=	Hochwolkersdorf	109975	Pitten	N	617	16 17	47 40	1897		37	57	69	78	88	95							
851	⊖	Bromberg	109983	Pitten	N	426	16 12	47 40	1897		37	57	69	78	88								
852		Stollhof-Hohe Wand	109900	Warme Fischa	N	447	16 04	47 50	1968		37	57	69										
853		Unterhöflein	115865	Warme Fischa	N	438	16 02	47 48	1992		37	57	69	78	88								
854		Saubersdorf	110106	Warme Fischa	N	324	16 07	47 47	1974		37	57	69										
855	W	Wiener Neustadt (Flugplatz)	ZAMG 110007	Warme Fischa	N	285	16 14	47 50	1857	1900	37	57	69	78	88								130
856		Loretto	110700	Leitha	B	208	16 31	47 55	1989	1989	37	57	69	78	88								130
857	⊖	Seibersdorf	ZAMG 110023	Leitha	N	185	16 30	47 59	1936	1961	37	57	69										130
858		Deutsch Brodersdorf	110015	Leitha	N	197	16 28	47 56	1893		37	57	69										
859		Mannersdorf am Leithagebirge	110148	Leitha	N	200	16 36	47 58	1894		37	57	69										
860	=	Bruck an der Leitha	110049	Leitha	N	159	16 46	48 02	1895	1994	37	57	69										130
861		Göttlesbrunn	110221	Leitha	N	167	16 44	48 04	1981	1990	37	57	69										130
862	W	Bruckneudorf-Heidehof	ZAMG 110056	Leitha	B	166	16 51	48 01	1947	1947	37	57	69	78	88								130
863		Parndorf	110718	Leitha	N	180	16 53	48 00	1990		37	57	69	78	88								
864	⊖	Höllern	116350	Leitha	N	145	16 53	48 05	1988	2003	37	57	69										130
865	⊖	Gattendorf	110064	Leitha	B	150	16 59	48 01	1951	1990	37	57	69	78	88								130
866		Zurndorf	110072	Leitha	B	136	17 01	47 59	1923		37	57	69	78	88								
867	⊖	Nickelsdorf	110080	Leitha	B	137	17 04	47 56	1930	1989	37	57	69	78	88								130

RABNITZGEBIET

868		Lichtenegg	115998	Rabnitz	N	758	16 11	47 37	1992		37	57	69										
869	⊖	Hollenthon	115600	Rabnitz	N	671	16 16	47 35	1992	1991	37	57	69	78	88								134
870	⊖	Karl	110312	Rabnitz	B	373	16 21	47 30	1931	1951	37	57	69	78	88								130
871		Hochstraß	110320	Rabnitz	B	422	16 24	47 26	1923		37	57	69	78	88								
872		Mannersdorf an der Rabnitz	110338	Rabnitz	B	252	16 31	47 25	1931		37	57	69	78	88								
873	⊖	Kobersdorf	110346	Stoob	B	333	16 24	47 36	1924	1956	38	57	69	78	88								130
874	=	Sieggraben	110361	Stoob	B	467	16 23	47 39	1930	1930	38	57	69	78	88								130
875	⊖	Oberpullendorf	110379	Stoob	B	251	16 30	47 30	1923	1924	38	57	69	78	88								130
876	V	Frankenau	110775	Stoob	B	208	16 36	47 27	1994	1994	38	57	69	78	88								134
877	⊖	Nebersdorf	110726	Stoob	B	248	16 34	47 31	1989	1990	38	57	69	79	88								130
878		Lutzmannsburg	110387	Rabnitz	B	202	16 39	47 28	1930	1956	38	57	69	79	88								130
879	⊖	Nikitsch	110627	Rabnitz	B	247	16 39	47 32	1951	2007	38	57	69	79	88								130
880	⊖	Neustift an der Rosalia	110395	Wulka	B	603	16 19	47 42	1940	1956	38	57	69	79	88								130
881	=	Forchtenstein	110403	Wulka	B	397	16 20	47 43	1931	1956	38	57	69	79	88								130
882		Pöttsching	110411	Wulka	B	210	16 23	47 48	1931		38	57	69	79	88								
883		Steinbrunn	110429	Wulka	B	210	16 25	47 50	1953		38	57	69	79	88								
884	⊖	Wulkaproduersdorf	110668	Wulka	B	164	16 31	47 48	1979	1978	38	57	69	79	88								130
885	⊖	Eisenstadt	110734	Wulka	B	195	16 33	47 51	1989	1989	38	57	69	79	88								130
886	T	Buchkogel	122770	Wulka	B	428	16 33	47 53	1988		98												
887	W	Eisenstadt	ZAMG 110437	Wulka	B	184	16 32	47 51	1923	1923	38	57	69	79	88								130
888	=	Draßburg	110445	Wulka	B	229	16 30	47 45	1950	1951	38	57	69	79	88								130
889		St. Margarethen im Burgenland	110452	Wulka	B	147	16 37	47 48	1934		38	57	69	79	88								
890	⊖	St. Margarethen-Berg	110742	Neusiedler See	B	195	16 39	47 48	1992	2008	38	57	69	79	88								130
891	=	Donnerskirchen	110460	Neusiedler See	B	126	16 40	47 53	1923	1951	38	57	69	79	88								130
892		Donnerskirchen (Waldgasse)	110650	Neusiedler See	B	199	16 38	47 54	1977		38	57	69	79	88								
893		Winden am See	110635	Neusiedler See	B	125	16 45	47 57	1940		38	57	69	79	88								
894	T	Zeilerberg	122796	Neusiedler See	B	299	16 46	47 59	1982		98												
895	W	Neusiedl am See	ZAMG 110510	Neusiedler See	B	148	16 51	47 57	1929	1929	38	57	69	79	88								130
896	⊖	Frauenkirchen	106724	Neusiedler See	B	122	16 55	47 50	2005	2005	38	57	69	79	88								130
897	=	Podersdorf am See	110551	Neusiedler See	B	121	16 51	47 51	1943	1990	38	57	69	79	88								130
898		Apetlon	110569	Neusiedler See	B	119	16 51	47 45	1923		38	57	69	79	88								
899		Oggau	110478	Neusiedler See	B	118	16 40	47 50	1931		38	57	69	79	88								
900	=	Rüst	110486	Neusiedler See	B	119	16 41	47 48	1927		38	57	69	79	88								
901	=	Mörbisch am See	110502	Neusiedler See	B	130	16 40	47 45	1931	1988	38	57	69	79	88								
902	V	Illmitz (Biologische Station)	122010	Neusiedler See	B	115	16 45	47 46	1999	1999	38	57	69	79	88								134
903		Edmundshof	110536	Neusiedler See	B	148	17 00	47 54	1923		38	57	69	79	88								
904		Kleylehof	110528	Neusiedler See	B	135	17 04	47 54	1951	1976	38	57	69	79	88								
905	⊖	Halbtorn	110544	Neusiedler See	B	130	16 59	47 52	1901	1951	38	57	69	79	88								130
906	O	Andau	110585	Neusiedler See	B	118	17 02	47 47	1933		38	57	69	79	88								
907		Schattendorf	110619	Ikva	B	251	16 30	47 43	1942		39	57	69	79	88								
908	=	Deutschkreutz-Girm	110601	Ikva	B	192	16 37	47 36	1923	1947	39	57	69	79	88								130
909		Ritzing	110593	Ikva	B	305	16 30	47 37	1923		39	57	69	79	88								
910	⊖	Festenburg-Hinterberg	123216	Schwarze Lafnitz	ST	920	15 55	47 29	1999	2000	39	57	69	79	88								130

RAABGEBIET

911	=	Hohenau an der Raab	111369	Raab	ST	702	15 31	47 18	1981	1981	39	57	69	79	88								130
912	=	Fladnitzberg	111401	Raab	ST																		

Hydrografisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü. A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite											
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Nieder- schlags- summen	Nieder- schlags- häufigkeiten	Nieder- schlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehöhen- häufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Starknieder- schläge	Lufttemperat- urmittel	Lufttemperat- urhäufigkeiten	Verdunstung		
932	⊕	Bad Waltersdorf	111005	Safenbach	ST	285	16 01	47 10	1901	1933	39	58	70	79	89		110	121	131			
933	⊕	Deutsch Kaltenbrunn	111443	Lafnitz	B	358	16 07	47 05	1992	1992	39	58	70	79	89		110	121	131			
934	W	Zwieselgraben	112920	Feistritz	ST	1080	15 47	47 33	1994	2000	39	58	70	79	89		110	121	131			
935	=	Rettenegg	111021	Feistritz	ST	860	15 47	47 32	1901	1951	39	58	70	79	89	95	110	121	131			
936	⊕	Alpi	111435	Feistritz	ST	1020	15 40	47 30	1990	1990	39	58	70	79	89		110	121	131			
937	W	Fischbach	101592	Feistritz	ST	1050	15 39	47 27	1981	1981	39	58	70	79	89							
938	W	Kreuzwirt	111328	Feistritz	ST	1038	15 48	47 23	1975		40	58	70	79	89							
939	⊕	Birkfeld (Schule)	123117	Feistritz	ST	680	15 42	47 21	1996	1996	40	58	70	79	89		110	121	131			
940	O	Anger	123075	Feistritz	ST	520	15 42	47 17	1996		40	58	70	79	89		110					
941	=	St.Johann bei Herberstein	111054	Feistritz	ST	410	15 49	47 13	1901	1901	40	58	70	79	89							
942	=	Großwilfersdorf	111344	Feistritz	ST	275	16 00	47 04	1977		40	58	70	79	89							
943	=	Sinabelkirchen	111062	Ilzbach	ST	350	15 50	47 06	1901	1934	40	58	70	79	89							
944	=	Eltendorf	111088	Lafnitz	B	238	16 12	47 00	1899		40	58	70	79	89							
945	⊕	Heiligenkreuz	105080	Lafnitz	B	228	16 15	46 59	2004	2004	40	58	70	79	89		110	121	131			
946	W	Mönichkirchen	111336	Pinka	N	991	16 02	47 31	1892	1896	40	58	70	79	89		111	121	131			
947	=	Pinkafeld	111104	Pinka	B	388	16 07	47 22	1901	1954	40	58	70	79	89							
948	⊕	Oberwart	111112	Pinka	B	308	16 13	47 17	1930	2005	40	58	70	79	89		111	121	131			
949	W	Kleinzicken	111385	Zickenbach	B	265	16 20	47 12	1981	1981	40	58	70	79	89							
950	⊕	Kirchfidisch	111484	Pinka	B	266	16 21	47 10	1996		40	58	70	79	89							
951	⊕	Hochneukirchen	111278	Pinka	N	707	16 13	47 27	1952	1990	40	58	70	79	89		111	121	131			
952	W	Bernstein	111138	Tauchenbach	B	631	16 16	47 25	1933	1950	40	58	70	79	89							
953	⊕	Stadtschlaining	111146	Tauchenbach	B	424	16 16	47 20	1930	2010	40	58	70	79	89		111	121	131			
954	⊕	Dürnbach im Burgenland	111468	Pinka	B	292	16 23	47 16	1993	1993	40	58	70	79	89		111	121	131			
955	=	Hirschenstein	111153	Pinka	B	719	16 24	47 20	1950	1951	40	58	70	79	89							
956	=	Eisenberg an der Pinka	111161	Pinka	B	246	16 26	47 11	1941	1955	40	58	70	79	89							
957	=	Eberau	111179	Pinka	B	213	16 28	47 07	1930		40	58	70	79	89							
958	=	Hagensdorf-Luising	111229	Pinka	B	199	16 29	47 01	1930	1956	40	58	70	79	89							
959	=	Oberdorf im Burgenland	111187	Strem	B	361	16 13	47 14	1925	1933	40	58	70	79	89							
960	=	St.Michael im Burgenland	111195	Strem	B	235	16 16	47 07	1923		40	58	70	79	89							
961	=	Kukmirn	111203	Strem	B	252	16 12	47 05	1924	1956	40	58	70	79	89							
962	⊕	Glasing	111450	Strem	B	209	16 22	47 03	1993	1994	40	58	70	79	89		111	121	131			
963	=	Redlschlag	111286	Güns	B	692	16 17	47 26	1972	1972	40	58	70	79	89	95	121	131				
964	=	Zöbern	111245	Zöbernbach	N	596	16 08	47 31	1921		40	58	70	79	89							
965	=	Krumbach	110676	Zöbernbach	N	595	16 12	47 32	1895		40	58	70	79	89							
966	=	Bad Schönau	115683	Zöbernbach	N	468	16 14	47 30	1987	1987	40	58	70	79	89							
967	=	Pilgersdorf	111260	Zöbernbach	B	369	16 21	47 27	1930		40	58	70	79	89							
968	=	Glashütten bei Langeck	111351	Güns	B	440	16 23	47 23	1975	1975	40	58	70	79	89							

MURGEBIET

969		Lahnsattel	101642	Kriegskogelbach	N	932	15 30	47 46	2005		41	58	70									
970		Muhr	111500	Mur	S	1110	13 28	47 07	1895		41	58	70	79	89							
971		Zederhaus	111526	Zederhausbach	S	1200	13 31	47 09	1896		41	58	70	79	89							
972	W	St.Michael i. Lg.	105049	Mur	S	1094	13 39	47 06	1988	1988	41	58	70	79	89							
973	=	Tweng	111542	Taurach	S	1200	13 38	47 11	1895	1897	41	58	70	79	89							
974	=	Weißpriach	111559	Weißpriach	S	1100	13 43	47 11	1895	1947	41	58	70	79	89							
975	W	Mariapfarr	118570	Taurach	ZAMG	1153	13 45	47 09	1990	1990	41	58	70									
976		Lessach	110163	Lessachbach	S	1190	13 49	47 11	2006		41	58	70	79	89							
977	W	Tamsweg	111583	Mur	S	1025	13 49	47 07	1866	1919	41	58	70	79	89							
978		Thomatal	111591	Mur	S	1090	13 44	47 05	1898		41	58	70	79	89							
979	⊕	Kendbruck	115055	Mur	S	940	13 53	47 04	2006	2007	41	58	70	79	89		111	122	131			
980	⊕	Turracher Höhe	123133	Turrach	K	1767	13 53	46 55	1998	1998	41	58	70	80	90		111	122	131			
981	⊕	Flattnitz	113951	Paalbach	K	1430	14 02	46 56	1969	1969	41	58	70	80	90		111	122	131			
982	=	Paal-Stadt	112508	Paalbach	ST	870	14 00	47 05	1974	1974	41	58	70	80	90							
983		Seetal	111641	Rantenbach	S	1210	13 57	47 09	1874		41	58	70	80	90							
984	W	Murau	111633	Rantenbach	ST	814	14 11	47 07	1877	1913	41	58	70	80	90							
985		St.Lambrecht	111682	Mur	ST	1070	14 18	47 04	1901		41	58	70	80	90							
986	K	Oberwölz	123158	Wölzer Bach	ST	810	14 17	47 12	1895	2001	41	58	70									
987		Unzmarkt	111708	Mur	ST	745	14 27	47 12	1901		41	58	70	80	90							
988	⊕	Judenburg	111716	Mur	ST	730	14 40	47 10	1947	1986	41	58	70	80	90		111	122	131			
989		St.Johann am Tauern	111724	Pöls	ST	1050	14 28	47 21	1901		41	58	70	80	90							
990	K	Pusterwald-Hinterwinkel	111732	Pusterwaldbach	ST	1260	14 18	47 21	1962	1962	41	58	70									
991		Gasselsdorf	101030	Pölsbach	ST	780	14 37	47 12	1998		41	58	70	80	90							
992	⊕	Schmelz	111765	Granitzenbach	ST	1560	14 36	47 06	1971	1946	41	58	70									
993	=	Obdach	111773	Granitzenbach	ST	875	14 42	47 04	1901	1901	41	58	70	80	90							
994	=	St.Wolfgang	123026	Granitzenbach	ST	1275	14 38	47 06	1994	1994	41	58	70	80	90		111	122	131			
995	W	Zeltweg	111757	Mur	ST	669	14 47	47 12	1939	1939	41	58	70	80	90							
996		Kleinlobming	123018	Mur	ST	740	14 51	47 09	1994		41	58	70	80	90							
997	=	Großlobming	112771	Mur	ST	650	14 48	47 11	1988	1988	41	58	70	80	90							
998		Ingering II	111781	Ingeringbach	ST	850	14 42	47 16	1913		41	58	70	80	90	95						
999	K	Glein	115071	Gleinbach	ST	702	14 54	47 14	2005	2005	41	58	70									
1000	W	Seckau	111799	Mur	ST	855	14 47	47 16	1890	1896	42	58	70	80	90							
1001	K	Krautham am der Mur	111807	Mur	ST	600	14 56	47 17	1901	1901	42	58	70									
1002	=	Wald am Schoberpaß	111815	Liesingbach	ST	890	14 41	47 27	1901	1901	42	58	70	80	90							
1003	W	Kalwang	111823	Liesingbach	ST	742	14 46	47 25	1888	1971	42	58	70									
1004	K	Hochreichhart	123174	Liesing	ST	1500	14 43															

Hydrografisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü. A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungsbeginn		Seite												
							Länge	Breite	Niederschlag	Lufttemperatur	Niederschlagssummen	Niederschlagshäufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee-verhältnisse	Schneehöhenhäufigkeiten	Schnee-wasserwerte	Starkniederschläge	Lufttemperaturmittel	Lufttemperaturhäufigkeiten	Verdunstung			
1028	⊕	Breitenau bei Mixnitz	112003	Mur	ST	560	15 26	47 23	1947	1947	42	59	71	80	90		111	122	131				
1029	⊕	Frohnleiten	112037	Mur	ST	420	15 19	47 16	1901	1958	42	59	71	80	90		111	122	131				
1030	=	Neuhof	112573	Mur	ST	770	15 09	47 14	1979	1979	42	59	71	80	90	95		122	131				
1031	=	Eichberg	123042	Übelbach	ST	610	15 20	47 13	1994	1994	42	59	71	80	90			122	131				
1032	=	Semriach	112045	Mur	ST	700	15 24	47 13	1901	1901	43	59	71	80	90								
1033	=	Gschneid	112698	Mur	ST	1128	15 10	47 12	1986	1986	43	59	71	80	90			122	131				
1034	⊕	Pleschkogel	112060	Mur	ST	910	15 14	47 09	1933	1964	43	59	71	80	90	95	111	122	131				
1035	=	Gratkorn	112078	Mur	ST	380	15 20	47 08	1967	1987	43	59	71	80	90								
1036	⊕	Graz-Andritz	112086	Mur	ST	361	15 25	47 07	1946	1947	43	59	71	80	90		111	122	131				
1037	W	Graz (Universität)	112094	Mur	ST	366	15 27	47 05	1890	1895	43	59	71	80	90			122	131				
1038	=	Graz-Gries	101063	Mur	ST	350	15 25	47 03	1997	1997	43	59	71	80	90			122	131				
1039	=	Gedersberg	112862	Mur	ST	390	15 23	47 01	1991	1991	43	59	71	80	90								
1040	W	Graz (Flugplatz)	112102	Mur	ST	340	15 27	46 59	1925	1939	43	59	71	80	90			122	131				
1041	O	Breitenbach	123034	Kainach	ST	880	15 04	47 08	1994	2000	43	59	71	80	90			112					
1042	=	Bärnbach	112490	Kainach	ST	420	15 08	47 04	1974	1974	43	59	71	80	90			122	131				
1043	O	Gaberl	112896	Kainach	ST	1160	14 57	47 07	1991	1999	43	59	71	80	90			112					
1044	W	Voitsberg	123208	Kainach	ST	392	15 09	47 03	2000	2003	43	59	71	80	90			112					
1045	K	Salzstiegel	105007	Kainach	ST	1340	14 53	47 04	2000	2000	43	59	71	80	90				122	131			
1046	=	Hirschegg	112656	Teigtitsch	ST	1158	14 55	47 01	1901	1901	43	59	71	80	90			112	122	131			
1047	=	Hebalpe	112334	Teigtitsch	ST	1310	15 01	46 56	1930	1979	43	59	71	80	90			112	122	131			
1048	=	Pack	112136	Teigtitsch	ST	1115	14 59	46 59	1930	1930	43	59	71	80	90			112	122	131			
1049	=	Maria Lankowitz	112177	Teigtitsch	ST	530	15 04	47 04	1901	1905	43	59	71	80	90				122	131			
1050	=	Ligist	112185	Kainach	ST	370	15 13	46 59	1901	1901	43	59	71	80	90								
1051	=	Södingberg	112649	Södingbach	ST	480	15 12	47 05	1980	1980	43	59	71	80	90				122	131			
1052	K	Hitzendorf	123190	Kainach	ST	370	15 18	47 02	2000	2000	43	59	71	80	90			112					
1053	⊕	Sajach	112219	Kainach	ST	340	15 20	46 57	1951	1959	43	59	71	80	90			112	122	131			
1054	=	Jägerwirt	112789	Weißer Sulm	ST	1300	15 06	46 44	1988	1988	43	59	71	80	90			112					
1055	⊕	Wies	112557	Weißer Sulm	ST	390	15 16	46 43	1929	1929	43	59	71	80	90			112	122	131			
1056	=	St. Anna ob Schwanberg	112227	Schwarze Sulm	ST	1050	15 10	46 45	1954	1961	43	59	71	80	90				122	131			
1057	=	Limberg	112680	Schwarze Sulm	ST	450	15 13	46 45	1984	1984	43	59	71	80	90			112					
1058	=	Trahütten	112730	Sulm	ST	970	15 08	46 49	1985	1985	43	59	71	80	90			112					
1059	W	Gleinstätten	112524	Sulm	ST	320	15 22	46 45	1895	1895	43	59	71	80	90			112					
1060	=	St. Lorenzen	112714	Saggaubach	ST	780	15 10	46 40	1984	1984	43	59	71	80	90								
1061	=	Eibiswald	112268	Saggaubach	ST	360	15 16	46 42	1901	1901	43	59	71	80	90								
1062	⊕	Glanz	112946	Saggaubach	ST	476	15 30	46 39	1994	1994	43	59	71	80	90				122	131			
1063	=	Leutschach	112292	Saggaubach	ST	370	15 28	46 39	1936	1959	43	59	71	80	90				122	131			
1064	=	Kreuzberg	112748	Saggaubach	ST	590	15 28	46 42	1987	1987	44	59	71	80	90								
1065	⊕	Kitzeck im Sausal	112300	Sulm	ST	485	15 27	46 48	1901	1901	44	59	71	80	90				122	131			
1066	=	St. Nikolai im Sausal	112318	Sulm	ST	340	15 27	46 49	1901	1901	44	59	71	80	90								
1067	=	Osterwitz-Winkel	123067	Laßnitz	ST	1000	15 04	46 53	1994	1994	44	59	71	80	90								
1068	=	Osterwitz	112755	Laßnitz	ST	1220	15 05	46 52	1985	1985	44	59	71	80	90								
1069	W	Deutschlandsberg	112342	Laßnitz	ST	410	15 13	46 50	1893	1896	44	59	71	80	90				122	131			
1070	=	Klosterwinkel	112763	Laßnitz	ST	1162	15 06	46 55	1987	1987	44	59	71	80	90			112					
1071	=	Frauental	123059	Laßnitz	ST	350	15 13	46 50	1994	1994	44	59	71	80	90								
1072	=	Groß St. Florian	101089	Laßnitz	ST	320	15 19	46 50	1986	1991	44	59	71	80	90				122	131			
1073	⊕	Stainz	112367	Stainzbach	ST	340	15 16	46 54	1895	1955	44	59	71	80	90				122	131			
1074	⊕	Hochgleinz	101584	Gleinzbach	ST	340	15 20	46 48	1991	1991	44	59	71	80	90			112	122	131			
1075	⊕	Kirchbach in Steiermark	112383	Schwarzraubach	ST	365	15 41	46 55	1901	2005	44	59	71	80	90			112	122	131			
1076	=	Straß	112516	Schwarzraubach	ST	256	15 37	46 44	1975	1975	44	59	71	80	90								
1077	=	Unterpurkla	112409	Mur	ST	220	15 55	46 43	1971	1971	44	59	71	80	90				122	131			
1078	=	Zehendorf	112664	Saßbach	ST	288	15 43	46 49	1981	1981	44	59	71	80	90								
1079	⊕	St. Peter am Ottersbach	112391	Saßbach	ST	270	15 46	46 48	1929	1959	44	59	71	80	90			112	122	131			
1080	=	Straden	112425	Gnasbach	ST	360	15 52	46 48	1901	1957	44	59	71	80	90				122	131			
1081	W	Bad Gleichenberg	112417	Sulzbach	ST	303	15 54	46 52	1861	1896	44	59	71	80	90				122	132			
1082	K	Waltra	112433	Drauchenbach	ST	380	15 58	46 51	1970	1970	44	59	71	80	90			112	122	132			
1083	W	Bad Radkersburg	112482	Mur	ST	208	15 59	46 41	1973	1973	44	59	71	80	90				122	132			
1084	=	Zelting	112441	Mur	ST	200	16 01	46 42	1955	1961	44	59	71	80	90				122	132			
1085	=	Bonisdorf	112466	Mur	B	376	16 04	46 51	1951	1951	44	59	71	80	90				122	132			

DRAUGEBIET

1086	⊕	Sillian	113001	Drau	T	1075	12 25	46 45	1895	1895	44	59	71	80	90		112	123	132				
1087	E	Leckfeldalm	119719	Drau	T	1920	12 25	46 43	1997	1997	44	59	71	80	90								
1088	T	Hochberg	113019	Villgratenbach	T	1700	12 22	46 49	1960	1960	44	59	71	80	90	95		123	132	134			
1089	=	Innevillgraten	113027	Villgratenbach	T	1400	12 22	46 49	1895	1955	44	59	71	80	90			123	132				
1090	⊕	Kartitsch	114959	Drau	T	1415	12 31	46 43	1988	1988	44	59	71	80	90			123	132				
1091	T	Spielbichlsattel	119339	Drau	T	1940	12 31	46 48	1989	2012	44	59	71	80	90								
1092	E	Anras	113035	Drau	T	1300	12 34	46 47	1912	1912	44	59	71	80	90								
1093	T	Kristeiner Tal-Paintner Alm	119867	Kristeinerbach	T	1842	12 32	46 50	2001	2001	44	59	71	80	90			95					
1094	T	Assling-Vergein	103374	Drau	T	1400	12 35	46 48	2002	2002	44	59	71	80	90								
1095	T	Karlsbader Hütte	119594	Drau	T	2130	12 48	46 46	1994	1994	44	59	71	80	90								
1096	T	Defregger Haus	106674	Dorferbach	T	2970	1																

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl	mm	Datum	mm	Datum
		VII	VIII		IX	X	XI	XII	mm							
4	K	Obervermunt 100057	1980	III	133 121	51 151	41 165	37 105	137 92	150 22	1205	101 1191	38,1 90,2	01.06. 22.08.2005	332	08.1970
6	K	Vermunt 100073	1735	III	139 95	122 185	92 219	76 156	242 182	216 65	1789	102 1750	55,9 118,0	01.06. 17.11.1939	457	02.1999
8	K	Kops 100909	1829	III	84 90	89 132	53 146	49 109	153 105	121 38	1169		37,1 97,8	01.06. 22.08.2005	417	02.1999
9	K	Partenen 101014	1030	III	110 79	83 135	58 166	61 132	195 133	157 48	1357	106 1283	46,6 119,5	01.06. 20.01.1951	340	02.1935
10	K	St.Gallenkirch 100123	860	III	74 70	58 106	31 177	42 118	138 112	178 33	1137	100 1142	60,9 98,0	01.06. 21.12.1991	306	08.1985
14	⊖	Tschagguns 100180	681	III	91 100	69 104	46 181	43 117	154 102	181 27	1215	98 1237	61,4 172,0	01.06. 20.01.1951	315	01.1951
16	=	Silbertal 100206	887	Litz	104 111	90 145	50 206	55 123	205 124	218 33	1464	102 1429	56,2 122,2	01.06. 21.05.1999	341	07.1981
17	W	Schruns 100214	671	Litz	75 81	53 85	35 149	32 103	140 90	168 26	1037	89 1166	66,9 135,2	01.06. 09.01.1914	324	02.1935
18	⊖	Latschau 100222	1000	III	91 86	88 109	60 209	45 117	163 108	190 40	1306	93 1399	64,3 130,0	01.06. 21.12.1991	346	02.1970
19	K	Rodund 100230	645	III	97 89	72 95	47 201	42 113	157 111	193 39	1256	98 1282	70,3 160,0	01.06. 20.01.1951	318	08.1985
20	K	Golm 100891	1919	III	76 97	75 127	47 201	39 142	178 106	189 39	1316		61,8 163,8	01.06. 21.05.1999	363	08.2010
21	⊖	Langen am Arlberg 100255	1253	Alfenz	124 202	115 126	86 250	48 123	201 147	206 41	1669	98 1701	69,4 120,2	08.07. 09.01.1914	462	12.1918
22	E	Klösterle 100826	1057	Alfenz	132 153	131 142	85 243	58 133	238 153	194 54	1716		47,7 105,4	01.06. 22.08.2005	470	03.1988
23		Dalaas 100263	908	Alfenz	120 138	125 146	67 239	50 122	214 162	213 47	1643	101 1620	60,8 136,3	01.06. 21.05.1999	455	02.1999
25	K	Lünersee 100305	2015	Alvier	82 125	91 131	59 185	45 110	154 100	211 28	1321	81 1637	64,9 155,0	01.06. 21.05.1999	460	02.1970
28	⊖	Brand 100313	1005	Alvier	85 104	85 120	50 191	61 135	203 111	240 40	1425	96 1484	87,6 173,9	01.06. 21.05.1999	389	07.1966
29	⊖	Bludenz 101071	578	III	93 90	76 92	46 203	50 123	156 114	210 31	1284		66,8 78,5	01.06. 22.08.2005	308	08.2010
30	O	Ludesch 100917	550	III	87 123	96 80	63 182	51 105	185 98	286 32	1388		82,0 161,5	01.06. 21.05.1999	361	08.2010
32	=	Fontanella 100354	1167	Lutz	125 136	167 128	77 278	58 136	238 161	287 41	1832	95 1934	69,5 159,4	01.06. 20.01.1951	526	01.1968
34		Blons 100362	772	Lutz	110 134	147 119	69 248	55 113	210 144	288 41	1678	93 1797	98,2 165,8	01.06. 21.05.1999	601	01.1968
35		Thüringerberg 100875	960	Lutz	122 116	147 129	83 253	62 121	235 136	388 42	1834		126,8 251,0	01.06. 21.05.1999	544	05.1999
36	K	Nenzinger Himmel 100982	1305	Meng	77 108	92 146	42 167	64 118	202 119	231 41	1407		83,5 184,8	01.06. 21.05.1999	420	08.2005
37	⊖	Thüringen 100370	580	III	80 142	95 91	54 182	46 100	191 97	299 32	1409	108 1309	96,4 193,7	01.06. 21.05.1999	385	05.1999
38	V	Frastanz 100925	491	III	73 83	90 162	52 156	46 111	196 92	223 32	1316		77,0 130,0	01.06. 22.08.2005	313	05.1999
39	O	Amerlügen 100933	760	III	80 73	91 186	64 159	62 110	204 102	227 32	1390		74,8 123,2	01.06. 22.08.2005	326	08.2010
40	O	Innerlaterns 100412	1025	Frutz	120 118	161 153	81 242	54 122	279 145	428 50	1953	107 1825	156,2 228,0	01.06. 22.08.2005	526	05.1999
41	O	Weiler 100941	500	Frutz	82 64	115 136	56 139	52 133	217 123	309 31	1457		98,8 112,0	01.06. 22.08.2005	332	07.1993
42	⊖	Fraxern 100867	806	Frutz	94 85	141 156	70 157	61 144	249 136	357 30	1680		126,0 115,7	01.06. 22.08.2005	385	05.1999
43	O	Feldkirch-Gisingen 100396	440	Rhein	72 64	92 134	49 152	47 128	222 92	249 32	1333	107 1245	96,3 121,5	01.06. 14.06.1910	408	08.1890
44		Meiningen 100404	423	Rhein	83 54	98 112	49 152	47 109	205 104	229 27	1269	103 1237	75,0 120,0	31.05. 14.06.1910	320	09.1984
45		Gaissau 100420	400	Bodensee	90 43	102 119	72 144	59 97	230 92	266 33	1347	115 1170	62,7 95,4	01.06. 07.08.1978	353	07.1993

RHEINGEBIET

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
46	O	Fussach 100438	400	Bodensee	106 49	108 118	75 178	58 95	254 91	330 41	1503	119 1258	75,3 112,8	01.06. 10.06.1965	364	07.1993
47	⊖	Lustenau 100446	404	Rhein	90 33	103 145	62 146	56 97	220 83	327 31	1393	115 1209	93,8 125,3	01.06. 15.07.1934	309	07.1966
48	⊖	Ebnit 100453	1100	Dornbirnerach	144 160	220 200	110 266	83 187	398 186	482 59	2495	116 2147	145,2 229,5	01.06. 14.06.1910	657	07.1932
49		Gütle 100461	530	Dornbirnerach	123 107	168 183	98 236	83 163	332 145	428 44	2110	112 1877	132,4 194,6	01.06. 14.06.1910	516	08.1970
50		Bildstein 100487	720	Dornbirnerach	107 72	129 171	97 203	72 122	293 129	440 40	1875	117 1599	122,0 200,0	01.06. 14.06.1910	435	07.1993
51		Mäder 100495	420	Rheintalinnenkanal	72 70	88 126	56 107	50 117	197 88	251 20	1242	104 1193	64,2 113,1	31.05. 05.09.1984	337	09.1984
52		Meschach 100503	850	Rheintalinnenkanal	100 81	142 174	75 165	79 139	276 126	375 28	1760	110 1593	126,4 175,4	01.06. 07.07.1946	518	08.1970
53		Hohenems 100529	422	Rheintalinnenkanal	93 83	105 166	78 147	71 136	230 112	345 29	1595	111 1443	106,0 148,0	01.06. 14.06.1910	359	08.1970
54	⊖	Altach 100883	412	Rheintalinnenkanal	80 80	106 158	68 132	57 120	204 98	324 24	1451		95,4 81,5	01.06. 12.05.1999	300	05.1999
55	E	Dornbirn 100479	441	Dornbirnerach	101 53	134 176	96 179	66 132	273 110	351 34	1705	112 1525	98,8 142,5	01.06. 14.06.1910	429	06.1926
56	O	Hard (Rotachstrasse) 121053	401	Bodensee	105 48	121 185	87 179	58 99	267 97	377 40	1663		95,6 128,0	01.06. 05.08.2010	304	08.2010
58	⊖	Schröcken 100537	1244	Bregenzerach	164 145	163 229	98 349	73 153	256 187	350 56	2223	97 2291	96,8 183,5	01.06. 22.08.2005	550	03.1988
59	⊖	Schopperrau 100552	835	Bregenzerach	139 120	146 170	83 250	52 125	251 167	353 51	1907	98 1953	99,4 197,4	01.06. 21.05.1999	505	08.1995
61	=	Au 100560	800	Bregenzerach	139 125	170 134	73 254	55 130	280 180	390 53	1983	100 1974	117,4 214,3	01.06. 22.08.2005	531	08.1970
65	=	Bizau 100602	705	Bregenzerach	140 136	177 165	87 247	59 139	285 186	373 47	2041	105 1948	90,2 194,0	01.06. 22.08.2005	463	08.2010
66	⊖	Andelsbuch 100636	600	Bregenzerach	147 89	180 132	78 283	60 140	289 192	372 49	2011	100 2007	80,5 174,2	01.06. 20.01.1951	464	08.2010
67	⊖	Bödele 100628	1150	Bregenzerach	159 120	262 191	124 312	70 175	396 183	550 70	2612	109 2393	140,5 215,4	01.06. 14.06.1910	576	05.1999
68	=	Egg 100644	660	Bregenzerach	121 78	149 114	89 201	56 130	280 171	332 43	1764	92 1916	81,6 141,7	01.06. 21.05.1999	462	05.1999
69	O	Schönenbach 100651	1040	Subersach	152 103	178 178	98 321	71 168	302 208	387 63	2229	100 2239	100,2 236,0	01.06. 21.05.1999	629	05.1999
71		Sibratsgfäll 100685	920	Subersach	154 115	172 158	95 290	63 140	296 195	369 57	2104	97 2160	83,0 168,4	01.06. 21.05.1999	646	07.1930
73	=	Hittisau 100701	800	Subersach	138 69	196 146	91 236	60 134	318 191	404 54	2037	100 2045	104,6 177,6	01.06. 22.08.2005	466	05.1999
74		Sulzberg 100727	1000	Weißsach	132 56	231 151	91 276	65 132	280 172	352 33	1971	99 1991	96,5 140,6	01.06. 14.06.1910	498	09.1927
76		Riefensberg 100719	680	Weißsach	130 55	186 153	88 241	58 132	310 170	354 43	1920	98 1965	100,8 156,0	01.06. 10.07.1944	656	01.1968
77	E	Alberschwende 100842	717	Bregenzerach	118 95	165 128	99 260	61 135	317 176	388 48	1990		88,4 172,0	01.06. 21.05.1999	515	08.2006
78	=	Doren 100735	710	Rotach	127 73	198 176	98 250	64 129	297 189	354 46	2001	106 1882	88,4 194,5	01.06. 21.05.1999	559	07.1930
79	=	Bregenz-Rieden 100750	430	Bregenzerach	115 67	126 157	84 196	60 105	272 113	433 40	1768	119 1490	110,0 157,8	01.06. 17.07.1968	512	07.2010
80	⊖	Bregenz 100859	425	Bodensee	130 71	186 147	86 223	65 120	295 129	485 40	1977		139,0 139,8	01.06. 05.08.2010	389	07.2010
81	⊖	Bregenz (Altretutweg) 100776	447	Bodensee	131 66	157 148	83 195	63 103	262 120	450 44	1822	116 1567	121,5 176,0	01.06. 14.06.1910	512	07.2010
82	=	Pfänder 100974	1056	Bodensee	132 75	192 150	88 239	57 119	308 138	532 45	2075		156,5 148,0	01.06. 05.08.2010	579	07.2010
83	⊖	Hörbranz 100800	425	Leiblach	110 83	143 111	72 214	55 103	239 118	343 46	1637	112 1465	110,2 103,0	01.06. 23.06.1973	378	07.1993
84		Möggers 100792	1010	Leiblach	131 49	223 116	89 299	60 128	295 163	340 42	1935	105 1841	112,5 174,7	01.06. 10.07.1956	511	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	Datum	mm	Datum			

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	=	Baad 101543	1305	Iller	138 144	144 190	70 304	44 138	208 213	283 46	1922		64,0 171,4	01.06. 22.08.2005	479	02.1999
86	⊖	Zug 100966	1500	Lech	107 88	108 139	62 254	41 121	168 138	202 46	1474		57,7 140,0	01.06. 22.08.2005	392	08.2010
87		Lech 101121	1480	Lech	106 90	105 142	56 252	39 121	170 134	210 43	1468	89 1648	63,9 139,2	01.06. 22.08.2005	390	02.1970
88	⊖	Zürs 101113	1707	Lech	108 130	106 165	66 245	48 108	165 123	197 45	1506	92 1637	55,5 144,1	01.06. 20.03.1978	418	02.1970
89	⊖	Warth 101568	1475	Lech	112 118	145 167	69 252	44 140	203 162	249 38	1699		66,7 179,0	01.06. 22.08.2005	481	02.1999
90	⊖	Kaisers 101147	1370	Lech	85 73	66 144	43 214	32 106	130 103	182 24	1202		65,8 90,6	01.06. 11.12.1961	376	08.1982
92	W	Holzgau 101154	1080	Lech	83 70	68 139	34 201	28 115	156 123	176 18	1211	91 1336	48,8 150,5	31.05. 22.08.2005	379	12.1918
93	O	Gramais 101162	1320	Lech	93 95	78 207	54 203	34 111	158 99	165 26	1323	98 1356	47,5 93,8	01.06. 21.05.1999	339	07.1903
94	⊖	Boden 101170	1355	Lech	102 93	91 209	60 206	36 111	174 114	202 26	1424	100 1422	55,0 110,5	01.06. 21.05.1999	316	08.2010
95	E	Elmen-Martinau 101196	954	Lech	92 51	87 154	51 209	37 115	174 129	190 24	1313	94 1395	58,1 107,5	01.06. 31.07.1994	452	11.1944
96	O	Hinterhornbach 101188	1100	Lech	102 76	94 161	46 272	39 108	163 140	226 29	1456	86 1695	66,6 150,2	18.09. 16.11.1964	514	11.1944
97		Namlos 101204	1260	Lech	127 78	105 258	60 203	39 116	215 137	265 18	1621	100 1624	65,3 160,8	01.06. 22.08.2005	379	08.2005
98		Forchach 101212	910	Lech	101 54	100 203	57 214	31 113	170 118	218 19	1398	102 1369	58,5 135,6	01.06. 21.05.1999	335	05.1999
99	=	Höfen 101220	874	Lech	125 64	107 221	63 222	34 109	223 143	302 21	1634	106 1544	84,0 169,0	01.06. 21.05.1999	392	05.1999
100	K	Hahnenkamm-Reutte 101501	1670	Lech	147 81	157 270	72 278	50 132	239 146	297 40	1909		86,3 180,0	01.06. 21.05.1999	465	05.1999
101	W	Reutte 101238	850	Lech	104 75	94 219	57 188	28 105	215 104	329 24	1542	109 1418	95,3 212,5	01.06. 21.05.1999	446	05.1999
103	⊖	Berwang 101246	1295	Lech	126 77	145 211	68 205	41 99	227 136	320 24	1679	113 1489	85,6 180,2	01.06. 21.05.1999	389	05.1999
105	⊖	Tannheim-Kienzen 101261	1110	Vils	123 67	145 172	83 290	38 123	163 153	260 31	1648	91 1805	75,2 158,5	01.06. 21.05.1999	479	05.1999
106	=	Jungholz 101493	1060	Vils	129 88	167 193	95 279	48 129	204 169	284 28	1813	97 1875	75,5 190,6	01.06. 21.05.1999	457	05.1999
107	⊖	Vils 101279	810	Vils	89 101	111 199	71 212	42 107	167 105	238 14	1456	103 1414	67,1 144,7	01.06. 22.08.2005	449	08.2002
110	⊖	Scharnitz 101287	970	Isar	112 67	79 144	34 173	31 83	169 103	230 24	1249	96 1296	68,8 162,0	01.06. 21.05.1999	402	08.1970
111	W	Seefeld in Tirol 101295	1182	Isar	119 73	87 142	46 178	28 109	149 102	193 28	1254	106 1183	63,4 116,6	01.06. 21.05.1999	303	02.1935
113	E	Leutasch-Kirchplatzl 101303	1135	Leutascher Ache	113 39	110 117	46 192	27 98	186 102	253 33	1316	100 1318	71,5 181,8	01.06. 13.06.1910	338	08.2005
116	=	Hinterriß 101311	920	Rißbach	161 61	82 177	87 229	38 129	269 129	313 32	1707	105 1624	81,4 150,0	01.06. 19.07.1981	409	07.1955
124	⊖	Pertisau 101337	935	Achensee	176 79	82 201	62 227	37 119	255 122	354 29	1743	113 1542	94,5 130,8	02.06. 30.05.1940	446	07.1981
126	⊖	Achenkirch 101345	905	Ache	151 43	86 148	71 201	31 114	237 121	286 27	1516	104 1459	98,2 134,9	01.06. 08.05.1912	396	07.1954
129	W	Ehrwald 101485	960	Loisach	107 63	76 110	43 205	31 118	163 98	186 18	1218	94 1293	51,2 142,5	10.10. 09.01.1914	361	08.1937

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

130	⊖	Nauders 101709	1360	Inn	17 82	24 84	16 82	20 103	74 53	46 26	627	90 694	35,0 91,0	10.10. 13.08.1948	234	05.1983
131	=	Spiss 101717	1540	Schalkbach	28 115	33 96	31 110	33 114	91 74	96 19	840	101 836	44,5 87,5	10.10. 16.09.1960	288	08.1934

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
132	K	Pfunds 103275	995	Inn	28 78	21 80	13 94	17 110	80 65	63 20	669	45,5 73,7	10.10. 22.08.2005	212	08.2007	
136	⊖	Fendels 101808	1356	Inn	51 76	36 89	35 102	29 95	91 78	77 22	781	102 764	35,7 81,4	10.10. 25.08.1985	217	08.1970
138		Ried im Oberinntal 101790	895	Inn	40 57	32 86	20 98	16 78	75 66	72 19	659	98 670	35,7 80,3	10.10. 10.06.1965	188	08.1966
139	W	Prutz 102947	870	Inn	38 55	25 85	16 97	22 75	70 61	64 17	625	95 654	31,7 84,2	10.10. 12.08.2000	184	08.2000
149	=	Kaunertal-Vergötschen 101873	1269	Fagge	55 75	38 95	40 113	38 97	89 73	92 20	825	97 848	36,8 80,6	10.10. 20.08.1911	244	08.1905
150	E	Ladis-Neuegg 101816	1350	Inn	53 53	31 104	34 100	40 115	94 77	98 17	816	97 840	50,0 120,0	10.10. 11.09.1970	334	02.1970
151	K	Runserau 101881	860	Inn	40 48	22 105	33 81	33 94	98 65	91 9	719	94 761	43,8 75,8	10.10. 21.05.1999	243	08.2010
154	W	St.Anton am Arlberg 101964	1285	Rosanna	53 101	53 95	40 233	33 90	85 106	115 20	1024	83 1236	44,7 127,0	29.09. 10.03.1907	381	02.1970
155		Flirsch 101519	1204	Rosanna	51 78	62 103	36 157	31 97	102 90	138 11	956	39,6 120,0	01.06. 22.08.2005	288	08.2010	
160	⊖	Galtür 101949	1587	Trisanna	52 84	48 125	28 150	32 102	112 97	139 24	993	91 1087	42,4 111,7	01.06. 22.08.2005	319	12.1918
161	⊖	Kappl-Oberbichl 119792	1490	Trisanna	46 66	56 87	38 147	34 88	86 91	97 13	849	30,8 125,0	06.11. 22.08.2005	235	08.2005	
162	=	See im Paznaun 101956	1063	Trisanna	83 59	56 105	45 153	46 107	113 119	109 27	1022	103 990	37,4 110,2	10.10. 09.01.1914	289	08.2010
163	W	Landeck 101899	798	Inn	49 45	53 105	27 132	28 92	84 73	96 9	793	102 776	35,5 94,0	23.06. 16.02.1925	218	02.1970
165	⊖	Nassereith 102954	854	Gurglbach	62 57	55 92	31 159	26 93	95 71	126 15	882	94 935	34,9 115,0	10.10. 14.02.1990	327	02.1990
166	=	Imst (Oberstadt) 102004	860	Gurglbach	50 47	40 106	33 128	24 91	84 65	126 15	809	102 795	38,2 84,6	10.10. 21.05.1999	221	08.2010
167	W	Pitztaler Gletscher 101535	2850	Pitze	108 75	75 186	77 181	73 126	192 137	136 89	1455	41,9 76,9	10.10. 20.09.1999	316	11.2002	
173		Plangeroß 102046	1605	Pitze	100 74	61 131	47 130	52 99	122 100	122 40	1078	115 939	34,4 82,0	31.05. 10.06.1965	260	08.1970
175	W	St.Leonhard i.P.-N. 103283	1460	Pitze	75 105	59 150	51 133	47 110	108 87	127 28	1080	35,1 83,7	10.10. 21.05.1999	229	08.2010	
176		St.Leonhard i.P. 102061	1329	Pitze	66 91	43 117	36 115	42 113	97 84	128 30	962	114 841	50,0 82,9	10.10. 21.05.1999	247	08.1970
177	=	Jerzens-Ritzenried 102079	1120	Pitze	47 77	32 126	26 102	34 132	91 84	102 21	874	110 797	67,5 78,4	10.10. 15.07.2001	253	08.1970
178	⊖	Piller 103028	1315	Pitze	58 57	54 103	35 99	45 116	107 88	117 24	903	96 945	59,0 136,3	10.10. 21.05.1999	251	02.1990
186	⊖	Vent 102202	1906	Venter Ache	80 44	66 117	27 70	58 117	130 105	71 56	941	137 686	47,4 73,5	10.10. 18.07.1908	212	08.2010
187	E	Obergurgl 102210	1940	Gurgler Ache	70 94	61 121	28 84	69 123	116 109	71 61	1007	114 884	50,3 90,5	19.04. 04.11.1966	357	02.1948
188		Sölden-Kaisers 102228	1380	Öztaler Ache	62 55	42 112	22 86	51 109	121 83	91 44	878	115 763	50,0 106,2	10.10. 04.11.1966	245	05.1983
189	=	Gries 119388	1585	Fischbach	72 95	43 143	44 96	53 123	128 77	137 36	1047	54,1 85,0	10.10. 22.08.2005	224	08.2005	
190	=	Längenfeld 102236	1180	Öztaler Ache	44 57	40 115	30 88	49 115	81 72	106 55	852	116 733	50,0 103,0	10.10. 04.11.1966	244	08.1970
192	⊖	Niederthai 103002	1550	Öztaler Ache	56 85	40 109	41 94	43 108	103 74	147 27	927	116 797	39,1 83,8	01.06. 22.08.2005	232	08.2010
193	W	Umhausen 102244	1041	Öztaler Ache	43 54	32 103	35 94	34 105	65 72	106 31	774	110 704	44,0 96,1	10.10. 04.11.1966	250	08.1970
194	⊖	Oetz 102251	760	Öztaler Ache	47 49	32 99	39 118	31 111	85 63	110 29	813	110 737	50,5 86,0	10.10. 04.11.1966	208	08.1970
197	⊖	Kühtai 103010	1970	Öztaler Ache	85 56	77 161	58 165	30 116	125 83	193 36	1185	99 1196	46,8 89,0	10.10. 22.08.2005	276	08.2010
199		Ochsengarten-Obergut 102269	1695	Öztaler Ache	68 50	64 87	61 153	31 113	127 83	136 37	1010	101 1005	50,0 81,0	10.10. 20.01.1951	291	02.1970
200	W	Haiming 102939	663	Inn	53 39	31 81	28 142	33 102	76 59	110 13	767	102 754	52,0 97,4	10.10. 21.05.1999	205	08.2010

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
201	=	Obsteig 102285	950	Inn	58 38	49 108	43 154	40 110	111 77	138 16	942	107 884	50,0 124,9	10.10. 21.05.1999	242	08.1970	
202	=	Stams 102277	711	Inn	59 38	53 104	38 134	27 108	87 53	125 14	840	113 741	45,6 107,3	10.10. 21.05.1999	226	08.1966	
205	O	KW-Straßberg 103382	975	Inn	90 87	94 129	57 180	31 116	151 91	167 23	1216		50,0 108,6	10.10. 22.08.2005	288	08.2010	
206	=	Telfs 102301	618	Inn	49 42	41 88	30 140	14 102	78 55	85 15	739	95 779	50,5 77,1	10.10. 21.05.1999	227	07.1966	
208	⊖	Inzing 103036	610	Inn	69 73	49 121	36 125	39 102	86 75	101 19	895	110 813	46,7 94,0	10.10. 21.05.1999	220	08.2012	
212	⊖	St.Sigmund-Sellrain 103044	1520	Melach	66 55	58 175	52 154	57 118	115 85	125 22	1082	109 989	46,7 87,6	10.10. 21.05.1999	252	07.2005	
213		Gries im Sellrain 102319	1200	Melach	66 66	48 135	42 141	55 133	102 79	121 31	1019	112 909	70,0 70,1	10.10. 15.07.1930	286	07.1953	
214		Axams 103309	890	Inn	66 70	44 134	39 118	43 109	92 67	111 25	918		55,4 75,1	10.10. 21.05.1999	219	08.2012	
215	W	Innsbruck (Flughafen) 102327	579	Inn	94 50	46 123	35 111	36 113	111 84	138 16	957	108 885	57,4 106,3	10.10. 21.05.1999	291	08.1970	
217	W	Innsbruck (Univ.) 102335	577	Inn	77 47	46 131	40 106	37 116	105 80	138 16	939	106 884	61,0 92,2	10.10. 21.05.1999	265	07.1891	
218	W	Brenner 102343	1445	Sill	55 102	46 134	70 105	74 121	177 101	154 55	1194	113 1052	54,5 129,0	23.06. 04.11.1966	297	07.1920	
219	⊖	Obernberg am Brenner 102350	1360	Obernberger Seebach	58 141	50 146	49 108	89 142	189 94	126 93	1285	107 1202	60,0 129,6	23.06. 15.11.2002	464	11.2002	
221	=	Innerschmirn-Obern 103051	1632	Schmirnbach	110 92	63 139	53 126	43 109	144 96	161 27	1163	101 1149	51,1 109,9	23.06. 18.07.1981	301	07.1981	
225	W	Steinach a.Br. 103069	1204	Sill	58 70	51 134	30 85	47 120	114 75	106 30	920	101 907	54,7 96,5	10.10. 06.08.1985	320	08.1985	
226	O	Gschnitz-Obertal 119412	1280	Gschnitzbach	81 94	54 154	37 134	73 160	202 111	175 81	1356		73,3 111,2	10.10. 21.05.1999	434	11.2002	
227	=	Trins 102368	1235	Gschnitzbach	63 63	42 121	29 94	58 109	152 88	145 64	1028	102 1004	63,8 111,6	23.06. 23.07.1951	325	11.2002	
229	=	Navis 119396	1385	Sill	97 71	56 110	55 137	51 109	138 97	154 30	1105		58,5 94,2	23.06. 18.09.2011	276	07.2012	
232	=	Matrei am Brenner 102376	970	Sill	65 66	54 124	40 96	46 121	103 82	117 26	940	109 863	61,2 96,9	10.10. 16.02.1925	260	08.1896	
236	⊖	Dresdner Hütte 103085	2290	Ruetz	95 80	103 142	73 119	111 168	215 131	150 93	1480	112 1320	75,4 120,4	10.10. 20.09.1999	356	05.1983	
237		Neustift i. St.-Volderau 103101	1130	Ruetz	65 56	55 120	40 104	72 117	117 94	111 35	986	107 921	54,6 80,7	19.04. 17.06.1991	256	08.1985	
238	W	Neustift im Stubaital 101634	993	Ruetz	60 49	42 119	33 93	66 129	122 78	134 31	956		64,3 64,6	10.10. 02.07.2012	222	07.2012	
240	=	Telfes im Stubai 102400	1070	Ruetz	77 43	51 135	37 122	43 112	118 87	137 31	993	117 851	60,0 93,3	10.10. 21.05.1999	232	08.1985	
241	=	Schönberg im Stubaital 102384	1009	Sill	67 47	47 112	37 108	23 117	99 87	111 31	886	118 751	65,0 82,5	10.10. 04.11.1966	240	08.1966	
242	W	Patscherkofel 102418	2247	Sill	74 38	35 137	28 87	38 112	111 70	103 22	855	97 882	58,7 78,3	10.10. 08.06.1956	275	08.1985	
244	⊖	Hall in Tirol 120022	585	Inn	74 34	41 131	38 124	34 114	115 89	126 17	937		55,0 78,3	10.10. 17.07.2010	256	08.2012	
247	W	Rinn 102459	895	Inn	75 57	37 154	51 114	39 117	134 86	133 28	1025	114 896	61,4 94,0	10.10. 18.09.2011	269	07.1981	
248	=	Kleinvolderberg 102434	660	Inn	64 33	34 133	37 118	29 103	103 91	128 24	897	102 881	49,2 83,4	10.10. 18.07.1981	267	08.1985	
250	O	St.Martin i.G. 102467	875	Inn	111 54	77 159	58 157	35 117	147 123	245 31	1314	100 1319	60,5 117,0	23.06. 11.01.1954	343	07.1954	
252	⊖	Wattener Lizum 103291	1970	Inn	128 70	70 174	76 167	42 137	192 150	175 44	1425		53,7 98,5	23.06. 25.08.1985	346	08.1985	
254	=	Weerberg 102475	928	Inn	104 57	51 176	46 142	29 107	136 101	206 26	1181	109 1082	50,1 168,0	01.06. 20.01.1921	306	07.1981	
255	=	Schwaz 102483	548	Inn	104 46	39 209	30 121	27 98	127 90	214 15	1120	108 1033	46,1 96,0	01.06. 08.05.1912	305	08.1985	
257	W	Jenbach 102491	530	Inn	117 47	41 180	39 136	33 97	122 85	163 21	1081	93 1165	45,5 93,2	01.06. 18.07.1981	342	07.1981	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
258	=	Rotholz 102509	563	Inn	122 28	45 216	46 132	34 104	161 93	205 19	1205	106 1141	66,0 108,0	01.06. 08.05.1912	332	07.1981	
259	W	Zillergrund-Plattk. 103267	2260	Ziller	121 107	46 171	59 172	48 134	198 125	275 28	1484	53,8 157,1	01.06. 11.07.2005	518	07.2005		
262	=	Klaushof 102962	1022	Ziller	106 93	44 152	62 130	54 113	186 114	202 23	1279	115 1115	58,5 115,5	01.06. 18.07.1981	320	07.2005	
263	W	Schlegeis (Speicher) 102988	1800	Zemmbach	84 84	40 157	51 139	61 146	161 142	131 36	1232	100 1226	47,6 120,0	23.06. 18.07.1981	423	07.1981	
266	=	Ginzling 102632	1060	Zemmbach	105 69	47 145	60 135	58 127	165 112	137 25	1185	108 1101	45,5 111,8	10.10. 18.07.1981	327	08.1966	
267		Lanersbach 102640	1250	Tuxbach	100 96	57 177	81 145	56 123	175 127	183 28	1348	119 1136	51,0 102,0	09.08. 18.07.1981	304	07.1981	
269	W	Stillupp (Speicher) 102996	1125	Zemmbach	92 111	31 158	49 134	57 136	189 123	179 23	1282	115 1111	52,2 112,0	23.06. 18.07.1981	305	08.1985	
271	⊖	Mayrhofen 102541	633	Ziller	99 55	35 164	67 122	49 121	151 121	146 29	1159	110 1056	46,0 110,5	10.10. 18.07.1981	302	08.1985	
272		Gschößwand 103192	1789	Ziller	133 39	94 203	90 142	51 121	187 152	187 43	1442	98 1467	55,0 122,0	10.10. 18.07.1981	346	07.1981	
275	W	Durlaßboden 102673	1432	Gerlosbach	114 81	62 171	52 138	44 109	173 126	220 21	1311	106 1239	56,1 97,9	01.06. 31.07.1977	367	06.1959	
276	=	Gerlos 102681	1250	Gerlosbach	120 70	73 163	65 138	48 112	173 138	216 24	1340	106 1261	49,2 106,0	01.06. 13.12.1918	348	06.1959	
277	W	Gerlos-Gmünd 102699	1180	Gerlosbach	86 67	50 160	50 137	48 96	164 113	178 18	1167	97 1198	63,4 102,0	01.06. 18.07.1981	387	06.1959	
278	⊖	Ried im Zillertal 102970	555	Ziller	93 47	35 235	42 114	31 96	135 104	143 12	1087	106 1023	62,0 88,3	09.08. 18.07.1981	283	07.1981	
279	=	Schlitterberg 102517	960	Ziller	143 40	54 205	55 142	31 97	151 102	189 20	1229	99 1244	54,1 94,7	01.06. 18.07.1981	341	07.1981	
280	=	Inneralpbach 102723	1040	Inn	112 48	50 218	62 180	42 104	219 108	228 24	1395	108 1296	55,0 83,4	24.08. 18.07.1981	370	07.1954	
282		Steinberg am Rofan 102756	1020	Brandenberger Ache	171 44	88 160	69 214	29 111	205 124	267 24	1506	103 1464	77,6 140,1	01.06. 31.05.1940	398	03.1907	
283	=	Brandenberg 102749	920	Brandenberger Ache	123 56	63 167	70 157	32 91	161 98	201 16	1235	108 1139	57,6 85,3	01.06. 06.08.1985	306	07.1993	
284	=	Radfeld 103119	514	Inn	104 33	46 195	55 134	36 94	164 86	188 11	1146	56,9 68,5	01.06. 06.11.1979	250	08.2012		
285		Wildschönau-Mühltal 102764	790	Inn	108 27	49 239	66 167	47 100	206 109	209 15	1342	111 1212	58,1 87,3	01.06. 18.07.1981	328	07.1954	
286	O	Am Nachtsöllberg 103333	990	Brixentaler Ache	136 95	57 249	76 174	50 104	211 116	284 19	1571	94,0 73,0	01.06. 05.07.1997	315	07.1993		
287	⊖	Kelchsau 102772	815	Kelchsauer Ache	117 71	51 231	82 176	55 110	192 132	245 27	1489	109 1362	68,0 86,2	01.06. 08.05.1912	400	08.1974	
288	=	Hopfgarten i.Br. 102780	591	Brixentaler Ache	111 17	56 215	73 165	41 103	190 122	220 18	1331	110 1214	61,3 87,6	01.06. 31.07.1977	316	07.1993	
289	E	Wörgl (Deponie) 103390	605	Brixentaler Ache	111 55	65 180	63 158	36 101	194 114	246 15	1338	91,8 64,1	01.06. 25.08.2012	307	07.1993		
290	⊖	Kirchbichl 102798	498	Inn	125 18	67 182	53 139	31 95	175 109	215 15	1224	105 1162	90,0 109,5	01.06. 08.05.1912	329	07.2005	
291	=	Ellmau 102806	750	Weißsache	167 71	66 265	79 173	32 91	219 116	329 15	1623	121 1343	141,9 191,0	01.06. 31.07.1977	366	05.1912	
292	O	Bromberg 103341	1180	Weißsache	128 50	78 287	105 199	49 106	217 131	296 25	1671	108,5 83,7	01.06. 05.07.1997	336	07.1993		
293		Söll-Stockach 103226	660	Weißsache	144 22	66 224	62 182	35 98	206 116	322 18	1495	115 1299	119,7 91,8	01.06. 19.07.1981	310	07.1981	
295	W	Kufstein 102814	493	Inn	158 31	72 169	70 159	34 98	222 122	234 19	1388	104 1332	79,3 119,7	01.06. 31.05.1940	361	07.1954	
298	=	Thiersee-Landl 103127	700	Thierseer Ache	156 40	92 152	65 197	26 108	207 125	289 19	1476	103 1428	107,5 122,2	01.06. 31.05.1940	327	07.1993	
300	O	Niederndorferberg 103176	980	Inn	270 57	108 183	98 228	33 106	322 136	423 31	1995	107 1858	174,9 197,4	01.06. 19.07.1981	525	07.1981	
301	⊖	Jochberg 102830	950	Jochberger Ache	134 50	72 205	83 172	48 93	172 120	217 25	1391	101 1371	67,0 102,8	01.06. 08.05.1912	451	07.1954	
302	⊖	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe 119487	1790	Jochberger Ache	76 65	65 200	50 183	42 86	187 116	220 20	1310	65,6 108,8	01.06. 17.03.2000	374	07.2005		

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr		mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
303	⊖	Kitzbühel 102848	744	Kitzbüheler Ache	145 54	73 210	63 192	42 103	194 124	207 19	1426	109 1310	72,4 88,6	01.06. 31.07.1977	385	09.1899
304	E	Aschau 103218	1005	Aschauer Ache	183 66	83 215	85 210	53 98	223 129	295 33	1673	114 1472	103,2 77,0	01.06. 17.07.2010	349	07.1993
305		Kirchberg in Tirol 102863	830	Aschauer Ache	142 87	64 219	70 180	41 91	202 114	265 17	1492	117 1276	90,1 91,1	01.06. 08.07.1954	330	07.1993
307	W	Hochfilzen 102889	960	Fieberbrunner Ache	196 71	95 201	81 233	42 107	236 136	338 28	1764	99 1781	109,2 117,5	01.06. 08.07.1954	463	07.1926
308		Fieberbrunn 103135	850	Fieberbrunner Ache	162 68	100 181	82 205	36 97	215 126	265 27	1564	102 1538	95,0 102,3	01.06. 08.05.1912	361	08.1985
310	E	St.Johann in Tirol-Almdorf 103143	667	Fieberbrunner Ache	171 49	99 217	72 216	37 87	228 138	261 29	1604	102 1565	76,1 133,3	01.06. 08.05.1912	391	07.1993
311	E	Waidring 103986	775	Großsache	222 46	104 229	77 220	30 89	233 153	401 26	1830	117 1565	146,5 124,9	01.06. 08.07.1954	467	07.1954
313	K	Griesner Alm 119768	990	Kohlenbach	351 52	154 306	106 330	42 83	328 188	446 36	2422		144,9 124,0	01.06. 20.12.2008	446	03.2000
314		Walchsee 102913	687	Kohlenbach	249 45	100 244	78 245	39 96	266 121	318 20	1821	111 1638	135,3 174,8	01.06. 08.07.1954	531	07.1954
315		Schwendt 105023	660	Kohlenbach	215 38	115 226	88 248	39 98	275 146	256 19	1763		95,6 93,5	01.06. 13.01.2011	299	08.2006
316	⊖	Kössen 102905	590	Großsache	207 32	134 197	80 232	37 100	298 162	241 19	1739	106 1640	99,3 139,2	01.06. 31.07.1977	439	09.1899

SALZACHGEBIET

317	W	Krimml 110122	1000	Krimmler Ache	92 74	30 175	41 144	43 111	155 115	223 16	1219		67,5 82,8	01.06. 10.06.2001	285	08.2010
318		Neukirchen 104059	857	Salzach	104 70	32 159	48 137	46 108	164 102	200 16	1186		68,0 93,0	01.06. 18.07.1981	294	07.1981
319		Bramberg 106682	844	Weyerbach	101 66	34 138	53 135	45 100	164 122	243 16	1217		89,0 63,0	01.06. 06.09.2007	258	08.2010
320	=	Paß Thurn 103424	1200	Salzach	127 69	84 197	72 161	46 97	151 113	205 27	1349		61,2 102,7	04.01. 30.05.1940	390	07.1954
321		Haidbach 103432	900	Felber Ache	116 123	40 158	59 155	54 104	156 112	219 19	1315	120 1093	85,4 71,9	01.06. 18.07.1981	269	08.2010
322	=	Stuhlfelden 103440	816	Salzach	84 145	48 172	50 129	51 98	130 100	218 10	1235	121 1017	93,7 103,7	01.06. 08.10.1964	303	06.1959
323	W	Enzingerboden 104125	1474	Stubache	91 86	70 154	92 134	66 145	161 167	177 122	1465		58,0 63,8	01.06. 24.08.1987	344	06.1995
324	⊖	Rudolfshütte 104117	2304	Stubache	241 119	87 260	134 269	70 190	277 241	353 68	2309		88,0 118,0	01.06. 22.12.1991	520	03.2000
328		Kaprun 103507	750	Kapruner Ache	90 72	36 182	61 135	43 105	157 105	216 12	1214	114 1061	65,6 115,0	01.06. 04.11.1966	362	08.1966
329	W	Zell am See 105064	766	Zeller See	126 79	45 212	57 182	36 11	172 110	266 20	1416		97,4 94,2	01.06. 25.06.2005	264	08.2010
334	=	Bucheoben 103580	1135	Hüttwinklache	140 70	70 127	84 132	65 126	172 174	197 43	1400	119 1177	67,6 98,7	01.06. 21.05.2003	388	08.1966
335	W	Rauris 103598	934	Rauriser Ache	100 61	34 154	43 132	37 101	132 117	194 19	1124	104 1084	77,9 95,6	01.06. 04.11.1966	340	08.1966
336		Dienten 103606	1265	Dientenbach	126 72	67 185	82 131	42 98	209 154	229		1449	100,4	01.06. 02.03.1956	394	12.1974
337		Böckstein 103622	1140	Gasteiner Ache	141 93	66 143	80 110	78 131	168 184	191 38	1423	108 1320	62,0 128,0	01.06. 06.08.1990	349	08.1966
338	W	Badgastein 103630	1100	Gasteiner Ache	75 94	26 131	63 110	56 165	158 164	176 31	1249		66,7 120,0	10.10. 14.10.1896	370	08.1966
339		Klammstein 103655	795	Gasteiner Ache	132 85	82 161	49 128	45 100	173 125	213 17	1310	128 1020	82,3 71,4	01.06. 27.01.2008	287	08.1985
340		Hüttschlag 103689	1030	Großarlbach	107 84	86 166	79 100	52 140	146 175	187 17	1339	125 1071	72,0 85,9	10.10. 03.11.1966	331	07.1991
341	=	Großarl 103697	890	Großarlbach	125 96	69 137	68 132	45 133	153 147	222 25	1352	118 1146	93,1 87,0	01.06. 23.11.1904	321	08.1966
342	W	St.Johann im Pongau 118745	634	Großarlbach	89 66	44 184	73 140	31 117	180 135	161 19	1239		49,9 68,7	10.10. 22.07.1999	269	07.2005
343	⊖	St.Veit im Pongau 104182	750	Salzach	74 106	44 162	64 137	36 111	172 127	183 20	1236		61,0 72,2	01.06. 22.07.1999	297	07.2005

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	Datum	mm	Datum			
344		Kleinarl 103705	990	Kleinarler Ache	87 67	64 199	68 129	46 125	152 122	216 17	1292		75,3 103,0	01.06. 12.08.1959	352	08.1966	
345		Wagrain 103713	840	Kleinarlbach	114 81	72 191	86 124	47 135	175 145	215 33	1418	113 1253	64,5 89,8	01.06. 19.07.1931	327	08.1966	
346	=	Karbachalm (Talstation) 104190	925	Salzach	121 44	66 192	98 141	43 114	192 124	295 23	1453		155,1 90,7	01.06. 20.03.2002	302	07.2012	
347	=	Bischofshofen 104133	543	Salzach	117 90	39 170	52 144	32 102	155 93	190 28	1212		67,3 87,4	01.06. 22.12.1991	266	07.2005	
348	=	Hütttau 103770	720	Fritzbach	130 92	54 172	60 127	34 109	157 104	232 27	1298	115 1126	77,5 95,2	01.06. 12.09.1899	335	08.1966	
349	=	Annaberg 126029	700	Lammer	283 92	105 190	91 220	33 131	251 141	284 26	1847		88,4 79,8	04.01. 06.09.2007	342	08.2002	
350	W	Abtenau 115063	711	Lammer	240 124	88 181	71 202	40 113	240 113	284 16	1712		105,7 79,1	01.06. 02.06.2010	282	06.2009	
351		Golling-Torren 103820	473	Salzach	179 126	76 167	103 196	48 116	246 132	246 24	1659		65,7 115,0	01.06. 12.08.1959	442	07.1954	
352	⊖	St.Koloman 104174	1000	Salzach	300 78	128 203	95 218	39 112	285 160	358 18	1994		136,3 139,8	01.06. 05.07.1997	477	07.1997	
353		Vigaun 115030	460	Tauglbach	180 68	93 192	81 181	37 105	234 112	257 13	1553		100,3 67,4	01.06. 02.06.2010	299	06.2009	
354		Dürrnberg 106690	770	Salzach	191 62	102 174	97 179	52 104	231 124	279 22	1617		110,5 77,4	01.06. 06.09.2007	303	06.2009	
355	⊖	Hintersee 103846	750	Almbach	354 66	180 206	111 261	42 107	364 187	341 36	2255	113 1993	106,0 203,5	04.01. 12.08.1959	594	07.1897	
356	⊖	Hallein 104281	443	Salzach	210 62	90 155	69 208	31 106	192 114	249 14	1500		102,6 166,9	01.06. 03.11.2003	378	08.2002	
357	⊖	Salzburg-Freisaal 104141	420	Salzach	154 68	77 142	75 187	41 99	226 126	329 16	1540		127,4 127,7	01.06. 06.08.2002	368	06.2009	
358		Glanegg 103879	450	Salzach	128 94	104 123	67 255	37 108	323 139	315 7	1700	112 1514	70,1 197,0	02.06. 12.08.1959	447	07.1954	
359	W	Salzburg (Flughafen) 103853	430	Glanbach	99 46	43 135	51 170	30 83	203 100	282 6	1248	104 1197	102,0 153,5	01.06. 11.10.1905	448	09.1899	
360	⊖	Eugendorf 103895	520	Fischach	253 53	113 120	76 219	31 96	308 141	327 21	1758		107,5 168,0	01.06. 12.09.1899	526	07.1954	
361	W	Saalbach 103903	974	Saalach	123 65	61 225	43 181	27 94	138 94	231 14	1296		83,3 97,3	01.06. 13.09.2003	355	09.2003	
362	=	Schmittenhöhe 103515	1973	Saalach	90 129	37 158	49 180	19 111	150 113	203 35	1274		65,1 120,7	01.06. 31.12.1895	432	04.1917	
363	W	Maria Alm 110171	810	Urschlaubach	147 108	60 213	64 168	41 100	171 97	273 17	1459		97,1 63,0	01.06. 02.06.2010	272	07.2005	
364	=	Hütten 103937	900	Leogangbach	238 46	103 170	60 233	33 104	184 118	312 31	1632	106 1542	137,4 124,8	01.06. 12.09.1899	472	07.1997	
365		Saalfelden 103929	765	Saalach	163 118	81 182	61 165	37 101	202 105	248 28	1491		92,7 110,2	01.06. 12.09.1899	367	06.1959	
366		Grubhof-St.Martin 103978	630	Saalach	211 79	98 176	75 239	48 103	212 157	385 14	1797		135,9 147,1	01.06. 08.07.1954	465	07.1954	
367	⊖	St.Ulrich-Pillersee 103358	870	Loferbach	200 54	93 177	84 216	41 95	217 135	300 29	1641		112,2 90,0	01.06. 10.07.2005	389	01.2012	
368	W	Lofer 105031	625	Loferbach	186 85	73 206	84 217	52 94	209 150	327 16	1699		120,0 83,5	01.06. 11.08.2002	342	08.2010	
369		Unken 110189	540	Unkenbach	175 45	95 238	106 180	32 93	221 143	337 14	1679		134,7 107,6	01.06. 02.06.2010	306	09.2007	
370	⊖	Großgmain 118612	560	Weissbach	177 70	93 164	96 202	39 95	260 168	258 11	1633		74,7 603,0	01.06. 05.04.2004	715	04.2004	
371		Nußdorf 104000	470	Oichten	187 32	85 105	70 177	34 84	204 114	295 12	1399	121 1158	87,5 143,4	01.06. 08.07.1954	438	07.1954	
372	⊖	Oberndorf 104018	430	Salzach	154 22	72 88	62 160	28 79	176 98	277 10	1226	109 1124	90,0 148,9	01.06. 08.07.1954	447	07.1954	
373	⊖	Ibm 104034	427	Moosache	149 20	88 73	64 120	31 86	188 93	212 12	1136	101 1130	56,0 118,8	02.06. 08.07.1954	393	07.1954	
374	=	Ostermiething 104042	405	Salzach	106 18	66 71	63 106	30 80	153 78	185 9	965	94 1030	61,8 101,4	01.06. 15.07.1959	362	07.1954	
375	=	Ach-Burghausen 104489	473	Salzach	119 11	73 107	58 100	33 71	165 69	190 12	1008		53,3 104,6	01.06. 31.07.1991	280	06.2009	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
				I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
	Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

376	Geretsberg-Webersdorf 104026	490	Inn	135 16	84 91	56 113	28 86	204 108	219 14	1154	109 1060	58,1 130,0	01.06. 08.07.1954	420	07.1954
377	= Neukirchen an der Enknach 104307	404	Enknach	106 27	74 64	54 120	28 81	162 63	182 13	974	107 908	53,2 92,5	02.06. 15.07.1959	257	07.1954
378	⊖ Mattsee 104331	508	Niedertrumer See	174 21	95 102	57 179	29 86	262 120	314 12	1451		95,6 146,0	01.06. 08.07.1954	489	07.1954
379	= Mattighofen 104349	455	Mattig	155 10	91 108	59 119	26 76	193 98	245 18	1198	105 1145	78,1 137,0	01.06. 30.07.1897	409	07.1897
380	⊖ Hocheck 117523	595	Schwemmbach	282 17	154 98	76 183	36 87	306 141	338 28	1746		81,2 110,8	01.06. 05.07.1997	360	07.1997
381	○ Friedburg 104976	512	Schwemmbach	164 22	132 119	51 162	26 81	237 123	333 18	1468		91,5 97,4	01.06. 26.06.2009	404	06.2009
382	⊖ Straßwalchen 104356	550	Schwemmbach	191 45	116 99	74 174	33 80	246 137	327 18	1540		93,6 148,0	01.06. 30.07.1897	Transparanz	2012
383	⊖ Braunau am Inn 104323	360	Mattig	119 32	75 68	49 100	25 72	175 57	144 12	928	106 876	42,7 88,1	02.05. 08.07.1954	308	07.1954
384	= Waldzell 104364	500	Waldzeller Ache	145 20	96 91	49 113	30 63	241 82	245 20	1195	111 1079	62,1 135,5	02.05. 05.07.1997	381	07.1954
385	⊖ St.Johann am Walde 104372	629	Mettmach	165 16	135 102	68 150	32 74	261 91	299 25	1418	112 1262	66,8 145,7	02.06. 15.07.1959	393	07.1954
386	= Altheim 104380	358	Ach	95 37	62 79	35 88	22 63	151 55	153 10	850	96 888	42,8 107,0	02.06. 27.08.1974	326	07.1954
387	W Reichersberg 104398	350	Inn	72 31	46 108	35 74	26 90	146 57	154 8	847	102 834	52,0 210,3	06.08. 26.06.1960	302	06.1960
388	○ Eberschwang 110783	535	Antiesen	130 40	88 80	55 100	26 66	201 90	189 17	1082		52,3 146,8	02.05. 05.07.1997	363	08.2002
389	⊖ Ried im Innkreis 112995	427	Antiesen	123 12	88 90	56 97	21 65	189 73	188 15	1017		49,0 128,2	02.06. 05.07.1997	321	06.2009
390	= St.Marienkirchen 104414	340	Inn	108 32	97 129	56 78	25 66	196 53	183 17	1040	114 915	45,4 118,2	06.08. 26.06.1960	311	08.2002
391	⊖ Lambrechten 104422	396	Pram	119 14	90 146	71 74	24 64	187 68	181 17	1055	110 960	41,2 101,3	30.05. 30.07.1897	275	07.1897
392	⊖ Kopfing 104471	569	Pfudabach	136 48	107 121	55 93	28 67	204 70	167 28	1124	100 1124	44,5 100,4	28.08. 07.08.2002	393	08.2002
393	= Sigharting 104430	355	Pfudabach	138 48	97 135	49 77	23 59	200 57	157 17	1057	113 936	55,2 85,0	28.08. 23.08.1925	304	07.1957
394	⊖ Schärding-Roszbach 104448	330	Roßbach	95 35	83 104	51 77	26 71	177 49	172 16	956	110 869	41,1 79,0	02.06. 18.07.1921	294	08.2002
395	= Wernstein 104455	355	Inn	104 25	92 103	45 72	26 69	183 56	161 22	958	104 924	41,5 92,8	02.06. 18.05.1936	312	07.1954
396	= Schardenberg 104505	529	Inn	98 36	84 115	47 74	27 61	170 61	155 16	944	97 970	49,6 96,2	06.08. 12.08.1921	309	07.1954

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

397	⊖ Münzkirchen 104513	507	Donau	126 33	108 113	55 73	28 74	197 70	149 31	1057	101 1047	39,8 101,6	30.05. 20.06.1895	331	07.1954
398	= Vichtenstein 104521	592	Donau	124 46	105 90	49 82	25 70	209 65	204 25	1094	102 1076	47,5 84,5	01.06. 03.02.1909	377	07.1997
399	= Rannawerk 104570	285	Donau	81 27	67 70	35 53	14 47	128 45	136 11	714	76 945	31,8 75,9	01.06. 12.08.2002	284	08.2002
400	W Kollerschlag 104539	725	Ranna	70 38	62 86	28 81	23 54	177 48	162 8	837		48,8 85,0	01.06. 08.08.1899	306	07.1926
401	Oberkappel 104547	495	Ranna	171 22	106 55	59 78	24 41	148 66	176 24	970	85 1143	42,6 111,8	24.06. 12.08.2002	391	08.2002
402	= Mausloch 104554	515	Ranna	139 40	87 96	43 45	15 43	206 37	190 15	956	90 1064	51,1 97,0	01.06. 12.08.2002	361	08.2002
403	= Pfarrkirchen 104562	815	Ranna	151 39	107 107	61 78	23 70	193 70	273 48	1220	120 1017	54,5 113,9	01.06. 07.08.2002	468	08.2002
404	⊖ Neustift im Mühlkreis 104968	597	Ranna	159 35	85 100	35 71	20 72	171 57	202 37	1044		46,5 106,0	01.06. 12.08.2002	381	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
405	=	Julbach 104919	565	Kleine Mühl	105 38	90 91	33 72	30 62	160 67	188 45	981	94 1044	58,5 75,0	01.06. 06.09.2007	324	08.2002	
406		Kirchberg ob der Donau 104588	588	Donau	99 29	85 59	49 61	20 51	142 52	194 27	868	91 949	44,7 88,6	01.06. 22.08.1971	277	08.2002	
407	⊖	Schwarzenberg 104596	730	Große Mühl	150 48	111 148	35 73	28 61	143 64	232 53	1146	98 1170	98,4 100,2	01.06. 08.07.1919	417	01.1976	
408	⊖	Schlägl 104604	555	Große Mühl	100 38	81 121	30 55	17 57	139 53	185 32	908	97 941	62,6 124,3	01.06. 03.02.1909	381	08.2002	
409	=	Guglwald 104638	750	Kleine Michl	95 62	89 74	31 72	21 51	142 59	230 26	952	105 911	65,5 106,8	01.06. 07.08.2002	360	08.2002	
410	⊖	Helfenberg 104901	598	Kleine Michl	105 34	79 69	34 68	16 59	130 53	249 29	925	98 943	63,8 143,5	01.06. 07.08.2002	455	08.2002	
411	=	Haslach 104620	510	Kleine Michl	86 37	74 73	31 62	17 55	131 50	254 24	894	102 873	68,7 103,4	01.06. 07.08.2002	394	08.2002	
412	W	Rohrbach 104646	600	Große Mühl	89 27	67 79	33 69	15 57	128 47	188 22	821	96 857	62,9 97,5	01.06. 12.08.2002	381	08.2002	
413	=	Langhalsen 104661	449	Große Mühl	83 42	79 66	42 62	19 55	135 49	192 22	846	96 879	51,0 91,6	01.06. 07.08.2002	328	08.2002	
414	⊖	Partenstein 104679	295	Große Mühl	66 34	65 57	37 53	16 48	134 42	211 17	780	89 873	41,7 67,6	01.06. 07.08.2002	243	07.1954	
415	=	Neuhaus an der Donau 104687	450	Donau	74 43	64 70	43 57	18 51	133 48	188 18	807	93 871	49,2 94,6	01.06. 16.07.1938	269	08.2002	
416	⊖	Neumarkt im Hausruck 104703	398	Aschach	107 50	91 101	58 69	21 54	119 73	122 16	881	96 917	39,8 89,0	28.08. 05.07.1997	344	08.2002	
417	=	Peuerbach 104711	372	Aschach	105 34	89 82	60 74	24 52	151 71	145 14	901	92 980	39,6 108,0	02.05. 05.06.1936	335	08.2002	
418	W	Waizenkirchen 104729	370	Aschach	76 55	58 78	36 88	24 50	146 58	146 9	824	99 830	43,3 171,5	01.06. 03.02.1909	290	08.2002	
419	⊖	Neukirchen am Walde 104737	555	Aschach	137 57	104 85	38 105	26 58	189 71	169 30	1069	104 1023	38,5 125,0	29.01. 30.05.1932	333	08.2002	
420	=	St.Agatha 104992	499	Aschach	98 30	69 64	54 85	20 46	130 53	150 15	814	92 830	43,5 95,0	01.06. 05.06.1936	244	07.1957	
421	=	Aschach an der Donau 104695	292	Aschach	66 39	59 69	43 61	16 46	103 47	198 15	762	92 830	43,5 95,0	01.06. 05.06.1936	244	07.1957	
422	=	Eferding 104984	274	Donau	72 22	69 76	40 73	17 48	96 49	151 16	729	92 865	37,2 61,5	01.06. 12.08.2002	244	08.2002	
423	=	Kematen am Innbach 104752	351	Innbach	84 25	82 107	54 84	33 60	122 83	138 15	887	103 865	38,0 108,0	01.06. 12.08.1959	335	08.2002	
424	⊖	Geboltskirchen 104927	540	Trattnach	183 32	131 72	68 110	25 78	220 110	229 22	1280	111 1157	54,5 136,2	02.05. 05.07.1997	398	08.2002	
425	=	Hofkirchen an der Trattnach 104935	385	Trattnach	120 45	95 110	64 81	28 60	142 85	142 16	988	105 937	38,8 130,4	01.06. 05.07.1997	411	08.2002	
426	⊖	Grieskirchen-Moosham 104778	352	Trattnach	88 27	79 77	54 78	26 56	132 75	165 14	871	100 868	54,0 101,8	01.06. 05.07.1997	329	08.2002	
427		Scharten 104786	395	Innbach	79 19	68 95	51 88	25 40	112 70	194 12	853	105 813	43,9 90,0	01.06. 07.08.2002	300	08.2002	
428	⊖	Goldwörth 104745	260	Donau	70 43	70 71	43 78	16 50	115 47	239 10	852	108 788	40,6 112,0	01.06. 16.07.1938	314	08.2002	
429	=	Bad Leonfelden 104943	740	Große Rodl	108 40	82 51	46 49	21 47	108 41	217 28	838	92 907	72,0 126,8	01.06. 07.08.2002	434	08.2002	
430	=	Piberstein 104802	899	Große Rodl	99 32	67 95	36 72	19 53	132 49	226 29	909	89 1017	58,0 129,0	01.06. 05.03.1970	509	08.2002	
431	=	St.Peter am Wimberg 104653	687	Große Rodl	94 39	74 77	41 64	13 60	148 50	273 21	954	108 883	57,6 128,9	01.06. 07.08.2002	373	08.2002	
432	=	Neußerling 104950	615	Große Rodl	125 69	73 72	52 72	14 55	133 45	239 21	970	97 114,4	51,3 114,4	01.06. 07.08.2002	384	08.2002	
433	=	Waxenberg 104828	700	Große Rodl	106 50	83 97	48 81	18 52	141 53	250 24	1003	104 963	62,6 123,6	01.06. 07.08.2002	431	08.2002	
434	=	Ottensheim 104844	265	Große Rodl	82 24	67 74	37 80	24 32	121 54	217 17	829	97 853	57,2 106,0	01.06. 07.08.2002	384	08.2002	
435	⊖	Hellmonsöd 104885	840	Donau	82 51	83 79	48 80	24 53	136 46	216 37	935	89 1056	60,0 136,4	01.06. 08.08.1899	452	08.2002	
436	=	Kirchschlag bei Linz 105742	925	Donau	108 44	84 86	53 82	27 56	150 49	270 30	1039	97 125,5	65,4 125,5	01.06. 07.08.2002	471	08.2002	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr		mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
437	=	Pöstlingberg 104851	490	Donau	135 74	89 81	58 82	33 51	164 60	221 21	1069	109 981	49,6 104,5	01.06. 07.08.2002	414	08.2002
438	K	Linz (Stadt) 104869	263	Donau	102 39	67 74	48 69	20 38	129 52	170 14	822	94 875	42,0 96,2	01.06. 07.08.2002	337	08.2002
439	⊖	Linz-Urfahr 104877	305	Donau	107 57	72 75	61 70	17 43	147 48	184 12	893	104 857	38,6 87,6	01.06. 26.05.1928	335	08.2002
440	=	Leonding 105585	287	Donau	95 52	80 78	45 73	18 41	117 60	171 15	845	104 811	37,2 109,2	01.06. 07.08.2002	353	08.2002
441	W	Hörsching 105536	297	Donau	49 34	40 98	31 66	14 36	92 50	139 7	656	83 791	39,6 102,7	01.06. 07.08.2002	380	08.2002

TRAUNGEBIET

442	=	Gößl 105106	710	Grundlsee	221 56	104 178	70 239	25 101	203 113	295 48	1653	100 1649	81,3 138,7	01.06. 12.12.1961	533	07.1997
443	W	Bad Aussee 105122	665	Traun	75	80 211	64 178	30 93	176 113	329 27		1530	118,0 128,2	01.06. 22.12.1991	391	07.1954
444	K	Ödensee 123166	763	Traun	283 87	118 221	75 205	33 109	202 131	267 56	1787		91,3 98,3	04.01. 04.07.2010	359	01.2012
445	⊖	Schönbergalpe 105155	1350	Traun	216 64	133 232	156 268	50 114	265 187	334 47	2066	100 2066	92,3 136,2	01.06. 12.08.1959	551	07.1997
446	=	Obertraun 105148	515	Traun	191 72	93 280	83 193	34 111	206 148	288 35	1734	106 1643	78,1 104,0	01.06. 18.01.1974	454	07.1997
447	=	Pötschen 105205	1000	Traun	230 77	112 248	100 200	41 106	216 140	336 37	1843	110 1673	118,0 137,0	01.06. 12.08.1959	510	07.1997
448	=	Krippenstein 105783	2050	Traun	233 95	149 269	149 279	30 112	217 217	387 49	2186	108 2030	69,5 137,0	01.06. 12.08.1959	498	07.1997
449	=	Lahn-Hallstatt 105171	510	Hallstätter See	174 105	115 275	101 225	48 106	210 156	368 24	1907	111 1710	85,0 136,7	01.06. 12.08.1959	440	08.1949
450	⊖	Gosau 105197	765	Gosaubach	179 86	107 177	87 217	44 109	229 141	363 26	1765	103 1708	112,0 140,0	01.06. 31.07.1977	467	07.1997
451	⊖	Bad Goisern 105213	505	Traun	239 111	106 184	80 205	33 91	195 126	377 32	1779	109 1627	140,2 160,0	01.06. 06.09.1920	466	07.1997
452	W	St.Wolfgang 105759	539	St.Wolfgangsee	198 103	98 152	85 219	27 107	235 140	306 25	1695		90,2 99,1	01.06. 18.09.2006	400	07.1997
453	=	Strobl 105254	540	St.Wolfgangsee	164 70	97 187	85 201	29 103	240 123	359 21	1679	112 1506	122,1 152,0	01.06. 06.09.1920	423	07.1975
454	⊖	Postalm 111492	1200	Rußbach	236 79	115 176	107 218	30 107	213 156	222 28	1687		84,2 71,7	04.01. 13.01.2011	414	01.2012
455	W	Bad Ischl 105262	469	Traun	245 125	110 212	82 243	32 97	288 146	382 30	1992	114 1741	111,3 217,0	01.06. 12.09.1899	587	09.1899
456	O	Vorderer Langbathsee 105288	675	Vorderer Langbathsee	187 93	141 198	77 206	36 86	252 161	350 34	1821	100 1821	103,8 254,7	01.06. 12.09.1899	686	09.1899
457	W	Feuerkogel 105296	1618	Traun	198 116	96 191	77 265	33 96	220 132	296 45	1765	89 1983	85,5 190,2	01.06. 03.01.1932	765	03.1944
458	⊖	Ebensee (Schule) 105734	425	Traun	242 106	141 213	89 236	27 102	237 152	325 39	1909		96,5 196,3	01.06. 04.09.1922	432	08.2002
459	W	Gmunden 105320	426	Traunsee	133 80	91 175	67 173	42 66	231 136	258 16	1468	120 1223	79,6 143,2	01.06. 12.08.1959	426	06.1983
460	=	Altmünster 105767	517	Traunsee	193 99	95 178	85 221	29 73	241 140	292 27	1673		105,0 87,4	01.06. 23.06.2009	369	06.2009
461	⊖	Gmunden-Traundorf 105718	456	Traun	139 57	89 176	68 154	31 72	210 133	261 15	1405		68,0 102,6	01.06. 23.06.2009	337	06.2009
462	=	Laakirchen 105338	440	Traun	115 47	88 134	60 135	25 59	175 116	209 9	1172	106 1102	48,2 118,4	01.06. 30.05.2005	313	08.2002
463	⊖	Fuschl 105353	670	Fuschlsee	250 94	119 156	72 234	30 87	234 164	284 19	1743		101,3 156,0	01.06. 12.09.1899	493	09.1899
464	⊖	Thalgau 115022	730	Fuschler Ache	215 51	122 136	82 232	36 97	317 139	337 15	1779		113,1 97,7	01.06. 02.06.2010	333	06.2012
465	=	Scharfling 105379	480	Mondsee	265 89	124 178	82 223	31 98	302 145	294 33	1864	117 1594	87,2 207,0	01.06. 08.07.1954	549	07.1954
466	W	Mondsee 105346	491	Mondsee	303 53	125 144	75 223	32 86	298 141	264 29	1773	113 1567	107,2 177,7	04.01. 08.07.1954	495	09.1899
467	=	Oberwang 105700	595	Mondsee	255 74	140 130	85 212	40 91	291 157	293 33	1801	111 1621	88,8 145,0	01.06. 05.07.1997	390	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
468	⊖	Weißbach am Attersee 105387	476	Attersee	246 119	129 189	92 247	40 86	284 147	347 27	1953	123 1594	91,2 205,2	03.07. 12.08.1959	490	09.1899
469		Weyregg 105684	469	Attersee	139 93	90 154	69 159	43 76	215 123	248 16	1425	120 1183	66,9 110,1	03.07. 23.06.2009	336	08.1985
470	⊖	Attersee 105395	495	Attersee	150 86	106 104	67 133	34 67	172 117	180 19	1235	100 1231	65,7 98,8	03.07. 22.06.1947	322	08.1985
471		Lenzing 105403	465	Ager	128 56	108 103	58 156	21 67	170 107	202 11	1187	106 1116	66,3 149,0	01.06. 12.08.1959	330	07.1957
472	⊖	Frankenburg 105429	515	Vöckla	174 24	107 95	60 128	28 71	227 102	255 18	1289	115 1119	57,5 226,4	09.06. 15.07.1959	363	09.1899
473	⊖	Vöcklabruck 105445	423	Vöckla	140 64	92 102	61 133	30 71	172 117	205 12	1199	108 1109	55,5 103,5	01.06. 05.07.1997	325	08.1896
474	=	Wolfsegg am Hausruck 105460	585	Ager	165 64	90 68	61 111	28 65	177 105	17	1128	109 1038	44,4 103,2	01.06. 15.07.1959	355	08.2002
475	E	Almsee-Fischerau 105486	574	Alm	310 69	135 284	97 299	42 87	271 174	310 42	2120	118 1804	104,2 138,0	18.09. 26.05.1928	495	07.1997
476	=	Grünau-Almegg 105494	540	Alm	327 65	144 260	96 281	33 91	304 171	328 46	2146	126 1704	96,2 160,5	04.01. 12.09.1899	538	07.1926
477	=	Scharnstein 105502	485	Alm	169 45	91 210	78 154	39 68	235 154	262 17	1522	117 1302	76,2 131,0	01.06. 31.07.1977	386	09.1899
478	⊖	Vorchdorf 105510	455	Alm	96 50	78 159	61 107	22 60	164 106	198 14	1115	110 1009	47,6 137,5	01.06. 27.07.1989	312	08.1949
479	⊖	Wels 105528	305	Traun	81 27	76 101	55 75	18 53	151 87	155 15	894	102 875	36,2 94,6	02.05. 07.08.2002	345	08.2002
480	⊖	Kirchdorf an der Krems 105544	456	Krems	165 33	91 181	81 134	36 52	209 128	242 24	1376	115 1201	46,4 137,5	01.06. 26.05.1928	350	08.1949
481	W	Kremsmünster 105551	383	Krems	105 34	81 169	60 122	26 55	147 105	160 16	1080	107 1006	52,6 110,0	09.08. 22.07.1955	351	06.1892
482	⊖	Neuhofen an der Krems 105569	326	Krems	101 22	83 99	48 98	33 45	158 95	188 16	986	108 915	49,5 125,8	02.05. 12.08.1959	346	08.2002
483	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr) 105577	261	Traun	100 33	79 93	57 74	20 41	127 58	227 13	922	111 828	68,3 112,8	01.06. 07.08.2002	359	08.2002
484	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz) 105726	260	Traun	94 36	69 102	48 68	16 36	119 62	159 14	823		52,5 109,6	09.08. 07.08.2002	335	08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

485	=	St. Florian 105593	257	Donau	88 64	77 109	69 74	21 43	164 71	179 14	973	113 865	53,4 111,6	02.05. 12.08.1959	308	08.2002
486	⊖	Maria Laah 105635	360	Donau	101 47	67 104	62 106	26 47	116 87	149 13	925	106 874	35,7 110,1	16.09. 13.08.1915	304	08.2002
487	K	Reichenau 105676	685	Große Gusen	59 76	53 96	27 58	21 49	132 27	226 12	836	89 942	54,9 121,9	01.06. 07.08.2002	360	08.2002
488	=	Gallneukirchen 105619	330	Große Gusen	76 70	66 119	57 55	17 36	119 33	190 18	856	108 791	74,1 98,1	09.08. 07.08.2002	285	08.2002
489	=	Neumarkt im Mühlkreis 105627	611	Kleine Gusen	89 47	64 86	39 51	14 40	106 26	178 26	766	96 800	51,6 128,0	09.08. 07.08.2002	374	08.2002
490	⊖	Mauthausen 105650	299	Donau	75 53	74 99	43 64	14 37	154 42	238 12	905	119 761	42,6 93,0	01.06. 20.06.1955	327	08.2002
491	E	Enns 105643	259	Donau	83 64	76 93	66 73	16 38	152 66	201 14	942		45,3 94,0	03.07. 12.08.1959	292	08.2002

ENNSGEBIET

492	⊖	Flachau 105908	910	Enns	128 80	63 201	79 133	44 131	153 118	230 28	1388	122 1137	81,5 82,4	01.06. 12.08.1959	311	08.1966
493	=	Radstadt 105916	890	Enns	123 96	76 227	62 136	41 130	145 110	184 25	1355		62,7 84,5	19.08. 13.09.1899	Transparanz	2012
494	W	Obertauern 118752	1763	Taurach	50 53	23 180	23 124	41 83	120 46	174 9	926		41,1 71,8	19.08. 11.08.2002	287	07.2012
495	=	Filzmoos 105940	1050	Enns	236 109	105 217	84 155	43 144	171 152	284 38	1738		89,7 163,4	01.06. 12.08.1959	386	07.1997
496	W	Ramsau 106591	1203	Enns	124 62	40 155	45 130	47 103	170 91	299 14	1280		83,6 120,6	01.06. 02.08.1991	357	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
497	K	Planai 105973	1816	Thalbach	148 46	74 149	56 90	50 91	120 102	156 22	1104	76,0 84,4	04.01. 14.11.1996	292	08.1966	
498	=	Untertal-Tetter 105957	1040	Thalbach	103 47	59 148	45 99	39 76	114 70	139 20	959	46,3 83,5	04.01. 26.05.1928	283	08.1966	
499		Birnberg 106633	820	Enns	117 44	73 147	54 102	49 101	114 92	157 27	1077	56,2 60,6	04.01. 17.07.2010	261	07.1997	
500	O	Michaelerberg 105999	1280	Enns	120 54	79 131	53 98	52 97	118 88	141 10	1041	112 931	53,9 65,6	04.01. 12.08.1959	313	07.1954
501	=	St.Nikolai im Sölketal 106005	1120	Große Sölk	124 49	97 172	88 117	57 142	173 146	172 31	1368	115 1185	58,6 95,0	01.06. 11.08.2002	326	08.1966
502		Stein (Enns) 106708	680	Sölk	106 45	55 161	51 86	33 88	119 75	148 13	980	51,3 58,4	19.08. 15.08.2008	266	07.2005	
503	W	Bad Mitterndorf 106039	808	Salzabach	169 88	65 168	49 142	31 76	178 81	192 26	1265	104 1222	61,1 83,8	01.06. 22.12.1991	348	07.1993
504	=	Grubegg 106021	790	Salzabach	186 78	71 173	56 155	34 86	173 98	203 32	1345	104 1293	86,4 168,0	01.06. 12.09.1899	381	07.1954
505	W	Gröbming 106047	766	Salzabach	133 55	49 190	45 94	43 84	128 76	151 13	1061	66,7 161,5	04.01. 12.09.1899	349	09.1899	
506	⊖	Donnersbachwald 106500	980	Donnersbach	158 66	79 136	69 118	53 99	134 114	162 32	1220	102 1193	46,8 83,5	01.06. 05.09.1913	302	07.1981
507	=	Planneralm 106567	1605	Donnersbach	208 90	143 181	120 151	64 125	247 239	238 64	1870	54,9 107,9	01.06. 15.08.2008	426	07.2005	
508		Donnersbach 106062	720	Donnersbach	112 63	70 151	72 101	40 85	150 118	133 26	1121	101 1105	41,2 84,5	01.06. 12.08.2002	304	07.1954
509	W	Irdning 106070	702	Donnersbach	132 63	56 152	48 125	38 76	113 66	155 11	1035	98 1061	57,0 98,8	04.01. 12.09.1899	332	07.1954
510	=	Greith 106641	945	Grimmingbach	236 43	96 213	79 167	34 97	193 126	284 53	1621	85,5 110,7	04.01. 05.09.2007	457	07.1997	
511	=	Oppenberg 106534	1060	Gulling	127 47	91 200	73 121	54 95	162 129	187 18	1304	101 1287	55,7 99,0	04.01. 28.12.1986	349	07.2012
512	W	Aigen im Ennstal 106104	640	Gulling	128 60	48 134	40 104	32 63	136 74	173 10	1002	101 995	57,4 68,4	04.01. 05.09.2007	276	07.1989
513	⊖	Liezen 106112	670	Enns	120 32	78 119	47 103	36 86	147 69	178 17	1032	49,0 83,9	01.06. 06.09.1920	272	07.1997	
514	K	Gaishorn 101667	720	Palten	113 47	86 91	45 98	49 89	159 113	153 33	1076	51,9 130,9	01.06. 21.06.2012	402	07.2012	
515	⊖	Hohentauern 106120	1265	Triebenbach	96 63	99 118	87 96	54 90	207 167	152 34	1263	111 1138	55,0 107,0	04.05. 21.06.2012	374	08.1966
516	=	Admont 106153	700	Enns	133 35	79 131	47 135	40 90	148 124	220 40	1222	101 1210	59,7 108,0	01.06. 31.07.1977	362	08.1949
517	O	Gstatterboden 106161	580	Enns	202 34	89 176	46 163	39 101	215 136	274 49	1524	109 1395	79,4 108,5	04.01. 30.06.1975	492	08.1949
518	⊖	Eisenerzer Ramsau 101675	1020	Erzbach	246 46	154 183	75 157	48 114	235 169	286 51	1764	72,0 125,4	04.01. 05.09.2007	440	09.2007	
519		Kirchenlandl 106203	510	Enns	71	154	148	81	187 125	239 28	1370	46,3 111,5	01.06. 11.08.2002	413	07.1997	
520	⊖	Gollrad-Wegscheid 106229	850	Salza	252 59	115 242	73 190	37 97	205 126	166 68	1630	111 1471	66,8 121,4	04.08. 12.09.1899	369	07.1914
521	O	Brunngraben 106237	710	Salza	260 42	99 189	56 158	35 79	163 127	188 49	1445	103 1406	67,8 112,0	04.01. 30.01.1982	398	07.1997
522	⊖	Weichselboden 106245	680	Salza	219 54	119 171	59 199	46 119	215 152	187 52	1592	104 1525	49,6 113,8	04.01. 12.08.2002	451	07.1997
523	⊖	Wildalpen 106252	610	Salza	236 50	139 194	73 163	53 90	230 192	196 57	1673	108 1542	72,0 144,0	04.01. 12.09.1899	472	07.1903
524	=	Unterlaussa 106278	540	Laussabach	258 77	116 156	67 198	29 89	212 157	261 53	1673	113 1476	69,0 107,2	04.01. 17.05.1991	434	07.1955
525	=	Kleinreifling 106286	428	Enns	320 46	108 133	56 171	34 70	197 122	281 42	1580	111 1426	80,6 190,2	04.01. 12.09.1899	470	09.1899
526	W	Weyer 106294	421	Enns	356 49	115 138	76 141	33 55	240 116	298 28	1645	75,2 220,5	04.01. 12.09.1899	511	09.1899	
527	=	Maria Neustift 106310	629	Enns	246 63	105 154	74 147	69 61	256 143	245 41	1604	120 1334	53,8 110,0	04.01. 12.09.1899	378	07.1959
528	⊖	Pechgraben 106583	430	Enns	281 48	131 179	93 166	32 62	306 170	316 56	1840	80,5 117,0	30.05. 06.09.2007	400	07.1997	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
529	=	Reichraming 106328	360	Enns	221 53	100 181	73 134	30 57	270 149	253 39	1560	110 1415	66,8 146,1	01.06. 04.09.1922	400	09.1922
530	O	Brunnbach 106658	595	Reichramingbach	254 39	124 219	77 132	43 72	241 142	290 42	1675		67,4 115,4	01.06. 23.06.2009	392	08.2002
531	=	Laussa 106336	440	Enns	180 69	122 194	73 147	38 69	209 145	300 33	1579	118 1340	86,4 132,8	01.06. 12.08.1959	493	08.1949
532	=	Hinterstoder 106351	590	Steyr	154 56	102 162	72 179	33 76	177 88	274 40	1413	108 1312	68,0 173,0	01.06. 06.09.1920	420	09.1899
533	⊖	Huttererböden 106369	1370	Steyr	159 43	124 170	83 176	35 78	175 94	204 38	1379	96 1440	50,2 114,0	04.01. 31.07.1977	333	03.1956
534	=	Linzer Haus 106377	1435	Teichl	165 47	115 170	71 237	39 95	235 117	337 61	1689	104 1629	71,2 150,0	01.06. 30.06.1975	420	06.2009
535	=	Bosruckhütte 106609	1036	Teichl	227 48	114 135	92 192	45 90	247 143	308 54	1695		94,2 83,6	04.01. 11.07.2005	438	06.2009
536	⊖	Spital am Pyhrn 106393	630	Teichl	220 46	105 139	87 215	47 86	216 133	286 50	1630		77,3 113,0	04.01. 12.09.1899	404	12.1974
537	=	Klein Pyhrgas 106401	1010	Teichl	182 43	121 135	86 194	46 82	224 148	301 39	1601	109 1469	68,7 130,2	01.06. 12.08.1959	398	07.1997
538	=	Windischgarsten (Schule) 106419	604	Teichl	236 49	96 147	57 203	27 75	169 148	299 44	1550	108 1440	81,2 138,0	04.01. 26.05.1928	454	09.1899
539	=	St.Pankraz 106427	523	Teichl	234 38	101 200	64 221	33 78	216 124	291 27	1627	109 1495	95,0 132,4	01.06. 12.09.1899	449	07.1926
540	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn 106435	461	Steyr	257 80	106 291	88 203	34 56	244 139	257 37	1792	110 1622	85,7 154,6	01.06. 12.09.1899	458	09.1899
541	=	Bodinggraben 106617	640	Krumme Steyrling	362 51	150 172	105 209	36 97	270 178	352 50	2032		89,5 124,2	04.01. 12.08.2002	481	07.1997
542	=	Breitenau 106542	514	Krumme Steyrling	288 42	107 218	77 173	27 75	306 149	346 35	1843		82,6 98,9	01.06. 11.08.2002	485	08.2002
543	=	Molln 106443	423	Steyr	248 71	102 241	86 167	31 65	262 173	315 32	1793	131 1371	102,7 200,7	01.06. 12.08.1959	427	09.1899
544	⊖	Waldneukirchen 106450	440	Steyr	127 47	82 150	84 130	39 57	156 123	197 21	1213	120 1013	57,2 107,0	01.06. 26.05.1928	426	08.2002
545	⊖	Behamberg 106484	518	Enns	136 65	81 120	85 117	36 47	157 100	237 26	1207	111 1091	51,2 125,7	01.06. 26.05.1928	357	08.2002
546		Ernstshofen 115766	281	Enns	100 48	75 78	69 77	31 39	114 78	164 14	887		38,4 84,3	01.06. 07.08.2002	281	08.2002
547	⊖	Steyr 106559	336	Enns	134 32	85 128	78 108	30 41	136 110	183 26	1091		41,1 94,5	28.08. 26.05.1928	345	08.2002
548	W	St.Sebastian-Mariazell 101683	862	Salza	211 52	75 154	51 121	37 56	164 119	180 20	1240		54,5 101,0	04.01. 07.08.2006	359	06.2009

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

549	=	Rainbach im Mühlkreis 106807	690	Feldaist	107 58	35 68	47 93	23 39	146 24	183 36	859	117 735	64,0 137,4	01.06. 07.08.2002	354	08.2002
550	W	Freistadt 106815	548	Feldaist	46 55	18 80	15 58	7 30	82 5	165 9	570	77 739	49,4 171,0	01.06. 07.08.2002	431	08.2002
551	⊖	Lasberg 108977	575	Feldaist	84 37	54 60	37 52	11 38	117 21	183 20	714	95 749	52,5 147,9	01.06. 07.08.2002	412	08.2002
552	⊖	Karlstift 106823	917	Waldaist	167 71	61 75	60 68	29 38	163 40	218 23	1013		48,5 136,7	01.06. 07.08.2002	497	08.2002
553	=	Schöneben-Gugu 106849	880	Waldaist	174 70	67 78	60 61	11 38	142 38	174 41	954	102 935	46,0 145,1	01.06. 12.08.2002	526	08.2002
554	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt 106856	764	Waldaist	152 48	70 48	60 89	17 45	154 42	211 41	977	107 909	45,5 119,5	01.06. 07.08.2002	392	08.2002
555	=	Gutau 106864	581	Waldaist	95 63	56 92	40 63	17 39	182 23	214 18	902	112 807	56,2 108,0	09.08. 07.08.2002	358	08.2002
556	⊖	Tragwein 106872	455	Aist	106 33	65 98	44 69	15 37	172 32	219 19	909	118 773	47,4 118,0	02.06. 07.08.2002	336	08.2002
557	=	Stadt Haag 106898	347	Erla	130 56	94 94	84 87	35 43	157 93	246 25	1144	123 933	54,0 153,0	02.06. 07.08.2002	440	08.2002
558	=	St.Pantaleon 108985	235	Erla	76 41	79 104	53 67	17 40	172 59	232 12	952	124 767	49,6 128,7	25.06. 13.07.2002	351	08.2002
559		Kleinpertenschlag 115931	899	Große Naarn	116 71	69 89	47 81	20 38	204 52	195 30	1012		45,5 116,4	02.05. 07.08.2002	390	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
560	=	Laab 106880	240	Naarn	93 32	67 81	48 61	20 40	139 58	202 17	858	105 819	41,5 110,4	02.06. 07.08.2002	315	08.2002	
561	=	Windhaag bei Perg 117531	513	Naarn	103 50	64 84	52 84	20 45	217 41	257 24	1041	58,3 109,0	02.06. 12.08.2002	360	08.2002		
562	⊖	Saxen-Au 106930	239	Naarn	137 30	75 63	57 75	26 37	172 51	223 28	974	121 805	45,6 85,9	24.06. 20.06.1955	302	08.2002	
563	⊖	St.Thomas am Blasenstein 106914	665	Klambach	136 85	76 93	53 106	16 41	196 39	234 22	1097	124 884	48,1 114,6	05.07. 12.08.2002	364	08.2002	
564	○	Oed 106948	393	Donau	109 49	76 57	46 65	44 32	139 61	219 15	912	114 798	48,4 90,0	01.06. 26.05.1928	265	07.1957	
565	=	Stephanshart 106955	281	Donau	142 35	77 79	62 62	46 36	159 62	213 23	996	114 873	39,0 88,0	05.01. 12.08.1959	326	08.2002	
566	=	Grein 106963	270	Donau	144 39	84 72	64 79	29 40	224 51	271 30	1127	125 905	61,4 104,4	24.06. 12.08.2002	385	08.2002	
567	=	St.Oswald 108704	654	Große Isper	139 59	79 66	39 113	33 31	243 55	224 33	1114	117 952	49,7 104,3	30.05. 12.08.2002	298	08.2002	
568	=	Bärnkopf 107540	958	Große Isper	109 40	78 97	49 82	19 41	219 53	194 39	1020	106 965	36,9 129,5	02.05. 07.08.2002	400	08.2002	
569	○	Neustadtl 116087	482	Ybbser Mühlbach	175 41	104 92	72 99	40 41	237 67	250 38	1256	65,7 123,0	30.05. 12.08.2002	356	08.2002		
570	=	Ennsbach 107128	273	Ybbser Mühlbach	160 53	83 90	59 73	40 30	198 76	192 36	1090	121 903	57,3 72,5	24.06. 15.05.1985	235	06.1959	
571	⊖	Neuhaus am Zellerain 107003	1103	Ybbs	309 48	96 176	58 174	45 61	192 177	249 47	1632	93 1748	79,9 195,6	04.01. 16.07.1907	554	07.1997	
572	⊖	Lackenhof 107011	809	Ybbs	389 40	150 187	70 183	69 65	246 224	465 85	2173	110 1973	94,5 179,6	24.06. 07.07.1997	581	07.1997	
573	E	Lunz am See 107029	612	Ybbs	278 34	129 177	73 161	57 63	247 156	310 45	1730	106 1636	58,2 156,5	09.08. 26.05.1928	487	07.1903	
574		Göstling an der Ybbs 107037	530	Ybbs	347 59	143 172	80 192	69 70	228 162	315 55	1892	114 1658	89,5 166,7	04.01. 16.07.1941	557	07.1997	
575		St.Georgen am Reith 107052	504	Ybbs	316 48	150 191	73 183	52 53	289 154	352 66	1927	107 1803	70,2 137,3	04.01. 06.09.2007	506	07.1957	
576	⊖	Hollenstein an der Ybbs 115907	507	Ybbs	270 64	131 210	78 182	45 71	223 150	331 48	1803	57,2 102,0	04.01. 05.09.2007	459	07.1997		
577		Hohenlehen 107060	436	Ybbs	285 44	120 196	79 169	38 62	246 156	341 52	1788	119 1503	59,0 129,0	04.01. 06.09.2007	414	07.1997	
578	⊖	Opponitz 107078	451	Ybbs	244 61	118 183	77 155	41 58	226 133	282 52	1630	112 1450	63,0 138,0	09.08. 26.05.1928	518	07.1957	
579		Ybbsitz-Hofstatt 109009	572	Kleine Ybbs	256 32	110 139	88 146	71 47	234 138	279 50	1590	118 1343	66,5 136,0	30.05. 06.09.2007	468	06.2009	
580	⊖	Hinterlug 108993	465	Ybbs	217 65	128 134	98 147	45 59	268 141	272 57	1631	118 1378	52,0 130,5	30.05. 06.09.2007	362	06.2009	
581	W	Waidhofen an der Ybbs 107086	365	Ybbs	147 60	79 111	73 114	67 46	231 108	215 38	1289	51,3 153,0	30.05. 12.08.1959	394	08.1949		
582	=	Sonntagberg 109017	634	Ybbs	150 44	98 105	85 115	75 48	220 99	214 36	1289	129 996	50,7 112,1	30.05. 12.08.2002	327	08.2002	
583	E	Wolfsbach 116319	336	Urlbach	156 37	90 100	83 85	48 34	134 84	205 19	1075	43,5 82,0	02.06. 07.08.2002	296	08.2002		
584		Seitenstetten 107102	343	Urlbach	159 48	70 116	74 107	35 41	147 88	204 26	1115	119 938	43,4 90,5	04.01. 19.07.1906	320	08.2002	
585		Viehdorf 116491	362	Ybbs	171 40	97 93	68 75	48 38	191 68	220 27	1136	48,2 110,6	30.05. 07.08.2002	321	08.2002		
586	W	Amstetten 107110	265	Ybbs	121 68	50 86	43 70	51 33	169 72	170 22	955	50,4 121,1	03.07. 26.05.1928	327	08.2002		
587	○	St.Leonhard am Walde 116194	637	Ybbs	194 47	107 115	90 123	61 44	258 121	300 46	1506	68,8 112,1	30.05. 23.06.2009	412	06.2009		
588	=	Neuhofen an der Ybbs 116079	319	Ybbs	111 44	66 95	67 76	57 32	156 79	178 19	980	42,5 87,6	30.05. 07.08.2002	328	06.2009		
589		Persenbeug 116509	576	Donau	136 69	72 102	52 91	36 41	196 62	229 27	1113	59,2 95,5	10.06. 12.08.2002	290	08.2002		
590		Mitterbach 107136	842	Große Erlauf	282 38	125 178	64 147	39 52	168 137	246 30	1506	110 1368	84,0 171,8	05.01. 07.08.2006	431	07.1997	
591	⊖	Annaberg 115568	911	Große Erlauf	388 43	119 196	70 162	54 47	189 168	286 43	1765	89,8 151,4	04.01. 07.08.2006	531	07.1997		

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
				I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
	Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
592	Kienberg 115618	372	Große Erlauf	286 60	125 125	80 118	56 53	202 179	325 46	1655	61,8 143,4	24.06. 06.09.2007	399	06.2006	
593	St.Anton an der Jeßnitz 109033	458	Große Erlauf	249 62	134 115	89 116	60 46	194 186	306 41	1598	114 1402	50,0 127,9	24.06. 23.06.2009	449	06.2009
594	Scheibbs 107193	390	Große Erlauf	128 33	72 110	65 73	50 32	174 100	224 16	1077	104 1033	45,5 135,4	24.06. 04.09.1922	368	08.1949
595	⊖ Gresten 109041	399	Kleine Erlauf	235 47	109 106	85 111	55 39	202 128	259 47	1423	116 1222	57,9 111,5	30.05. 23.06.2009	344	06.2009
596	Steinholz 116210	553	Kleine Erlauf	190 31	133 116	90 119	66 41	221 137	259 47	1450	59,3 119,0	30.05. 07.08.2002	501	06.2009	
597	○ Steinakirchen am Forst 109025	301	Kleine Erlauf	210 48	104 120	78 88	49 30	191 126	270 37	1351	146 926	58,0 85,5	24.06. 23.06.2009	303	06.2009
598	⊖ Wieselburg 107235	264	Kleine Erlauf	143 36	78 102	57 79	38 25	147 84	223 27	1039	50,5 90,0	24.06. 30.08.1949	325	08.1949	
599	Artstetten-Nussendorf 109058	595	Donau	107 49	82 72	62 81	37 23	145 45	170 34	907	112 812	43,0 75,9	22.06. 12.08.2002	266	08.2002
600	Pöchlarn 116343	211	Donau	66 46	39 107	39 57	38 28	100 48	191 17	776	37,7 73,5	24.06. 07.08.2002	195	08.2002	
601	Laimbach am Ostrong 115949	532	Weitenbach	81 39	35 100	51 79	16 23	134 37	139 25	759	38,8 76,8	04.08. 12.08.2002	311	08.2002	
602	○ Poggschlag 108712	910	Weitenbach	102 37	53 110	47 69	17 24	166 42	133 23	823	98 837	47,7 95,2	04.08. 09.07.1903	344	08.2002
603	= Pöggstall 107250	451	Weitenbach	100 55	41 95	36 79	28 17	130 30	101 18	730	100 734	48,5 98,0	04.08. 12.08.2002	298	08.2002
604	St.Georgen an der Leys 109066	445	Melk	173 45	88 123	69 84	58 33	154 116	273 20	1236	134 919	55,7 149,0	24.06. 23.06.2009	407	06.2009
605	W Oberndorf an der Melk 108928	297	Melk	120 27	55 116	54 91	48 34	162 107	260 14	1088	52,8 123,9	24.06. 23.06.2009	349	06.2009	
606	St.Leonhard am Forst 107276	252	Melk	97 37	59 105	67 67	46 21	119 98	243 18	977	42,3 89,6	22.06. 23.06.2009	312	08.1949	
607	Grabeneegg 108647	265	Melk	117 41	69 101	62 62	52 27	144 89	244 25	1033	141 730	47,5 80,2	24.06. 23.06.2009	273	06.2009
608	○ Texing 109074	453	Mank	159 22	90 167	69 94	60 31	151 126	275 19	1263	128 988	62,3 106,6	28.08. 23.06.2009	426	06.2009
609	⊖ Melk 107284	284	Donau	55 52	45 111	44 59	41 13	110 44	206 14	794	124 639	46,2 124,4	24.06. 14.07.1906	245	08.2002
610	Schwarzenbach an der Pielach 115576	541	Pielach	381 37	142 142	85 141	55 48	207 174	313 54	1779	78,0 135,3	05.01. 07.07.1997	542	07.1997	
611	○ Wastl am Wald 107177	967	Pielach	372 50	182 164	108 176	58 67	231 198	388 73	2067	123 1683	80,6 207,7	05.01. 07.07.1997	609	07.1997
612	E Frankenfels 107300	465	Pielach	306 37	129 174	84 135	52 39	195 181	324 46	1702	115 1483	80,8 166,0	24.06. 26.05.1928	508	07.1897
613	Christenthal 109082	602	Pielach	170 44	94 133	89 99	59 33	162 167	271 38	1359	117 1159	42,3 133,4	23.11. 07.07.1997	439	06.2009
614	Hofstetten 107318	325	Pielach	111 48	72 119	74 96	57 21	122 116	206 15	1057	129 819	47,4 98,0	24.06. 01.07.1975	321	06.2009
615	Prinzersdorf 109090	249	Pielach	51 32	50 103	50 65	48 13	119 69	169 11	780	115 676	44,7 99,4	24.06. 06.08.2002	257	06.2009
616	= Kilb 107334	290	Sierningbach	112 38	70 113	61 87	46 19	118 101	189 11	965	120 805	42,3 101,0	24.06. 23.06.2009	320	08.1949
617	Maria Laach am Jauerling 107359	597	Donau	71 40	48 100	49 58	35 19	153 49	168 16	806	119 677	37,5 104,0	30.05. 14.07.1906	228	08.2002
618	⊖ Maria Langegg 107342	485	Donau	69 23	53 104	52 55	51 19	126 45	207 7	811	127 639	37,5 113,2	24.06. 03.05.1910	267	06.1959
619	W Jauerling (ORF) 108613	952	Donau	62 37	42 131	50 62	30 19	151 26	159 9	778	37,0 99,0	23.06. 05.06.1936	290	08.2002	
620	Mühdorf bei Spitz 108845	362	Donau	62 30	46 121	44 47	21 17	134 35	109 8	674	115 589	33,8 99,3	02.05. 07.08.2002	298	08.2002
621	Ottenschlag 107391	856	Große Krems	84 36	47 99	40 55	7 22	137 42	137 7	713	101 704	37,5 130,0	24.06. 24.08.1938	330	08.2002
622	= Großheinrichschlag 107409	704	Kleine Krems	75 29	51 94	40 65	18 25	130 39	138 5	709	104 683	44,5 128,0	02.05. 23.07.1987	329	08.2002
623	⊖ Lichtenau 115980	669	Krems	68 30	43 79	46 67	17 31	112 38	138 10	679	37,5 117,4	24.06. 07.08.2002	419	08.2002	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	Datum	mm	Datum			
624	=	Gföhl 107433	585	Krems	74 23	55 68	53 61	17 32	104 40	136 11	674	100 671	34,0 97,4	24.06. 10.05.1951	350	08.2002	
625	W	Krems an der Donau 107441	204	Krems	46 35	28 103	32 44	30 21	123 24	146 4	636	115 551	38,2 85,6	04.05. 14.07.1906	256	08.2002	
626		Karlstetten 108738	340	Fladnitz	68 64	48 97	46 63	66 12	106 45	151 9	775	124 627	42,0 85,9	24.06. 23.06.2009	253	06.2009	
627		Wolfenreith 116277	499	Fladnitz	62 28	41 91	50 62	59 16	114 50	141 3	717		33,2 93,2	18.04. 07.08.2002	276	08.2002	
628	⊖	Türnitz 107466	482	Traisen	308 50	105 139	67 134	41 44	179 161	267 43	1538	113 1363	63,0 147,5	04.01. 26.05.1928	496	07.1997	
629	⊖	Kernhof 115923	760	Unrechtraisen	265 53	101 183	66 130	37 48	180 151	197 30	1441		57,8 115,7	09.08. 05.09.2007	350	09.2007	
630	=	St.Aegydt am Neuwalde 107458	607	Unrechtraisen	255 48	108 181	75 117	34 49	161 173	234 41	1476	108 1373	62,0 130,0	09.08. 07.08.2006	458	05.1940	
631		Hohenberg 115873	485	Unrechtraisen	258 65	108 146	64 125	41 43	192 155	226 38	1461		61,1 127,8	06.01. 05.09.2007	404	07.1997	
632	W	Lilienfeld-Tarschberg 115121	681	Traisen	161 50	76 135	64 110	60 30	177 143	289 22	1317		50,5 140,4	24.06. 07.07.1997	425	07.1997	
633	⊖	Hainfeld 107490	434	Gölsen	163 63	88 119	62 106	39 27	121 122	172 32	1114	126 882	50,6 156,0	24.06. 01.06.1921	477	05.1940	
634	⊖	Innerhalbach 109108	522	Gölsen	227 52	121 118	72 136	42 37	209 179	233 52	1478	109 1361	53,8 162,4	30.05. 07.07.1997	512	07.1997	
635	O	Ebenwald 115741	960	Gölsen	194 80	78 191	72 149	44 37	210 186	373 21	1635		67,6 183,5	02.06. 07.07.1997	505	07.1997	
636		Ausserhalbach 115675	525	Gölsen	177 44	101 141	73 121	40 31	171 160	207 27	1293		41,0 155,4	23.11. 07.07.1997	439	07.1997	
637	W	St.Pölten (Landhaus) 105858	273	Traisen	70 42	44 131	47 74	46 14	126 74	226 7	901		47,6 89,0	24.06. 23.06.2009	311	06.2009	
638	⊖	St.Pölten 115642	282	Traisen	92 50	66 123	60 74	62 13	115 90	241 10	996		61,4 104,2	24.06. 06.08.2002	313	06.2009	
639		Herzogenburg 115659	226	Traisen	62 31	44 108	43 60	40 20	99 46	166 8	727		41,5 79,6	24.06. 06.08.2002	230	08.2002	
640		Hollenburg 115899	230	Donau	68 27	42 98	44 49	23 26	85 29	130 5	626		38,2 64,8	24.06. 22.06.2009	250	08.2002	
641	⊖	Liebenau 106831	903	Kamp	165 48	64 59	56 61	24 31	134 44	190 30	906	98 925	56,0 129,0	01.06. 07.08.2002	520	08.2002	
642		Arbesbach 107557	855	Kleiner Kamp	117 50	75 87	63 69	17 29	150 44	179 28	908	108 842	45,9 119,7	09.08. 07.08.2002	366	08.2002	
643	⊖	Rappottenstein 107532	598	Kleiner Kamp	110 107	51 93	58 62	16 28	176 38	161 10	910	122 743	71,5 143,0	02.05. 12.08.1959	363	08.2002	
644	⊖	Groß-Gerungs 107573	676	Zwettl	117 46	54 61	57 61	13 30	123 33	188 14	797	109 730	33,5 127,1	01.06. 07.08.2002	362	08.2002	
645	⊖	Zwettl-Edelhof 107581	587	Kamp	79 43	43 71	49 71	9 25	137 23	128 16	694	104 664	37,8 98,4	02.05. 26.07.1920	359	08.2002	
646	⊖	Grafenschlag 107565	780	Kamp	80 67	47 129	50 71	18 39	202 48	159 12	922	124 746	49,4 114,2	30.05. 07.08.2002	334	08.2002	
647	E	Ottenstein 107607	555	Kamp	70 60	44 71	47 69	9 31	126 26	125 12	690		36,6 103,2	24.06. 07.08.2002	357	08.2002	
648		Altpölla 109124	470	Kamp	77 20	56 70	50 65	13 29	140 32	105 15	672	106 637	38,9 84,2	02.05. 07.08.2002	297	08.2002	
649		St.Leonhard am Hornerwald 116202	537	Kamp	43 20	43 65	34 44	14 30	97 24	112 8	534		31,5 91,5	24.06. 07.08.2002	253	08.2002	
650	=	Altenburg 108746	394	Kamp	47 43	48 68	38 38	17 30	98 22	110 8	567	95 598	37,5 109,8	24.06. 07.08.2002	302	08.2002	
651	⊖	Messern 116061	485	Kamp	59 26	56 72	47 59	16 34	136 29	120 14	668		40,6 100,5	24.06. 26.07.2012	226	08.2002	
652	W	Horn 108720	318	Taffa	35 33	32 66	28 41	18 27	97 18	109 6	510		39,1 79,4	24.06. 06.08.2010	166	08.2010	
653		Etzelsreith 115774	528	Kamp	47 46	46 66	32 50	14 32	123 22	143 13	634		48,0 64,5	24.06. 29.06.2006	190	08.2002	
654	=	Gars am Kamp 115790	277	Kamp	47 52	36 59	35 39	19 32	74 21	121 8	543		39,6 81,7	24.06. 16.07.2002	195	08.2002	
655	O	Tautendorf 116236	429	Kamp	53 33	53 61	48 47	24 33	86 30	113 7	588		33,8 60,5	24.06. 22.06.2009	202	08.2002	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
656	⊖	Schönberg 107623	223	Kamp	56 37	36 50	43 41	20 36	89 26	129 12	575	106 541	36,9 88,6	24.06. 19.06.1964	191	08.2002
657		Kronsegg 107631	485	Kamp	71 38	50 69	47 55	27 39	94 37	134 14	675	108 625	34,5 74,4	24.06. 10.06.1970	225	08.2002
658	W	Langenlois 107672	204	Kamp	47 25	28 64	32 45	28 29	119 25	140 7	589	118 500	38,9 85,2	24.06. 14.07.1906	270	08.2002
659	=	Mühlbach am Manhartsberg 109132	356	Kamp	59 27	33 70	40 41	29 29	101 30	127 8	594	104 569	42,1 97,7	24.06. 15.06.2005	237	08.2002
660	O	Gedersdorf 108761	197	Kamp	55 33	37 94	42 47	26 25	109 22	132 7	629	125 505	34,0 76,9	24.06. 06.08.2002	209	08.2002
661		Grafenwörth 107698	190	Mühlkamp	56 26	32 85	37 45	31 26	116 25	132 7	618	114 544	37,7 112,4	30.05. 22.05.1990	212	08.2002
662	E	Sitzenberg-Reidling 109116	212	Donau	75 35	54 85	47 62	33 26	92 43	161 5	718	118 608	43,9 79,7	24.06. 22.06.2009	243	08.2002
663		Erpersdorf 116525	184	Donau	66 32	45 123	39 50	31 15	89 26	170 4	690		51,4 88,0	24.06. 06.06.2002	209	08.2002
664	E	Pyhra 107706	302	Perschling	122 52	74 157	66 85	46 21	135 107	270 15	1150	140 820	74,2 130,2	24.06. 10.05.1951	331	08.2002
665	=	Atzenbrugg 109140	192	Perschling	55 24	36 76	34 44	23 25	91 36	170 3	617	109 565	48,8 93,2	24.06. 06.06.2002	206	08.2002
666		Perschling 115535	225	Perschling	80 30	55 103	39 64	34 26	105 52	172 7	767	124 616	45,7 67,2	24.06. 06.09.2007	222	07.1997
667	=	Brand-Laaben 107748	371	Große Tulln	168 62	80 58	56 93	39 31	122 110	195 14	1028	115 892	44,7 136,0	24.06. 08.07.1914	417	05.1940
668	⊖	Maria-Anzbach 116038	256	Große Tulln	120 30	65 68	72 90	32 31	110 88	194 11	911		45,4 121,4	24.06. 07.07.1997	357	07.1997
669	W	Buchberg 110270	460	Große Tulln	96 29	50 77	51 75	30 30	117 89	203 6	853		53,4 40,9	24.06. 17.07.2010	196	05.2010
670	⊖	Ollersbach 116251	242	Große Tulln	114 62	60 84	52 84	39 22	107 75	200 10	909		43,0 94,7	24.06. 07.07.1997	300	07.1997
671		Asperhofen 107755	220	Große Tulln	109 34	67 107	51 57	39 27	116 76	195 6	884	131 673	64,0 121,2	24.06. 08.07.1914	317	07.1897
672		Langenrohr 115956	183	Große Tulln	78 27	51 113	51 52	32 21	97 37	193 9	761		55,6 88,2	24.06. 06.06.2002	237	07.1997
673		Absdorf 107839	181	Donau	71 27	54 159	38 59	33 19	96 24	176 8	764	129 593	55,1 118,0	24.06. 24.08.1938	334	08.1938
674	⊖	Tulln-Bildeiche 108779	179	Donau	73 12	58 133	39 59	24 25	96 27	170 8	724	119 608	51,0 68,4	24.06. 04.08.1979	235	08.2002
675	=	Sieghartskirchen 107789	202	Kleine Tulln	88 39	61 83	51 58	23 21	89 70	193 8	784	115 683	49,8 152,5	24.06. 10.05.1951	332	07.1997
676	O	Flachberg 115782	180	Kleine Tulln	67 15	55 99	47 61	24 22	94 53	174 13	724		52,8 100,0	24.06. 06.09.2007	330	07.1997
677	W	Langenlebam 107771	175	Donau	69 12	53 105	41 78	21 22	95 37	196 5	734	116 633	60,6 87,6	24.06. 22.06.2009	222	08.2002
678		Unterkirchbach 115089	310	Donau	81 13	72 88	52 84	17 22	92 75	187 13	796		61,5 90,2	24.06. 22.06.2009	191	06.2009
679		Harmannsdorf 115832	417	Schmida	48 36	48 81	36 45	23 33	105 22	144 5	626		43,4 62,0	24.06. 11.08.2002	208	08.2005
680	=	Eggenburg 115626	364	Schmida	56 20	47 104	35 35	18 27	89 20	146 5	602		52,3 102,0	24.06. 06.08.2010	194	08.2010
681		Stockern 107797	402	Schmida	61 43	62 71	31 44	16 25	114 21	147 7	642		51,3 99,5	24.06. 20.06.1955	250	07.1914
682	⊖	Maissau 107813	342	Schmida	62 20	43 70	44 42	24 28	106 24	164 8	635	105 604	51,7 94,8	24.06. 22.08.1910	256	08.1938
683		Fahndorf 107821	316	Schmida	50 19	57 71	61 42	33 29	145 25	162 9	703	120 587	53,6 127,0	24.06. 06.08.2010	265	08.1938
684		Oberrußbach 116111	279	Schmida	69 19	54 99	36 51	18 27	102 28	173 8	684		67,6 59,5	24.06. 06.06.2002	226	07.1997
685		Guntersdorf 115816	250	Göllersbach	47 25	47 61	34 60	30 30	99 14	179 3	629		58,0 50,5	24.06. 17.07.2010	179	08.2002
686	⊖	Immdorf 115915	237	Göllersbach	52 32	55 59	42 42	31 28	76 14	187 5	623		69,6 105,0	10.06. 12.06.2012	178	07.1997
687	W	Schöngrabern 105775	253	Göllersbach	33 14	25 61	19 37	22 23	80 11	151 1	477		46,6 77,7	24.06. 29.06.2006	180	06.2006

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
688		Enzersdorf im Thale 107847	260	Göllersbach	70 15	61 70	62 59	23 24	93 22	202 7	708		66,5 120,5	10.06. 29.06.1915	253	08.1938	
689	E	Hollabrunn 107854	241	Göllersbach	59 11	49 79	39 44	23 22	86 20	145 7	584	105 554	51,2 90,0	24.06. 21.05.1939	312	08.1938	
690		Niederhollabrunn 116392	226	Senningbach	65 20	56 93	37 58	15 28	82 20	181 10	665		55,1 60,6	24.06. 06.06.2002	287	07.1997	
691	=	Steinabrunn 107888	255	Senningbach	65 17	60 98	45 52	21 26	90 24	164 9	671	113 594	53,6 74,3	24.06. 09.07.1953	307	08.1938	
692	O	Stockerau 107870	169	Donau	76 9	65 141	37 104	18 44	89 35	196 10	824	133 622	63,0 114,0	24.06. 04.08.1986	234	07.1997	
693	E	Stetten 108803	177	Donau	82 9	68 87	34 64	13 28	86 27	167 9	674	113 598	56,2 96,0	24.06. 14.07.1906	257	07.1997	
694	⊖	Wien (Einlaufbauwerk) 117143	175	Donau	104 11	69 66	47 71	12 27	94 39	145 19	704		47,5 91,1	24.06. 13.05.2003	216	08.2002	
695	⊖	Kierling 115634	264	Donau	110 10	79 60	57 85	20 28	113 42	173 10	787		67,3 90,7	24.06. 07.07.1997	293	07.1997	
696	O	Wien (Jägerwiese) 108852	450	Donau	77 11	66 56	53 93	13 27	115 45	140 14	710	93 760	47,2 97,7	24.06. 19.07.1994	288	07.1997	
697	=	Klosterneuburg 107904	244	Donau	99 9	78 69	53 84	18 34	115 37	134 10	740	110 672	51,5 93,3	24.06. 13.05.2003	264	07.1997	
698	W	Wien-Donaufeld 112979	161	Donau	80 11	55 55	39 72	13 31	108 31	130 13	638		47,0 60,0	16.09. 13.05.2003	196	07.1997	
699	W	Wien-Stammersdorf 112953	191	Donau	75 9	46 63	35 68	11 32	93 29	143 10	614		40,5 55,9	16.09. 22.06.2009	207	05.2010	
700	⊖	Wien-Bisamberg 117069	305	Donau	98 9	69 68	55 64	18 29	87 39	130 19	685		39,6 76,8	16.09. 13.05.2003	251	07.1997	
701	E	Wien-Kagran 108159	158	Donau	84 9	61 53	44 72	13 31	100 32	122 15	636	111 574	46,0 116,0	16.09. 12.08.1986	199	07.1966	
702	⊖	Wien (Spargelfeld) 117101	159	Donau	80 7	62 58	40 74	12 33	92 45	131 13	647		46,7 59,6	16.09. 19.07.1994	171	07.1997	
703	⊖	Wien-Stadlau (Inselumpwerk) 108142	162	Donau	87 10	71 49	48 68	16 31	97 49	123 16	665	115 579	45,9 92,8	16.09. 10.05.1951	187	05.1951	
704	K	Wien (Hohe Warte) 107979	203	Donaukanal	103 11	55 58	39 90	13 27	136 41	144 18	735	112 655	48,0 93,1	24.06. 10.05.1951	244	07.1997	
705	⊖	Wien-Neustift 107953	281	Donaukanal	117 10	75 62	62 81	14 28	112 55	145 15	776	106 732	47,4 135,4	24.06. 19.07.1994	353	07.1997	
706		Tullnerbach 108043	291	Wien	141 17	74 59	46 84	27 29	118 96	189 10	890	108 828	51,3 155,0	24.06. 07.07.1997	462	07.1997	
707		Gablitz 105056	284	Wien	113 10	84 59	57 72	29 29	105 98	199 12	867		53,0 93,3	24.06. 22.06.2009	256	09.2007	
708	W	Wien-Mariabrunn 108084	227	Wien	127 15	63 68	44 97	26 26	107 74	159 12	818		49,7 116,5	24.06. 23.07.1957	355	07.1997	
709	E	Wien-Mauerbach 117077	215	Wien	130 18	89 70	64 98	29 27	114 83	173 10	905		52,6 124,8	24.06. 19.07.1994	363	07.1997	
710	K	Wien-Jubiläumswarte 112961	450	Donaukanal	94 12	60 62	44 87	12 23	106 65	119 11	695		41,4 61,8	16.09. 13.05.2010	166	05.2010	
711	W	Wien-Innere Stadt 117085	171	Wien	99 12	41 61	28 86	9 41	150 38	183 15	763		52,5 83,9	16.09. 08.06.2011	232	08.2002	
712	=	Wien (Rathausplatz) 107995	185	Wien	102 9	58 49	45 73	10 34	139 38	123 15	695	113 614	45,5 95,6	16.09. 23.07.1925	272	07.1997	
713	⊖	Wien (Lainzer Tor) 108894	265	Wien	123 13	67 63	48 80	16 27	108 62	129 15	751	104 719	43,6 92,7	16.09. 06.07.1997	289	07.1997	
714	⊖	Wien-Wiener Berg 108365	238	Wien	99 9	72 48	44 75	13 31	106 46	119 14	676	111 610	43,4 87,8	16.09. 05.06.1965	284	05.1936	
715	O	Wien (Botanischer Garten) 108118	180	Wien	102 9	60 51	45 67	12 34	126 40	134 16	696	116 600	44,5 89,2	16.09. 10.05.1951	202	08.2002	
716	⊖	Wien (Praterstern) 117150	160	Donaukanal	102 9	67 63	74 99	15 33	113 44	128 19	716		43,8 69,9	16.09. 08.06.2011	227	08.2002	
717		Klausen-Leopoldsdorf 116368	382	Schwechat	184 29	82 73	57 109	30 38	144 107	172 27	1052		48,5 158,5	24.06. 06.06.2002	360	07.1997	
718	⊖	Alland (Autobahnmeisterei) 108183	337	Schwechat	156 39	65 61	49 101	24 26	120 90	140 18	889	113 787	51,1 131,4	24.06. 06.06.2002	421	05.1940	
719		Alland-Groisbach 108670	392	Schwechat	160 43	77 62	55 99	23 30	110 99	125 29	912	114 800	47,7 150,0	16.09. 21.01.1902	297	07.1997	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
720		Dornbach 115840	448	Schwechat	181 24	83 61	53 96	26 30	107 92	162 22	937		45,8 115,3	24.06. 07.07.1997	371	07.1997	
721	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.) 116129	214	Schwechat	101 2	39 94	39 71	5 16	138 93	141 10	749		45,7 64,8	16.09. 20.05.1999	183	07.1997	
722	W	Gumpoldskirchen 116459	218	Schwechat	107 7	51 61	37 83	10 22	90 72	133 17	690		52,5 96,1	16.09. 17.05.1991	208	06.2008	
723		Guntramsdorf 116244	183	Schwechat	72 7	55 58	41 70	13 24	86 65	122 15	628		52,5 74,0	16.09. 20.05.1999	182	06.2008	
724		Weißbach bei Mödling 108217	388	Mödling	140 13	75 65	58 83	30 28	94 81	155 18	840	113 746	54,6 169,5	24.06. 04.07.1961	312	07.1997	
725		Wiener Neudorf 108233	201	Mödling	104 10	56 57	45 68	14 26	99 63	108 19	669	110 606	44,0 108,2	16.09. 04.07.1961	190	09.1922	
726		Kaumberg 116335	550	Triesting	170 33	67 55	52 112	26 35	141 109	190 23	1013		48,1 120,9	24.06. 06.06.2002	329	07.1997	
727	⊖	Furth-Harras 108258	546	Triesting	246 25	95 60	83 140	35 34	198 146	198 54	1314	131 1000	56,2 156,0	06.01. 06.06.2002	379	07.1997	
728		Pottenstein 108266	331	Triesting	162 10	66 59	59 90	23 27	134 74	145 17	866	122 708	47,2 113,1	16.09. 06.06.2002	238	07.1997	
729	W	Berndorf 115105	339	Triesting	114 9	40 65	34 92	18 28	120 77	152 17	766		48,0 110,7	16.09. 06.06.2002	222	07.2012	
730		Matzendorf-Hölles 108274	291	Triesting	84 11	35 89	46 76	7 24	83 65	92 14	626		46,1 75,3	16.09. 03.06.2012	199	07.1966	
731		Oberwaltersdorf 108688	214	Triesting	78 7	59 65	47 76	9 23	87 66	148 14	679	117 580	53,2 101,4	16.09. 13.08.2010	220	08.2010	
732		Vösendorf 108290	190	Schwechat	97 8	58 46	43 76	18 28	120 58	110 17	679	115 589	49,3 74,2	16.09. 17.05.1991	191	09.2007	
733	⊖	Laab im Walde 115550	365	Liesing	150 17	69 59	53 78	20 30	116 91	179 18	880	113 776	55,4 112,0	24.06. 07.07.1997	386	07.1997	
734	⊖	Wien (Rosenhügel) 108357	244	Liesing	119 10	62 51	45 80	13 26	97 58	116 15	692	105 657	43,9 101,9	16.09. 10.05.1951	241	07.1897	
735	⊖	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse) 117127	192	Liesing	121 8	69 52	49 77	14 34	103 52	122 16	717		45,0 64,1	16.09. 19.07.1994	213	07.1997	
736	⊖	Wien-Rothneusiedl 108373	180	Liesing	88 8	57 54	48 71	12 35	118 54	145 11	701	122 574	46,9 85,2	16.09. 17.05.1991	184	08.2002	
737	W	Wien-Unterlaa 108662	200	Liesing	55 7	40 49	26 67	6 26	98 51	111 6	542		48,6 84,7	16.09. 17.05.1991	183	06.1975	
738	⊖	Wien-Laaer Berg 108381	224	Schwechat	93 7	69 50	47 65	12 35	104 44	115 14	655	117 559	43,0 105,2	16.09. 10.05.1951	211	08.1896	
739	⊖	Wien (Zentralfriedhof) 108399	172	Schwechat	100 10	68 46	54 80	18 31	105 59	149 19	739	124 595	48,5 83,7	16.09. 10.05.1951	239	07.1920	
740		Himberg 115857	170	Kalter Gang	74 5	57 45	38 68	9 25	92 62	142 5	622		52,8 60,0	16.09. 22.06.2009	166	09.2007	
741		Schwechat-Aichhof 116145	176	Kalter Gang	86 8	65 53	43 70	15 37	100 61	154 9	701		52,1 85,0	16.09. 11.08.2002	236	06.2009	
742	W	Schwechat (Flugplatz) 108407	184	Donau	62 8	46 51	34 72	13 22	81 45	105 7	546		45,5 111,3	16.09. 16.08.1951	210	06.1965	
743	E	Wien-Neueßling 117093	155	Donau	72 7	63 69	45 73	12 29	104 38	101 11	624		44,5 66,0	16.09. 22.06.1996	171	07.1997	
744	⊖	Forsthaus Lobau 108175	156	Donau	78 9	71 47	43 79	16 29	97 47	132 14	662	115 575	49,9 95,2	16.09. 05.06.1965	192	06.1965	
745		Haschendorf 108696	228	Fischa	78 5	67 69	50 70	19 30	86 78	123 10	685	110 622	44,7 87,0	16.09. 05.08.1982	213	08.1982	
746	E	Moosbrunn 108464	187	Piesting	66 5	62 49	41 69	14 22	80 67	151 9	635	112 566	50,0 86,0	16.09. 16.08.1951	197	10.1964	
747	⊖	Gutenstein 108456	495	Piesting	164 43	91 106	50 111	33 36	163 132	155 31	1115	113 984	43,0 110,7	04.01. 06.06.2002	322	07.1972	
748		Feichtenbach 109173	500	Piesting	142 23	94 84	51 108	28 32	119 125	152 31	989	124 799	41,3 203,0	16.09. 06.06.2002	265	06.2002	
749	⊖	Miesenbach 109181	520	Piesting	135 21	82 90	52 131	35 38	138 151	133 32	1038	112 928	53,0 187,0	16.09. 06.06.2002	261	06.2002	
750	⊖	Blumau 116434	234	Piesting	84 15	57 79	57 82	15 24	79 61	118 9	680		55,2 72,2	16.09. 20.05.1999	175	06.2009	
751		Ebreichsdorf 110130	198	Piesting	63 8	66 68	45 88	20 29	89 83	138 10	707	121 584	51,3 69,4	16.09. 04.08.1982	178	06.2009	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
752		Margarethen am Moos 116020	166	Fischa	75 5	93 61	52 81	16 23	88 65	113 8	680		46,0 90,5	16.09. 11.08.2002	224	07.1997
753	=	Bad Deutsch-Altenburg 108555	161	Donau	81 10	106 75	76 78	16 22	97 53	73 9	696	121 573	45,1 84,5	16.09. 19.05.1911	208	11.1949
754	E	Franzensdorf 108969	153	Donau	66 11	66 63	44 88	15 24	77 42	109 12	617	107 574	47,7 56,9	16.09. 17.05.1991	211	07.1997
755	⊖	Orth an der Donau 108514	148	Donau	74 7	84 72	48 76	19 28	93 46	81 12	640	112 570	45,0 79,5	16.09. 10.05.1951	194	06.1959
756		Eckartsau 108522	146	Donau	60 18	73 84	37 62	18 27	79 35	63 10	566	93 605	32,6 81,6	16.09. 05.06.1965	199	06.2009
757	E	Naglarn 108563	280	Rußbach	55 15	56 86	22 61	12 28	106 25	176 10	652	116 561	59,5 86,0	24.06. 23.08.1975	238	07.1997
758		Wolfpassing a.d. Hochleithen 116178	214	Rußbach	71 9	83 81	47 69	13 33	102 27	121 9	665		43,8 81,8	24.06. 22.06.1996	196	07.1997
759	⊖	Ulrichskirchen 116269	183	Rußbach	75 9	67 90	40 73	13 29	90 33	111 12	642		41,3 57,3	16.09. 07.08.2006	196	07.1997
760		Hagenbrunn 115824	234	Rußbach	82 9	73 68	46 65	15 35	98 31	141 12	675		44,7 66,5	24.06. 03.06.1998	230	07.1997
761		Raasdorf 108167	155	Donau	70 20	54 62	53 63	11 25	108 27	98 10	601	109 549	45,0 99,2	10.06. 05.06.1965	224	06.2009
762	=	Deutsch Wagram 109199	157	Rußbach	68 31	54 71	35 67	10 29	95 28	88 8	584	108 539	39,2 76,3	16.09. 12.08.1986	194	07.1997
763		Pillichsdorf 108571	169	Rußbach	68 25	51 83	37 67	12 26	91 23	95 9	587	105 560	36,2 116,0	16.09. 19.07.1994	275	08.1938
764	=	Leopoldsdorf im Marchfeld 109736	152	Rußbach	64 22	68 51	43 74	12 23	90 34	109 5	595	111 535	47,3 120,2	10.06. 19.05.1911	182	07.1997

MOLDAUGEBIET

765	=	Schenkenfelden 105601	745	Moldau	94 67	73 75	58 45	19 52	142 40	219 26	910	112 816	62,0 131,0	01.06. 07.08.2002	381	08.2002
766	⊖	Sandl 117515	961	Moldau	176 48	71 86	67 81	15 46	176 45	304 50	1165		64,5 148,0	01.06. 07.08.2002	513	08.2002
767	=	Windhaag bei Freistadt 106492	420	Maltsch	104 60	51 94	50 67	12 46	170 32	239 30	955	113 848	65,8 123,2	01.06. 24.08.1938	362	08.2002
768		Weikertschlag 115519	780	Lainsitz	124 79	53 89	54 64	14 29	129 32	206 18	891	115 775	57,0 142,3	01.06. 07.08.2002	482	08.2002
769	○	Pyhrabruck 115543	541	Maltsch	107 51	44 87	43 41	10 38	132 28	214 9	804	115 700	41,5 103,1	01.06. 29.06.2006	393	08.2002
770	⊖	Gmünd 109215	500	Lainsitz	88 82	47 72	45 43	8 29	141 24	166 13	758	114 663	48,5 98,3	03.07. 25.08.1925	370	08.2002
771		Reinberg-Dobersberg 109652	606	Braunaubach	93 113	45 70	33 56	10 36	152 31	161 21	821		65,1 120,2	24.06. 29.06.2006	280	08.2002
772	⊖	Altmanns 109710	589	Braunaubach	112 50	57 72	40 70	11 32	138 33	190 24	829		55,7 153,7	24.06. 29.06.2006	383	08.2002
773		Siebenlinden 115527	656	Braunaubach	97 50	43 98	52 58	9 31	131 33	183 14	799	115 694	35,9 88,0	24.06. 07.08.2002	357	08.2002
774	⊖	Haugschlag 109728	568	Reißbach	129 73	51 60	42 85	15 45	171 37	239 21	968	129 748	73,0 84,1	24.06. 19.07.1981	286	08.2002
775	E	Litschau 109249	564	Reißbach	100 74	44 61	31 82	12 38	156 31	229 19	877	121 723	66,6 86,3	24.06. 08.07.1919	348	08.2002

MARCHGEBIET

776	⊖	Limbach 116004	564	Deutsche Thaya	84 43	42 88	47 57	10 29	148 29	134 14	725		38,7 74,2	24.06. 06.08.2002	312	08.2002
777	⊖	Vitis 109256	522	Deutsche Thaya	93 60	53 88	49 48	10 26	149 28	133 18	755	111 678	43,4 92,0	24.06. 09.07.1903	341	08.2002
778	W	Allentsteig 115097	596	Thaua Bach	61 30	38 76	36 76	7 28	132 26	136 9	655		45,3 98,5	24.06. 23.02.2001	276	08.2002
779		Meires 109272	490	Deutsche Thaya	78 31	51 99	47 57	5 31	162 26	136 17	740	120 615	63,5 128,9	02.05. 12.08.1960	310	08.2002
780	⊖	Waidhofen an der Thaya 109280	495	Deutsche Thaya	74 38	51 91	48 54	9 30	150 24	122 14	705	113 625	64,5 131,0	02.05. 12.08.1960	314	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
781		Pfaffenschlag 109298	554	Deutsche Thaya	98 48	61 96	43 61	15 36	146 26	146 22	798	107 744	55,0 107,3	02.05. 29.06.2006	334	08.2002	
782		Dobersberg 109306	455	Deutsche Thaya	54 41	47 75	38 49	10 29	139 20	133 20	655	111 588	50,5 113,0	24.06. 29.06.2006	197	08.2002	
783		Pommersdorf 109751	493	Deutsche Thaya	62 41	54 67	45 49	10 28	153 19	140 17	685	114 600	50,2 70,0	24.06. 20.07.2001	201	08.2002	
784	⊖	Weikertschlag an der Thaya 109314	460	Mährische Thaya	74 30	52 60	44 33	12 33	132 25	129 19	653	105 619	44,5 201,0	24.06. 29.06.2006	265	06.2006	
785	W	Raabs/Thaya 105825	470	Deutsche Thaya	38 35	36 53	27 42	11 31	121 13	135 8	550		50,3 54,4	24.06. 23.07.2010	149	06.2009	
786	⊖	Breitenfeld 109330	568	Seebach	79 41	64 61	52 58	9 32	145 29	146 14	730	106 691	50,5 75,5	24.06. 20.07.2001	236	08.2002	
787		Drösiedl 115725	522	Seebach	62 20	45 58	50 44	14 29	104 11	127 15	579		54,6 86,2	24.06. 07.08.2002	237	08.2002	
788		Drosendorf 115733	390	Thaya	40 32	39 85	40 44	10 27	107 23	171 9	627		54,1 61,1	24.06. 16.07.2002	179	06.2009	
789	⊖	Geras 109645	484	Thaya	49 29	47 80	40 47	13 25	106 18	130 8	592	111 536	53,1 53,9	24.06. 03.07.1995	183	08.2002	
790		Weitersfeld 109389	418	Fugnitzbach	30 22	50 70	39 32	17 27	92 20	140 11	550	102 541	49,1 82,2	24.06. 29.06.2006	180	06.1953	
791	⊖	Riegersburg 109785	445	Fugnitzbach	45 38	44 62	51 47	23 31	92 20	143 12	608	99 616	50,8 190,2	24.06. 29.06.2006	259	06.2006	
792		Leodagger 115972	288	Pulkau	51 29	55 74	37 44	15 29	85 20	123 10	572		46,2 104,1	24.06. 15.07.2010	167	06.2009	
793		Unterretzbach 116285	235	Pulkau	45 12	46 46	39 35	26 31	102 15	138 8	543		52,3 54,1	24.06. 30.06.1997	160	06.2009	
794	W	Retz (Windmühle) 109405	320	Pulkau	40 16	39 44	23 41	14 29	90 16	111 6	469	97 484	48,9 91,4	24.06. 24.05.1957	219	08.1938	
795	=	Großkadolz 109660	188	Pulkau	45 12	45 57	34 44	23 33	88 16	125 4	526	107 494	63,2 65,0	24.06. 10.09.2002	186	07.1997	
796	=	Mailberg 109413	212	Pulkau	54 35	58 63	50 47	32 28	99 13	179 3	661	125 530	75,4 88,0	10.06. 16.08.1951	214	08.1938	
797	W	Laa an der Thaya 109439	187	Thaya-Mühlbach	32 19	36 44	24 58	22 32	81 16	151 3	518	100 520	77,2 83,4	24.06. 08.06.1956	226	07.1997	
798		Wultendorf 116012	231	Thaya-Mühlbach	49 21	60 77	43 64	27 31	86 21	193 6	678		65,3 72,7	24.06. 17.07.2010	234	07.1997	
799	=	Wildendürnbach 109447	208	Thaya	43 11	36 46	54 59	31 33	87 19	179 6	594	112 529	80,2 96,2	24.06. 02.07.1954	215	07.1997	
800	E	Drasenhofen 115717	216	Thaya	38 12	56 57	40 73	17 32	95 23	113 6	562		45,4 54,3	24.06. 26.05.1994	216	07.1997	
801		Altlichtenwarth 115667	217	Thaya	54 14	75 63	56 76	13 33	93 25	104 8	614		44,8 86,3	16.09. 10.07.1999	180	07.1997	
802		Bernhardtsthal 109769	169	Thaya	47 15	65 73	57 73	16 30	96 27	99 15	613	118 522	46,0 63,9	16.09. 07.08.2006	192	07.1997	
803	W	Hohenau an der March 109462	155	Thaya	54 16	62 64	44 71	9 36	113 31	88 5	593	112 531	43,2 79,2	16.09. 17.09.1939	182	07.1959	
804		Eichenbrunn 115592	260	Zaya	58 25	65 67	51 73	22 26	83 24	186 7	687		70,3 71,3	24.06. 14.09.1995	252	07.1997	
805		Schletz 116160	242	Zaya	60 14	72 98	42 66	28 35	87 28	141 9	680		58,4 91,3	24.06. 19.07.1994	276	07.1997	
806	W	Leiser Berge 115113	457	Taschlbach	46 16	38 82	28 76	37 26	93 25	160 3	630		54,5 71,6	24.06. 05.09.2007	193	09.2007	
807		Ernstbrunn 109157	277	Zaya	59 11	66 73	30 65	18 28	89 28	171 7	645	109 590	57,9 79,5	24.06. 06.07.1997	253	07.1997	
808	⊖	Mistelbach (Kläranlage) 116541	190	Zaya	63 15	63 72	39 75	8 33	105 22	119 6	620		43,8 55,7	24.06. 30.06.2011	145	08.2002	
809	W	Poysdorf (Ost) 109538	202	Zaya	44 17	47 63	48 75	17 33	96 23	109 6	578	105 549	48,5 80,9	24.06. 02.07.1954	230	08.1938	
810	⊖	Ginzersdorf 115808	179	Zaya	41 19	68 48	42 67	11 32	92 21	100 5	546		46,0 100,0	24.06. 14.07.1995	185	07.1997	
811	=	Zistersdorf 109678	201	March	60 11	66 61	47 66	10 33	96 24	70 5	549	104 527	41,6 65,8	16.09. 30.06.2011	183	07.1997	
812	=	Nexing 116442	196	Waidenbach	65 24	77 82	52 76	10 33	90 28	114 10	661		41,9 56,8	10.06. 16.07.2002	182	08.2006	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr		mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
813	=	Dürnkrot 109546	166	Waidenbach	55 19	65 94	44 76	10 31	113 29	105 7	648	114 567	38,0 74,5	10.06. 10.05.1951	252	07.1997
814	⊖	Gänsersdorf 109561	150	Stempfelbach	66 6	58 58	40 67	9 22	108 26	93 7	560	112 501	37,7 70,0	16.09. 10.05.1951	211	07.1997
815		Matzen 109579	171	Weidenbach	61 12	67 59	54 67	10 31	106 31	102 10	610	104 589	38,0 84,4	16.09. 16.07.1951	265	07.1997
816	W	Zwerndorf 115147	144	Weidenbach	65 11	46 74	32 74	8 23	105 28	86 7	559	39,0 66,9	16.09. 07.08.2006	174	08.2006	
817		Baumgarten an der March 109686	144	March	77 16	65 64	42 75	11 21	101 33	78 9	592	107 551	40,4 83,3	16.09. 03.08.2011	181	08.2006
818	O	Salmhof 116426	144	March	82 5	72 75	41 84	14 22	103 40	85 10	633	40,6 83,5	16.09. 03.08.2011	191	08.2010	
819		Obersiebenbrunn 109595	151	Stempfelbach	79 33	68 60	47 68	14 28	96 36	121 8	648	59,9 92,2	10.06. 10.08.1968	206	07.1997	
820		Lasseesee 109694	144	Stempfelbach	92 21	83 80	49 75	14 25	104 38	82 10	673	117 574	42,0 65,3	16.09. 23.06.1969	180	08.2010
821		Markthof 109603	141	Stempfelbach	88 10	90 65	65 83	20 23	84 51	75 12	666	113 589	46,0 64,8	16.09. 05.09.1998	196	07.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

822		Wolfsthal 116327	153	Donau	100 10	106 77	73 73	14 23	81 57	63 13	690	37,7 67,0	27.08. 05.09.1998	205	09.2007	
823	=	Kittsee 109629	137	Donau	96 10	76 58	80 85	21 22	92 61	58 14	670	112 599	34,5 89,3	30.05. 17.06.1940	187	07.1957
824		Pama 109637	140	Wiesgraben	81 11	73 54	66 79	12 20	96 58	49 11	610	113 540	32,6 72,0	16.09. 13.06.2003	171	09.2007
825	⊖	Deutsch Jahrndorf 110692	132	Wiesgraben	57 13	70 56	97 61	18 24	81 55	47 9	588	31,0 68,5	30.05. 08.08.1995	167	08.2005	

LEITHAGEBIET

826	=	Rohr im Gebirge 109801	684	Schwarza	254 63	129 185	73 139	35 45	200 187	237 47	1594	130 1229	86,0 163,5	09.08. 07.07.1997	480	07.1997
827	O	Schwarzau im Gebirge 109819	626	Schwarza	245 63	105 210	61 134	29 53	187 174	156 40	1457	109 1341	111,2 118,5	09.08. 13.07.1920	424	07.1997
828		Naßwald (Wasseralm) 110155	774	Naßbach	283 50	104 261	65 152	34 74	199 169	172 41	1604	113 1421	132,0 148,3	09.08. 07.08.2006	422	07.1997
829	E	Naßwald 109827	615	Naßbach	273 37	105 235	59 134	23 66	176 146	181 34	1469	118 1243	130,4 111,3	09.08. 23.07.1966	416	07.1997
830		Kaiserbrunn 109835	559	Schwarza	230 35	103 160	70 142	24 54	175 179	158 36	1366	108 1262	55,6 142,4	23.11. 04.09.1922	391	07.1997
831	W	Rax (Seilbahnstation) 115139	1547	Schwarza	104 28	46 165	38 149	26 52	163 72	131 20	994	66,1 111,9	04.08. 23.07.2008	365	03.2000	
832	W	Reichenau an der Rax 109843	486	Schwarza	219 48	72 116	47 142	25 43	141 131	126 21	1131	119 954	64,8 121,6	16.09. 05.09.2007	345	09.2007
833		Breitenstein 115691	909	Schwarza	128 33	97 169	62 130	40 59	149 121	127 17	1132	81,5 71,0	04.08. 03.06.1992	236	07.2012	
834	W	Hirschenkogel 116475	1318	Schwarza	85 24	76 143	42 158	73	174 82	161 24		78,9 105,8	16.09. 20.06.2012	268	07.2012	
835	W	Semmering 110247	988	Schwarza	102 25	106 153	67 147	40 68	153 129	161 18	1169	80,6 85,8	16.09. 03.06.1992	270	07.2012	
836	⊖	Gloggnitz 109868	512	Schwarza	83 17	77 123	54 125	23 50	133 107	130 12	934	123 757	69,0 104,7	16.09. 06.06.2002	249	07.2012
837		Pottschach 109876	411	Schwarza	121 26	87 125	58 121	31 62	159 124	126 9	1049	142 741	64,8 132,6	16.09. 06.06.2002	255	07.1972
838	W	Puchberg am Schneeberg 109884	580	Sierning	170 36	84 118	52 126	34 41	135 147	137 29	1109	113 981	50,2 126,5	06.01. 04.09.2001	373	09.2001
839		Stixenstein 109892	454	Sierning	116 29	62 79	44 113	30 44	111 107	122 13	870	112 780	62,5 170,0	16.09. 06.06.2002	301	07.1902
840	⊖	Neunkirchen 109918	362	Schwarza	80 23	56 96	48 96	14 34	105 99	150 8	800	125 641	67,0 87,8	10.06. 12.06.1940	230	06.2008
841		Mariensee 109926	869	Großer Pestingbach	85 17	115 178	107 135	23 57	231 160	136 23	1267	118 1075	89,6 127,5	04.08. 22.09.1914	332	10.1964

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
842		Mönichkirchner Schwaig 109942	1179	Großer Pestingbach	70 11	86 150	81 125	21 74	176 99	102 23	1018	97 1050	70,4 115,4	16.09. 10.09.1969	352	07.1957
843	O	Ausseraigen 110239	684	Großer Pestingbach	85 7	102 170	109 148	37 57	176 139	86 15	1131	123 917	87,9 84,0	16.09. 01.10.1982	281	07.2012
844	K	Aspang 109959	498	Großer Pestingbach	66 4	89 159	91 137	31 50	148 122	90 13	1000	111 903	80,3 93,8	16.09. 05.09.1998	300	07.1957
845		Trattenbach 110213	790	Feistritz	98 13	100 139	61 108	48 67	167 159	120 20	1100	119 926	62,7 114,9	16.09. 06.06.2002	280	08.1986
846	⊖	Trattenbach (Schlaggraben) 116186	1105	Feistritz	124 21	118 165	84 168	45 78	202 163	138 25	1331		91,1 109,2	16.09. 06.06.2002	324	06.2009
847	=	Kirchberg am Wechsel 109967	555	Feistritz	72 5	89 171	75 135	34 62	213 140	113 11	1120	132 849	76,5 112,3	04.08. 18.07.2004	349	07.1965
848	⊖	St.Corona am Wechsel 110254	882	Feistritz	94 10	122 156	100 146	49 65	220 128	132 20	1242		79,7 97,6	16.09. 08.08.2008	306	06.2009
849		Haßbach 110205	620	Pitten	72 13	101 115	82 129	39 61	186 117	127 13	1055	124 848	68,0 94,0	16.09. 06.06.2002	280	06.2009
850	=	Hochwolkersdorf 109975	617	Pitten	79 10	107 118	108 115	33 35	133 156	117 23	1034	120 859	61,4 102,6	16.09. 22.09.1914	333	06.2009
851	⊖	Bromberg 109983	426	Pitten	80 22	100 117	94 135	34 38	123 138	102 19	1002	122 821	73,6 110,6	16.09. 11.08.2002	328	06.2009
852		Stollhof-Hohe Wand 109900	447	Warme Fischa	137 12	88 91	57 117	48 35	144 136	124 35	1024	116 883	62,4 121,5	16.09. 06.06.2002	254	08.1982
853		Unterhöflein 115865	438	Warme Fischa	141 19	92 127	57 125	24 38	129 138	115 32	1037		67,9 104,5	27.08. 06.06.2002	250	07.2012
854		Saubersdorf 110106	324	Warme Fischa	77 9	61 82	53 110	20 35	129 100	99 7	782	121 647	69,6 60,8	16.09. 10.07.1999	244	06.2008
855	W	Wiener Neustadt (Flugplatz) 110007	285	Warme Fischa	61 4	51 75	37 87	9 24	88 93	110 11	650	106 613	54,4 97,4	16.09. 03.09.1915	238	07.1947
856	=	Loretto 110700	208	Leitha	74 10	98 62	59 89	22 23	59 86	119 9	710		57,6 88,6	10.06. 24.06.2009	218	08.2010
857	⊖	Seibersdorf 110023	185	Leitha	58 6	71 61	39 89	11 22	84 80	122 7	650		50,8 101,0	16.09. 06.07.2009	225	06.2009
858		Deutsch Brodersdorf 110015	197	Leitha	67 9	81 60	50 86	17 24	80 83	113 11	681	111 613	52,8 116,0	16.09. 28.08.1938	243	08.1938
859		Mannersdorf am Leithagebirge 110148	200	Leitha	85 4	96 70	70 98	20 24	101 89	109 11	777	115 674	47,6 131,8	16.09. 17.05.1991	217	08.2010
860	=	Bruck an der Leitha 110049	159	Leitha	89 4	81 103	59 79	14 20	68 66	59 10	652	110 594	52,2 87,8	16.09. 10.05.1951	209	09.1922
861	=	Göttlesbrunn 110221	167	Leitha	122 8	91 140	48 70	18 21	87 67	77 12	761	124 613	78,4 81,6	27.08. 17.05.1991	222	08.2006
862	W	Bruckneudorf-Heidehof 110056	166	Leitha	55 9	55 84	45 63	10 19	72 68	64 8	552		42,4 81,0	10.06. 10.05.1951	190	07.1997
863		Parndorf 110718	180	Leitha	85 11	83 84	59 60	16 19	68 61	68 12	626		45,9 70,0	10.06. 29.06.1996	218	07.1997
864	⊖	Hollern 116350	145	Leitha	79 16	83 99	65 78	21 17	94 59	66 9	686		50,8 79,0	16.09. 13.06.2003	205	07.1997
865	⊖	Gattendorf 110064	150	Leitha	101 9	92 54	72 64	16 23	83 64	55 11	644	112 575	31,5 87,0	10.06. 10.05.1951	178	07.1997
866		Zurndorf 110072	136	Leitha	83 10	92 57	77 66	20 21	78 71	60 13	648	108 600	34,0 78,3	10.06. 16.07.1951	217	08.2005
867	⊖	Nickelsdorf 110080	137	Leitha	89 10	89 76	86 61	19 25	89 74	50 12	680	120 567	34,4 84,2	30.05. 16.07.1951	187	07.1957

RABNITZGEBIET

868		Lichtenegg 115998	758	Rabnitz	83 4	113 125	108 136	36 39	164 158	104 23	1093		72,3 78,6	16.09. 24.06.2009	331	06.2009
869	E	Hollenthon 115600	671	Rabnitz	98 17	116 129	106 118	39 31	124 166	93 24	1061		53,4 111,6	16.09. 11.06.1996	289	05.2010
870	⊖	Karl 110312	373	Rabnitz	68 2	83 99	86 96	34 26	127 143	76 16	856	116 737	47,5 113,2	09.08. 07.06.1969	218	06.1969
871		Hochstraß 110320	422	Rabnitz	91 7	90 94	96 119	49 27	138 138	106 18	973	141 692	47,0 114,4	16.09. 01.10.1982	260	07.2012
872		Mannersdorf an der Rabnitz 110338	252	Rabnitz	83 17	90 83	96 116	48 19	92 140	108 21	913	124 738	50,1 120,8	16.09. 15.07.2010	318	07.2012

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
873	⊖	Kobersdorf 110346	333	Stoob	89 3	77 109	72 91	42 26	126 118	108 20	881	122 723	43,0 111,5	16.09. 26.06.2008	305	07.1932	
874	=	Sieggaben 110361	467	Stoob	64 15	66 100	80 96	24 27	118 113	103 13	819	105 777	46,2 112,0	16.09. 07.06.1969	256	06.1969	
875	⊖	Oberpullendorf 110379	251	Stoob	72 17	78 80	75 81	37 25	125 117	96 17	820	123 666	40,5 109,0	16.09. 07.06.1969	270	07.2012	
876	V	Frankenau 110775	208	Stoob	82 5	78 84	76 119	41 19	110 120	85 14	833		49,5 78,4	10.09. 05.09.1998	228	07.2012	
877	⊖	Nebersdorf 110726	248	Stoob	77 10	77 72	75 80	33 22	112 109	95 15	777		41,4 71,0	16.09. 05.09.1998	201	07.2012	
878		Lutzmannsburg 110387	202	Rabnitz	62 5	68 87	74 107	54 18	90 133	99 12	809	121 667	36,0 82,5	16.09. 11.07.2005	232	10.1964	
879	⊖	Nikitsch 110627	247	Rabnitz	72 31	72 74	73 79	34 24	101 113	143 16	832	132 631	78,9 126,6	10.06. 31.05.1967	257	06.2008	
880	⊖	Neustift an der Rosalia 110395	603	Wulka	92 8	117 92	87 122	41 30	114 152	128 26	1009	125 808	58,7 118,2	16.09. 17.05.1991	303	06.2009	
881	=	Forchtenstein 110403	397	Wulka	77 12	99 93	77 114	34 28	103 136	116 24	913	116 789	53,0 111,2	16.09. 04.07.1944	270	08.1931	
882		Pöttching 110411	210	Wulka	85 6	74 87	62 95	27 23	85 100	114 12	770	119 648	51,8 80,7	16.09. 17.05.1991	209	06.2009	
883		Steinbrunn 110429	210	Wulka	71 4	74 75	74 84	16 27	83 98	126 9	741	117 631	52,3 100,6	16.09. 17.05.1991	207	06.2009	
884	⊖	Wulkaprodersdorf 110668	164	Wulka	66 3	80 60	50 79	16 22	71 91	85 10	633	106 598	45,2 91,0	16.09. 01.10.1982	294	08.1982	
885	⊖	Eisenstadt 110734	195	Wulka	108 5	111 55	59 86	13 27	72 100	93 10	739		42,0 146,2	16.09. 17.05.1991	260	05.1991	
887	W	Eisenstadt 110437	184	Wulka	70 4	71 56	51 85	16 26	71 93	102 9	654		44,2 131,7	16.09. 17.05.1991	257	10.1936	
888	=	Draßburg 110445	229	Wulka	73 4	84 70	64 94	20 21	86 103	93 10	722	113 640	46,9 83,3	16.09. 26.06.2008	234	06.2009	
889		St.Margarethen im Burgenland 110452	147	Wulka	62 3	74 79	60 79	12 30	66 88	73 11	637	107 593	39,7 102,6	16.09. 16.08.1951	197	07.2012	
890	⊖	St.Margarethen-Berg 110742	195	Neusiedler See	76 5	70 77	61 80	16 29	68 88	66 11	647		43,2 67,6	16.09. 05.09.1998	249	07.2012	
891	=	Donnerskirchen 110460	126	Neusiedler See	79 4	73 71	72 88	30 24	77 105	65 9	697	110 636	44,0 110,0	16.09. 25.10.1930	233	08.2010	
892		Donnerskirchen (Waldgasse) 110650	199	Neusiedler See	103 5	112 84	78 97	22 26	90 113	92 15	837	112 746	43,5 149,3	16.09. 17.05.1991	285	05.1991	
893		Winden am See 110635	125	Neusiedler See	92 7	91 67	67 79	19 23	62 70	44 10	631	101 625	38,6 81,6	16.09. 10.05.1951	253	07.1997	
895	W	Neusiedl am See 110510	148	Neusiedler See	68 4	69 57	53 58	11 17	51 61	47 9	505	90 560	33,9 102,5	16.09. 05.06.1965	236	06.1965	
896	⊖	Frauenkirchen 106724	122	Neusiedler See	70 6	76 57	60 61	21 24	81 91	51 10	608		31,6 71,5	16.09. 03.08.2011	159	08.2005	
897	=	Podersdorf am See 110551	121	Neusiedler See	69 7	80 75	56 67	18 23	69 82	43 12	601	112 536	39,0 65,0	27.08. 16.08.1951	168	10.1964	
898		Apetlon 110569	119	Neusiedler See	75 6	84 40	75 67	25 22	87 102	53 10	646	105 614	27,0 91,0	16.09. 05.06.1995	215	10.1944	
899		Oggau 110478	118	Neusiedler See	76 6	95 83	64 93	13 29	68 93	71 13	704	118 595	46,8 91,6	16.09. 16.08.1951	194	07.2012	
900	=	Rust 110486	119	Neusiedler See	70 3	70 86	60 78	14 25	60 82	59 10	617	110 563	42,6 75,6	16.09. 04.08.1982	239	07.2012	
901	=	Mörbisch am See 110502	130	Neusiedler See	70 3	74 78	64 85	20 26	68 92	63 10	653	107 610	42,7 95,8	16.09. 16.08.1951	230	07.2012	
902	V	Illmitz (Biologische Station) 122010	115	Neusiedler See	55 4	61 101	58 84	27 21	59 87	49 11	617		62,0 57,8	09.08. 03.08.2011	202	07.2012	
903		Edmundshof 110536	148	Neusiedler See	72 7	80 54	73 60	15 24	102 77	42 8	614	109 562	31,0 96,0	16.09. 23.07.1925	225	06.1965	
904		Kleylehof 110528	135	Neusiedler See	83 5	73 64	100 71	16 30	73 84	43 12	654	123 531	35,4 91,5	16.09. 27.07.1998	194	07.1959	
905	⊖	Halbturm 110544	130	Neusiedler See	80 6	88 58	76 67	20 26	102 88	44 11	666	118 563	32,7 76,2	16.09. 16.07.1951	175	08.2005	
906	O	Andau 110585	118	Neusiedler See	71 8	85 90	79 64	27 21	86 101	56 13	701	129 543	44,0 83,3	27.08. 15.07.1959	206	07.1959	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
				I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
	Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
907	Schattendorf 110619	251	Ikva	97 9	99 83	87 103	32 23	84 106	101 15	839	125 671	44,7 75,8	16.09. 17.05.1991	243	07.2012
908	= Deutschkreutz-Girm 110601	192	Ikva	70 4	72 131	68 78	22 24	117 117	95 18	816	130 628	72,0 93,6	27.08. 17.05.1991	214	07.2012
909	Ritzing 110593	305	Ikva	108 13	85 101	83 76	32 20	121 118	92 23	872	120 726	47,3 140,9	27.08. 17.05.1991	375	07.2012
910	⊖ Festenburg-Hinterberg 123216	920	Schwarze Lafnitz	81 12	89 120	92 117	54 73	188 140	107 23	1096		49,2 120,0	16.09. 02.06.2006	344	07.2012

RAABGEBIET

911	= Hohenau an der Raab 111369	702	Raab	43 72	78 124	73 99	38 75	219 116	97 24	1058	123 858	41,2 134,5	06.05. 20.08.2005	309	08.2005
912	= Fladnitzberg 111401	1070	Raab	42 90	83 151	69 109	48 78	243 114	128 26	1181		65,4 99,9	10.06. 20.08.2005	299	08.2005
913	W Schöckl 110841	1445	Raab	35 13	79 194	67 87	37 73	210 116	88 14	1013		62,5 121,6	06.05. 28.07.1931	419	07.1975
914	K Arzberg 112904	566	Raab	51 23	101 159	88 96	38 79	204 109	71 21	1040		49,3 82,5	06.05. 16.06.2011	243	07.2012
915	O St.Ruprecht an der Raab 123083	400	Raab	45 33	97 134	87 97	29 53	202 114	42 16	949		42,2 77,1	06.05. 05.09.1998	247	07.2012
916	W Gleisdorf 110833	375	Raab	37 33	93 192	73 92	26 52	159 102	49 13	921	113 814	58,2 96,5	27.08. 21.09.1919	328	07.1914
917	W St.Radegund 110858	725	Rabnitzbach	43 12	117 227	96 108	51 75	227 167	78 25	1226		59,7 101,7	06.05. 30.05.1967	332	07.1975
918	W Laßnitzhöhe 110866	524	Rabnitzbach	48 62	104 135	70 97	28 62	197 128	63 19	1013	119 848	36,9 112,4	11.07. 16.07.1914	301	07.1913
919	W Feldbach 100008	323	Raab	61 24	121 68	79 101	37 29	141 130	53 22	866		40,0 87,4	05.05. 24.06.2009	249	06.2004
920	⊖ Wetzelsdorf 111419	303	Raab	61 25	122 76	81 106	44 31	138 131	64 20	899		36,6 64,2	05.05. 20.06.1992	228	06.2004
921	= Fehring 111294	260	Raab	71 57	134 71	93 105	42 21	151 148	53 22	968	121 797	48,6 109,0	05.05. 16.05.1985	235	06.2009
922	Riegersburg 111302	350	Raab	66 27	120 88	74 100	40 35	134 140	44 21	889	117 760	41,2 103,1	05.05. 24.06.2009	250	06.2009
923	= Neumarkt an der Raab 110908	243	Raab	70 22	119 98	93 135	39 20	103 149	55 16	919	122 756	44,1 81,0	09.08. 16.05.1985	249	07.1972
924	= St.Jakob im Walde 110916	922	Lafnitz	77 31	97 146	80 99	46 74	184 97	108 35	1074	111 971	38,2 98,3	27.08. 30.05.1940	325	07.2012
925	Vorau 110932	690	Lafnitz	57 6	91 134	76 98	32 71	168 100	78 28	939	109 859	37,5 102,5	27.08. 12.06.1966	316	07.2012
926	= Hohenau am Wechsel 111377	1080	Lafnitz	58 8	91 138	106 139	37 74	192 122	78 29	1072		55,4 87,6	16.09. 21.06.1984	287	07.2012
927	= Friedberg-Ortgraben 110940	550	Lafnitz	46 3	75 105	89 106	27 50	139 109	71 18	838	105 800	44,7 125,2	16.09. 06.08.1968	358	07.1965
928	Markt Allhau 111476	404	Lafnitz	30 5	87 76	67 90	33 32	126 115	80 18	759		37,2 90,8	09.11. 26.06.1998	367	06.1998
929	Hartberg 110999	350	Safenbach	45 16	83 96	70 94	26 39	147 107	69 16	808	110 731	38,7 106,6	16.09. 23.08.1921	297	06.1979
930	E Pöllau (Zentralstation) 111393	525	Safen	44 5	67 202	72 92	30 61	208 111	77 20	989		53,4 77,7	27.08. 05.09.1998	267	07.1997
931	O Pöllau 111310	420	Saifenbach	48 4	70 140	78 78	28 59	175 103	75 18	876		39,0 105,0	26.08. 30.06.1920	341	06.1979
932	⊖ Bad Waltersdorf 111005	285	Safenbach	39 7	100 64	74 99	33 36	135 119	69 15	790	107 738	30,7 113,4	09.11. 10.07.2001	268	06.1998
933	⊖ Deutsch Kaltenbrunn 111443	358	Lafnitz	58 8	110 82	77 108	29 21	88 131	63 17	792		30,6 125,5	23.11. 24.06.2009	302	06.2009
934	W Zwieselgraben 112920	1080	Feistritz	117 38	141 139	101 204	56 79	222 152	154 45	1448		93,7 100,4	16.09. 18.07.1994	269	06.2009
935	= Rettenegg 111021	860	Feistritz	125 36	117 124	66 173	48 80	196 118	124 37	1244	121 1030	85,6 112,2	16.09. 05.05.1954	378	07.1897
936	⊖ Alpl 111435	1020	Feistritz	140 23	137 180	99 136	35 80	205 111	148 44	1338		90,6 114,6	09.08. 26.06.1991	340	07.1991
937	W Fischbach 101592	1050	Feistritz	117 62	120 189	94 163	44 75	260 122	117 43	1406		91,4 66,5	09.08. 12.09.2012	264	07.2012

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	Datum	mm	Datum			
938		Kreuzwirt 111328	1038	Feistritz	65 16	104 206	77 117	35 76	201 140	94 30	1161	125 932	58,2 76,4	27.08. 13.09.1981	266	07.2012	
939	⊖	Birkfeld (Schule) 123117	680	Feistritz	53 17	96 146	81 93	35 68	223 99	71 18	1000		37,5 84,2	03.05. 06.06.2002	334	07.2012	
940	○	Anger 123075	520	Feistritz	42 24	84 131	73 89	32 68	175 127	57 17	919		42,0 69,3	23.11. 05.09.1998	241	07.2012	
941	=	St.Johann bei Herberstein 111054	410	Feistritz	31 7	75 73	77 87	27 42	138 105	64 15	741	98 757	30,7 152,0	09.11. 06.08.1968	266	07.1957	
942		Großwilfersdorf 111344	275	Feistritz	60 6	112 88	74 110	29 26	149 124	55 15	848	114 746	37,5 92,6	05.05. 24.06.2009	246	06.2009	
943	=	Sinabelkirchen 111062	350	Ilzbach	51 42	113 110	82 104	36 47	126 117	92 18	938	122 766	35,3 110,0	09.08. 21.09.1919	303	07.1972	
944		Eltendorf 111088	238	Lafnitz	70 4	114 65	76 106	40 19	108 135	78 17	832	120 692	34,1 76,0	02.05. 24.09.1973	320	07.1972	
945	⊖	Heiligenkreuz 105080	228	Lafnitz	71 11	113 64	82 121	38 21	100 142	54 15	832		38,8 72,5	10.09. 23.06.2009	226	06.2009	
946	W	Mönichkirchen 111336	991	Pinka	67 8	109 184	110 162	43 65	176 145	108 28	1205	122 992	94,7 110,0	16.09. 08.10.1964	337	06.1975	
947	=	Pinkafeld 111104	388	Pinka	43 27	67 95	69 90	45 34	156 101	73 17	817	113 726	35,0 111,0	16.09. 04.07.1955	290	07.1965	
948	⊖	Oberwart 111112	308	Pinka	46 5	88 71	76 84	31 27	114 112	80 11	745	108 692	26,8 95,8	16.09. 01.10.1982	264	06.1998	
949	W	Kleinzicken 111385	265	Zickenbach	53 13	86 70	66 102	29 22	113 125	83 16	778	109 716	29,6 85,0	23.11. 24.06.2009	262	08.1982	
950		Kirchfidisch 111484	266	Pinka	64 9	89 52	75 87	29 20	93 122	61 16	717		30,2 64,4	23.11. 03.08.2011	184	06.2009	
951	⊖	Hochneukirchen 111278	707	Pinka	79 8	117 118	110 124	52 33	126 152	87 21	1027	120 857	60,2 114,3	16.09. 08.08.1982	268	08.1982	
952	W	Bernstein 111138	631	Tauchenbach	47 8	71 101	65 93	45 27	147 120	96 16	836	107 783	41,1 116,5	16.09. 22.05.1975	306	07.1965	
953	⊖	Stadtschlaining 111146	424	Tauchenbach	43 25	80 75	70 89	35 26	110 111	87 14	765	110 698	31,3 108,0	10.06. 06.08.1968	233	07.1957	
954	⊖	Dürnbach im Burgenland 111468	292	Pinka	53 25	73 81	62 95	35 24	99 113	69 13	742		36,5 96,7	27.08. 24.06.2009	190	06.1998	
955	=	Hirschenstein 111153	719	Pinka	91 11	131 90	106 120	60 29	123 161	117 24	1063	133 801	52,0 109,8	23.11. 06.08.1968	295	07.1972	
956	=	Eisenberg an der Pinka 111161	246	Pinka	68 22	93 55	77 88	35 21	84 124	85 15	767	117 655	33,6 95,5	23.11. 01.10.1982	200	07.1972	
957		Eberau 111179	213	Pinka	69 11	90 35	73 79	28 19	94 126	56 14	694	109 635	30,0 107,5	23.11. 01.10.1982	188	07.1972	
958		Hagensdorf-Luising 111229	199	Pinka	75 3	96 38	89 121	30 22	68 137	49 13	741	116 641	37,0 76,5	10.09. 08.06.1956	226	06.2009	
959		Oberdorf im Burgenland 111187	361	Strem	61 9	109 85	96 117	34 29	111 154	74 20	899	131 688	47,0 91,0	23.11. 01.10.1982	291	06.1998	
960		St.Michael im Burgenland 111195	235	Strem	62 29	99 76	83 88	30 20	114 119	53 15	788	114 693	33,5 123,8	02.05. 26.06.2009	376	06.2009	
961	=	Kukmirn 111203	252	Strem	64 7	106 90	82 107	33 22	118 131	53 17	830	115 724	40,2 90,0	09.08. 15.07.2010	309	06.2009	
962	⊖	Glasing 111450	209	Strem	64 6	104 69	79 126	31 19	84 126	46 15	769		51,0 63,5	10.09. 23.06.2009	279	06.2009	
963	=	Redlschlag 111286	692	Güns	92 6	119 87	117 113	57 28	130 154	91 19	1013	129 783	52,2 113,9	16.09. 07.08.1982	246	07.1972	
964		Zöbern 111245	596	Zöbernbach	88 7	117 167	136 127	45 45	138 166	108 16	1160	125 928	64,1 104,0	16.09. 04.09.1922	302	07.2012	
965		Krumbach 110676	595	Zöbernbach	70 3	92 127	93 114	38 35	116 149	75 16	928	109 852	63,1 116,5	16.09. 17.05.1991	267	05.1991	
966	=	Bad Schönau 115683	468	Zöbernbach	73 2	89 145	102 117	40 32	116 135	83 21	955		63,4 131,5	16.09. 23.06.2008	306	06.2008	
967		Pilgersdorf 111260	369	Zöbernbach	37 0	91 96	74 100	47 30	98 141	81 14	809	113 716	46,7 115,2	16.09. 31.05.1967	235	07.2012	
968	=	Glashütten bei Langeck 111351	440	Güns	95 11	131 93	110 122	66 23	132 179	94 22	1078	119 906	61,3 155,0	16.09. 01.10.1982	297	10.1982	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	Datum	mm	Datum		
969		Lahnsattel 101642	932	Kriegskogelbach	215 44	99 222	62 173	41 75	189 138	242 34	1534		55,0 148,5	24.06. 07.08.2006	378	08.2006
970		Muhr 111500	1110	Mur	65 35	57 124	56 68	57 158	110 117	116 33	996	107 929	79,4 110,5	10.10. 13.09.1903	309	08.1966
971		Zederhaus 111526	1200	Zederhausbach	80 37	54 108	35 83	44 122	94 89	122 32	900	105 859	53,8 100,6	10.10. 21.08.1928	282	08.1966
972	W	St.Michael i. Lg. 105049	1094	Mur	30 13	21 126	41 45	29 121	81 79	68 14	668		45,7 90,1	10.10. 04.09.2009	259	07.2005
973	=	Tweng 111542	1200	Taurach	121 35	68 158	68 95	49 148	123 92	177 31	1165		60,2 129,5	10.10. 12.09.1899	320	07.1914
974	=	Weißpriach 111559	1100	Weißpriach	89 36	57 99	49 61	34 110	71 74	132 17	829		56,6 125,6	01.06. 12.09.1899	Transpa	2012
975	W	Mariapfarr 118570	1153	Taurach	75 12	53 142	55 45	30 113	68 76	104 16	789		47,2 87,1	01.06. 14.11.1996	252	07.2012
976		Lessach 110163	1190	Lessachbach	50 38	54 124	27 52	45 100	74 75	107 20	766		38,4 63,1	01.06. 20.06.2007	245	07.2012
977	W	Tamsweg 111583	1025	Mur	41 17	48 156	54 41	30 104	81 90	60 14	736	95 777	56,1 95,7	23.08. 14.11.1996	333	08.1966
978		Thomatal 111591	1090	Mur	54 21	45 105	75 45	31 127	92 125	68 22	810		42,4 69,7	10.10. 19.06.2009	289	08.1966
979	⊖	Kendlbruck 115055	940	Mur	40 11	50 151	64 43	38 107	87 130	89 17	827		44,8 52,1	23.08. 15.10.2012	212	07.2012
980	⊖	Turracher Höhe 123133	1767	Turrach	50 20	64 139	90 84	37 128	160 146	104 34	1056		34,1 78,4	10.10. 29.08.2003	344	08.2002
981	⊖	Flattnitz 113951	1430	Paalbach	39 93	90 153	139 89	72 153	169 176	99 47	1319	113 1169	51,5 104,3	10.10. 08.10.1980	346	07.2012
982	=	Paal-Stadl 112508	870	Paalbach	31 16	55 118	61 54	31 96	92 117	58 26	755	92 823	35,4 68,6	10.10. 08.10.1980	254	07.2005
983		Seetal 111641	1210	Rantenbach	51 21	67 144	67 64	37 125	93 121	109 29	928	105 886	44,0 86,3	23.08. 21.05.1938	309	08.1966
984	W	Murau 111633	814	Rantenbach	31 21	62 121	68 56	27 100	110 124	64 35	819	94 871	37,6 145,3	09.11. 18.09.1969	315	08.1966
985		St.Lambrecht 111682	1070	Mur	50 15	69 129	79 74	31 96	164 119	65 26	917	97 946	43,2 162,0	09.11. 28.07.1897	345	08.1966
986	K	Oberwölz 123158	810	Wölzer Bach	21 17	53 106	49 44	33 70	98 88	49 13	641	87 738	27,3 73,2	01.06. 08.08.1970	287	08.1966
987		Unzmarkt 111708	745	Mur	24 16	71 92	72 67	37 76	105 125	67 12	764	101 759	39,9 72,5	23.11. 15.08.2008	266	08.1966
988	⊖	Judenburg 111716	730	Mur	36 17	97 99	88 72	57 84	115 157	69 17	908	115 789	52,2 101,5	23.11. 08.10.1980	306	08.1966
989		St.Johann am Tauern 111724	1050	Pöls	71 36	64 124	57 91	56 100	118 118	111 28	974	107 911	38,6 80,0	01.06. 12.08.1942	297	07.2012
990	K	Pusterwald-Hinterwinkel 111732	1260	Pusterwaldbach	100 31	91 136	71 115	45 113	119 137	131 39	1128	99 1144	53,4 109,0	01.06. 05.09.1913	329	08.1966
991		Gasselsdorf 101030	780	Pölsbach	38 16	96 94	82 67	57 84	116 158	71 16	895		47,7 66,5	23.11. 15.07.2002	246	07.2005
992	⊖	Schmelz 111765	1560	Granitzenbach	46 10	107 111	108 100	75 100	168 224	100 36	1185		96,2 95,4	23.11. 22.09.1958	339	07.2012
993	=	Obdach 111773	875	Granitzenbach	40 18	76 80	68 59	52 68	122 160	52 12	807	100 810	56,8 102,4	23.11. 16.07.1916	308	09.1916
994	=	St.Wolfgang 123026	1275	Granitzenbach	46 17	103 89	96 97	57 83	154 221	76 22	1061		98,1 80,5	23.11. 04.09.2009	290	08.1999
995	W	Zeltweg 111757	669	Mur	31 17	82 87	57 90	57 71	101 144	60 17	814	103 789	50,6 110,0	09.11. 08.08.1970	272	08.1966
996		Kleinlobming 123018	740	Mur	40 10	162 93	58 86	53 79	131 183	72 21	988		66,0 79,0	23.11. 12.09.2012	368	07.2012
997	=	Großlobming 112771	650	Mur	44 9	110 75	53 79	60 75	108 163	63 22	861		56,4 72,6	09.11. 12.09.2012	374	07.2012
998		Ingering II 111781	850	Ingeringbach	46 10	94 90	86 71	57 80	109 109	59 18	829	99 833	31,1 128,1	09.11. 08.08.1970	346	08.1970
999	K	Glein 115071	702	Gleinbach	35 13	92 65	46 72	43 65	121 134	57 14	757		44,9 58,7	23.11. 04.09.2009	305	07.2012

MURGEBIET

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	Datum	mm	Datum			
1000	W	Seckau 111799	855	Mur	40 11	76 61	64 69	60 73	87 111	42 22	716	45,7 108,8	09.11. 21.06.1996	299	07.2012		
1001	K	Kraubath an der Mur 111807	600	Mur	41 10	79 69	50 74	37 63	130 125	47 13	738	102 726	48,0 98,2	23.11. 12.08.1959	282	07.2012	
1002	=	Wald am Schoberpaß 111815	890	Liesingbach	150 47	118 104	76 120	55 91	191 169	166 63	1350	112 1206	60,2 80,4	04.01. 14.07.1906	342	07.1997	
1003	W	Kalwang 111823	742	Liesingbach	132 27	72 103	56 94	49 87	137 112	106 31	1006	66,6 94,2	04.01. 17.07.2010	309	07.2012		
1004	K	Hochreichhart 123174	1500	Liesing	140 28	115 129	81 140	61 128	199 146	140 47	1354	71,1 78,7	04.01. 15.07.2002	346	07.2012		
1005	O	Kindtal 101691	573	Mürz	69 25	91 96	55 122	28 57	183 72	104 18	920	59,0 54,3	16.09. 05.09.2007	258	07.2012		
1006	=	Mautern 111831	753	Liesingbach	123 22	92 99	35 92	43 90	157 113	101 25	992	101 981	63,0 110,0	04.01. 23.08.1925	305	07.1972	
1007		Leoben-Hinterberg 112672	570	Mur	75 34	84 63	50 73	47 71	135 99	53 14	798	34,3 86,8	29.10. 03.06.1992	242	07.2012		
1008	W	St. Michael in Obersteiermark 112888	580	Mur	60 34	82 70	42 74	46 70	143 108	59 12	800	36,4 68,4	09.11. 03.06.1992	254	07.2012		
1009	⊖	Trofaiach 111872	660	Vordernberger Bach	80 14	72 103	45 88	42 73	139 86	60 32	834	104 801	31,7 67,0	16.09. 22.05.1936	275	07.2012	
1010	W	Bruck an der Mur 111898	482	Mur	47 30	88 127	50 100	44 82	185 103	55 16	927	114 811	53,1 86,7	16.09. 20.06.1993	319	07.2005	
1011	⊖	Frein an der Mürz 112615	875	Mürz	296 58	117 188	65 168	37 69	206 169	209 52	1634	108 1514	73,1 122,4	04.01. 22.09.1914	451	07.1997	
1012		Niederlpl 112607	930	Mürz	298 79	139 213	80 172	46 96	244 176	216 69	1828	114 1597	81,5 109,4	04.01. 05.09.2007	415	07.1997	
1013	=	Mürzsteg 111906	810	Mürz	270 53	110 258	75 143	35 75	208 130	166 45	1568	118 1328	100,0 130,8	04.08. 15.09.1904	390	09.2007	
1014		Karlgraben 112599	775	Mürz	210 27	84 236	52 163	29 64	206 125	158 31	1385	117 1184	80,4 109,4	04.08. 05.09.2007	358	09.2007	
1015	=	Preiner Gscheid 111914	890	Mürz	132 23	79 137	53 157	22 63	159 131	138 21	1115	103 1082	56,2 106,0	16.09. 05.05.1954	358	07.1966	
1016	W	Mürzzuschlag 111922	700	Mürz	108 13	57 143	33 148	19 57	184 92	135 14	1003	90 1117	59,7 102,9	10.06. 30.05.1967	301	07.1989	
1017	=	Veitsch 112565	665	Mürz	95 22	71 196	51 126	20 51	202 75	103 23	1035	119 869	103,2 102,0	09.08. 08.06.1966	253	07.2012	
1018		Stanz 112540	648	Stanzbach	73 37	90 138	55 133	33 70	213 113	122 19	1096	124 883	51,4 99,2	16.09. 19.07.1936	251	07.2012	
1019	W	Kapfenberg 101097	508	Mürz	60 70	86 126	55 134	36 65	194 96	59 15	996	77,4 66,4	16.09. 08.08.2007	291	07.2005		
1020	=	Seewiesen 123182	980	Thörlbach	183 55	87 148	59 225	35 94	217 137	148 49	1437	49,1 88,0	18.09. 07.08.2006	367	09.2007		
1021	W	Aflenz Kurort 111963	784	Thörlbach	79 64	77 113	41 98	31 70	190 92	77 16	948	104 913	42,2 118,6	04.07. 03.06.1998	302	07.1997	
1022	K	Bürgeralm bei Aflenz 111971	1500	Thörlbach	189 48	155 150	80 129	40 87	245 86	106 47	1362	54,8 90,0	04.08. 15.07.1987	335	01.2012		
1023	K	Buchberg 111989	880	Thörlbach	266 28	97 142	66 155	38 105	195 90	155 36	1373	73,4 173,3	04.01. 08.07.1914	582	07.1903		
1024	K	Jassing 112912	890	Laming	209 58	103 208	62 176	35 106	208 118	204 46	1533	62,4 88,6	04.01. 05.09.2007	449	07.1997		
1025	=	Haringgraben 112854	1020	Mürz	228 30	110 149	74 151	44 94	207 106	133 43	1369	62,5 110,0	04.01. 07.07.1997	432	07.1997		
1026		Tragöb 111997	770	Lamingbach	167 28	90 128	49 116	28 82	173 100	119 30	1110	99 1127	52,8 113,1	04.01. 12.09.1899	360	07.1997	
1027	=	Pernegg 112847	460	Mur	35 59	77 137	52 108	33 64	201 118	76 20	980	54,5 79,2	16.09. 05.08.2002	249	07.2012		
1028	⊖	Breitenau bei Mixnitz 112003	560	Mur	58 31	90 117	63 105	33 89	215 146	83 25	1055	114 925	48,5 108,0	23.11. 27.07.1932	414	07.1940	
1029	⊖	Frohnleiten 112037	420	Mur	34 37	85 122	66 90	40 65	193 112	54 19	917	54,1 106,6	06.05. 05.09.1913	271	07.1971		
1030	=	Neuhof 112573	770	Mur	56 34	106 126	71 90	54 78	176 146	89 24	1050	106 987	53,8 93,9	09.11. 26.06.1991	318	07.2012	
1031	=	Eichberg 123042	610	Übelbach	41 24	91 120	69 89	47 63	201 124	76 23	968	63,0 86,5	06.05. 21.06.2012	272	08.1999		

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
1032		Semriach 112045	700	Mur	45 30	104 121	63 98	41 68	202 134	79 23	1008	69,7 136,3	06.05. 30.05.1967	311	07.1989		
1033	=	Gschnaidt 112698	1128	Mur	55 33	123 120	86 98	54 77	149 129	95 23	1042	45,6 83,4	29.10. 27.05.1999	316	07.2012		
1034	⊖	Pleschkogel 112060	910	Mur	54 44	134 130	83 82	55 73	148 139	53 22	1017	100 1020	29.10. 22.06.1973	312	07.2012		
1035		Gratkorn 112078	380	Mur	38 30	104 115	75 88	51 69	173 142	48 19	952	110 866	06.05. 14.09.1995	305	07.2012		
1036	⊖	Graz-Andritz 112086	361	Mur	31 22	97 162	66 81	40 55	213 124	52 14	957	112 857	98,2 102,4	06.05. 10.07.1999	289	07.2012	
1037	W	Graz (Universität) 112094	366	Mur	33 42	100 140	70 90	41 51	219 124	69 16	995	119 833	85,7 105,0	06.05. 17.07.1938	305	07.1914	
1038	=	Graz-Gries 101063	350	Mur	38 46	104 119	76 95	41 56	220 127	60 19	1001	80,7 68,7	06.05. 15.10.2012	282	07.2012		
1039		Gedersberg 112862	390	Mur	48 53	128 131	78 103	39 62	179 124	49 19	1013	47,8 91,1	06.05. 26.06.1991	249	07.2012		
1040	W	Graz (Flugplatz) 112102	340	Mur	30 45	85 103	62 92	29 50	180 113	37 22	848	101 837	61,2 124,2	06.05. 28.06.1975	271	07.1965	
1041	O	Breitenbach 123034	880	Kainach	46 23	115 122	87 82	55 86	134 150	62 30	992	48,0 80,0	23.11. 04.09.2009	334	07.2012		
1042	=	Bärnbach 112490	420	Kainach	37 8	117 68	72 73	42 76	109 145	57 25	829	98 849	44,2 99,7	23.11. 08.10.1980	324	07.2012	
1043	O	Gaberl 112896	1160	Kainach	58 26	158 109	111 106	71 113	186 270	148 37	1393	91,2 98,8	23.11. 03.06.1992	343	07.2012		
1044	W	Voitsberg 123208	392	Kainach	45 11	122 103	70 80	37 67	117 153	93 23	921	45,0 69,5	23.11. 04.09.2009	353	07.2012		
1045	K	Salzstiegel 105007	1340	Kainach	46 19	142 128	99 90	80 111	186 242	99 33	1275	76,9 88,5	23.11. 04.09.2009	311	07.2012		
1046	=	Hirscheegg 112656	1158	Teigitsch	46 19	135 93	106 73	67 97	153 233	76 35	1133	107 1060	89,2 110,8	23.11. 14.07.1926	313	07.1989	
1047	=	Hebalpe 112334	1310	Teigitsch	63 38	160 78	85 92	63 71	146 245	128 32	1201	107 1119	101,5 94,3	23.11. 22.06.1973	367	07.2012	
1048	=	Pack 112136	1115	Teigitsch	48 25	159 81	99 99	75 81	165 205	85 33	1155	114 1010	107,9 101,1	23.11. 21.05.1939	370	07.2012	
1049	=	Maria Lankowitz 112177	530	Teigitsch	42 7	127 83	90 70	48 80	131 168	56 29	931	103 904	60,7 106,4	23.11. 08.10.1980	343	07.2012	
1050		Ligist 112185	370	Kainach	41 8	117 117	76 102	47 72	124 140	80 24	948	107 888	45,5 157,2	09.11. 04.07.1944	326	09.1916	
1051	=	Södingberg 112649	480	Södingbach	36 15	113 114	70 85	43 66	116 128	73 18	877	103 854	39,3 110,9	29.10. 17.07.1991	288	07.2012	
1052	K	Hitzendorf 123190	370	Kainach	38 9	100 99	70 84	30 55	130 125	54 15	809	30,0 68,4	23.11. 03.08.2011	264	07.2012		
1053	⊖	Sajach 112219	340	Kainach	49 32	117 99	74 99	34 59	132 139	58 18	910	111 817	35,8 103,8	23.11. 22.06.1973	292	06.1966	
1054		Jägerwirt 112789	1300	Weißer Sulm	64 31	188 85	129 169	53 75	158 231	99 34	1316	85,6 115,5	23.11. 13.09.1988	333	08.2005		
1055	⊖	Wies 112557	390	Weißer Sulm	52 44	131 100	103 153	32 57	137 184	65 30	1088	105 1041	59,0 106,0	23.11. 08.10.1980	300	08.2005	
1056	=	St. Anna ob Schwanberg 112227	1050	Schwarze Sulm	67 29	186 88	134 163	53 81	162 212	93 38	1306	80,3 130,0	23.11. 09.09.1972	386	07.1972		
1057		Limberg 112680	450	Schwarze Sulm	61 27	141 103	118 144	39 58	128 190	82 29	1120	66,2 98,0	23.11. 13.09.1988	284	07.1989		
1058		Trahütten 112730	970	Sulm	58 24	176 96	110 169	57 66	143 204	90 31	1220	92,5 109,2	23.11. 13.09.1988	359	06.2008		
1059	W	Gleinstätten 112524	320	Sulm	44 24	105 96	94 157	27 55	136 176	69 27	1010	105 961	46,3 92,4	23.11. 13.09.1988	244	08.2005	
1060		St. Lorenzen 112714	780	Saggaubach	68 24	171 75	132 188	50 68	161 185	72 33	1227	56,0 123,4	10.09. 12.05.1996	319	08.2005		
1061		Eibiswald 112268	360	Saggaubach	60 28	158 96	117 169	45 66	161 204	71 32	1207	115 1050	64,6 103,7	23.11. 22.06.1973	382	09.1916	
1062	⊖	Glanz 112946	476	Saggaubach	61 24	167 59	106 114	46 44	154 217	46 29	1067	52,6 79,2	23.11. 04.11.1998	241	06.1994		
1063	=	Leutschach 112292	370	Saggaubach	59 39	164 65	110 134	49 44	167 244	43 28	1146	107 1075	59,3 121,9	23.11. 03.06.1992	361	07.1972	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1064		Kreuzberg 112748	590	Saggaubach	56 31	142 76	109 139	43 45	163 214	45 29	1092	50,5 99,1	23.11. 13.09.1988	236	08.2005	
1065	⊖	Kitzeck im Sausal 112300	485	Sulm	54 14	122 76	91 125	35 43	155 159	52 25	951	104 912	41,7 113,7	23.11. 15.06.1964	281	07.1972
1066		St.Nikolai im Sausal 112318	340	Sulm	54 15	120 61	95 115	33 40	161 153	46 26	919	103 891	48,9 115,7	06.05. 15.06.1964	319	09.1922
1067		Osterwitz-Winkel 123067	1000	Laßnitz	44 31	141 80	95 116	51 77	157 236	130 29	1187	81,2 78,4	23.11. 10.07.1999	294	08.2002	
1068		Osterwitz 112755	1220	Laßnitz	42 37	173 71	105 138	48 81	163 209	110 29	1206	56,5 98,7	23.11. 13.09.1988	334	07.1989	
1069	W	Deutschlandsberg 112342	410	Laßnitz	47 20	108 119	89 138	34 75	128 177	67 28	1030	67,2 183,5	23.11. 10.08.1986	348	08.1986	
1070		Klosterwinkel 112763	1162	Laßnitz	66 37	179 111	113 102	50 70	165 304	139 44	1380	143,0 98,9	23.11. 04.08.1987	292	06.2008	
1071	=	Frauental 123059	350	Laßnitz	45 22	117 104	93 132	28 70	128 166	59 25	989	61,8 76,7	23.11. 11.07.2012	275	07.2012	
1072	=	Groß St. Florian 101089	320	Laßnitz	59 25	125 72	99 124	42 55	120 144	56 25	946	43,0 75,3	23.11. 04.09.2009	285	07.2012	
1073	⊖	Stainz 112367	340	Stainzbach	50 28	117 96	88 112	39 63	108 157	46 23	927	100 925	52,6 124,5	23.11. 22.06.1973	288	09.1922
1074	⊖	Hochgleinz 101584	340	Gleinzbach	64 33	133 95	105 137	35 54	126 155	45 26	1008	48,0 78,4	23.11. 04.09.2009	263	07.2012	
1075	⊖	Kirchbach in Steiermark 112383	365	Schwarzaubach	50 20	120 86	82 109	40 53	144 129	49 19	901	36,4 117,6	05.05. 14.06.1954	313	07.1972	
1076		Straß 112516	256	Schwarzaubach	63 27	152 111	96 110	40 52	172 166	39 25	1053	117 897	50,0 108,0	05.05. 19.08.1979	216	06.2004
1077	=	Unterpurkla 112409	220	Mur	72 9	142 120	124 133	41 28	129 170	47 28	1043	128 812	57,6 77,7	28.08. 27.09.1989	248	07.1972
1078		Zehensdorf 112664	288	Saßbach	53 10	116 95	91 134	34 42	181 162	59 34	1011	115 881	50,4 71,5	05.05. 13.09.1988	205	07.1991
1079	⊖	St.Peter am Ottersbach 112391	270	Saßbach	58 11	127 99	93 104	30 36	171 138	54 22	943	113 836	52,9 92,4	28.08. 03.07.1989	294	07.1972
1080	=	Straden 112425	360	Gnasbach	56 10	117 56	85 122	31 26	136 141	58 27	865	110 785	34,7 85,1	09.11. 09.08.1898	271	07.1972
1081	W	Bad Gleichenberg 112417	303	Sulzbach	60 11	128 52	84 117	36 30	123 140	50 21	852	37,4 112,6	05.05. 19.08.1979	325	07.1972	
1082	K	Waltra 112433	380	Drauchenbach	50 7	109 62	85 115	30 29	150 136	45 25	843	111 758	51,2 105,4	05.05. 19.08.1979	310	07.1972
1083	W	Bad Radkersburg 112482	208	Mur	66 57	133 116	105 109	32 26	132 167	50 24	1017	45,4 118,3	09.11. 15.06.1937	216	07.1997	
1084	=	Zelting 112441	200	Mur	75 22	137 91	119 126	34 25	153 164	93 23	1062	129 822	57,8 70,4	23.06. 04.11.1998	265	07.1972
1085	=	Bonisdorf 112466	376	Mur	88 3	132 57	92 122	33 27	117 154	70 23	918	116 789	44,6 77,2	09.11. 13.07.1972	245	07.1972

DRAUGEBIET

1086	⊖	Sillian 113001	1075	Drau	68 99	48 147	97 79	72 101	171 163	83 115	1243	128 974	65,2 123,3	26.12. 02.09.1965	371	02.1951
1088	E	Hochberg 113019	1700	Villgratenbach	57 149	52 159	101 86	80 100	157 136	87 99	1263	123 1027	61,5 190,0	26.12. 16.07.2009	353	08.1966
1089	=	Innervillgraten 113027	1400	Villgratenbach	58 122	44 139	94 80	73 93	146 133	76 87	1145	114 1003	46,0 133,5	26.12. 16.07.2009	362	08.1966
1090	⊖	Kartitsch 114959	1415	Drau	62 83	62 130	108 72	86 104	179 195	92 85	1258	63,3 92,4	21.11. 15.10.1996	354	11.2002	
1092		Anras 113035	1300	Drau	52 58	37 97	84 68	63 80	122 124	80 80	945	104 910	47,5 186,0	26.12. 17.02.1925	372	08.1966
1094		Assling-Vergein 103374	1400	Drau	54 63	35 124	90 80	65 89	133 133	100 84	1050	53,0 65,2	26.12. 18.11.2002	251	07.2012	
1097	E	Prägraten 113043	1340	Isel	74 57	44 118	80 95	55 106	122 128	111 54	1044	114 912	35,4 92,1	26.12. 18.07.1981	353	08.1966
1098	W	Virgen 114991	1198	Isel	41 51	35 104	58 90	44 75	100 105	79 48	830	32,7 69,1	26.12. 06.06.2002	235	10.1993	
1100	⊖	Felbertauerntunnel 114900	1650	Tauernbach	136 69	81 148	74 152	54 115	171 140	279 44	1463	106 1385	112,2 101,5	01.06. 18.07.1981	357	07.1981

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl	mm	Datum	mm	Datum
		VII	VIII		IX	X	XI	XII	mm	mm						
1101	E	Matrei in Osttirol 113050	1040	Tauernbach	52 35	44 123	62 83	57 93	95 103	111 47	905	108 838	46,2 115,0	01.06. 16.02.1925	377	08.1966
1102	W	St.Jakob i.Def. 113068	1400	Schwarzach	50 95	39 135	65 105	62 100	142 99	91 66	1049	112 937	39,1 117,3	26.12. 02.09.1965	418	08.1966
1103	⊖	Hopfgarten i.Def. 114926	1096	Schwarzach	50 67	40 131	76 84	71 89	139 125	87 65	1024	116 882	44,5 91,7	26.12. 18.07.1981	244	10.1993
1105	W	Kals am Großglockner 113076	1336	Kaiser Bach	50 55	41 119	51 79	48 85	122 86	111 35	882	104 849	37,5 96,4	01.06. 22.02.1905	387	08.1966
1107		St.Johann im Walde 113084	750	Isel	36 31	46 122	53 52	69 90	118 117	80 52	866	106 816	47,5 103,1	26.12. 04.11.1966	302	08.1966
1109		Lienz-Tristach 105015	666	Drau	45 23	51 120	86 46	66 95	180 150	85 98	1045	104 849	74,6 72,5	26.12. 19.06.2009	274	07.2012
1110	⊖	Zettlersfeld 114934	1912	Drau	67 79	69 132	93 81	90 100	170 157	95 88	1221	62,2 93,2	26.12. 18.11.2002	286	07.2012	
1111	W	Lienz 113092	659	Drau	46 27	50 120	84 54	69 96	159 139	84 85	1013	113 900	63,0 138,7	26.12. 04.11.1966	390	08.1966
1114	⊖	Iselsberg-Penzelberg 113100	1210	Debantbach	39 42	54 134	88 66	74 102	167 145	97 94	1102	115 956	70,3 130,0	26.12. 22.03.1922	362	08.1966
1115		Nikolsdorf 114942	650	Drau	51 32	66 166	111 52	66 128	201 160	83 127	1243	87,8 101,4	26.12. 14.09.1994	462	11.2002	
1116	⊖	Oberdrauburg 113118	620	Drau	64 18	65 134	123 69	70 143	247 140	69 120	1262	117 1074	69,3 231,5	26.12. 17.11.1975	499	11.2002
1117	⊖	Irschen-Leppen 114512	1150	Drau	74 40	74 186	133 86	74 164	238 145	86 100	1400	112 1247	68,0 121,0	10.10. 25.11.1990	519	11.2002
1118	W	Dellach im Drautal 114389	628	Drau	69 14	73 170	131 74	61 160	268 146	56 110	1332	71,1 118,7	10.10. 06.04.1975	606	11.2002	
1119	⊖	Greifenburg 113126	610	Drau	51 16	73 143	117 76	52 152	211 157	50 94	1192	105 1135	67,0 136,8	10.10. 14.12.1899	421	10.1993
1120	⊖	Sachsenburg 113134	550	Drau	40 28	66 169	102 68	33 138	168 132	67 76	1087	111 982	49,1 254,2	10.10. 13.09.1903	368	10.1993
1123	⊖	Heiligenblut 113175	1380	Möll	40 48	48 131	58 63	58 119	117 110	99 68	959	115 833	51,3 100,4	26.12. 04.11.1966	377	08.1966
1126	⊖	Stall 113225	820	Möll	56 35	31 114	80 53	58 133	148 99	90 67	964	107 897	54,1 160,6	26.12. 23.11.1904	329	10.1935
1127	⊖	Kleindorf 113241	735	Möll	39 38	42 103	81 75	42 142	133 107	71 58	931	112 831	53,4 90,6	10.10. 25.11.1990	301	11.2002
1128	⊖	Jamnigalm 114868	1680	Mallnitzbach	144 51	88 212	100 104	80 184	199 152	247 78	1639	85,8 88,9	01.06. 06.06.2002	430	11.2002	
1129	W	Mallnitz 113258	1196	Mallnitzbach	56 40	37 142	57 71	59 147	121 95	130 49	1004	102 985	48,6 100,9	01.06. 13.09.1903	374	08.1966
1131	=	St.Peter im Katschtal 113324	1220	Lieser	58 23	48 153	73 51	33 163	102 125	66 32	927	101 919	56,0 124,0	10.10. 14.11.1996	352	10.1917
1132	⊖	Innerkrems 113332	1520	Lieser	54 29	62 136	76 49	40 155	97 116	54 37	905	89 1013	50,3 104,0	10.10. 04.11.1966	287	08.1999
1137	⊖	Malta 113399	830	Malta	38 21	52 173	83 55	40 152	117 125	53 43	952	106 896	58,0 110,2	24.08. 14.11.1996	338	10.1917
1138	⊖	St.Oswald (Talstation) 114447	1319	Millstätter See	51 70	105 153	126 86	50 126	165 220	56 39	1247	120 1043	53,4 102,2	09.11. 13.09.1903	341	07.2012
1139	⊖	Millstatt 113423	591	Millstätter See	33 29	44 131	90 57	21 124	160 125	35 60	909	103 882	41,7 98,0	09.11. 13.09.1903	329	10.1964
1140	⊖	Hochegg 113464	1030	Drau	50 24	63 162	108 64	39 136	195 142	36 78	1097	111 985	46,5 118,1	26.12. 29.08.2003	317	10.1964
1141	W	Weißensee-Gatschach 113431	945	Weißensee	57 42	65 187	129 82	59 161	252 202	67 104	1407	59,1 168,2	26.12. 13.09.1903	442	10.1964	
1142	O	Farchtner See 113449	990	Weißenbach	32 31	71 164	106 65	39 153	225 144	46 94	1170	95 1227	49,9 135,2	10.10. 29.08.2003	503	10.1993
1143	⊖	Goldeck 114579	1885	Weißenbach	35 32	44 179	89 80	37 146	287 182	58 126	1295	71,7 99,6	26.12. 14.11.1996	391	11.2000	
1144	W	Fresach 114496	735	Drau	37 24	57 163	94 69	28 115	157 133	44 55	976	69,8 140,8	13.08. 29.08.2003	310	07.2012	
1145	⊖	Weißenstein 113480	510	Drau	50 45	83 185	108 72	43 105	177 163	23 60	1114	115 967	81,0 134,7	13.08. 29.08.2003	329	08.1966
1146	W	Villacher Alpe 113498	2164	Weißenbach	108 56	154 206	170 123	51 156	273 215	53 123	1688	135 1250	65,7 167,0	23.08. 06.02.1951	521	02.1951

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr		mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm				
1147	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist 114462	992	Drau	51 23	173 107	218 139	62 136	202 188	25 73	1397	110 1267	70,0 144,5	09.11. 29.08.2003	363	11.2000
1148	W	Villach 113530	494	Drau	55 17	116 127	114 137	45 94	184 215	24 73	1201		75,6 127,0	09.11. 09.10.1933	344	10.1933
1149	⊖	Bleistätter Moor 113555	510	Ossiacher See	24 19	88 123	105 101	32 83	155 173	53 43	999	108 926	66,9 100,0	09.11. 08.10.1980	332	07.2012
1150	=	Ossiach 113563	520	Ossiacher See	26 24	80 133	108 100	34 87	147 164	45 46	994	100 998	63,2 101,0	09.11. 16.08.1925	339	10.1964
1151	W	Kanzelhöhe 113571	1526	Ossiacher See	41 49	104 167	104 119	37 84	191 165	45 36	1142		56,8 113,8	09.11. 09.10.1933	327	10.1933
1152	⊖	Afritz 113548	715	Afritzer Bach	42 38	73 133	103 84	31 101	142 156	26 53	982	99 988	51,0 127,7	09.11. 29.08.2003	315	09.1920
1155	⊖	Obertilliach 113589	1400	Gail	71 70	62 150	94 72	71 108	173 161	95 88	1215	105 1158	58,7 118,3	26.12. 25.11.1990	412	11.2002
1157	⊖	Maria Luggau 113597	1140	Gail	68 41	70 138	95 61	86 149	234 152	105 112	1311	113 1165	68,0 190,8	26.12. 12.06.1972	565	10.1907
1158	⊖	Mauthen-Würmlach 114538	705	Gail	103 23	94 143	165 79	80 206	295 195	57 139	1579	113 1397	105,0 196,5	10.10. 13.09.1903	802	11.2002
1159	⊖	Plöckenpaß 114843	1232	Gail	147 46	115 152	198 97	108 279	402 255	92 196	2087		120,4 195,0	10.10. 14.11.2002	1097	11.2002
1160	W	Kötschach 115162	709	Gail	94 34	100 165	152 83	83 204	325 204	61 150	1655		102,3 126,7	10.10. 08.10.1993	712	11.2002
1161	⊖	Jauken 110791	925	Gail	84 22	85 165	171 92	65 189	276 196	59 140	1544		89,0 125,5	10.10. 11.11.2012	363	11.2012
1162	⊖	Waidegg 113670	635	Gail	79 31	93 226	157 87	63 203	262 251	42 130	1624	112 1454	75,4 254,7	10.10. 13.09.1903	600	10.1896
1163	⊖	Tröpolach 114884	655	Gail	79 31	111 220	174 87	63 192	254 234	56 124	1625		73,0 147,5	10.10. 06.06.2009	547	11.2000
1164	⊖	Naßfeld 114637	1530	Gail	99 57	130 218	199 130	73 273	323 326	72 148	2048		115,0 286,1	10.10. 30.07.1985	841	10.1993
1165	⊖	Weißbriach 113704	800	Gösseringbach	69 35	77 186	127 90	55 152	237 204	64 126	1422	117 1211	62,7 207,8	26.12. 13.09.1903	441	10.1993
1166		Förolach 113720	565	Gail	68 29	118 181	130 87	47 153	241 209	35 105	1403	116 1207	61,8 130,9	09.11. 03.11.1966	374	11.2000
1167	=	Feistritz an der Gail 113738	590	Gail	36 17	50 163	67 114	24 139	203 175	27 107	1122	85 1317	52,1 188,1	09.11. 13.09.1903	419	10.1964
1168	W	Bad Bleiberg 113522	907	Gail	56 48	110 203	151 121	53 162	269 203	37 106	1519		57,1 123,8	09.11. 09.10.1933	448	10.1917
1169	⊖	Arnoldstein 113746	580	Gailitz	81 26	115 85	151 107	51 123	189 219	43 74	1264	107 1180	68,4 164,5	09.11. 13.09.1903	385	10.1933
1170	⊖	Faak am See 101659	585	Faaker See	60 21	128 126	141 142	42 127	226 223	43 98	1377		63,0 113,8	09.11. 04.09.2009	255	07.2012
1171	=	Wernberg 113761	565	Drau	52 21	118 117	115 119	50 87	192 211	30 73	1185	107 1108	70,8 108,6	09.11. 08.10.1980	338	07.1948
1172	⊖	Bärental 113787	1000	Drau	126 76	180 114	199 183	69 185	265 338	71 260	2066	113 1828	120,5 190,0	09.11. 06.04.1975	715	11.2000
1173	⊖	Babniak 113803	440	Drau	61 33	113 58	150 138	48 96	166 267	49 101	1280	110 1162	90,1 117,0	09.11. 08.10.1980	370	10.1964
1174	W	Loibltunnel 113811	1067	Drau	114 93	172 152	253 178	92 195	300 452	87 311	2399	117 2058	152,4 233,2	25.12. 04.09.2009	809	11.2000
1175	⊖	Bodental 113837	995	Drau	91 63	176 108	180 163	68 166	234 352	65 237	1903	115 1661	121,2 200,2	09.11. 28.09.1965	678	11.2000
1176	W	Ferlach 113845	470	Drau	53 50	128 87	132 132	48 90	141 254	47 95	1257		90,8 133,9	09.11. 08.10.1980	389	10.1964
1177	⊖	Zell-Pfarre 113852	900	Drau	101 55	177 125	205 184	76 158	227 362	89 215	1974	110 1796	115,0 187,3	09.11. 13.11.1969	753	11.2000
1178	=	Schwarz 113860	780	Drau	44 26	122 69	115 120	45 63	147 212	45 60	1068	106 1004	88,0 114,8	09.11. 08.10.1980	325	07.1948
1179	⊖	Seeberg 113886	1040	Vellach	89 77	174 103	172 166	74 113	232 367	71 106	1744	111 1566	94,1 144,3	09.11. 24.09.1945	526	10.1964
1180	⊖	Eisenkappel 113894	623	Vellach	80 43	146 90	115 138	66 65	158 261	63 92	1317	106 1242	75,0 123,3	09.11. 01.06.1956	396	09.1965
1181	⊖	Falkert 114652	1855	Gurk	38 52	49 155	80 77	47 135	139 229	61 56	1118		55,0 96,8	09.11. 14.11.1996	398	07.2012

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1182	⊖	Maitratten-Sonnleiten 114694	1000	Gurk	25 40	78 126	101 95	42 121	154 169	41 40	1032	51,2 103,2	09.11. 29.08.2003	335	07.2012	
1183	⊖	Sirnitz 113936	850	Gurk	23 52	68 133	99 87	65 95	165 157	60 33	1037	108 963	43,7 143,2	29.10. 06.07.1946	388	07.1946
1184	W	Weitensfeld 113977	705	Gurk	21 61	55 91	92 68	45 82	144 119	43 23	844	54,3 110,3	09.11. 09.10.1933	296	09.1916	
1185	⊖	Winklern ob Straßburg 114520	1040	Gurk	15 36	36 123	92 64	38 81	118 121	58 17	799	86 926	66,2 138,8	09.11. 14.08.1982	306	08.1982
1186	⊖	Grades-Klachl 114587	725	Metnitz	19 33	44 111	89 59	30 89	130 108	47 20	779	47,1 88,9	29.10. 05.09.1998	308	07.2012	
1187	W	Friesach 113993	634	Metnitz	12 56	37 102	68 60	22 80	128 102	63 12	742	95 778	47,9 88,2	09.11. 21.07.1979	249	08.1986
1188	W	Neumarkt in Steiermark 114017	872	Olsa	19 22	52 91	71 71	24 89	137 128	57 18	779	93 839	46,7 89,1	29.10. 28.08.2003	284	08.1966
1189	⊖	Gaisberg 114736	930	Olsa	21 42	50 107	87 76	28 82	144 124	59 18	838	54,0 70,7	09.11. 12.09.2012	265	08.2005	
1190	=	Guttingring 114785	710	Silberbach	23 53	57 103	72 71	35 77	148 133	50 14	836	59,8 63,0	09.11. 11.08.2002	218	07.2012	
1191	⊖	Silberegg 114025	598	Gurk	21 19	69 84	77 81	44 82	145 135	55 19	831	107 775	59,0 78,4	09.11. 08.10.1980	239	07.2012
1192		Noreia 114033	1060	Görtschitz	43 22	68 97	71 80	42 82	163 132	80 22	902	55,8 99,8	09.11. 06.09.1916	327	09.1916	
1193	⊖	Knappenberg 114603	1050	Görtschitz	26 59	61 135	75 81	47 83	179 151	95 17	1009	67,1 180,5	09.11. 06.09.1916	256	07.2005	
1194	⊖	Wietersdorf 114066	630	Görtschitz	21 51	65 106	73 89	38 79	141 133	72 18	886	116 763	60,0 97,5	09.11. 08.10.1980	254	07.1965
1195	⊖	Magdalensberg 114108	920	Gurk	28 32	86 66	75 87	59 53	151 153	51 30	871	99 880	72,5 105,0	09.11. 08.10.1980	377	07.1965
1196	=	Sillehof 114116	450	Gurk	29 26	96 62	86 104	43 58	135 161	28 33	861	106 816	62,3 89,4	09.11. 22.07.1958	287	07.1957
1197	⊖	Radweg-Gradisch 114124	666	Glan	35 25	81 85	116 110	31 91	162 174	45 50	1005	110 917	57,4 100,1	09.11. 09.10.1933	336	09.1973
1198	⊖	Hörzendorf 114777	475	Glan	28 23	84 64	100 86	45 63	117 156	41 30	837	65,0 65,7	09.11. 04.09.2009	257	07.2012	
1199	W	St.Veit an der Glan 106716	475	Glan	19 24	70 89	78 94	44 46	123 123	53 22	785	51,9 74,0	09.11. 26.12.1995	264	07.2012	
1200	⊖	Dreifaltigkeit 114165	1180	Glan	32 36	81 75	107 87	51 87	145 140	50 34	925	100 925	67,5 108,0	09.11. 09.10.1933	288	09.1916
1201	⊖	Drasendorf 114454	580	Glan	18 12	65 57	77 75	57 69	104 119	38 22	713	92 777	65,0 80,0	09.11. 08.10.1980	276	07.2012
1202	K	Klagenfurt (Flugplatz) 114173	447	Glan	33 28	92 87	107 101	50 60	132 194	45 44	973	80,5 106,0	09.11. 10.09.1937	299	10.1933	
1203	⊖	Klagenfurt 114561	458	Glanfurt	38 12	101 55	118 111	40 66	119 226	38 36	960	107 893	92,6 98,0	09.11. 08.10.1980	281	07.2012
1204	⊖	Velden-Weinzierl 114629	535	Wörther See	49 34	121 143	133 114	37 87	162 210	38 84	1212	68,8 79,4	09.11. 17.09.2010	287	11.2000	
1205	⊖	Keutschach 114215	530	Wörther See	54 39	102 93	133 122	41 72	160 213	42 67	1138	108 1051	70,3 106,0	09.11. 04.09.2009	360	10.1933
1206	W	Pörschach 114835	452	Wörther See	44 21	92 80	127 119	46 64	149 205	26 69	1042	68,5 84,8	09.11. 04.09.2009	291	07.2012	
1207	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg 114256	460	Drau	32 44	90 63	92 100	44 49	137 152	77 30	910	107 847	62,7 91,0	09.11. 08.10.1980	265	07.1948
1208	⊖	Klopein am Klopeiner See 114249	470	Drau	37 38	95 61	82 97	40 57	124 194	50 48	923	100 926	76,2 90,2	09.11. 22.07.1958	323	09.1916
1209	⊖	Dix 114272	1150	Wölfnitzbach	33 28	101 66	73 135	43 63	162 156	106 28	994	101 980	71,1 94,9	09.11. 30.08.1980	363	07.1965
1210	⊖	St.Michael ob Bleiburg 114280	527	Feistritz	38 36	116 68	92 125	44 61	176 198	43 43	1040	100 1038	63,4 121,3	09.11. 25.07.1934	335	09.1916
1211	⊖	Lavamünd 114876	350	Drau	25 31	99 79	83 110	31 58	144 161	69 36	926	49,2 73,9	09.11. 27.08.2010	272	06.2009	
1212	⊖	Reichenfels 114298	800	Lavant	20 37	78 94	74 69	62 98	144 176	63 28	943	110 856	63,6 110,5	09.11. 31.07.1965	307	07.2012
1213	⊖	Preblau 114306	790	Lavant	26 47	82 128	83 72	48 76	154 175	58 28	977	118 826	59,2 79,0	09.11. 22.07.1958	304	08.2005

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
1214	W	Preitenegg 114314	1035	Lavant	27 33	79 85	44 85	40 68	118 189	95 23	886	98 900	81,4 268,1	23.11. 24.07.1913	420	07.1913
1215	⊖	Forst-Saualpe 114801	700	Weißenbach	22 22	82 112	66 70	31 68	137 153	49 19	831		49,6 83,1	09.11. 04.09.2009	268	07.2012
1216	⊖	Wolfsberg 114702	440	Lavant	27 17	68 59	64 68	31 59	117 166	84 23	783		49,3 90,6	09.11. 04.09.2009	273	07.2012
1217	=	St.Michael-Wolfsberg 114793	510	Lavant	29 18	74 59	69 74	33 61	128 145	66 23	779		43,5 84,8	09.11. 04.09.2009	275	07.2012
1218	W	St.Andrä im Lavanttal 114421	402	Lavant	28 37	80 53	61 102	35 54	122 141	55 22	790		58,7 127,6	09.11. 16.08.1910	257	07.1965
1219	⊖	Brandl-Koralpe 114363	1485	Feistritzbach	39 33	107 95	65 89	42 56	152 225	125 45	1073	104 1033	95,0 91,7	23.11. 12.05.1996	323	07.1972
1220	⊖	Soboth 112706	1145	Feistritzbach	75 47	176 88	147 194	60 81	179 249	110 42	1448		101,4 115,1	23.11. 12.05.1996	331	08.2005

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥	0,1 bis >85,0	
						bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	85,0	Jahr	2001 bis 2010

RHEINGEBIET

4	K	Obervermunt	100057	III	1980	155	66	70	35	24	15	0	0	0	210	197,3
6	K	Vermunt	100073	III	1735	145	47	77	35	40	16	5	0	0	220	197,8
8	K	Kops	100909	III	1829	150	57	89	32	22	15	0	0	0	215	197,0
9	K	Partenen	101014	III	1030	153	44	91	28	35	11	3	0	0	212	194,0
10	K	St.Gallenkirch	100123	III	860	175	49	82	22	26	8	2	1	0	190	186,2
14	⊖	Tschagguns	100180	III	681	183	36	82	24	28	8	3	1	0	182	178,9
16	=	Silbental	100206	Litz	887	170	26	84	41	25	16	3	0	0	195	188,3
17	W	Schruns	100214	Litz	671	175	56	77	25	22	8	1	1	0	190	185,3
18	⊖	Latschau	100222	III	1000	172	36	82	34	25	14	1	1	0	193	187,8
19	K	Rodund	100230	III	645	177	47	70	29	26	13	2	1	0	188	186,2
20	K	Golm	100891	III	1919	162	52	76	30	30	12	2	1	0	203	194,9
21	⊖	Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1253	154	35	83	35	35	20	2	1	0	211	194,6
22	F	Klösterle	100826	Alfenz	1057	159	27	82	39	31	25	2	0	0	206	195,4
23		Dalaas	100263	Alfenz	908	166	31	77	34	34	21	1	1	0	199	184,6
25	K	Lünersee	100305	Alvier	2015	173	36	81	37	20	15	2	1	0	192	196,8
28	⊖	Brand	100313	Alvier	1005	164	42	80	34	30	12	2	0	1	201	185,7
29	⊖	Bludenz	101071	III	578	182	41	69	29	28	14	1	1	0	183	
30	O	Ludesch	100917	III	550	182	40	67	35	23	13	4	1	0	183	177,0
32	=	Fontanella	100354	Lutz	1167	161	28	78	37	34	20	6	1	0	204	186,4
34		Blons	100362	Lutz	772	159	45	72	38	30	18	2	0	1	206	188,1
35		Thüringerberg	100875	Lutz	960	135	61	73	41	32	18	2	2	1	230	204,6
36	K	Nenzinger Himmel	100982	Meng	1305	170	40	81	28	27	17	0	2	0	195	197,6
37	⊖	Thüringen	100370	III	580	171	49	67	37	23	15	2	0	1	194	181,9
38		Frastanz	100925	III	491	177	39	75	38	19	13	2	2	0	188	170,2
39	V	Amerlügen	100933	III	760	172	42	65	48	19	15	3	1	0	193	174,4
40	O	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	155	48	67	36	35	16	5	2	1	210	188,2
41	O	Weiler	100941	Frutz	500	173	47	69	32	28	10	4	1	1	192	179,5
42	⊖	Fraxern	100867	Frutz	806	165	45	68	38	29	14	3	2	1	200	181,1
43	⊖	Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	179	42	71	33	24	13	1	1	1	186	176,1
44		Meiningen	100404	Rhein	423	185	34	76	31	25	12	0	2	0	180	167,7
45		Gaissau	100420	Bodensee	400	190	23	73	41	20	14	3	1	0	175	169,9
46	O	Fussach	100438	Bodensee	400	184	28	66	42	25	14	4	2	0	181	177,9
47		Lustenau	100446	Rhein	404	191	34	64	34	24	12	5	0	1	174	177,4
48	⊖	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	158	30	62	40	37	24	9	4	1	207	191,0
49		Gütle	100461	Dornbirnerach	530	169	27	63	42	36	20	5	2	1	196	185,7
50		Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	184	24	68	34	27	22	3	2	1	181	176,7
51		Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	189	27	81	31	24	9	3	1	0	176	165,4
52		Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	176	32	61	40	30	21	3	1	1	189	169,1
53		Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	422	161	45	76	38	31	8	4	1	1	204	175,5
54	⊖	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	172	36	80	33	29	11	2	1	1	193	175,2
55	F	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	162	42	74	32	36	14	3	1	1	203	188,8
56	⊖	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	180	36	61	40	24	19	1	2	2	185	
58	⊖	Schröcken	100537	Bregenzzerach	1244	146	35	63	45	44	23	7	1	1	219	197,1
59		Schopperrau	100552	Bregenzzerach	835	155	45	64	39	36	21	2	2	1	210	194,0
61	=	Au	100560	Bregenzzerach	800	168	37	59	35	40	17	6	2	1	197	186,8
65	=	Bizau	100602	Bregenzzerach	705	165	24	70	39	38	23	3	2	1	200	185,2
66	⊖	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	600	156	42	55	49	34	21	6	2	0	209	189,5
67	⊖	Bödele	100628	Bregenzzerach	1150	161	26	55	44	39	27	9	1	3	204	191,9
68	=	Egg	100644	Bregenzzerach	660	163	40	61	43	34	20	2	2	0	202	190,0
69	O	Schönenbach	100651	Subersach	1040	159	26	63	42	45	21	5	3	1	206	190,4
71		Sibratsgfäll	100685	Subersach	920	173	27	54	42	37	24	5	3	0	192	182,4
73	=	Hittisau	100701	Subersach	800	164	38	55	45	31	26	3	1	2	201	187,7
74		Sulzberg	100727	Weißsach	1000	172	35	59	40	30	19	7	2	1	193	183,3
76		Riefensberg	100719	Weißsach	680	177	33	53	41	32	22	4	2	1	188	187,5
77	E	Alberschwende	100842	Bregenzzerach	717	166	37	59	42	31	24	3	2	1	199	192,1
78	=	Doren	100735	Rotach	710	171	35	56	42	27	27	5	0	2	194	178,3
79	=	Bregenz-Rieden	100750	Bregenzzerach	430	183	30	61	40	25	20	1	4	1	182	171,6
80	⊖	Bregenz	100859	Bodensee	425	175	41	49	46	27	20	3	3	1	190	182,4
81	⊖	Bregenz (Altretutweg)	100776	Bodensee	447	178	36	58	40	25	24	0	3	1	187	180,0
82	=	Pfänder	100974	Bodensee	1056	186	15	65	42	25	28	0	1	3	179	183,2
83	⊖	Hörbranz	100800	Leiblach	425	185	31	62	35	30	16	3	2	1	180	179,6
84	⊖	Möggers	100792	Leiblach	1010	187	14	68	36	28	26	5	0	1	178	178,7

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	=	Baad	101543	Iller	1305	158	21	79	39	42	19	6	1	0	207	191,6
86	⊖	Zug	100966	Lech	1500	164	32	83	35	32	17	2	0	0	201	196,1
87		Lech	101121	Lech	1480	153	49	79	34	32	16	1	1	0	212	196,6
88	⊖	Zürs	101113	Lech	1707	155	36	88	38	28	17	3	0	0	210	192,5
89	⊖	Warth	101568	Lech	1475	163	35	72	34	39	18	3	1	0	202	194,5
90	⊖	Kaisers	101147	Lech	1370	161	63	79	26	19	13	3	1	0	204	
92	W	Holzgau	101154	Lech	1080	147	75	77	27	24	13	2	0	0	218	193,6
93	O	Gramais	101162	Lech	1320	163	55	74	29	26	16	2	0	0	202	190,6
94	⊖	Boden	101170	Lech	1355	157	47	78	36	28	16	3	0	0	208	189,1
95	E	Elmen-Martinau	101196	Lech	954	170	52	69	35	23	12	4	0	0	195	180,8
96	O	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	155	57	72	38	25	12	5	1	0	210	197,8
97		Namlos	101204	Lech	1260	168	42	68	35	28	19	4	1	0	197	187,7
98		Forchach	101212	Lech	910	168	46	66	38	28	14	5	0	0	197	189,6
99	=	Höfen	101220	Lech	874	165	40	73	37	31	11	6	2	0	200	180,9
100	K	Hahnenkamm-Reutte	101501	Lech	1670	143	52	69	45	28	19	5	3	1	222	196,0
101	W	Reutte	101238	Lech	850	160	52	70	36	30	11	5	0	1	205	196,9
103	⊖	Berwang	101246	Lech	1295	145	60	69	37	29	21	3	0	1	220	194,3
105	⊖	Tannheim-Kienzen	101261	Vils	1110	166	39	71	30	38	15	5	1	0	199	201,4
106	=	Jungholz	101493	Vils	1060	165	30	71	46	29	16	6	2	0	200	189,4
107	⊖	Vils	101279	Vils	810	163	49	65	44	26	16	1	1	0	202	185,6
110	⊖	Scharnitz	101287	Isar	970	183	40	69	35	23	12	2	1	0	182	187,6
111	W	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	173	54	66	31	26	11	3	1	0	192	188,5
113	E	Leutasch-Kirchplatzl	101303	Leutascher Ache	1135	174	51	68	28	29	10	4	1	0	191	182,5
116	=	Hinterriß	101311	Rißbach	920	164	39	65	41	34	18	1	3	0	201	190,9
124	⊖	Pertisau	101337	Achensee	935	173	43	60	35	32	15	5	1	1	192	189,4
126	⊖	Achenkirch	101345	Ache	905	177	33	76	29	34	13	1	1	1	188	198,6

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										0,1 bis >85,0	
						Tagessummen in mm										Jahr	2001 bis 2010
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0			
129	W	Ehrwald	101485	Loisach	960	168	46	76	38	26	9	2	0	0	197	192,2	

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

130	⊖	Nauders	101709	Inn	1360	183	79	62	25	12	4	0	0	0	182	155,0
131	⊖	Spiss	101717	Schalkbach	1540	189	54	63	29	26	2	2	0	0	176	159,6
132	K	Pfunds	103275	Inn	995	222	51	50	23	12	6	1	0	0	143	152,3
136	⊖	Fendels	101808	Inn	1356	182	75	60	24	18	6	0	0	0	183	174,0
138	⊖	Ried im Oberinntal	101790	Inn	895	216	57	43	31	14	4	0	0	0	149	142,1
139	W	Prutz	102947	Inn	870	215	59	50	22	14	5	0	0	0	150	150,8
149	=	Kaunertal-Vergötschen	101873	Fagge	1269	226	39	45	25	21	9	0	0	0	139	150,9
150	E	Ladis-Neuegg	101816	Inn	1350	185	70	57	28	18	6	1	0	0	180	169,3
151	K	Runserau	101881	Inn	860	198	64	57	23	16	6	1	0	0	167	170,6
154	W	St.Anton am Arlberg	101964	Rosanna	1285	188	46	71	28	18	13	1	0	0	177	179,1
155	=	Flirsch	101519	Rosanna	1204	195	40	68	33	18	11	0	0	0	170	163,8
160	⊖	Galtür	101949	Trisanna	1587	179	53	70	33	15	14	1	0	0	186	182,7
161	⊖	Kappl-Oberbichl	119792	Trisanna	1490	175	64	69	27	22	8	0	0	0	190	183,5
162	=	See im Paznaun	101956	Trisanna	1063	184	53	67	25	25	11	0	0	0	181	161,8
163	W	Landeck	101899	Inn	798	200	49	65	23	23	5	0	0	0	165	159,8
165	⊖	Nassereith	102954	Gurglbach	854	197	56	54	29	18	11	0	0	0	168	167,2
166	=	Imst (Oberstadt)	102004	Gurglbach	860	199	59	52	29	20	6	0	0	0	166	155,3
167	W	Pitztaler Gletscher	101535	Pitze	2850	135	48	93	45	29	13	2	0	0	230	197,0
173	=	Plangeroß	102046	Pitze	1605	171	41	80	45	15	13	0	0	0	194	177,9
175	W	St.Leonhard i.P.-N.	103283	Pitze	1460	168	58	76	29	21	13	0	0	0	197	183,4
176	=	St.Leonhard i.P.	102061	Pitze	1329	197	48	61	26	24	8	1	0	0	168	164,5
177	=	Jerzens-Ritzenried	102079	Pitze	1120	206	39	71	21	21	6	0	1	0	159	155,0
178	⊖	Piller	103028	Pitze	1315	197	47	68	25	18	9	1	0	0	168	165,1
186	⊖	Vent	102202	Venter Ache	1906	154	82	77	24	18	8	2	0	0	211	164,9
187	E	Obergurgl	102210	Gurgler Ache	1940	177	51	76	31	18	10	2	0	0	188	192,2
188	=	Sölden-Kaisers	102228	Ötztaler Ache	1380	202	37	74	27	16	8	1	0	0	163	155,5
189	=	Gries	119388	Fischbach	1585	205	32	62	41	13	9	3	0	0	160	163,4
190	=	Längenfeld	102236	Ötztaler Ache	1180	219	36	58	27	16	8	1	0	0	146	141,2
192	⊖	Niederthai	103002	Ötztaler Ache	1550	173	58	77	29	21	7	0	0	0	192	173,7
193	W	Umhausen	102244	Ötztaler Ache	1041	189	61	70	23	16	5	1	0	0	176	161,2
194	⊖	Oetz	102251	Ötztaler Ache	760	218	32	61	31	18	4	1	0	0	147	148,1
197	⊖	Kühtai	103010	Ötztaler Ache	1970	168	47	77	32	30	9	2	0	0	197	187,6
199	=	Ochsengarten-Obergut	102269	Ötztaler Ache	1695	192	36	77	24	27	8	1	0	0	173	170,3
200	W	Haiming	102939	Inn	663	211	49	60	22	15	7	1	0	0	154	158,0
201	=	Obsteig	102285	Inn	950	212	36	59	25	24	8	1	0	0	153	156,8
202	=	Stams	102277	Inn	711	210	44	58	26	20	5	2	0	0	155	148,9
205	O	KW-Straßberg	103382	Inn	975	175	52	60	38	25	12	3	0	0	190	
206	=	Telfs	102301	Inn	618	210	45	62	24	18	5	1	0	0	155	147,0
208	⊖	Inzing	103036	Inn	610	186	57	64	29	23	5	1	0	0	179	158,7
212	⊖	St.Sigmund-Sellrain	103044	Melach	1520	160	64	77	32	24	6	2	0	0	205	183,2
213	=	Gries im Sellrain	102319	Melach	1200	181	48	75	31	21	7	1	1	0	184	170,8
214	=	Axams	103309	Inn	890	192	48	69	31	14	10	1	0	0	173	159,5
215	W	Innsbruck (Flughafen)	102327	Inn	579	192	61	56	27	17	10	2	0	0	173	167,6
217	W	Innsbruck (Univ.)	102335	Inn	577	184	64	59	27	22	7	1	1	0	181	167,9
218	W	Brenner	102343	Sill	1445	162	59	74	30	27	12	1	0	0	203	174,9
219	⊖	Obernberg am Brenner	102350	Obernberger Seebach	1360	162	60	74	34	17	14	3	1	0	203	183,9
221	=	Innerschmirn-Obern	103051	Schmirmbach	1632	179	49	69	33	22	12	1	0	0	186	170,6
225	W	Steinach a.Br.	103069	Sill	1204	186	64	64	29	12	8	2	0	0	179	167,9
226	O	Gschnitz-Obertal	119412	Gschnitzbach	1280	175	42	73	36	22	12	4	1	0	190	163,5
227	=	Trins	102368	Gschnitzbach	1235	186	46	74	32	14	11	1	1	0	179	166,1
229	=	Navis	119396	Sill	1385	176	49	73	32	22	12	1	0	0	189	179,4
232	=	Matrej am Brenner	102376	Sill	970	194	50	66	30	17	6	1	1	0	171	162,0
236	⊖	Dresdner Hütte	103085	Ruetz	2290	117	74	84	49	27	11	1	2	0	248	192,6
237	=	Neustift i. St.-Volderau	103101	Ruetz	1130	173	44	85	38	17	6	2	0	0	192	156,1
238	W	Neustift im Stubaital	101634	Ruetz	993	183	47	74	36	16	7	1	1	0	182	
240	=	Telfes im Stubai	102400	Ruetz	1070	190	48	63	41	13	7	2	1	0	175	156,2
241	=	Schönberg im Stubaital	102384	Sill	1009	200	38	72	34	12	8	0	1	0	165	146,6
242	W	Patscherkofel	102418	Sill	2247	203	49	65	29	9	7	3	0	0	162	171,2
244	⊖	Hall in Tirol	120022	Inn	585	199	48	64	24	18	11	1	0	0	166	
247	W	Rinn	102459	Inn	895	184	63	53	35	18	9	2	1	0	181	171,9
248	=	Kleinvolderberg	102434	Inn	660	204	53	56	25	17	7	3	0	0	161	157,7
250	O	St.Martin i.G.	102467	Inn	875	172	54	66	33	24	12	3	1	0	193	186,4
252	⊖	Wattener Lizum	103291	Inn	1970	163	41	81	35	30	13	2	0	0	202	193,5
254	=	Weerberg	102475	Inn	928	193	44	58	32	25	10	3	0	0	172	165,9
255	=	Schwaz	102483	Inn	548	207	39	53	29	23	12	2	0	0	158	160,9
257	W	Jenbach	102491	Inn	530	193	52	56	32	18	11	3	0	0	172	179,4
258	=	Rotholz	102509	Inn	563	208	24	71	25	22	11	3	1	0	157	159,9
259	W	Zillergrund-Plattk.	103267	Ziller	2260	134	68	75	38	31	15	4	0	0	231	
262	=	Klaushof	102962	Ziller	1022	167	46	85	33	18	13	3	0	0	198	182,0
263	W	Schlegeis (Speicher)	102988	Zemmbach	1800	144	75	71	39	23	9	4	0	0	221	194,8
266	=	Ginzling	102632	Zemmbach	1060	184	34	75	39	19	11	3	0	0	181	170,5
267	=	Lanersbach	102640	Tuxbach	1250	179	32	74	37	27	12	4	0	0	186	183,1
269	W	Stillupp (Speicher)	102996	Zemmbach	1125	168	50	78	33	19	16	1	0	0	197	185,5
271	⊖	Mayrhofen	102541	Ziller	633	177	59	56	35	24	13	1	0	0	188	173,6
272	=	Gschößwand	103192	Ziller	1789	180	32	73	33	26	16	5	0	0	185	176,3
275	W	Durlaßboden	1432	Gerlosbach	1432	165	65	60	34	21	18	2	0	0	200	189,6
276	=	Gerlos	102681	Gerlosbach	1250	171	50	69	29	26	18	2	0	0	194	184,2
277	W	Gerlos-Gmünd	102699	Gerlosbach	1180	169	64	64	34	15	18	0	1	0	196	184,3
278	⊖	Ried im Zillertal	102970	Ziller	555	196	52	54	24	27	9	2	1	0	169	165,1
279	=	Schlitteberg	102517	Ziller	960	191	46	64	26	21	11	6	0	0	174	183,5
280	=	Inneralpbach	102723	Inn	1040	176	45	65	32	32	11	4	0	0	189	181,1
282	=	Steinberg am Rofan	102756	Brandenberger Ache	1020	185	32	64	41	24	15	2	2	0	180	180,9
283	=	Brandenberg	102749	Brandenberger Ache	920	191	35	66	31	28	11	3	0	0	174	175,3
284	=	Radfeld	103119	Inn	514	191	44	62	31	21	13	3	0	0	174	175,2
285	=	Wildschönau-Mühltal	102764	Inn	790	168	58	63	38	19	14	5	0	0	197	186,2
286	O	Am Nachtsöllberg	103333	Brixentaler Ache	990	167	42	72	39	23	17	4	0	1	198	190,0
287	⊖	Kelchsau	102772	Kelchsauer Ache	815	172	42	70	37	23	15	5	1	0	193	192,1
288	=	Hopfgarten i.Br.	102780	Brixentaler Ache	591	182	37	73	30	25	13	4				

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9	≥ 85,0	Jahr	2001 bis 2010	
292	O	Bromberg	103341	Weißsache	1180	164	36	77	38	27	18	4	0	1	201	194,3
293		Söll-Stockach	103226	Weißsache	660	171	50	72	25	27	15	4	0	1	194	192,9
295	W	Kufstein	102814	Inn	493	180	35	71	31	30	15	2	1	0	185	187,8
298	=	Thiersee-Landl	103127	Thierseer Ache	700	173	43	68	34	30	13	3	0	1	192	196,3
300	O	Niederndorferberg	103176	Inn	980	164	44	67	31	34	17	4	2	2	201	190,2
301	⊖	Jochberg	102830	Jochberger Ache	950	169	47	66	39	26	14	3	1	0	196	186,7
302	⊖	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe	119487	Jochberger Ache	1790	164	65	64	34	21	15	1	1	0	201	197,2
303	⊖	Kitzbühel	102848	Kitzbüheler Ache	744	173	45	70	31	27	15	3	1	0	192	184,4
304	⊖	Aschau	103212	Aschauer Ache	1005	168	36	77	35	25	19	3	1	1	197	190,0
305		Kirchberg in Tirol	102863	Aschauer Ache	830	169	47	71	30	26	19	2	0	1	196	177,6
307	W	Hochfilzen	102889	Fieberbrunner Ache	960	161	37	80	31	34	16	5	0	1	204	190,0
308		Fieberbrunn	103135	Fieberbrunner Ache	850	164	40	70	37	35	17	1	0	1	201	189,2
310	E	St.Johann in Tirol-Almdorf	103143	Fieberbrunner Ache	667	173	42	60	34	33	19	3	1	0	192	187,2
311	E	Waidring	103986	Großsache	775	169	36	71	27	37	18	5	1	1	196	191,7
313	K	Griesner Alm	119768	Kohlenbach	990	156	41	69	32	31	22	10	1	3	209	192,3
314		Walchsee	102913	Kohlenbach	687	174	30	76	36	22	21	3	1	2	191	184,4
315		Schwendt	105023	Kohlenbach	660	163	46	74	28	26	22	4	1	1	202	192,8
316	⊖	Kössen	102905	Großsache	590	168	38	77	28	28	21	3	1	1	197	190,0

SALZACHGEBIET

317	W	Krimml	110122	Krimmler Ache	1000	187	53	52	37	16	18	1	1	0	178	183,8
318		Neukirchen	104059	Salzach	857	215	21	62	31	22	11	2	1	0	150	
319		Bramberg	106682	Weyerbach	844	183	46	67	29	25	13	1	0	1	182	
320	=	Paß Thurn	103424	Salzach	1200	207	6	64	47	23	15	2	1	0	158	155,7
321		Haidbach	103432	Felber Ache	900	193	33	67	33	20	17	1	0	1	172	170,4
322	=	Stuhlfelden	103440	Salzach	816	206	34	50	34	24	15	1	0	1	159	125,4
323		Enzingerboden	104125	Stubache	1474	141	54	88	37	25	17	3	0	0	224	
324	⊖	Rudolfshütte	104117	Stubache	2304	133	50	67	45	31	28	9	1	1	232	220,7
328		Kaprun	103507	Kapruner Ache	750	181	57	58	27	28	12	1	1	0	184	179,0
329	W	Zell am See	105064	Zeller See	766	190	39	61	30	29	11	4	0	1	175	180,9
334	=	Bucheoben	103580	Hüttwinklache	1135	173	37	79	37	22	13	3	1	0	192	182,1
335	W	Rauris	103598	Rauriser Ache	934	185	55	65	28	17	13	1	1	0	180	179,7
337		Böckstein	103622	Gasteiner Ache	1140	176	22	81	42	27	15	1	1	0	189	163,0
338	W	Badgastein	103630	Gasteiner Ache	1100	169	64	67	26	22	14	2	1	0	196	
339		Klammstein	103655	Gasteiner Ache	795	198	23	80	23	25	13	1	2	0	167	155,7
340		Hüttschlag	103689	Großarlbach	1030	206	18	64	36	27	9	4	1	0	159	156,4
341	=	Großarl	103697	Großarlbach	890	179	36	77	35	26	7	3	1	1	186	178,3
342	⊖	St.Johann im Pongau	118745	Großarlbach	634	181	55	62	27	24	12	4	0	0	184	181,0
343	⊖	St.Veit im Pongau	104182	Salzach	750	180	54	62	26	29	9	4	1	0	185	182,1
344		Kleinarl	103705	Kleinarl Ache	990	206	32	51	36	24	13	2	1	0	159	
345		Wagrain	103713	Kleinarlbach	840	207	14	52	43	35	11	1	2	0	158	157,1
346	=	Karbachalm (Talstation)	104190	Salzach	925	189	37	62	32	30	10	4	0	1	176	143,4
347	=	Bischofshofen	104133	Salzach	543	184	51	60	28	31	7	3	1	0	181	180,6
348	=	Hüttau	103770	Fritzbach	720	186	42	59	37	24	13	3	1	0	179	177,4
349	=	Annaberg	126029	Lammer	700	169	33	72	35	28	21	4	2	1	196	
350	W	Abtenau	115063	Lammer	711	163	49	72	27	28	20	4	1	1	202	
351		Golling-Torren	103820	Salzach	473	173	24	68	49	31	14	4	2	0	192	
352	⊖	St.Koloman	104174	Salzach	1000	172	25	79	32	22	24	9	0	2	193	
353		Vigau	115030	Tauglbach	460	205	10	66	34	29	16	3	1	1	160	
354		Dürnborg	106690	Salzach	770	163	40	69	38	36	16	1	1	1	202	
355	⊖	Hintersee	103846	Almbach	750	175	26	58	46	23	24	8	3	2	190	177,1
356	⊖	Hallein	104281	Salzach	443	176	33	80	34	21	18	1	1	1	189	
357	⊖	Salzburg-Freisaal	104141	Salzach	420	177	35	80	31	24	12	5	0	1	188	192,5
358		Glanegg	103879	Salzach	450	205	13	51	41	34	14	4	3	0	160	165,5
359	W	Salzburg (Flughafen)	103853	Glanbach	430	186	42	75	27	20	10	4	0	1	179	182,4
360	⊖	Eugendorf	103895	Fischach	520	169	43	71	33	25	14	6	3	1	196	
361	W	Saalbach	103903	Saalach	974	178	60	52	31	29	12	2	1	0	187	
362	=	Schmittenhöhe	103515	Saalach	1973	174	62	52	36	26	14	0	1	0	191	
363	W	Maria Alm	110171	Urschlaubach	810	176	50	65	22	32	16	3	0	1	189	
364	=	Hütten	103937	Leogangbach	900	222	13	43	36	27	18	4	0	2	143	157,5
365		Saalfelden	103929	Saalach	765	175	40	71	28	33	15	2	0	1	190	
366		Grubhof-St.Martin	103978	Saalach	630	188	15	66	37	36	19	1	2	1	177	153,9
367		St.Ulrich-Pillersee	103358	Loferbach	870	164	43	75	27	31	21	2	1	1	201	180,4
368	W	Lofer	105031	Loferbach	625	170	48	59	31	35	18	2	1	1	195	196,8
369		Unken	110189	Unkenbach	540	177	37	67	27	35	16	4	1	1	188	
370	⊖	Großgmain	118612	Weissbach	560	163	52	66	33	30	14	6	1	0	202	
371		Nußdorf	104000	Oichten	470	171	43	73	39	25	9	3	1	1	194	167,2
372	⊖	Oberndorf	104018	Salzach	430	172	44	84	35	20	5	3	1	1	193	185,5
373	⊖	Ibm	104034	Moosache	427	174	43	85	35	16	9	3	0	0	191	168,7
374	=	Ostermiething	104042	Salzach	405	152	75	84	26	16	10	1	1	0	213	177,0
375	=	Ach-Burghausen	104489	Salzach	473	169	65	68	33	20	8	2	0	0	196	181,4

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

376	=	Geretsberg-Webersdorf	104026	Inn	490	185	41	74	36	15	12	2	0	0	180	176,9
377		Neukirchen an der Enknach	104307	Enknach	404	173	56	80	28	18	9	1	0	0	192	148,6
378	⊖	Mattsee	104331	Niedertrumer See	508	175	46	66	36	25	11	4	1	1	190	189,3
379	=	Mattighofen	104349	Mattig	455	200	23	78	24	26	12	1	1	0	165	171,9
380	⊖	Hocheck	117523	Schwemmbach	595	175	39	70	34	19	19	7	2	0	190	183,6
381	O	Friedburg	104976	Schwemmbach	512	195	12	78	38	22	16	3	0	1	170	168,3
382	⊖	Straßwalchen	104356	Schwemmbach	550	177	36	73	35	23	13	7	0	1	188	178,4
383	⊖	Braunau am Inn	104323	Mattig	360	186	48	77	25	17	11	1	0	0	179	173,5
384	=	Waldzell	104364	Waldzeller Ache	500	195	27	78	27	23	11	3	1	0	170	170,5
385	⊖	St.Johann am Walde	104372	Mettmach	629	185	35	73	24	30	15	1	2	0	180	180,4
386	=	Altheim	104380	Ach	358	203	40	70	27	14	10	1	0	0	162	160,0
387	W	Reichersberg	104398	Inn	350	195	53	65	26	19	6	1	0	0	170	167,8
388	O	Eberschwang	110783	Antiesen	535	148	79	76	26	26	8	2	0	0	217	
389	⊖	Ried im Innkreis	112995	Antiesen	427	178	59	66	29	26	5	2	0	0	187	
390	=	St.Marienkirchen	104414	Inn	340	218	14	66	32	26	7	2	0	0	147	151,5
391	⊖	Lambrecht	104422	Pram	396	214	18	70	28	23	11	1	0	0	151	152,4
392	⊖	Kopfling	104471	Pfudabach	569	189	36	71	30	29	7	3	0	0	176	175,5
393	=	Sigharting	104430	Pfudabach	355	220	16	58	38	23	9	1	0	0	145	173,9

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
															Jahr	2001 bis 2010
394	⊕	Schärding-Roszbach	104448	Roßbach	330	204	30	65	34	24	7	1	0	0	161	169,2
395	=	Wernstein	104455	Inn	355	199	37	69	28	23	8	1	0	0	166	175,2
396	=	Schardenberg	104505	Inn	529	210	26	69	31	22	6	1	0	0	155	164,3

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

397	⊕	Münzkirchen	104513	Donau	507	182	46	71	30	26	10	0	0	0	183	181,5
398	=	Vichtenstein	104521	Donau	592	208	28	57	35	27	8	2	0	0	157	169,1
399	=	Rannawerk	104570	Donau	285	206	43	71	28	10	7	0	0	0	159	180,6
400	W	Kollerschlag	104539	Ranna	725	204	52	59	19	23	7	1	0	0	161	
401	=	Oberkappel	104547	Ranna	495	185	36	80	38	18	7	1	0	0	180	174,5
402	=	Mausloch	104554	Ranna	515	208	39	58	30	18	10	2	0	0	157	178,4
403	=	Pfarrkirchen	104562	Ranna	815	166	57	70	30	30	10	2	0	0	199	191,5
404	⊕	Neustift im Mühlkreis	104968	Ranna	597	209	22	71	34	17	11	1	0	0	156	168,6
405	=	Julbach	104919	Kleine Mühl	565	180	66	58	25	27	8	1	0	0	185	175,5
406	=	Kirchberg ob der Donau	104588	Donau	588	202	43	65	25	21	8	1	0	0	163	162,0
407	⊕	Schwarzenberg	104596	Große Mühl	730	215	31	54	25	26	12	1	0	1	150	167,4
408	⊕	Schlägl	104604	Große Mühl	555	201	49	57	27	24	6	0	1	0	164	173,5
409	=	Guglwald	104638	Kleine Michl	750	206	35	64	29	22	8	0	1	0	159	162,9
410	⊕	Helfenberg	104901	Kleine Michl	598	181	59	69	22	25	8	0	1	0	184	193,0
411	=	Haslach	104620	Kleine Michl	510	184	68	58	27	21	5	1	1	0	181	188,5
412	W	Rohrbach	104646	Große Mühl	600	212	53	49	22	24	4	0	1	0	153	184,2
413	=	Langhalsen	104661	Große Mühl	449	170	78	66	25	19	6	1	0	0	195	191,7
414	⊕	Partenstein	104679	Große Mühl	295	168	86	68	19	17	6	1	0	0	197	176,0
415	=	Neuhaus an der Donau	104687	Donau	450	212	39	64	25	17	7	1	0	0	153	172,3
416	⊕	Neumarkt im Hausruck	104703	Aschach	398	198	43	62	31	24	7	0	0	0	167	171,4
417	=	Peuerbach	104711	Aschach	372	197	45	62	29	25	7	0	0	0	168	176,3
418	W	Waizenkirchen	104729	Aschach	370	194	55	67	24	17	7	1	0	0	171	166,8
419	⊕	Neukirchen am Walde	104737	Aschach	555	174	61	66	29	24	11	0	0	0	191	181,1
420	=	St.Agatha	104992	Aschach	499	208	31	74	29	18	5	0	0	0	157	164,2
421	=	Aschach an der Donau	104695	Aschach	292	209	37	71	26	17	3	2	0	0	156	166,2
422	=	Eferding	104984	Donau	274	196	54	68	27	15	5	0	0	0	169	177,7
423	=	Kematen am Innbach	104752	Innbach	351	186	54	61	34	22	8	0	0	0	179	172,3
424	⊕	Geboltskirchen	104927	Trattnach	540	181	40	73	25	32	11	3	0	0	184	181,3
425	=	Hofkirchen an der Trattnach	104935	Trattnach	385	185	51	66	30	25	8	0	0	0	180	184,1
426	⊕	Grieskirchen-Moosham	104778	Trattnach	352	188	55	70	24	23	3	2	0	0	177	177,3
427	=	Scharten	104786	Innbach	395	199	49	68	20	22	6	1	0	0	166	142,8
428	⊕	Goldwörth	104745	Donau	260	226	16	72	24	18	8	1	0	0	139	149,1
429	=	Bad Leonfelden	104943	Große Rodl	740	198	51	58	33	18	6	0	1	0	167	164,6
430	=	Piberstein	104802	Große Rodl	899	198	45	64	29	21	7	1	0	0	167	172,3
431	=	St.Peter am Wimberg	104653	Große Rodl	687	205	39	61	28	24	7	1	0	0	160	176,6
432	=	Neußerling	104950	Große Rodl	615	212	31	59	33	22	7	1	0	0	153	164,5
433	=	Waxenberg	104828	Große Rodl	700	195	38	72	34	15	10	0	1	0	170	175,8
434	=	Ottensheim	104844	Große Rodl	265	223	19	72	23	17	10	1	0	0	142	151,2
435	⊕	Hellmonsödt	104885	Donau	840	202	38	59	36	21	8	0	1	0	163	173,2
436	=	Kirchschlag bei Linz	105742	Donau	925	193	42	67	32	20	10	0	1	0	172	176,5
437	=	Pöstlingberg	104851	Donau	490	197	30	73	31	21	11	2	0	0	168	172,5
438	K	Linz (Stadt)	104869	Donau	263	200	53	59	26	18	8	1	0	0	165	175,3
439	⊕	Linz-Urfahr	104877	Donau	305	209	40	62	25	17	12	0	0	0	156	167,3
440	=	Leonding	105585	Donau	287	221	17	68	31	20	8	0	0	0	144	148,7
441	W	Hörsching	105536	Donau	297	196	70	56	23	16	4	0	0	0	169	171,1

TRAUNGEBIET

442	=	Gößl	105106	Grundsee	710	178	31	74	31	27	20	1	3	0	187	186,0
444	K	Odensee	123166	Traun	763	184	22	65	39	30	19	4	0	2	181	192,9
445	⊕	Schönbergalpe	105155	Traun	1350	177	7	55	58	38	23	6	0	1	188	189,6
446	=	Obertraun	105148	Traun	515	183	18	66	44	30	18	4	2	0	182	182,9
447	=	Pötschen	105205	Traun	1000	183	25	66	32	32	19	6	1	1	182	186,2
448	=	Krippenstein	105783	Traun	2050	173	20	51	47	36	32	4	2	0	192	190,8
449	=	Lahn-Hallstatt	105171	Hallstätter See	510	196	8	59	47	23	24	5	2	1	169	169,7
450	⊕	Gosau	105197	Gosaubach	765	182	19	72	35	31	20	5	0	1	183	183,5
451	⊕	Bad Goisern	105213	Traun	505	189	14	79	34	20	24	1	3	1	176	183,0
452	W	St.Wolfgang	105759	St.Wolfgangsee	539	169	42	69	36	23	22	2	1	1	196	
453	=	Strobl	105254	St.Wolfgangsee	540	166	40	75	32	29	18	3	1	1	199	196,6
454	⊕	Postalm	111492	Rußbach	1200	175	25	77	33	33	18	2	2	0	190	
455	W	Bad Ischl	105262	Traun	469	162	46	64	36	29	17	7	3	1	203	192,5
456	O	Vorderer Langbathsee	105288	Vorderer Langbathsee	675	183	29	68	31	25	22	5	1	1	182	199,2
457	W	Feuerkogel	105296	Traun	1618	160	46	70	35	27	20	5	1	1	205	205,8
458	⊕	Ebensee (Schule)	105734	Traun	425	177	24	75	35	22	23	7	1	1	188	185,6
459	W	Gmunden	105320	Traunsee	426	179	40	75	23	31	11	5	1	0	186	185,8
460	=	Altmünster	105767	Traunsee	517	183	31	73	29	21	22	4	1	1	182	186,3
461	⊕	Gmunden-Traundorf	105718	Traun	456	175	43	75	31	22	15	3	1	0	190	182,0
462	=	Laakirchen	105338	Traun	440	193	32	77	24	25	13	1	0	0	172	173,7
463	⊕	Fuschl	105353	Fuschlsee	670	191	22	72	35	18	18	6	2	1	174	
464	⊕	Thalgau	115022	Fuschler Ache	730	180	25	77	35	23	16	6	2	1	185	
465	=	Scharfling	105379	Mondsee	480	173	35	61	44	23	21	5	2	1	192	186,3
466	W	Mondsee	105346	Mondsee	491	169	40	79	26	25	18	5	2	1	196	175,7
467	=	Oberwang	105700	Mondsee	595	166	38	78	33	22	21	5	1	1	199	187,5
468	⊕	Weißbach am Attersee	105387	Attersee	476	187	12	78	30	26	24	4	2	2	178	181,4
469	=	Weyregg	105684	Attersee	469	172	45	78	29	20	15	5	1	0	193	178,9
470	⊕	Attersee	105395	Attersee	495	160	53	86	27	23	14	1	1	0	205	190,7
471	=	Lenzing	105403	Ager	465	201	33	69	25	22	13	1	1	0	164	160,0
472	⊕	Frankenburg	105429	Vöckla	515	186	45	69	24	24	13	4	0	0	179	170,5
473	⊕	Vöcklabruck	105445	Vöckla	423	197	32	64	31	25	14	2	0	0	168	165,7
474	=	Wolfsegg am Hausruck	105460	Ager	585	187	39	70	37	16	15	1	0	0	178	176,1
475	E	Almsee-Fischerau	105486	Alm	574	161	37	70	39	30	16	7	2	3	204	194,5
476	=	Grünau-Almegg	105494	Alm	540	175	21	74	36	24	23	8	1	3	190	184,3
477	=	Scharnstein	105502	Alm	485	180	31	77	35	18	18	4	2	0	185	184,6
478	⊕	Vorchdorf	105510	Alm	455	191	43	70	26	20	13	2	0	0	174	177,1
479	⊕	Wels	105528	Traun	305	201	46	64	22	23	9	0	0	0	164	163,8
480	⊕	Kirchdorf an der Krems	105544	Krems	456	178	38	72	32	23	17	5	0	0	187	189,7
481	W	Kremsmünster	105551	Krems	383	182	55	65	29	23	8	3	0	0	183	183,5

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9		Jahr	2001 bis 2010	
482	⊖	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	212	23	73	26	22	7	2	0	0	153	149,1
483	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	105577	Traun	261	208	42	58	27	24	4	1	1	0	157	159,9
484	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	209	42	61	26	21	4	2	0	0	156	157,9

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

485	=	St. Florian	105593	Donau	257	218	38	52	23	23	7	4	0	0	147	162,4
486	⊖	Maria Laah	105635	Donau	360	214	28	68	22	25	8	0	0	0	151	158,0
487	K	Reichenau	105676	Große Gusen	685	208	55	54	23	17	5	3	0	0	157	190,0
488	=	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	330	202	55	58	24	18	7	0	1	0	163	169,7
489	=	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	611	208	56	54	24	16	5	2	0	0	157	159,9
490	⊖	Mauthausen	105650	Donau	299	194	66	54	23	17	7	4	0	0	171	166,2
491	E	Enns	105643	Donau	259	205	51	55	22	22	8	2	0	0	160	163,7

ENNSGEBIET

492	⊖	Flachau	105908	Enns	910	180	39	73	32	24	13	3	1	0	185	176,8
493	=	Radstadt	105916	Enns	890	191	35	65	28	30	11	3	2	0	174	172,7
494	W	Obertauern	118752	Taurach	1763	184	53	68	33	18	8	1	0	0	181	
495	=	Filzmoos	105940	Enns	1050	165	41	73	28	33	18	4	2	1	200	
496	W	Ramsau	105951	Enns	1203	184	57	52	32	23	13	3	1	0	181	194,3
497	K	Planai	105973	Thalbach	1816	183	47	59	37	30	7	1	1	0	182	172,4
498	=	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	1040	198	29	74	39	20	4	1	0	0	167	171,7
499	=	Birnberg	106633	Enns	820	194	45	55	37	26	5	3	0	0	171	166,5
500	O	Michaelerberg	105999	Enns	1280	199	22	74	42	20	6	2	0	0	166	170,8
501	=	St. Nikolai im Sölkthal	106005	Große Sölk	1120	189	13	80	39	27	14	3	0	0	176	177,2
502	=	Stein (Enns)	106708	Sölk	680	202	38	69	28	19	6	3	0	0	163	
503	W	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	808	178	51	59	40	20	15	1	1	0	187	195,4
504	=	Grubegg	106021	Salzabach	790	199	15	73	34	29	12	1	1	1	166	178,9
505	W	Gröbming	106047	Salzabach	766	189	46	69	29	22	7	2	1	0	176	
506	⊖	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	980	188	25	69	44	26	11	2	0	0	177	178,9
507	=	Planneralm	106567	Donnersbach	1605	181	19	49	50	37	25	4	0	0	184	189,9
508	=	Donnersbach	106062	Donnersbach	720	194	10	90	37	23	10	1	0	0	171	175,0
509	W	Irdning	106070	Donnersbach	702	183	54	59	35	25	7	2	0	0	182	183,1
510	=	Greith	106641	Grimmingbach	945	193	23	64	39	21	18	5	1	1	172	178,7
511	=	Oppenberg	106534	Gulling	1060	190	24	82	30	21	15	3	0	0	175	184,0
512	W	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	640	191	61	55	21	28	6	3	0	0	174	174,6
513	⊖	Liezen	106112	Enns	670	201	37	62	33	21	9	2	0	0	164	
514	K	Gaishorn	101667	Palten	720	217	18	61	32	25	10	2	0	0	148	174,3
515	=	Hohentauern	106120	Triebenbach	1265	169	43	74	36	30	12	1	0	0	196	184,3
516	=	Admont	106153	Enns	700	203	20	65	39	24	11	3	0	0	162	168,3
517	O	Gstatterboden	106161	Enns	580	201	22	60	34	28	16	2	2	0	164	174,8
518	⊖	Eisenerzer Ramsau	101675	Erzbach	1020	182	21	59	44	34	21	3	1	0	183	189,3
520	⊖	Gollrad-Wegscheid	106229	Salza	850	180	22	64	47	29	20	1	2	0	185	185,8
521	O	Brunngraben	106237	Salza	710	190	22	68	39	24	19	2	1	0	175	184,8
522	⊖	Weichselboden	106245	Salza	680	182	21	66	46	27	19	4	0	0	183	184,1
523	⊖	Wildalpen	106252	Salza	610	175	27	59	48	36	18	1	1	0	190	182,4
524	=	Unterlaussa	106278	Laussabach	540	171	31	70	41	29	19	2	2	0	194	193,2
525	=	Kleinreifling	106286	Enns	428	183	25	67	41	30	12	5	2	0	182	185,7
526	W	Weyer	106294	Enns	421	168	47	69	34	25	14	5	3	0	197	
527	=	Maria Neustift	106310	Enns	629	175	33	70	42	20	18	7	0	0	190	190,9
528	⊖	Pechgraben	106583	Enns	430	194	3	71	40	32	17	5	3	0	171	175,9
529	=	Reichraming	106328	Enns	360	188	24	72	37	20	18	5	1	0	177	175,5
530	O	Brunnbach	106658	Reichramingbach	595	159	45	70	40	27	18	4	2	0	206	207,9
531	=	Laussa	106336	Enns	440	173	29	78	36	30	17	1	0	1	192	185,2
532	=	Hinterstoder	106351	Steyr	590	170	40	77	33	27	13	4	1	0	195	181,0
533	⊖	Huttererböden	106369	Steyr	1370	187	20	72	44	26	12	4	0	0	178	180,9
534	=	Linzer Haus	106377	Teichl	1435	187	19	66	38	34	16	3	2	0	178	175,3
535	=	Bosruckhütte	106609	Teichl	1036	189	14	67	43	26	22	2	1	1	176	193,5
536	⊖	Spital am Pyhrn	106393	Teichl	630	172	30	72	39	31	17	2	2	0	193	
537	=	Klein Pyrgas	106401	Teichl	1010	182	29	66	33	31	20	2	2	0	183	179,7
538	=	Windischgarsten (Schule)	106419	Teichl	604	186	28	74	35	19	18	2	3	0	179	180,5
539	=	St. Pankraz	106427	Teichl	523	184	25	74	32	28	18	1	2	1	181	172,3
540	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn	106435	Steyr	461	195	22	57	35	32	16	4	3	1	170	185,6
541	=	Bodinggraben	106617	Krumme Steyrling	640	176	25	65	34	36	20	6	2	1	189	178,3
542	=	Breitenau	106542	Krumme Steyrling	514	190	33	53	35	23	22	7	2	0	175	177,3
543	=	Molln	106443	Steyr	423	179	24	74	38	27	15	4	3	1	186	180,5
544	⊖	Waldneukirchen	106450	Steyr	440	169	51	80	24	28	11	2	0	0	196	169,5
545	⊖	Behamberg	106484	Enns	518	176	37	81	34	21	13	3	0	0	189	181,8
546	=	Ernstshofen	115766	Enns	281	204	42	63	23	25	8	0	0	0	161	181,8
547	⊖	Steyr	106559	Enns	336	169	56	72	33	22	11	2	0	0	196	181,6
548	W	St. Sebastian-Mariazell	101683	Salza	862	182	47	63	35	21	16	1	0	0	183	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

549	=	Rainbach im Mühlkreis	106807	Feldaist	690	206	50	61	22	18	6	1	1	0	159	163,2
550	W	Freistadt	106815	Feldaist	548	225	58	52	13	10	5	2	0	0	140	175,8
551	⊖	Lasberg	108977	Feldaist	575	193	69	62	22	10	8	1	0	0	172	169,9
552	⊖	Karlstift	106823	Waldaist	917	176	52	88	14	22	11	2	0	0	189	173,2
553	=	Schöneben-Gugu	106849	Waldaist	880	208	24	81	22	19	10	1	0	0	157	153,7
554	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt	106856	Waldaist	764	178	62	66	31	15	12	1	0	0	187	
555	=	Gutau	106864	Waldaist	581	204	49	66	21	12	11	2	0	0	161	163,0
556	⊖	Tragwein	106872	Aist	455	191	61	61	25	17	7	3	0	0	174	164,8
557	=	Stadt Haag	106898	Erla	347	187	45	65	30	23	13	2	0	0	178	163,0
558	=	St. Pantaleon	108985	Erla	235	187	63	61	29	14	7	4	0	0	178	171,4
559	=	Kleinpertenschlag	115931	Große Naarn	899	173	75	58								

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
																Jahr
565	=	Stephanshart	106955	Donau	281	187	53	68	25	20	12	0	0	0	178	156,3
566	=	Grein	106963	Donau	270	224	15	60	31	21	10	2	0	0	141	148,2
567	=	St.Oswald	108704	Große Isper	654	188	58	55	34	18	9	3	0	0	177	173,4
568	=	Bärnkopf	107540	Große Isper	958	191	46	63	35	18	12	0	0	0	174	166,5
569	O	Neustadt	116087	Ybbs Mühlbach	482	188	38	70	30	24	10	4	1	0	177	179,1
570	=	Ennsbach	107128	Ybbs Mühlbach	273	199	39	62	32	19	12	2	0	0	166	170,2
571	⊕	Neuhaus am Zellerain	107003	Ybbs	1103	157	43	72	44	30	15	2	2	0	208	200,7
572	⊕	Lackenhof	107011	Ybbs	809	154	46	63	40	32	14	11	4	1	211	211,5
573	⊕	Lunz am See	107029	Ybbs	612	160	44	67	41	27	20	6	0	0	205	238,0
574	=	Göstling an der Ybbs	107037	Ybbs	530	159	32	70	50	25	21	7	0	1	206	189,8
575	=	St.Georgen am Reith	107052	Ybbs	504	176	17	78	40	25	20	7	2	0	189	174,3
576	⊕	Hollenstein an der Ybbs	115907	Ybbs	507	165	39	60	51	24	17	9	0	0	200	179,0
577	=	Hohenlehen	107060	Ybbs	436	159	45	67	43	25	17	9	0	0	206	187,5
578	⊕	Opponitz	107078	Ybbs	451	168	39	68	41	23	21	4	1	0	197	188,8
579	=	Ybbsitz-Hofstatt	109009	Kleine Ybbs	572	166	38	78	34	22	23	3	1	0	199	173,0
580	⊕	Hinterlug	108993	Ybbs	465	169	35	72	36	31	17	5	0	0	196	186,7
581	W	Waidhofen an der Ybbs	107086	Ybbs	365	172	46	72	36	24	10	5	0	0	193	
582	=	Sonntagberg	109017	Ybbs	634	181	32	83	28	27	11	3	0	0	184	183,4
583	E	Wolfsbach	116319	Urlbach	336	178	55	66	30	24	11	1	0	0	187	
584	=	Seitenstetten	107102	Urlbach	343	180	56	64	30	21	11	3	0	0	185	173,7
585	=	Viehdorf	116491	Ybbs	362	185	45	76	22	22	12	3	0	0	180	172,5
586	W	Amstetten	107110	Ybbs	265	188	61	66	19	18	10	3	0	0	177	174,4
587	O	St.Leonhard am Walde	116194	Ybbs	637	163	48	74	33	28	13	5	1	0	202	188,2
588	=	Neuhofen an der Ybbs	116079	Ybbs	319	174	64	71	28	13	14	1	0	0	191	185,4
589	=	Persenbeug	116509	Donau	576	206	35	57	35	18	11	3	0	0	159	131,8
590	=	Mitterbach	107136	Große Erlauf	842	172	30	73	49	21	17	2	1	0	193	184,9
591	⊕	Annaberg	115568	Große Erlauf	911	154	49	68	49	20	19	2	3	1	211	203,3
592	=	Kienberg	115618	Große Erlauf	372	168	38	78	32	22	22	4	1	0	197	171,1
593	=	St.Anton an der Jeßnitz	109033	Große Erlauf	458	183	21	78	32	26	19	6	0	0	182	179,1
594	=	Scheibbs	107193	Große Erlauf	390	193	45	64	23	24	14	2	0	0	172	158,1
595	⊕	Gresten	109041	Kleine Erlauf	399	187	32	70	28	25	20	3	0	0	178	177,4
596	=	Steinholz	116210	Kleine Erlauf	553	165	40	80	34	23	21	2	0	0	200	168,1
597	O	Steinakirchen am Forst	109025	Kleine Erlauf	301	192	30	67	33	24	15	4	0	0	173	166,8
598	⊕	Wieselburg	107235	Kleine Erlauf	264	195	48	62	22	24	13	1	0	0	170	164,1
599	=	Artstetten-Nussendorf	109058	Donau	595	185	57	66	30	19	7	1	0	0	180	177,1
600	=	Pöchlarn	116343	Donau	211	211	56	55	18	15	10	0	0	0	154	122,7
601	=	Laimbach am Ostrong	115949	Weitenbach	532	206	46	74	17	13	9	0	0	0	159	
602	O	Poggschlag	108712	Weitenbach	910	187	63	67	27	12	7	2	0	0	178	189,8
603	=	Pöggstall	107250	Weitenbach	451	199	51	73	20	14	7	1	0	0	166	134,9
604	=	St.Georgen an der Leys	109066	Melk	445	195	42	60	27	24	14	3	0	0	170	166,0
605	W	Oberndorf an der Melk	108928	Melk	297	186	61	61	20	21	13	3	0	0	179	
606	=	St.Leonhard am Forst	107276	Melk	252	204	51	56	24	15	13	2	0	0	161	
607	=	Grabenegg	108647	Melk	265	185	66	56	23	21	12	2	0	0	180	152,3
608	O	Texing	109074	Mank	453	175	52	68	36	16	14	3	1	0	190	169,0
609	⊕	Melk	107284	Donau	284	204	59	58	19	13	10	2	0	0	161	145,9
610	⊕	Schwarzenbach an der Pielach	115576	Pielach	541	178	25	73	40	24	19	2	4	0	187	157,6
611	O	Wastl am Wald	107177	Pielach	967	158	41	62	43	31	22	5	3	0	207	190,8
612	E	Frankenfels	107300	Pielach	465	168	39	75	38	17	20	6	2	0	197	190,5
613	=	Christenthal	109082	Pielach	602	202	22	60	36	28	14	3	0	0	163	145,2
614	=	Hofstetten	107318	Pielach	325	195	42	69	32	9	16	2	0	0	170	157,7
615	=	Prinzersdorf	109090	Pielach	249	213	47	65	14	18	7	1	0	0	152	146,4
616	=	Kilb	107334	Sierningbach	290	204	37	72	19	19	13	1	0	0	161	132,0
617	=	Maria Laach am Jauerling	107359	Donau	597	223	37	53	28	17	7	0	0	0	142	135,2
618	⊕	Maria Langegg	107342	Donau	485	210	49	59	22	14	11	0	0	0	155	154,1
619	W	Jauerling (ORF)	108613	Donau	952	200	66	56	16	17	10	0	0	0	165	
620	=	Mühdorf bei Spitz	108845	Donau	362	206	63	54	24	11	7	0	0	0	159	152,0
621	=	Ottenschlag	107391	Große Krems	856	209	43	71	20	14	8	0	0	0	156	130,5
622	=	Großheinhirchschlag	107409	Kleine Krems	704	212	47	64	24	11	6	1	0	0	153	120,6
623	⊕	Lichtenau	115980	Krems	669	204	53	61	33	8	6	0	0	0	161	147,1
624	=	Gföhl	107433	Krems	585	205	65	52	24	13	6	0	0	0	160	139,5
625	W	Krems an der Donau	107441	Krems	204	227	62	37	20	11	8	0	0	0	138	142,1
626	=	Karlstetten	108738	Fladnitz	340	208	58	58	15	17	7	2	0	0	157	150,8
627	=	Wolfenreith	116277	Fladnitz	499	238	28	58	16	17	8	0	0	0	127	127,6
628	⊕	Türnitz	107466	Traisen	482	164	54	66	33	24	16	7	1	0	201	183,7
629	⊕	Kernhof	115923	Unrechtraisen	760	166	51	68	41	19	13	7	0	0	199	183,0
630	=	St.Aegydt am Neuwalde	107458	Unrechtraisen	607	165	38	79	38	25	14	5	1	0	200	189,4
631	=	Hohenberg	115873	Unrechtraisen	485	183	28	71	33	32	14	3	1	0	182	153,2
632	W	Lilienfeld-Tarschberg	115121	Traisen	681	177	50	64	36	18	16	4	0	0	188	
633	⊕	Hainfeld	107490	Gölsen	434	186	58	52	34	22	12	1	0	0	179	198,3
634	⊕	Innerhalbach	109108	Gölsen	522	174	35	67	42	30	10	7	0	0	191	174,8
635	O	Ebenwald	115741	Gölsen	960	183	38	70	31	16	17	8	2	0	182	166,1
636	=	Ausserhalbach	115675	Gölsen	525	199	31	58	37	21	17	2	0	0	166	151,4
637	W	St.Pölten (Landhaus)	105858	Traisen	273	214	52	55	14	17	10	3	0	0	151	
638	⊕	St.Pölten	115642	Traisen	282	206	54	50	25	18	10	1	1	0	159	150,1
639	=	Herzogenburg	115659	Traisen	226	224	41	58	23	10	8	1	0	0	141	129,2
640	=	Hollenburg	115899	Donau	230	203	73	49	23	10	7	0	0	0	162	
641	⊕	Liebenau	106831	Kamp	903	180	63	69	23	21	8	1	0	0	185	185,5
642	=	Arbesbach	107557	Kleiner Kamp	855	169	78	63	29	17	7	2	0	0	196	190,9
643	⊕	Rappottenstein	107532	Kleiner Kamp	598	188	64	65	22	16	8	1	1	0	177	164,7
644	⊕	Groß-Gerungs	107573	Zwettl	676	182	71	64	18	23	7	0	0	0	183	163,3
645	⊕	Zwettl-Edelhof	107581	Kamp	587	192	76	53	19	18	7	0	0	0	173	156,8
646	⊕	Grafenschlag	107565	Kamp	780	184	59	77	22	12	7	4	0	0	181	163,2
647	F	Ottenstein	107607	Kamp	555	188	85	46	26	14	6	0	0	0	177	164,1
648	=	Altpölla	109124	Kamp	470	192	66	66	22	13	6	0	0	0	173	143,1
649	=	St.Leonhard am Hornerwald	116202	Kamp	537	221	52	56	21	11	4	0	0	0	144	119,8
650	=	Altenburg	108746	Kamp	394	226	54	48	19	13	5	0	0	0	139	136,5
651	⊕	Messern	116061	Kamp	485	187	75	65	18	15	4	1	0	0	178	164,5
652	W	Horn	108720	Taffa	318	228	62	45	14	12	4	0	0	0	137	
653	=	Etzelsreith	115774	Kamp	528	210	58	55	24	13	4	1	0	0	155	105,2
654	=	Gars am Kamp	115790	Kamp	277	224										

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag										
						0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0		
Jahr											2001 bis 2010					
662	E	Sitzenberg-Reidling	109116	Donau	212	212	55	51	25	16	5	1	0	0	153	143,4
663	E	Erpersdorf	116525	Donau	184	241	43	42	20	9	8	2	0	0	124	126,0
664	E	Pyhra	107706	Perschling	302	205	38	63	23	19	14	2	1	0	160	143,8
665	=	Atzenbrugg	109140	Perschling	192	231	47	53	18	10	5	1	0	0	134	114,9
666	=	Perschling	115535	Perschling	225	213	49	57	25	14	6	1	0	0	152	103,8
667	=	Brand-Laaben	107748	Große Tulln	371	209	36	65	26	14	12	3	0	0	156	137,5
668	⊖	Maria-Anzbach	116038	Große Tulln	256	194	57	60	28	16	9	1	0	0	171	142,1
669	W	Buchberg	110270	Große Tulln	460	207	56	54	20	17	10	1	0	0	158	
670	⊖	Ollersbach	116251	Große Tulln	242	206	54	54	20	20	8	3	0	0	159	155,0
671	⊖	Asperhofen	107755	Große Tulln	220	233	21	60	24	15	11	0	1	0	132	118,4
672	⊖	Langenrohr	115956	Große Tulln	183	233	40	52	17	14	7	2	0	0	132	108,6
673	⊖	Absdorf	107839	Donau	181	212	62	52	16	14	6	3	0	0	153	142,3
674	⊖	Tulln-Bildeiche	108779	Donau	179	221	49	56	18	14	5	2	0	0	144	139,5
675	⊖	Sieghartskirchen	107789	Kleine Tulln	202	227	38	56	24	11	7	2	0	0	138	127,6
676	O	Flachberg	115782	Kleine Tulln	180	218	57	56	17	7	8	2	0	0	147	129,5
677	W	Langenlebam	107771	Donau	175	224	61	42	17	13	5	2	1	0	141	151,7
678	⊖	Unterkirchbach	115089	Donau	310	218	41	61	17	21	5	1	0	0	147	
679	=	Harmannsdorf	115832	Schmida	417	233	44	50	19	13	5	1	0	0	132	125,1
680	=	Eggenburg	115626	Schmida	364	222	55	52	19	12	3	2	0	0	143	124,8
681	⊖	Stockern	107797	Schmida	402	230	39	58	18	15	4	1	0	0	135	
682	⊖	Maissau	107813	Schmida	342	222	49	59	19	10	5	1	0	0	143	155,2
683	⊖	Fahndorf	107821	Schmida	316	201	58	71	15	14	5	1	0	0	164	143,0
684	⊖	Oberrußbach	116111	Schmida	279	228	45	59	16	11	4	1	1	0	137	127,8
685	⊖	Guntersdorf	115816	Göllersbach	250	230	44	55	16	16	2	2	0	0	135	104,3
686	⊖	Immdorf	115915	Göllersbach	237	217	49	67	17	11	2	1	1	0	148	126,4
687	W	Schönggrabern	105775	Göllersbach	253	227	60	50	16	9	1	2	0	0	138	148,9
688	E	Enzersdorf im Thale	107847	Göllersbach	260	220	47	59	20	13	4	0	2	0	145	138,8
689	E	Hollabrunn	107854	Göllersbach	241	214	59	63	15	9	3	2	0	0	151	140,8
690	⊖	Niederhollabrunn	116392	Senningbach	226	221	50	57	19	11	6	1	0	0	144	136,7
691	O	Steinabrunn	107888	Senningbach	255	208	65	54	20	14	2	2	0	0	157	150,7
692	⊖	Stockerau	107870	Donau	169	215	50	62	15	14	6	2	1	0	150	136,2
693	E	Stetten	108803	Donau	177	228	49	49	19	14	5	1	0	0	137	147,2
694	⊖	Wien (Einlaufbauwerk)	117143	Donau	175	196	60	72	18	14	3	2	0	0	169	186,2
695	⊖	Kierling	115634	Donau	264	205	57	60	19	17	5	1	1	0	160	139,7
696	O	Wien (Jägerwiese)	108852	Donau	450	212	50	66	14	19	2	2	0	0	153	153,4
697	=	Klosterneuburg	107904	Donau	244	222	40	57	23	18	3	2	0	0	143	145,6
698	W	Wien-Donaufeld	112979	Donau	161	225	48	56	18	12	5	1	0	0	140	143,3
699	W	Wien-Stammersdorf	112953	Donau	191	225	47	58	21	8	4	2	0	0	140	
700	⊖	Wien-Bisamberg	117069	Donau	305	197	67	60	21	16	4	0	0	0	168	162,9
701	E	Wien-Kagran	108159	Donau	158	220	47	61	21	10	5	1	0	0	145	172,9
702	⊖	Wien (Spargelfeld)	117101	Donau	159	191	79	57	20	12	5	1	0	0	174	161,1
703	⊖	Wien-Stadlau (Inselpumpwerk)	108142	Donau	162	197	70	61	21	12	3	1	0	0	168	182,5
704	K	Wien (Hohe Warte)	107979	Donaukanal	203	215	55	53	21	12	7	2	0	0	150	154,9
705	⊖	Wien-Neustift	107953	Donaukanal	281	201	60	58	21	18	5	2	0	0	164	160,8
706	⊖	Tullnerbach	108043	Wien	291	203	51	55	30	17	7	2	0	0	162	161,2
707	⊖	Gablitz	105056	Wien	284	201	55	60	26	13	7	3	0	0	164	
708	W	Wien-Mariabrunn	108084	Wien	227	209	51	51	32	12	8	2	0	0	156	160,9
709	E	Wien-Mauerbach	117077	Wien	215	213	43	52	29	19	7	2	0	0	152	186,6
710	K	Wien-Jubiläumswarte	112961	Donaukanal	450	212	53	57	26	13	3	1	0	0	153	
711	W	Wien-Innere Stadt	117085	Wien	171	227	52	41	23	13	5	4	0	0	138	
712	=	Wien (Rathausplatz)	107995	Wien	185	239	30	51	26	10	8	1	0	0	126	125,4
713	⊖	Wien (Lainzer Tor)	108894	Wien	265	194	66	56	26	18	4	1	0	0	171	169,0
714	⊖	Wien-Wiener Berg	108365	Wien	238	194	71	56	25	14	4	1	0	0	171	170,9
715	O	Wien (Botanischer Garten)	108118	Wien	180	212	59	52	20	14	7	1	0	0	153	139,6
716	⊖	Wien (Praterstern)	117150	Donaukanal	160	202	63	55	24	15	5	1	0	0	163	180,6
717	⊖	Klausen-Leopoldsdorf	116368	Schwechat	382	211	28	63	27	26	8	2	0	0	154	131,8
718	⊖	Alland (Autobahnmeisterei)	108183	Schwechat	337	200	48	63	26	20	6	2	0	0	165	152,4
719	⊖	Alland-Groisbach	108670	Schwechat	392	197	44	63	31	22	6	2	0	0	168	152,3
720	⊖	Dornbach	115840	Schwechat	448	218	25	65	29	20	6	2	0	0	147	126,3
721	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.)	116129	Schwechat	214	235	29	59	16	18	6	2	0	0	130	123,3
722	W	Gumpoldskirchen	116459	Schwechat	218	215	49	58	26	13	3	1	0	0	150	
723	⊖	Guntramsdorf	116244	Schwechat	183	208	57	59	26	11	3	1	0	0	157	142,9
724	⊖	Weißbach bei Mödling	108217	Mödling	388	224	36	47	33	21	2	2	0	0	141	134,9
725	⊖	Wiener Neudorf	108233	Mödling	201	209	53	58	29	9	6	1	0	0	156	145,7
726	⊖	Kaumberg	116335	Triesting	550	211	32	60	28	21	12	1	0	0	154	135,1
727	⊖	Furth-Harras	108258	Triesting	546	188	46	52	33	31	10	5	0	0	177	168,8
728	⊖	Pottenstein	108266	Triesting	331	224	35	58	17	23	7	1	0	0	141	145,8
729	W	Berndorf	115105	Triesting	339	206	63	50	19	20	6	1	0	0	159	162,3
730	⊖	Matzendorf-Hölles	108274	Triesting	291	236	30	57	24	14	3	1	0	0	129	
731	⊖	Oberwaltersdorf	108688	Triesting	214	240	32	47	26	15	4	1	0	0	125	95,2
732	⊖	Vösendorf	108290	Schwechat	190	196	65	58	30	11	4	1	0	0	169	131,7
733	⊖	Laab im Walde	115550	Liesing	365	201	49	63	27	15	7	3	0	0	164	153,0
734	⊖	Wien (Rosenhügel)	108357	Liesing	244	201	66	52	27	14	4	1	0	0	164	178,2
735	⊖	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)	117127	Liesing	192	193	67	60	25	15	4	1	0	0	172	168,5
736	⊖	Wien-Rothneusiedl	108373	Liesing	180	208	57	56	25	14	3	2	0	0	157	151,4
737	W	Wien-Unterlaa	108662	Liesing	200	215	69	47	21	9	3	1	0	0	150	
738	⊖	Wien-Laaer Berg	108381	Schwechat	224	203	61	60	24	13	3	1	0	0	162	163,1
739	⊖	Wien (Zentralfriedhof)	108399	Schwechat	172	198	61	61	30	8	6	1	0	0	167	181,8
740	⊖	Himberg	115857	Kalter Gang	170	234	42	47	25	13	3	1	0	0	131	98,0
741	⊖	Schwechat-Aichhof	116145	Kalter Gang	176	237	30	51	30	13	2	2	0	0	128	92,4
742	W	Schwechat (Flugplatz)	108407	Donau	184	212	66	55	17	13	0	2	0	0	153	
743	E	Wien-Neußling	117093	Donau	155	195	80	50	25	11	2	2	0	0	170	176,3
744	⊖	Forsthaus Lobau	108175	Donau	156	212	52	61	24	10	4	2	0	0	153	137,4
745	⊖	Haschendorf	108696	Fischa	228	242	24	57	20	18	3	1	0	0	123	128,6
746	E	Moosbrunn	108464	Piesting	187	221	51	53	22	13	4	1	0	0	144	123,9
747	⊖	Gutenstein	108456	Piesting	495	192	51	54	33	22	11	2	0	0	173	160,4
748	⊖	Feichtenbach	109173	Piesting	500	219	33	49	30	21	11	2	0	0	146	133,0
749	⊖	Miesenbach	109181	Piesting	520	190	56	59	25	23	9	3	0	0	175	168,6
750	⊖	Blumau	116434	Piesting	234	224	47	53	20	14	6	1	0	0	141	110,3
751	⊖	Ebreichsdorf	11013													

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											0,1 bis >85,0	
						Tagessummen in mm											Jahr	2001 bis 2010
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥				
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9	85,0					
759	⊖	Ulrichskirchen	116269	Rußbach	183	211	56	57	25	12	3	1	0	0	154	143,1		
760		Hagenbrunn	115824	Rußbach	234	241	29	55	19	16	3	2	0	0	124	124,0		
761		Raasdorf	108167	Donau	155	233	33	60	24	11	2	2	0	0	132	112,0		
762	=	Deutsch Wagram	109199	Rußbach	157	229	42	56	23	11	4	0	0	0	136	118,9		
763		Pillichsdorf	108571	Rußbach	169	242	30	56	20	11	6	0	0	0	123	109,2		
764	=	Leopoldsdorf im Marchfeld	109736	Rußbach	152	239	34	59	18	10	3	2	0	0	126	98,6		

MOLDAUGEBIET

765	=	Schenkenfelden	105601	Moldau	745	187	54	70	27	18	7	1	0	0	178	179,0
766	⊖	Sandl	117515	Moldau	961	191	43	72	25	16	15	2	1	0	174	152,5
767	=	Windhaag bei Freistadt	106492	Maltsch	420	201	40	77	16	20	9	1	0	0	164	169,9
768		Weikerschlag	115519	Lainsitz	780	186	64	67	19	18	10	1	0	0	179	155,6
769	⊖	Pyhrabruck	115543	Maltsch	541	216	42	63	17	18	8	1	0	0	149	145,4
770	⊖	Gmünd	109215	Lainsitz	500	199	52	75	15	18	5	1	0	0	166	167,3
771		Reinberg-Dobersberg	109652	Braunaubach	606	205	40	77	23	13	3	3	1	0	160	130,0
772	⊖	Altmanns	109710	Braunaubach	589	192	55	74	22	15	4	3	0	0	173	172,6
773		Siebenlinden	115527	Braunaubach	656	198	53	69	20	15	10	0	0	0	167	156,7
774	⊖	Haugschlag	109728	Reißbach	568	193	43	78	24	18	7	0	2	0	172	170,2
775	E	Litschau	109249	Reißbach	564	196	58	62	25	14	8	0	2	0	169	169,6

MARCHGEBIET

776	⊖	Limbach	116004	Deutsche Thaya	564	194	57	68	25	16	5	0	0	0	171	164,2
777	⊖	Vitis	109256	Deutsche Thaya	522	198	47	69	26	17	7	1	0	0	167	158,7
778	W	Allentsteig	115097	Thaua Bach	596	193	76	56	21	13	5	1	0	0	172	165,4
779		Meires	109272	Deutsche Thaya	490	214	44	60	24	17	4	1	1	0	151	129,7
780	⊖	Waidhofen an der Thaya	109280	Deutsche Thaya	495	208	55	59	23	17	1	1	1	0	157	143,2
781		Pfaffenschlag	109298	Deutsche Thaya	554	189	63	65	23	20	3	2	0	0	176	178,0
782		Dobersberg	109306	Deutsche Thaya	455	205	57	60	27	14	0	2	0	0	160	124,1
783		Pommersdorf	109751	Deutsche Thaya	493	220	43	57	28	10	6	1	0	0	145	149,3
784	⊖	Weikerschlag an der Thaya	109314	Mährische Thaya	460	196	60	69	24	10	5	1	0	0	169	164,2
785	W	Raabs/Thaya	105825	Deutsche Thaya	470	216	62	57	14	13	2	1	0	0	149	
786	⊖	Breitenfeld	109330	Seebach	568	186	65	70	23	14	6	1	0	0	179	174,1
787	⊖	Drösiedl	115725	Seebach	522	217	46	67	19	13	2	1	0	0	148	132,3
788		Drosendorf	115733	Thaya	390	220	48	65	13	14	3	2	0	0	145	130,2
789	⊖	Geras	109645	Thaya	484	215	58	56	19	14	2	1	0	0	150	141,9
790		Weitersfeld	109389	Fugnitzbach	418	237	31	67	16	11	2	1	0	0	128	125,2
791	⊖	Riegersburg	109785	Fugnitzbach	445	222	45	59	20	17	1	1	0	0	143	160,0
792		Leodagger	115972	Pulkau	288	232	37	63	14	16	2	1	0	0	133	116,7
793		Unterreizbach	116285	Pulkau	235	219	58	59	15	12	1	1	0	0	146	140,0
794	W	Retz (Windmühle)	109405	Pulkau	320	227	55	59	11	11	1	1	0	0	138	135,1
795	=	Großkadolz	109660	Pulkau	188	214	61	60	17	11	1	0	1	0	151	142,9
796	=	Mailberg	109413	Pulkau	212	212	54	65	18	12	2	1	1	0	153	115,0
797	W	Laa an der Thaya	109439	Thaya-Mühlbach	187	225	63	47	17	10	2	0	1	0	140	133,3
798		Wultendorf	116012	Thaya-Mühlbach	231	205	60	60	25	11	2	1	1	0	160	136,4
799	=	Wildendürnbach	109447	Thaya	208	220	49	64	17	12	2	0	1	0	145	134,9
800	E	Drasenhofen	115717	Thaya	216	221	43	65	23	11	1	1	0	0	144	130,7
801		Altlichtenwarth	115667	Thaya	217	222	45	59	23	12	3	1	0	0	143	132,6
802		Bernhardtthal	109769	Thaya	169	223	43	58	27	11	2	1	0	0	142	116,1
803	W	Hohenau an der March	109462	Thaya	155	215	53	60	20	14	2	1	0	0	150	132,4
804		Eichenbrunn	115592	Zaya	260	227	45	52	24	12	3	1	1	0	138	132,7
805		Schletz	116160	Zaya	242	198	69	54	24	16	3	1	0	0	167	148,2
806	W	Leiser Berge	115113	Taschlbach	457	219	65	41	22	13	4	1	0	0	146	
807		Ernstbrunn	109157	Zaya	277	219	46	63	17	16	2	2	0	0	146	143,9
808	⊖	Mistelbach (Kläranlage)	116541	Zaya	190	225	43	58	24	11	3	1	0	0	140	128,6
809	W	Poysdorf (Ost)	109538	Zaya	202	211	63	52	22	15	1	1	0	0	154	149,0
810	⊖	Ginzersdorf	115808	Zaya	179	224	45	62	21	11	1	1	0	0	141	123,2
811	=	Zistersdorf	109678	March	201	226	45	57	23	11	2	1	0	0	139	99,6
812	=	Nexing	116442	Waidenbach	196	198	63	64	23	11	3	3	0	0	167	144,3
813	=	Dürnkrut	109546	Waidenbach	166	234	36	58	22	9	6	0	0	0	131	115,7
814	⊖	Gänserndorf	109561	Stempfelbach	150	228	47	57	18	10	5	0	0	0	137	123,7
815		Matzen	109579	Weidenbach	171	228	37	62	24	10	4	0	0	0	137	137,3
816	W	Zwerndorf	115147	Weidenbach	144	220	59	50	21	10	5	0	0	0	145	139,1
817		Baumgarten an der March	109686	March	144	209	58	60	23	10	4	1	0	0	156	143,9
818	⊖	Salmhof	116426	March	144	234	37	55	23	11	4	1	0	0	131	135,6
819		Obersiebenbrunn	109595	Stempfelbach	151	228	40	55	26	10	4	2	0	0	137	124,3
820		Lassee	109694	Stempfelbach	144	218	48	58	21	14	5	1	0	0	147	135,7
821		Markthof	109603	Stempfelbach	141	221	42	58	27	10	6	1	0	0	144	132,8

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

822		Wolfsthal	116327	Donau	153	222	44	58	20	15	6	0	0	0	143	128,1
823	=	Kittsee	109629	Donau	137	217	44	64	19	15	6	0	0	0	148	122,1
824		Pama	109637	Wiesgraben	140	237	26	62	24	10	6	0	0	0	128	122,4
825	⊖	Deutsch Jahrndorf	110692	Wiesgraben	132	227	46	54	24	7	7	0	0	0	138	126,5

LEITHAGEBIET

826	=	Rohr im Gebirge	109801	Schwarza	684	186	26	63	38	29	16	6	0	1	179	153,2
827	⊖	Schwarzau im Gebirge	109819	Schwarza	626	178	39	75	31	22	16	3	0	1	187	178,9
828		Naßwald (Wasseralm)	110155	Naßbach	774	186	29	64	47	21	9	7	1	1	179	196,1
829	E	Naßwald	109827	Naßbach	615	190	32	67	38	17	14	6	0	1	175	203,5
830		Kaiserbrunn	109835	Schwarza	559	192	32	70	32	20	13	6	0	0	173	177,9
831	W	Rax (Seilbahnstation)	115139	Schwarza	1547	175	66	69	26	17	10	0	2	0	190	
832	W	Reichenau an der Rax	109843	Schwarza	486	201	49	56	25	19	10	3	2	0	164	170,5
833		Breitenstein	115691	Schwarza	909	191	50	64	26	22	10	0	2	0	174	
835	W	Semmering	110247	Schwarza	988	184	58	58	30	18	12	4	1	0	181	
836	⊖	Gloggnitz														

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9		Jahr	2001 bis 2010	
837		Pottschach	109876	Schwarza	411	214	28	57	30	24	10	1	0	151	122,4	
838	W	Puchberg am Schneeberg	109884	Sierning	580	188	54	65	20	24	12	2	0	177	173,4	
839		Stixenstein	109892	Sierning	454	210	39	63	24	20	8	0	0	155	138,8	
840	⊖	Neunkirchen	109918	Schwarza	362	215	54	48	25	17	4	0	2	150	129,5	
841		Mariensee	109926	Großer Pestingbach	869	194	47	59	23	24	16	0	1	171	143,5	
842		Mönchkirchner Schwaig	109942	Großer Pestingbach	1179	212	35	54	31	26	4	2	1	153	157,6	
843	O	Ausseraigen	110239	Großer Pestingbach	684	208	36	63	22	22	11	2	0	157	135,1	
844	K	Aspang	109959	Großer Pestingbach	498	203	53	54	24	19	9	2	1	162	154,0	
845		Trattenbach	110213	Feistritz	790	206	23	74	28	22	9	2	1	159	120,5	
846	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	116186	Feistritz	1105	172	51	77	26	21	14	3	0	193	175,8	
847	=	Kirchberg am Wechsel	109967	Feistritz	555	209	40	51	30	21	9	3	2	156	137,7	
848	⊖	St. Corona am Wechsel	110254	Feistritz	882	198	35	64	22	34	9	2	1	167	164,3	
849		Haßbach	110205	Pitten	620	217	28	59	25	25	9	1	1	148	111,9	
850	=	Hochwolkersdorf	109975	Pitten	617	214	37	52	30	23	6	2	1	151	133,7	
851	⊖	Bromberg	109983	Pitten	426	203	42	61	26	23	9	0	1	162	143,7	
852		Stollhof-Hohe Wand	109900	Warme Fischa	447	225	14	64	31	21	9	0	1	140	130,4	
853		Unterhöflein	115865	Warme Fischa	438	225	20	58	29	21	10	0	2	140	141,7	
854		Saubersdorf	110106	Warme Fischa	324	230	35	51	23	20	5	0	1	135	105,6	
855	W	Wiener Neustadt (Flugplatz)	110007	Warme Fischa	285	225	48	50	24	13	4	1	0	140	137,2	
856	=	Loretto	110700	Leitha	208	234	36	53	18	21	1	2	0	131	119,1	
857	⊖	Seibersdorf	110023	Leitha	185	215	59	52	18	17	3	1	0	150		
858		Deutsch Brodersdorf	110015	Leitha	197	210	59	58	16	18	3	1	0	155	118,6	
859		Mannersdorf am Leithagebirge	110148	Leitha	200	227	22	71	21	18	5	1	0	138	121,3	
860	=	Bruck an der Leitha	110049	Leitha	159	221	46	60	20	12	4	2	0	144	117,2	
861	=	Göttlesbrunn	110221	Leitha	167	211	48	65	18	14	8	0	1	154	142,2	
862	W	Bruckneudorf-Heidehof	110056	Leitha	166	227	61	46	16	10	4	1	0	138		
863		Parndorf	110718	Leitha	180	230	38	53	30	9	4	1	0	135	112,8	
864	⊖	Hollern	116350	Leitha	145	211	57	58	23	9	5	2	0	154	129,0	
865	⊖	Gattendorf	110064	Leitha	150	220	41	62	27	8	7	0	0	145	123,9	
866		Zurndorf	110072	Leitha	136	256	15	48	27	14	5	0	0	109	101,0	
867	⊖	Nickelsdorf	110080	Leitha	137	215	52	51	28	13	6	0	0	150	125,1	

RABNITZGEBIET

868		Lichtenegg	115998	Rabnitz	758	213	32	60	26	21	10	2	1	152	137,3
869	⊖	Hollenthon	115600	Rabnitz	671	194	51	52	33	24	9	2	0	171	165,8
870	⊖	Karl	110312	Rabnitz	373	221	43	49	22	22	6	2	0	144	125,4
871		Hochstraß	110320	Rabnitz	422	245	12	49	24	21	12	2	0	120	101,2
872		Mannersdorf an der Rabnitz	110338	Rabnitz	252	226	37	49	20	22	9	2	0	139	131,4
873	⊖	Kobersdorf	110346	Stoob	333	225	27	55	33	12	12	1	0	140	125,8
874	=	Sieggraben	110361	Stoob	467	210	50	56	20	20	8	1	0	155	122,9
875		Oberpullendorf	110379	Stoob	251	225	44	40	26	22	7	1	0	140	116,2
876	V	Frankenau	110775	Stoob	208	231	40	44	23	16	9	2	0	134	122,0
877	⊖	Nebersdorf	110726	Stoob	248	227	39	46	28	18	6	1	0	138	117,6
878		Lutzmannsburg	110387	Rabnitz	202	253	9	55	20	19	9	0	0	112	102,7
879	⊖	Nikitsch	110627	Rabnitz	247	218	47	48	27	19	5	0	1	147	117,7
880	⊖	Neustift an der Rosalia	110395	Wulka	603	198	49	59	28	21	9	1	0	167	124,5
881	=	Forchtenstein	110403	Wulka	397	214	36	60	25	21	8	1	0	151	151,6
882		Pöttsching	110411	Wulka	210	222	44	50	28	13	7	1	0	143	132,1
883		Steinbrunn	110429	Wulka	210	237	27	57	23	14	5	2	0	128	111,5
884	⊖	Wulkaprodersdorf	110668	Wulka	164	214	54	60	17	15	4	1	0	151	116,6
885	⊖	Eisenstadt	110734	Wulka	195	215	50	56	21	17	5	1	0	150	144,1
887	W	Eisenstadt	110437	Wulka	184	211	58	60	15	17	3	1	0	154	
888		Draßburg	110445	Wulka	229	208	51	62	22	15	6	1	0	157	135,2
889		St. Margarethen im Burgenland	110452	Wulka	147	225	48	55	18	15	4	0	0	140	134,7
890	⊖	St. Margarethen-Berg	110742	Neusiedler See	195	210	56	59	22	15	2	1	0	155	
891	=	Donnerskirchen	110460	Neusiedler See	126	237	28	55	26	12	6	1	0	128	102,1
892		Donnerskirchen (Waldgasse)	110650	Neusiedler See	199	209	43	58	30	17	7	1	0	156	133,5
893		Winden am See	110635	Neusiedler See	125	217	51	55	23	17	2	0	0	148	129,2
895	W	Neusiedl am See	110510	Neusiedler See	148	233	54	46	19	9	4	0	0	132	134,2
896	⊖	Frauenkirchen	106724	Neusiedler See	122	223	49	52	23	13	5	0	0	142	
897	=	Podersdorf am See	110551	Neusiedler See	121	250	15	61	18	18	3	0	0	115	95,0
898		Apetlon	110569	Neusiedler See	119	241	15	62	26	17	4	0	0	124	107,7
899		Oggau	110478	Neusiedler See	118	234	16	74	24	11	5	1	0	131	122,2
900	=	Rust	110486	Neusiedler See	119	224	49	55	22	12	2	1	0	141	107,3
901	=	Mörbisch am See	110502	Neusiedler See	130	237	25	59	26	14	3	1	0	128	111,1
902	V	Illmitz (Biologische Station)	122010	Neusiedler See	115	223	55	49	23	12	1	1	0	142	123,1
903		Edmundshof	110536	Neusiedler See	148	255	14	51	29	11	5	0	0	110	93,6
904		Kleylehof	110528	Neusiedler See	135	250	24	49	18	19	5	0	0	115	96,3
905	⊖	Halbturn	110544	Neusiedler See	130	219	46	55	25	14	6	0	0	146	109,2
906	O	Andau	110585	Neusiedler See	118	227	41	52	24	14	6	1	0	138	118,8
907		Schattendorf	110619	Ikva	251	216	34	66	23	19	6	1	0	149	124,5
908	=	Deutschkreutz-Girm	110601	Ikva	192	212	50	53	26	17	6	0	1	153	128,8
909		Ritzing	110593	Ikva	305	221	28	60	27	19	9	1	0	144	124,2
910	⊖	Festenburg-Hinterberg	123216	Schwarze Lafnitz	920	215	24	63	24	27	11	1	0	150	155,4

RAABGEBIET

911	=	Hohenau an der Raab	111369	Raab	702	218	31	52	27	24	12	1	0	147	130,0
912	=	Fladnitzberg	111401	Raab	1070	226	13	61	30	17	15	2	1	139	132,9
913	W	Schöckl	110841	Raab	1445	215	42	50	24	23	8	2	1	150	152,5
914	K	Arzberg	112904	Raab	566	217	36	44	28	30	9	1	0	148	
915	O	St. Ruprecht an der Raab	123083	Raab	400	238	19	47	24	25	11	1	0	127	
916	W	Gleisdorf	110833	Raab	375	222	39	46	24	25	8	1	0	143	135,8
917	W	St. Radegund	110858	Rabnitzbach	725	208	42	46	30	24	9	6	0	157	
918	W	Laßnitzhöhe	110866	Rabnitzbach	524	222	42	37	26	23	15	0	0	143	140,4
919	W	Feldbach	100008	Raab	323	228	29	50	27	22	8	1	0	137	
920	⊖	Wetzelsdorf	111419	Raab	303	234	20	56	23	23	9	0	0	131	125,9
921	=	Fehring	111294	Raab	260	246	8	55	20	25	10	1	0	119	120,2
922	=	Riegersburg	111302	Raab	350	245	14	50	26	23	5	2	0	120	110,1
923	=	Neumarkt an der Raab	110908	Raab	243	226	33	50	24	24	7	1	0	139	132,2
924	=	St. Jakob im Walde	110916	Lafnitz	922	223	21	55	20	36	10	0	0	142	145,5
925		Vorau	110932	Lafnitz	690	248	9	53	19	24	12	0	0	117	115,6

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										0,1 bis >85,0				
						Tagessummen in mm										Jahr	2001 bis 2010			
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag		0,1 bis 4,9		5,0 bis 9,9		10,0 bis 19,9		20,0 bis 59,9				60,0 bis 84,9		≥ 85,0
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9	≥ 85,0							
926	=	Hohenau am Wechsel	111377	Lafnitz	1080	203	32	67	27	24	10	2	0	0	162	149,0				
927	=	Friedberg-Ortgraben	110940	Lafnitz	550	237	26	49	21	25	6	1	0	0	128	128,5				
928	=	Markt Allhau	111476	Lafnitz	404	255	7	52	25	21	5	0	0	0	110	108,7				
929	=	Hartberg	110999	Safenbach	350	241	23	46	27	21	7	0	0	0	124	121,6				
930	E	Pöllau (Zentralstation)	111393	Safen	525	225	37	47	23	18	13	2	0	0	140	132,2				
931	O	Pöllau	111310	Safenbach	420	229	32	48	26	20	10	0	0	0	136	121,7				
932	⊖	Bad Waltersdorf	111005	Safenbach	285	229	29	56	24	23	4	0	0	0	136	120,4				
933	⊖	Deutsch Kaltenbrunn	111443	Lafnitz	358	235	32	44	26	20	8	0	0	0	130	105,6				
934	W	Zwieselgraben	112920	Feistritz	1080	190	24	67	36	33	11	2	1	1	175	171,8				
935	=	Rettenegg	111021	Feistritz	860	187	43	63	28	31	10	2	0	1	178	169,2				
936	⊖	Alpl	111435	Feistritz	1020	199	33	55	35	29	11	1	1	1	166	162,7				
937	W	Fischbach	101592	Feistritz	1050	184	45	61	26	33	12	1	2	1	181					
938	=	Kreuzwirt	111328	Feistritz	1038	239	8	54	24	24	13	3	0	0	126	136,7				
939	⊖	Birkfeld (Schule)	123117	Feistritz	680	233	24	47	22	26	13	0	0	0	132	132,9				
940	O	Anger	123075	Feistritz	520	234	19	52	27	25	7	1	0	0	131	125,1				
941	=	St.Johann bei Herberstein	111054	Feistritz	410	237	22	56	25	21	4	0	0	0	128	109,8				
942	=	Großwilfersdorf	111344	Feistritz	275	244	13	55	21	25	7	0	0	0	121	118,2				
943	=	Sinabelkirchen	111062	Iizbach	350	241	16	51	23	24	10	0	0	0	124	112,7				
944	=	Eltendorf	111088	Lafnitz	238	237	20	58	18	22	10	0	0	0	128	113,9				
945	⊖	Heiligenkreuz	105080	Lafnitz	228	230	37	45	23	21	9	0	0	0	135					
946	W	Mönichkirchen	111336	Pinka	991	187	59	54	28	24	10	1	1	1	178	170,9				
947	=	Pinkafeld	111104	Pinka	388	222	41	47	25	24	6	0	0	0	143	132,2				
948	⊖	Oberwart	111112	Pinka	308	235	36	42	27	20	5	0	0	0	130	124,0				
949	W	Kleinzicken	111385	Zickenbach	265	224	40	45	29	18	9	0	0	0	141	138,4				
950	⊖	Kirchfidisch	111484	Pinka	266	245	21	48	26	20	5	0	0	0	120	111,9				
951	⊖	Hochneukirchen	111278	Pinka	707	207	44	53	25	23	12	0	1	0	158	137,4				
952	W	Bernstein	111138	Tauchenbach	631	208	61	43	21	24	7	1	0	0	157	136,4				
953	⊖	Stadtschlaining	111146	Tauchenbach	424	216	52	43	30	15	9	0	0	0	149	112,7				
954	⊖	Dürnbach im Burgenland	111468	Pinka	292	221	49	47	27	12	9	0	0	0	144	124,9				
955	=	Hirschenstein	111153	Pinka	719	235	16	50	27	24	10	3	0	0	130	107,9				
956	=	Eisenberg an der Pinka	111161	Pinka	246	241	26	43	28	21	6	0	0	0	124	108,8				
957	=	Eberau	111179	Pinka	213	234	34	48	24	21	4	0	0	0	131	111,8				
958	=	Hagensdorf-Luising	111229	Pinka	199	225	38	53	22	21	6	0	0	0	140	118,9				
959	=	Oberdorf im Burgenland	111187	Strem	361	248	14	47	23	22	10	1	0	0	117	100,9				
960	=	St.Michael im Burgenland	111195	Strem	235	234	31	44	30	18	8	0	0	0	131	119,6				
961	=	Kukmirm	111203	Strem	252	233	31	51	20	21	8	1	0	0	132	123,9				
962	⊖	Glasing	111450	Strem	209	230	38	46	25	19	6	1	0	0	135	111,9				
963	=	Redschlag	111286	Güns	692	198	58	45	25	29	9	1	0	0	167	140,0				
964	=	Zöbern	111245	Zöbernbach	596	226	24	53	20	28	12	1	1	0	139	139,1				
965	=	Krumbach	110676	Zöbernbach	595	222	38	53	20	21	10	0	1	0	143	131,8				
966	=	Bad Schönau	115683	Zöbernbach	468	210	41	58	22	24	7	2	1	0	155	136,0				
967	=	Pilgersdorf	111260	Zöbernbach	369	242	27	44	20	26	4	2	0	0	123	110,6				
968	=	Glashütten bei Langeck	111351	Güns	440	242	12	45	27	26	11	0	2	0	123	108,2				

MURGEBIET

969	=	Lahnsattel	101642	Kriegskogelbach	932	159	45	76	38	28	16	3	0	0	206	
970	=	Muhr	111500	Mur	1110	215	35	56	27	24	6	1	1	0	150	147,3
971	=	Zederhaus	111526	Mur	1200	209	37	63	25	26	2	3	0	0	156	158,9
972	W	St.Michael i. Lg.	105049	Mur	1094	222	54	55	12	14	6	2	0	0	143	141,1
973	=	Tweng	111542	Taurach	1200	191	42	65	27	34	2	3	1	0	174	
974	=	Weißpriach	111559	Weißpriach	1100	204	52	58	25	21	2	3	0	0	161	164,1
975	W	Mariapfarr	118570	Taurach	1153	226	40	48	28	16	4	3	0	0	139	153,3
976	=	Lessach	110163	Lessachbach	1190	259	0	56	28	16	6	0	0	0	106	
977	W	Tamsweg	111583	Mur	1025	228	40	48	27	14	7	1	0	0	137	134,4
978	=	Thomatal	111591	Mur	1090	265	1	50	18	22	8	1	0	0	100	101,7
979	⊖	Kendlbruck	115055	Mur	940	231	35	51	26	12	9	1	0	0	134	
980	⊖	Turracher Höhe	123133	Turrach	1767	216	26	51	35	25	12	0	0	0	149	152,8
981	⊖	Flattnitz	113951	Paalbach	1430	190	38	64	28	30	10	5	0	0	175	162,7
982	=	Paal-Stadl	112508	Paalbach	870	244	13	57	26	19	6	0	0	0	121	127,1
983	=	Seetal	111641	Rantenbach	1210	223	34	51	27	18	11	1	0	0	142	133,8
984	W	Murau	111633	Rantenbach	814	216	50	47	24	21	7	0	0	0	149	145,5
985	=	St.Lambrecht	111682	Mur	1070	238	12	60	23	21	10	1	0	0	127	119,2
986	K	Oberwölz	123158	Wölzer Bach	810	241	32	48	24	16	4	0	0	0	124	133,0
987	=	Unzmarkt	111708	Mur	745	229	38	47	27	17	7	0	0	0	136	127,5
988	⊖	Judenburg	111716	Mur	730	227	41	41	25	22	7	2	0	0	138	119,8
989	=	St.Johann am Tauern	111724	Pöls	1050	175	44	86	34	18	8	0	0	0	190	172,3
990	K	Pusterwald-Hinterwinkel	111732	Pusterwaldbach	1260	215	15	60	39	25	9	2	0	0	150	180,3
991	=	Gasselsdorf	101030	Pölsbach	780	231	37	39	28	22	5	3	0	0	134	122,8
992	⊖	Schmelz	111765	Granitzenbach	1560	228	20	45	35	24	7	5	0	1	137	126,2
993	=	Obdach	111773	Granitzenbach	875	250	15	46	28	19	5	2	0	0	115	111,0
994	=	St.Wolfgang	123026	Granitzenbach	1275	251	5	47	28	24	6	3	0	1	114	104,9
995	W	Zeltweg	111757	Mur	669	228	39	47	29	13	6	3	0	0	137	138,4
996	=	Kleinlobming	123018	Mur	740	258	9	39	24	23	8	3	1	0	107	109,5
997	=	Großlobming	112771	Mur	650	237	29	48	28	13	7	3	0	0	128	122,8
998	=	Ingering II	111781	Ingeringbach	850	224	33	51	32	14	11	0	0	0	141	129,9
999	K	Glein	115071	Gleinbach	702	230	36	52	26	14	5	2	0	0	135	
1000	W	Seckau	111799	Mur	855	226	46	42	30	15	5	1	0	0	139	
1001	K	Kraubath an der Mur	111807	Mur	600	225	44	50	23	17	5	1	0	0	140	125,0
1002	=	Wald am Schoberpaß	111815	Liesingbach	890	217	3	63	38	29	12	2	1	0	148	161,0
1003	W	Kalwang	111823	Liesingbach	742	193	53	58	32	17	10	1	1	0	172	172,5
1004	K	Hochreichhart	123174	Liesing	1500	211	12	58	41	25	16	1	1	0	154	180,4
1005	O	Kindtal	101691	Mürz	573	217	30	56	32	21	7	2	0	0	148	155,5
1006	=	Mautern	111831	Liesingbach	753	217	12	73	31	20	11	0	1	0	148	134,8
1007	=	Leoben-Hinterberg	112672	Mur	570	229	41	46	23	18	8	0	0	0	136	137,4
1008	W	St.Michael in Obersteiermark	112888	Mur	580	214	53	49	23	17	9	0	0	0	151	146,1
1009	⊖	Trofaiach	111872	Vordernberger Bach	660	219	39	52	29	16	10	0	0	0	146	152,3
1010	W	Bruck an der Mur	111898	Mur	482	228	36	49	23	15	13	1	0	0	137	139,3
1011	⊖	Frein an der Mürz	112615	Mürz	875	192	16	63	41	35	12	3	3	0	173	191,9
1012	=	Niederalpl	112607	Mürz	930	191	16	56	36	37	25	2	2	0	174	183,9
1013	=	Mürzsteg	111906	Mürz	810	190	30	57	42	29	12	1	3	1	175	181,7
1014	=	Karlgraben	112599	Mürz	775	184	36	68	35	29	8	3	2	0	181	186,1
1015																

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage												
						Tagessummen in mm												
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag										≥	0,1 bis >85,0	
						0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	85,0	Jahr	2001 bis 2010			
1018		Stanz	112540	Stanzbach	648	214	17	70	28	23	12	1	0	151	140,2			
1019	W	Kapfenberg	101097	Mürz	508	215	45	48	27	17	10	2	1	150	153,5			
1020	=	Seewiesen	123182	Thörlbach	980	169	35	73	41	30	15	2	0	196	201,1			
1021	W	Aflenz Kurort	111963	Thörlbach	784	199	47	62	28	17	10	2	0	166	176,9			
1022	K	Bürgeralm bei Aflenz	111971	Thörlbach	1500	182	21	79	43	24	13	3	0	183	190,4			
1023	K	Buchberg	111989	Thörlbach	880	182	38	69	31	28	13	3	1	183				
1024	K	Jassing	112912	Laming	890	178	35	61	39	34	15	2	1	187				
1025	=	Haringgraben	112854	Mürz	1020	192	29	58	44	24	14	3	1	173	182,0			
1026	=	Tragöls	111997	Lamingbach	770	197	36	58	38	23	11	2	0	168	171,1			
1027	=	Pernegg	112847	Mur	460	225	35	47	24	22	9	3	0	140	135,5			
1028	⊕	Breitenau bei Mixnitz	112003	Mur	5603	218	31	49	32	25	8	2	0	147	143,4			
1029	⊕	Frohnleiten	112037	Mur	420	220	45	43	25	23	8	1	0	145	135,0			
1030	=	Neuhof	112573	Mur	770	235	20	50	21	28	10	1	0	130	140,2			
1031	=	Eichberg	123042	Ubelbach	610	243	15	50	25	21	10	0	1	122	122,1			
1032	=	Semriach	112045	Mur	700	250	6	51	23	24	9	1	1	115				
1033	=	Gschaidt	112698	Mur	1128	248	7	48	22	27	11	2	0	117	131,9			
1034	⊕	Pleschkogel	112060	Mur	910	246	5	47	29	26	10	2	0	119	126,4			
1035	=	Gratkorn	112078	Mur	380	239	23	42	30	22	5	3	1	126	120,1			
1036	⊕	Graz-Andritz	112086	Mur	361	236	31	40	28	22	6	1	0	129	121,5			
1037	W	Graz (Universität)	112094	Mur	366	227	35	42	26	22	12	0	0	138	137,5			
1038	=	Graz-Gries	101063	Mur	350	216	42	47	24	27	8	0	1	149	133,3			
1039	=	Gedersberg	112862	Mur	390	237	19	44	27	27	10	1	0	128	116,6			
1040	W	Graz (Flugplatz)	112102	Mur	340	219	44	44	29	22	6	0	1	146	130,0			
1041	O	Breitenbach	123034	Kainach	880	232	21	50	25	29	5	3	0	133	128,6			
1042	=	Bärnbach	112490	Kainach	420	236	27	49	25	19	6	3	0	129	121,3			
1043	O	Gaberl	112896	Kainach	1160	202	37	54	31	23	13	2	2	1	163	149,1		
1044	W	Voitsberg	123208	Kainach	392	229	35	45	23	23	8	2	0	136	122,0			
1045	K	Salzstiegel	105007	Kainach	1340	201	36	54	26	36	8	2	2	164	167,3			
1046	=	Hirscheegg	112656	Teigitsch	1158	207	39	50	32	26	8	2	0	158	153,5			
1047	=	Hebalpe	112334	Teigitsch	1310	224	11	61	29	29	8	2	0	141	135,6			
1048	=	Pack	112136	Teigitsch	1115	225	13	53	38	24	8	3	0	140	134,1			
1049	=	Maria Lankowitz	112177	Teigitsch	530	227	34	47	26	23	5	2	1	138	114,9			
1050	=	Ligist	112185	Kainach	370	222	42	39	26	26	9	1	0	143	124,8			
1051	=	Södingberg	112649	Södingbach	480	243	22	41	27	25	7	0	0	122	119,8			
1052	K	Hitzendorf	123190	Kainach	370	236	26	46	28	22	7	0	0	129	124,5			
1053	⊕	Sajach	112219	Kainach	340	233	18	53	32	19	10	0	0	132	119,6			
1054	=	Jägerwirt	112789	Weißer Sulm	1300	209	18	59	33	31	12	2	0	156	139,4			
1055	⊕	Wies	112557	Weißer Sulm	390	224	30	50	17	31	11	2	0	141	126,6			
1056	=	St. Anna ob Schwanberg	112227	Schwarze Sulm	1050	216	6	61	41	26	12	2	1	149				
1057	=	Limberg	112680	Schwarze Sulm	450	224	25	52	19	32	10	2	1	141	126,4			
1058	=	Trahütten	112730	Sulm	970	218	17	63	20	34	12	0	0	147	129,8			
1059	W	Gleinstätten	112524	Sulm	320	225	27	53	25	22	12	1	0	140	118,0			
1060	=	St. Lorenzen	112714	Saggaubach	780	234	9	45	32	30	12	3	0	131	126,4			
1061	=	Eibiswald	112268	Saggaubach	360	233	18	44	24	27	16	2	1	132	118,1			
1062	⊕	Glanz	112946	Saggaubach	476	236	23	43	20	30	11	2	0	129	119,1			
1063	=	Leutschach	112292	Saggaubach	370	232	20	47	23	29	11	3	0	133	115,4			
1064	=	Kreuzberg	112748	Saggaubach	590	238	14	46	27	29	9	2	0	127	117,6			
1065	⊕	Kitzeck im Sausal	112300	Sulm	485	232	22	48	30	22	9	2	0	133	117,0			
1066	=	St. Nikolai im Sausal	112318	Sulm	340	231	24	56	24	19	10	1	0	134	118,0			
1067	=	Osterwitz-Winkel	123067	Laßnitz	1000	232	5	54	32	30	10	1	1	133	125,3			
1068	=	Osterwitz	112755	Laßnitz	1220	230	16	45	33	28	11	2	0	135	131,8			
1069	W	Deutschlandsberg	112342	Laßnitz	410	212	36	58	23	25	10	0	1	153				
1070	=	Klosterwinkel	112763	Laßnitz	1162	228	7	51	33	29	13	3	0	137	139,2			
1071	=	Frauental	123059	Laßnitz	350	216	35	55	26	23	9	0	1	149	127,5			
1072	=	Groß St. Florian	101089	Laßnitz	320	240	13	51	23	27	10	1	0	125	115,7			
1073	⊕	Stainz	112367	Stainzbach	340	232	16	54	32	21	9	1	0	133	126,2			
1074	⊕	Hochgleinz	101584	Gleinzbach	340	239	12	52	25	26	10	1	0	126	112,4			
1075	⊕	Kirchbach in Steiermark	112383	Schwarzaubach	365	246	13	45	29	23	9	0	0	119				
1076	=	Straß	112516	Schwarzaubach	256	247	5	46	27	27	11	2	0	118	109,4			
1077	=	Unterpurkla	112409	Mur	220	241	10	55	18	29	9	3	0	124	115,9			
1078	=	Zehensdorf	112664	Saßbach	288	233	28	47	23	22	9	3	0	132	126,1			
1079	⊕	St. Peter am Ottersbach	112391	Saßbach	270	235	25	42	31	23	7	2	0	130	124,0			
1080	=	Straden	112425	Gnasbach	360	241	16	53	26	21	8	0	0	124	121,8			
1081	W	Bad Gleichenberg	112417	Sulzbach	303	218	43	51	24	22	7	0	0	147				
1082	K	Waltra	112433	Drauchenbach	380	243	20	54	21	19	7	1	0	122	132,0			
1083	W	Bad Radkersburg	112482	Mur	208	212	44	49	23	25	11	1	0	153				
1084	=	Zelting	112441	Mur	200	236	21	49	19	29	9	2	0	129	120,4			
1085	=	Bonisdorf	112466	Mur	376	256	7	46	22	23	10	1	0	109	86,4			

DRAUGEBIET

1086	⊕	Sillian	113001	Drau	1075	198	47	52	20	33	13	1	1	0	167	145,1
1088	E	Hochberg	113019	Villgratenbach	1700	174	43	76	27	25	18	1	1	0	191	159,1
1089	=	Innervillgraten	113027	Villgratenbach	1400	187	39	71	26	29	12	1	0	178	150,4	
1090	⊕	Kartitsch	114959	Drau	1415	184	55	58	27	23	15	2	1	0	181	146,9
1092	=	Anras	113035	Drau	1300	206	53	45	27	23	10	1	0	159	135,6	
1094	=	Assling-Vergein	103374	Drau	1400	208	35	53	31	26	11	1	0	157		
1097	E	Prägraten	113043	Isel	1340	175	50	72	37	21	10	0	0	190	164,1	
1098	W	Virgen	114991	Isel	1198	200	53	58	26	22	6	0	0	165	146,7	
1100	⊕	Felbertauerntunnel	114900	Tauernbach	1650	145	61	77	34	31	14	2	0	220	202,7	
1101	E	Matrei in Osttirol	113050	Tauernbach	1040	198	55	53	31	20	7	1	0	167	153,8	
1102	⊕	St. Jakob i. Def.	113068	Schwarzach	1400	197	43	58	33	21	13	0	0	168	143,0	
1103	⊕	Hopfgarten i. Def.	114926	Schwarzach	1096	189	47	64	30	24	9	2	0	176	151,8	
1105	W	Kals am Großglockner	113076	Kaiser Bach	1336	199	53	54	30	22	7	0	0	166	158,9	
1107	=	St. Johann im Walde	113084	Isel	750	226	39	43	27	20	9	1	0	139	127,0	
1109	=	Lienz-Tristach	105015	Drau	666	228	30	46	24	23	13	0	1	137		
1110	⊕	Zettersfeld	114934	Drau	1912	153	77	68	20	32	13	1	1	0	212	171,9
1111	W	Lienz	113092	Drau	659	217	49	35	30	21	11	1	0	148	132,8	
1114	⊕	Iselsberg-Penzelberg	113100	Debantbach	1210	197	53	53	26	22	13	0	1	168	151,0	
1115	=	Nikolsdorf	114942	Drau	650	225	32	44	27	16	17	3	0	140	127,1	
1116	⊕	Oberdrauburg	113118	Drau	620	220	34	50	18	21	17	4	1	145	127,1	
1117	⊕	Irschen-Leppen	114512	Drau	1150	202	40	55	20	28	14	4	2	163	136,8	
1118	W	Dellach im Drautal	114389	Drau	628	214	42	42	23	21	18	3	2	151	134,5	
1119	⊕	Greifenburg	113126	Drau	610	211	49	43	22	23	14	2	1	154	130,3	
1120	⊕	Sachsenburg	113134	Drau	550	218	33	50	24	24	13	3	0	147	116,2	

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
															Jahr	2001 bis 2010
1123	⊕	Heiligenblut	113175	Möll	1380	164	81	58	32	19	10	1	0	0	201	165,1
1126	⊕	Stall	113225	Möll	820	207	49	54	21	24	7	3	0	0	158	121,9
1127	⊕	Kleindorf	113241	Möll	735	193	62	53	22	27	6	2	0	0	172	138,1
1128	⊕	Jamnigalm	114868	Mallnitzbach	1680	149	53	79	33	29	17	2	2	1	216	201,0
1129	W	Mallnitz	113258	Mallnitzbach	1196	203	45	56	26	25	7	3	0	0	162	167,3
1131	=	St.Peter im Katschtal	113324	Lieser	1220	199	42	67	32	10	14	1	0	0	166	127,7
1132	⊕	Innerkrems	113332	Lieser	1520	163	77	73	24	19	8	1	0	0	202	168,2
1137	⊕	Malta	113399	Malta	830	194	58	55	29	16	11	2	0	0	171	129,7
1138	⊕	St.Oswald (Talstation)	114447	Millstätter See	1319	170	61	59	29	30	15	1	0	0	195	145,5
1139	⊕	Millstatt	113423	Millstätter See	591	221	40	50	23	20	10	1	0	0	144	134,4
1140	⊕	Hohegg	113464	Drau	1030	214	32	56	26	22	13	2	0	0	151	135,5
1141	W	Weißensee-Gatschach	113431	Weißensee	945	209	45	45	18	27	16	5	0	0	156	140,8
1142	⊕	Farchtner See	113449	Weißenbach	990	209	48	46	22	23	14	3	0	0	156	138,7
1143	⊕	Goldeck	114579	Weißenbach	1885	188	59	50	28	19	15	5	1	0	177	158,1
1144	W	Fresach	114496	Drau	735	214	43	51	25	21	9	1	1	0	151	137,7
1145	⊕	Weißenstein	113480	Drau	510	216	25	58	33	19	12	1	1	0	149	127,8
1146	W	Villacher Alpe	113498	Weißenbach	2164	166	51	61	31	33	12	10	1	0	199	172,9
1147	⊕	Hundsmaierhof-Heiligengeist	114462	Drau	992	196	43	54	24	27	16	4	1	0	169	151,8
1148	W	Villach	113530	Drau	494	222	33	45	28	23	8	5	1	0	143	135,3
1149	⊕	Bleistätter Moor	113555	Ossiacher See	510	217	40	51	20	22	13	1	1	0	148	132,1
1150	=	Ossiach	113563	Ossiacher See	520	205	42	59	27	20	11	0	1	0	160	122,2
1151	W	Kanzelhöhe	113571	Ossiacher See	1526	194	51	49	34	23	12	2	0	0	171	147,7
1152	⊕	Afritz	113548	Afritzer Bach	715	204	44	59	25	21	10	2	0	0	161	147,7
1155	⊕	Obertilliach	113589	Gail	1400	201	51	42	23	31	14	3	0	0	164	139,9
1157	⊕	Maria Luggau	113597	Gail	1140	205	42	49	30	19	15	4	1	0	160	140,8
1158	⊕	Mauthen-Wümlach	114538	Gail	705	206	41	50	23	16	21	4	3	1	159	140,2
1159	⊕	Plöckenpaß	114843	Gail	1232	176	42	65	28	22	18	9	2	3	189	162,9
1160	W	Kötschach	115162	Gail	709	205	43	44	25	20	20	4	2	2	160	140,8
1161	⊕	Jauken	110791	Gail	925	200	45	49	28	16	20	4	2	1	165	134,1
1162	⊕	Waidegg	113670	Gail	635	209	35	45	25	26	15	8	2	0	156	134,1
1163	⊕	Tröpolach	114884	Gail	655	216	23	43	34	25	15	6	3	0	149	134,8
1164	⊕	Naßfeld	114637	Gail	1530	145	71	65	25	27	20	8	2	2	220	160,8
1165	⊕	Weißbriach	113704	Gösseringbach	800	202	43	49	24	23	18	5	1	0	163	135,6
1166	⊕	Förolach	113720	Gail	565	209	36	48	22	29	17	3	1	0	156	138,6
1167	=	Feistritz an der Gail	113738	Gail	590	197	59	52	21	19	15	2	0	0	168	130,8
1168	W	Bad Bleiberg	113522	Gail	907	198	46	46	30	22	17	6	0	0	167	147,7
1169	⊕	Arnoldstein	113746	Gailitz	580	191	48	57	26	26	13	3	1	0	174	147,7
1170	⊕	Faak am See	101659	Faaker See	585	199	38	55	27	26	14	5	1	0	166	138,2
1171	=	Wernberg	113761	Drau	565	208	37	56	23	27	13	0	1	0	157	145,0
1172	⊕	Bärental	113787	Drau	1000	177	39	57	26	33	26	3	2	2	188	134,1
1173	⊕	Babniak	113803	Drau	440	197	43	51	35	23	13	2	0	1	168	134,1
1174	W	Loibltunnel	113811	Drau	1067	178	36	49	29	34	27	8	1	3	187	138,6
1175	⊕	Bodental	113837	Drau	995	176	42	55	32	33	21	2	1	3	189	156,2
1176	W	Ferlach	113845	Drau	470	201	51	42	33	20	15	2	0	1	164	125,9
1177	⊕	Zell-Pfarr	113852	Drau	900	151	67	51	35	29	25	5	0	2	214	152,7
1178	⊕	Schwarz	113860	Drau	780	227	23	56	23	25	9	1	0	1	138	118,2
1179	⊕	Seeberg	113886	Vellach	1040	183	33	58	30	33	24	2	1	1	182	149,4
1180	⊕	Eisenkappel	113894	Vellach	623	191	29	70	27	33	14	0	1	0	174	142,1
1181	⊕	Falkert	114652	Gurk	1855	119	104	78	27	24	11	2	0	0	246	163,8
1182	⊕	Maitratten-Sonnleiten	114694	Gurk	1000	200	47	54	27	25	11	1	0	0	165	136,1
1183	⊕	Sirnitz	113936	Gurk	850	207	38	52	37	21	9	1	0	0	158	141,5
1184	W	Weitensfeld	113977	Gurk	705	222	34	56	27	18	6	2	0	0	143	132,1
1185	⊕	Winklern ob Straßburg	114520	Gurk	1040	209	59	56	18	16	4	2	1	0	156	131,8
1186	⊕	Grades-Klachl	114587	Metnitz	725	202	58	58	23	18	4	2	0	0	163	131,8
1187	W	Friesach	113993	Metnitz	634	230	42	47	23	18	3	2	0	0	135	124,0
1188	W	Neumarkt in Steiermark	114017	Olša	872	227	41	49	23	19	3	3	0	0	138	139,3
1189	⊕	Gaisberg	114736	Olša	930	222	42	47	28	20	3	3	0	0	143	140,3
1190	=	Gutting	114785	Silberbach	710	239	26	45	31	17	5	2	0	0	126	117,4
1191	⊕	Silberegg	114025	Gurk	598	215	47	46	32	20	2	3	0	0	150	125,6
1192	⊕	Noreia	114033	Görtschitz	1060	238	17	43	38	21	6	2	0	0	127	135,4
1193	⊕	Knappenberg	114603	Görtschitz	1050	205	47	51	29	23	6	3	1	0	160	126,7
1194	⊕	Wietersdorf	114066	Görtschitz	630	215	40	54	27	25	1	2	1	0	150	132,4
1195	⊕	Magdalensberg	114108	Gurk	920	203	56	42	33	28	2	0	1	0	162	131,8
1196	=	Sillhof	114116	Gurk	450	234	39	34	24	27	6	0	1	0	131	116,0
1197	⊕	Radweg-Gradisch	114124	Glan	666	205	50	53	21	25	9	2	0	0	160	131,7
1198	⊕	Hörzendorf	114777	Glan	475	219	45	49	25	20	6	0	1	0	146	136,2
1199	W	St.Veit an der Glan	106716	Glan	475	235	36	42	22	24	5	1	0	0	130	129,0
1200	⊕	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	225	28	49	31	25	5	1	1	0	140	133,1
1201	⊕	Drasendorf	114454	Glan	580	213	57	49	21	19	5	0	1	0	152	128,8
1202	K	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	218	44	40	33	19	9	1	1	0	147	127,5
1203	⊕	Klagenfurt	114561	Glanfurt	458	211	51	44	30	19	8	1	0	1	154	140,5
1204	⊕	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	207	39	54	27	22	11	4	1	0	158	136,9
1205	⊕	Keutschach	114215	Wörther See	530	204	39	58	20	31	10	2	1	0	161	135,3
1206	W	Pörtschach	114835	Wörther See	452	222	37	44	24	28	8	1	1	0	143	129,3
1207	⊕	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	220	41	45	28	21	9	0	1	0	145	121,4
1208	⊕	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	209	48	49	24	26	7	1	1	0	156	124,9
1209	⊕	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	206	42	52	34	22	5	3	1	0	159	137,2
1210	⊕	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	201	54	50	27	19	12	1	1	0	164	136,3
1211	⊕	Lavamünd	114876	Drau	350	209	45	58	21	22	7	3	0	0	156	141,5
1212	⊕	Reichenfels	114298	Lavant	800	205	52	53	25	24	3	2	1	0	160	133,7
1213	⊕	Preblau	114306	Lavant	790	222	33	50	26	25	6	3	0	0	143	133,7
1214	W	Preitenegg	114314	Lavant	1035	220	41	52	23	22	4	2	1	0	145	143,7
1215	⊕	Forst-Saualpe	114801	Weißenbach	700	214	45	57	23	18	5	3	0	0	151	137,5
1216	⊕	Wolfsberg	114702	Lavant	440	217	44	62	18	18	4	2	0	0	148	132,2
1217	=	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	219	37	61	18	25	4	1	0	0	146	137,8
1218	W	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	219	41	55	26	19	4	1	0	0	146	127,9
1219	⊕	Brandl-Koralpe	114363	Feistritzbach	1485	171	69	65	28	20	10	1	0	1	194	160,6
1220	⊕	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	207	16	58	36	28	16	3	0	1	158	147,5

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Nr.	Messgerät	Messstelle	Höhe m ü.A.	Anzahl der Niederschlagsperioden												Anzahl der Trockenperioden																			
				Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)						Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)													
				Periodendauer in Tagen												Periodendauer in Tagen																			
				2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	≥ 25	2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	≥ 25	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	≥ 40	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	≥ 40				
394	⊕	Schärding-Roszbach	330	16	7	9	1	1	1	0	6	1	5	0	1	1	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
395	=	Wernstein	355	18	7	9	1	3	0	0	7	3	5	0	2	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
396	=	Schardenberg	529	17	7	9	1	2	0	0	9	1	6	1	1	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

397	⊕	Münzkirchen	507	19	6	12	2	3	0	0	7	2	5	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
398	=	Vichtenstein	592	17	7	8	3	1	0	0	9	2	4	2	1	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
399	=	Rannawerk	285	18	6	11	5	0	0	0	9	1	6	3	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0
400	W	Kollerschlag	725	16	6	8	5	1	0	0	8	2	4	3	1	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
401	=	Oberkappel	495	12	5	12	7	1	0	0	5	1	6	3	1	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
402	=	Mausloch	515	18	4	8	4	1	0	0	9	2	3	2	1	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
403	=	Pfarrkirchen	815	18	6	10	8	2	0	0	11	1	3	5	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
404	⊕	Neustift im Mühlkreis	597	17	5	9	6	0	0	0	10	2	3	4	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
405	=	Julbach	565	15	7	7	9	1	0	0	5	2	3	6	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
406	=	Kirchberg ob der Donau	588	18	5	9	5	1	0	0	7	1	7	3	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
407	⊕	Schwarzenberg	730	13	7	9	3	0	1	0	4	2	4	2	0	1	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0
408	⊕	Schlägl	555	14	5	9	4	2	0	0	6	1	5	2	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
409	=	Guglwald	750	15	5	7	3	3	0	0	5	4	2	3	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
410	⊕	Helfenberg	598	13	6	10	4	3	0	0	7	2	4	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
411	=	Haslach	510	17	6	8	8	1	0	0	7	1	5	4	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
412	W	Rohrbach	600	15	5	10	3	1	0	0	7	2	5	1	1	0	0	8	3	2	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0
413	=	Langhalsen	449	19	7	10	5	3	0	0	7	3	4	3	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
414	⊕	Partenstein	295	12	6	8	5	3	2	0	6	4	5	2	1	0	0	8	2	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
415	=	Neuhaus an der Donau	450	11	6	10	3	2	0	0	5	2	5	2	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
416	⊕	Neumarkt im Hausruck	398	17	6	11	1	3	0	0	8	0	7	0	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
417	=	Peuerbach	372	14	6	11	5	1	0	0	4	1	5	3	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
418	W	Waizenkirchen	370	18	5	11	3	2	0	0	9	1	5	2	1	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
419	⊕	Neukirchen am Walde	555	19	5	13	2	4	0	0	7	0	5	2	2	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
420	=	St. Agatha	499	13	6	10	6	0	0	0	4	1	7	3	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
421	=	Aschach an der Donau	292	13	7	7	6	0	1	0	3	3	3	3	0	1	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
422	=	Eferding	274	13	9	7	8	1	0	0	6	3	5	3	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
423	=	Kematen am Innbach	351	13	9	10	3	3	0	0	6	2	5	2	1	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
424	⊕	Geboltskirchen	540	15	6	10	2	4	0	0	7	2	5	0	2	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
425	=	Hofkirchen an der Trattnach	385	19	7	10	3	2	1	0	8	2	4	2	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
426	⊕	Grieskirchen-Moosham	352	18	11	7	5	2	0	0	6	3	4	3	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
427	=	Scharten	395	13	6	11	6	1	0	0	6	2	5	4	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0
428	⊕	Goldwörth	260	14	8	7	3	1	0	0	6	3	4	1	1	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0
429	=	Bad Leonfelden	740	18	6	11	2	2	0	0	9	1	4	2	1	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
430	=	Piberstein	899	13	5	12	2	2	0	0	5	3	5	1	1	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
431	=	St. Peter am Wimberg	687	17	4	7	4	2	0	0	6	2	4	2	1	0	0	10	2	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
432	=	Neußerling	615	18	5	8	2	2	0	0	5	2	4	1	1	0	0	10	2	1	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
433	=	Waxenberg	700	18	8	7	4	2	0	0	6	4	4	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
434	=	Ottensheim	265	13	8	5	4	1	0	0	4	3	4	1	1	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0
435	⊕	Hellmonsödt	840	11	10	10	2	0	1	0	5	3	5	1	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
436	=	Kirchschlag bei Linz	925	11	7	10	3	2	1	0	5	3	3	1	1	1	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
437	=	Pöstlingberg	490	12	4	10	5	2	0	0	5	1	4	4	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0
438	K	Linz (Stadt)	263	11	8	8	8	1	0	0	7	2	4	5	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0
439	⊕	Linz-Urfahr	305	19	7	10	4	0	0	0	7	2	5	3	0	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0
440	=	Leonding	287	12	8	7	3	1	0	0	5	1	4	1	1	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
441	W	Hörsching	297	16	8	9	6	1	0	0	8	1	4	5	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0

TRAUNGEBIET

442	=	Gößl	710	19	4	11	6	2	0	0	12	1	3	4	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0</
-----	---	------	-----	----	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Nr.	Messgerät	Messstelle	Höhe m ü.A.	Anzahl der Niederschlagsperioden												Anzahl der Trockenperioden																
				Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)						Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)										
				Periodendauer in Tagen												Periodendauer in Tagen																
				2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	≥ 25	2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	≥ 25	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	≥ 40	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	≥ 40	
482	⊕	Neuhofen an der Krems	326	18	10	11	2	0	0	0	0	10	4	4	1	0	0	0	5	5	1	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0
483	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	261	15	9	7	5	1	0	0	0	8	2	3	3	0	0	0	5	5	1	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0
484	⊕	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	260	14	7	12	5	0	0	0	0	6	1	7	2	0	0	0	7	2	1	1	1	0	5	1	1	0	0	0	0	

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

485	=	St. Florian	257	17	7	8	5	0	0	0	0	7	2	6	3	0	0	5	2	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
486	⊕	Maria Laah	360	14	7	8	4	1	0	0	0	5	1	5	2	1	0	0	4	4	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0
487	K	Reichenau	685	13	7	8	5	0	1	0	0	6	2	4	2	0	1	0	3	4	1	0	1	0	2	3	1	0	0	0	0
488	=	Gallneukirchen	330	17	4	12	3	1	0	0	0	6	2	5	3	0	0	0	5	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0
489	=	Neumarkt im Mühlkreis	611	19	8	8	5	0	0	0	0	7	3	4	3	0	0	0	6	4	2	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0
490	⊕	Mauthausen	299	10	9	11	4	2	0	0	0	4	4	6	3	0	0	0	5	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
491	E	Enns	259	14	8	10	4	1	0	0	0	8	1	6	2	0	0	0	6	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0

ENNSGEBIET

492	⊕	Flachau	910	17	5	9	11	0	0	0	0	9	1	4	7	0	0	4	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
493	=	Radstadt	890	14	8	7	9	0	0	0	0	8	4	4	4	0	0	0	7	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
494	W	Obertauern	1763	17	8	8	8	1	0	0	0	9	3	3	5	1	0	0	5	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
495	=	Filzmoos	1050	15	11	9	7	2	0	0	0	9	7	3	4	1	0	0	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
496	W	Ramsau	1203	17	8	7	7	2	0	0	0	10	3	3	5	1	0	0	6	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
497	K	Planai	1816	16	9	7	9	1	0	0	0	9	4	3	6	0	0	0	6	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
498	=	Untertal-Tetter	1040	21	5	7	6	1	0	0	0	11	1	3	3	1	0	0	5	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
499	=	Birnbreg	820	11	10	5	8	1	0	0	0	7	5	0	5	1	0	0	8	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
500	O	Michaelerberg	1280	15	9	8	5	1	0	0	0	8	5	2	4	1	0	0	7	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
501	=	St. Nikolai im Sölkthal	1120	13	7	7	9	1	0	0	0	7	3	2	5	1	0	0	5	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
502	=	Stein (Enns)	680	18	8	8	5	1	0	0	0	8	3	4	4	1	0	0	4	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
503	W	Bad Mitterndorf	808	16	9	10	5	2	0	0	0	10	4	4	3	1	0	0	6	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
504	=	Grubegg	790	15	6	10	7	0	0	0	0	9	2	4	4	0	0	0	7	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
505	W	Gröbming	766	12	7	11	7	1	0	0	0	6	4	5	4	1	0	0	3	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
506	⊕	Donnersbachwald	980	14	7	9	8	1	0	0	0	7	3	4	4	1	0	0	4	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
507	=	Planneralm	1605	14	8	6	8	1	1	0	0	7	3	2	3	1	1	0	4	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
508	=	Donnersbach	720	16	5	8	8	1	0	0	0	9	2	4	4	1	0	0	5	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
509	W	Irdning	702	14	8	11	7	1	0	0	0	8	3	6	4	1	0	0	4	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
510	=	Greith	945	18	5	12	5	1	0	0	0	10	2	4	3	1	0	0	5	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
511	=	Oppenberg	1060	13	8	8	7	1	0	0	0	8	6	4	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
512	W	Aigen im Ennstal	640	13	9	12	4	1	0	0	0	9	2	7	2	1	0	0	7	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0
513	⊕	Liezen	670	17	9	5	6	1	0	0	0	12	4	1	3	1	0	0	7	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0
514	K	Gaishorn	720	17	10	4	4	1	0	0	0	9	6	0	2	1	0	0	8	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
515	⊕	Hohentauern	1265	18	10	7	7	0	2	0	0	11	5	3	3	0	1	0	4	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
516	=	Admont	700	15	4	7	8	1	0	0	0	9	2	2	4	1	0	0	5	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
517	O	Gstatterboden	580	12	5	9	9	0	0	0	0	8	2	2	6	0	0	0	6	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
518	⊕	Eisenerzer Ramsau	1020	18	7	9	8	0	1	0	0	12	3	2	5	0	1	0	4	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
520	⊕	Gollrad-Wegscheid	850	15	6	11	6	2	0	0	0	9	1	6	3	1	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
521	O	Brunngrabben	710	17	3	11	7	1	0	0	0	10	0	5	5	0	0	0	4	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
522	⊕	Weichselboden	680	15	5	12	8	1	0	0	0	10	2	4	6	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
523	⊕	Wildalpen	610	19	5	11	8	2	0	0	0	10	2	5	6	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
524	=	Unterlaussa	540	16	2	12	9	2	0	0	0	9	0	4	6	0	0	0	4	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
525	=	Kleinreifling	428	11	7	11	7	2	0	0	0	5	1	6	6	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
526	W	Weyer	421	12	6	13	9	2	0	0	0	8	1	4	7	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
527	=	Maria Neustift	629	13	7	12	7	2	0	0	0	8	3	6	4	0	0	0	5	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
528	⊕	Pechgraben	430	12	7	10	7	1	0	0	0	6	2	5	4	0	0	0	3	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
529	=	Reichraming	360	12	7	12	5	2	0	0	0	6	2	5	4	0	0	0	4	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
530	O	Brunnbach	595	14	3	18	6	3	0	0	0	7	2	6	4	1	0	0	2	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
531	=	Laussa	440	12	6	12	8	2	0	0	0	4	2	6	5	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
532	=	Hinterstoder	590	16	5	11	5	4	0	0	0	9	4	3	4	1	0	0	6	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
533	⊕	Huttererböden	1370	11	9	10	5	2	0	0	0	6	3	4	4	0	0	0	6	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
534	=	Linzer Haus	1435	12	7	9	8	1	0	0	0	8	2	4	5	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
535	=	Bosruckhütte	1036	11	6	9	6	2	0	0	0	6	2	4	3	1	0	0	4	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
536	⊕	Spital am Pyhrn	630	15	4	12	6	3	0	0	0	7	1	5	4	1	0	0	4	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
537	=	Klein Pyrgas	1010	18	4																										

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Nr.	Messgerät	Messstelle	Höhe m ü.A.	Anzahl der Niederschlagsperioden												Anzahl der Trockenperioden																		
				Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)						Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)												
				Periodendauer in Tagen												Periodendauer in Tagen																		
				2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	≥ 25	2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	≥ 25	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	≥ 40	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	≥ 40			
1123	⊕	Heiligenblut	1380	19	9	10	6	1	1	0	9	6	4	2	1	1	0	7	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
1126	⊕	Stall	820	18	11	8	5	0	0	0	0	8	8	2	4	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	
1127	⊕	Kleindorf	735	15	12	8	8	0	0	0	0	6	8	4	4	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	
1128	⊕	Jamnigalm	1680	15	13	9	9	1	1	0	11	8	4	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
1129	W	Mallnitz	1196	21	12	8	5	0	0	0	9	8	2	4	0	0	0	0	8	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
1131	=	St.Peter im Katschtal	1220	20	12	5	6	1	0	0	14	7	1	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
1132	⊕	Innerkrems	1520	15	7	10	8	3	0	0	12	4	4	4	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
1137	⊕	Malta	830	20	11	7	5	0	1	0	11	7	3	2	0	1	0	0	8	2	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
1138	⊕	St.Oswald (Talstation)	1319	18	11	8	9	1	0	0	13	5	3	5	1	0	0	0	9	2	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	
1139	⊕	Millstatt	591	18	10	6	6	0	0	0	12	9	1	1	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	
1140	⊕	Hohegg	1030	18	11	6	5	0	0	0	10	6	2	2	0	0	0	0	6	2	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
1141	W	Weißensee-Gatschach	945	19	11	11	2	0	0	0	14	7	3	1	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
1142	⊕	Farchtner See	990	17	14	7	4	0	0	0	9	12	1	2	0	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
1143	⊕	Goldeck	1885	19	12	8	7	0	0	0	11	11	2	2	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
1144	W	Fresach	735	20	7	7	6	0	0	0	11	4	3	3	0	0	0	0	7	1	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	
1145	⊕	Weißenstein	510	14	10	8	5	0	0	0	9	5	4	1	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	
1146	W	Villacher Alpe	2164	18	10	6	10	2	0	0	10	6	4	3	2	0	0	0	4	2	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
1147	⊕	Hundsmaierhof-Heiligengeist	992	18	13	6	7	0	0	0	12	7	2	3	0	0	0	0	8	2	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	
1148	W	Villach	494	16	9	9	2	1	0	0	8	4	5	1	1	0	0	0	8	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
1149	⊕	Bleistätter Moor	510	16	10	6	4	1	0	0	7	6	3	2	1	0	0	0	9	2	1	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	
1150	=	Ossiach	520	15	8	6	7	1	0	0	7	5	3	3	1	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
1151	W	Kanzelhöhe	1526	17	9	8	5	2	0	0	9	6	5	2	1	0	0	0	5	3	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
1152	⊕	Afritz	715	15	7	9	6	1	0	0	10	3	4	3	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	
1155	⊕	Obertilliach	1400	17	10	11	5	0	0	0	11	7	3	2	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
1157	⊕	Maria Luggau	1140	16	15	6	5	0	0	0	9	11	2	2	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0
1158	⊕	Mauthen-Würmlach	705	14	16	7	4	1	0	0	6	11	1	2	1	0	0	0	7	3	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
1159	⊕	Plöckenpaß	1232	11	13	12	7	1	0	0	5	9	6	2	1	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
1160	W	Kötschach	709	16	15	7	4	1	0	0	8	9	2	2	1	0	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
1161	⊕	Jauken	925	14	18	10	3	0	0	0	6	13	5	1	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
1162	⊕	Waidegg	635	20	14	7	4	0	0	0	11	10	2	1	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
1163	⊕	Tröpolach	655	19	12	7	4	0	0	0	12	9	1	1	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
1164	⊕	Naßfeld	1530	10	11	11	9	4	0	0	7	8	4	2	3	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
1165	⊕	Weißbriach	800	17	11	9	6	0	0	0	11	7	2	3	0	0	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
1166	⊕	Förolach	565	14	12	10	4	0	0	0	8	7	4	2	0	0	0	0	9	4	1	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0
1167	=	Feistritz an der Gail	590	14	11	10	6	1	0	0	9	7	5	3	0	0	0	0	9	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
1168	W	Bad Bleiberg	907	15	10	7	9	0	0	0	9	5	4	4	0	0	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
1169	⊕	Arnoldstein	580	12	11	10	7	1	0	0	9	5	4	3	1	0	0	0	5	4	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
1170	⊕	Faak am See	585	14	12	7	6	1	0	0	8	6	5	2	1	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
1171	=	Wernberg	565	14	11	7	7	0	0	0	6	7	5	1	0	0	0	0	8	1	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
1172	⊕	Bärenal	1000	20	7	11	7	1	0	0	11	4	5	3	1	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
1173	⊕	Babniak	440	15	10	8	7	1	0	0	10	4	5	2	1	0	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
1174	W	Loibltunnel	1067	19	7	6	7	4	0	0	12	2	2	3	3	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
1175	⊕	Bodental	995	13	9	8	9	2	0	0	8	5	3	4	1	0	0	0	7	2	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
1176	W	Ferlach	470	16	11	7	8	0	0	0	10	6	3	3	0	0	0	0	7	2	1	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
1177	⊕	Zell-Pfarr	900	11	10	9	12	2	0	0	9	6	4	6	1	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1178	=	Schwarz	780	16	11	8	4	0	0	0	6	6	5	2	0	0	0	0	9	3	1	1	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0
1179	⊕	Seeberg	1040	11	10	10	9	1	0	0	8	5	6	2	1	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
1180	⊕	Eisenkappel	623	15	10	9	7	1	0	0	10	4	4	3	1	0	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0
1181	⊕	Falkert	1855	13	11	7	9	6	1	0	8	9	4	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1182	⊕	Mairatten-Sonnleiten	1000	18	7	8	6	0	1	0	11	3	3	4	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
1183	⊕	Sirnitz	850	17	9	6	6	0	1	0	10	5	2	3	0	1	0	0	8	2	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
1184	W	Weitensfeld	705	19	6	8	4	0	0	0	9	5	4	2	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0
1185	⊕	Winklern ob Straßburg	1040	14	12	10	4	0	0	0																								

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen cm	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	

RHEINGEBIET

4	Obvervmunt	III	1980	01.09. - 27.06.	29.11. - 08.05.	202	161	129	1050	144	06.02.	34	19.04.
6	Vermunt	III	1735	16.10. - 04.06.	29.11. - 08.05.	188	161	118	1238	187	09.02.	38	10.12.
8	Kops	III	1829	16.10. - 03.06.	29.11. - 02.05.	173	155	104	1029	152	10.02.	35	09.12.
9	Partenen	III	1030	28.10. - 20.04.	29.11. - 12.04.	138	135	80	587	100	09.02.	28	09.12.
14	Tschagguns	III	681	28.10. - 20.04.	11.01. - 15.03.	108	64	45	270	65	11.12.	30	09.12.
16	Silberial	Litz	887	28.10. - 20.04.	29.11. - 13.04.	142	136	57	448	112	09.02.	28	10.12.
17	Schruns	Litz	671	29.10. - 20.04.	11.01. - 10.03.	96	59	52	316	58	11.12.	28	09.12.
18	Latschau	III	1000	28.10. - 20.04.	29.11. - 12.04.	138	135	71	493	79	09.02.	25	10.12.
19	Rodund	III	645	29.10. - 20.04.	11.01. - 12.03.	98	61	53	326	50	11.12.	26	09.12.
20	Golm	III	1919	01.09. - 05.06.	28.10. - 06.05.	211	191	110	1047	138	08.02.	32	03.02.
21	Langen am Arlberg	Alfenz	1253	15.10. - 27.05.	29.11. - 16.04.	154	139	80	829	144	09.02.	41	09.12.
22	Klosterle	Alfenz	1057	16.10. - 20.04.	29.11. - 18.04.	150	141	72	739	135	10.02.	55	10.12.
23	Dalaas	Alfenz	908	28.10. - 20.04.	29.11. - 23.03.	126	115	58	598	89	11.12.	32	10.12.
25	Lünersee	Alvier	2015	01.09. - 27.06.	29.11. - 14.06.	239	198	118	1313	213	09.02.	54	10.12.
28	Brand	Alvier	1005	28.10. - 20.04.	11.01. - 12.03.	121	61	63	504	65	11.12.	30	10.12.
29	Bludenz	III	578	28.10. - 20.04.	03.02. - 28.02.	68	26	37	246	42	11.12.	23	03.02.
30	Ludesch	III	550	28.10. - 20.04.	03.02. - 05.03.	76	31	38	255	36	12.12.	24	09.12.
32	Fontanella	Lutz	1167	28.10. - 26.05.	29.11. - 12.04.	142	135	71	915	115	10.02.	54	10.12.
34	Blons	Lutz	772	28.10. - 20.04.	29.11. - 02.04.	128	125	58	588	98	11.12.	48	10.12.
35	Thüringerberg	Lutz	960	28.10. - 20.04.	11.01. - 10.03.	115	59	60	649	85	11.12.	36	07.02.
37	Thüringen	III	580	28.10. - 20.04.	03.02. - 06.03.	74	32	37	279	48	11.12.	25	09.12.
38	Frastanz	III	491	28.10. - 20.04.	03.02. - 05.03.	71	31	39	239	36	11.12.	25	10.12.
39	Amerlügen	III	760	28.10. - 20.04.	03.02. - 02.03.	80	28	48	311	62	11.12.	30	10.12.
40	Innerlaterns	Frutz	1025	16.10. - 20.04.	02.02. - 09.03.	110	36	65	686	98	12.12.	37	07.02.
41	Weiler	Frutz	500	28.10. - 20.04.	03.02. - 03.03.	61	29	31	235	45	11.12.	28	09.12.
42	Fraxern	Frutz	806	28.10. - 20.04.	03.02. - 08.03.	99	34	44	354	89	12.12.	23	02.02.
43	Feldkirch-Gisingen	Rhein	440	28.10. - 20.04.	03.02. - 05.03.	70	31	36	421	35	10.12.	17	09.12.
44	Meiningen	Rhein	423	28.10. - 20.04.	03.02. - 28.02.	61	26	35	181	29	12.12.	20	07.12.
45	Gaissau	Bodensee	400	28.10. - 20.04.	03.02. - 28.02.	65	26	33	151	29	18.01.	22	17.01.
46	Fussach	Bodensee	400	29.11. - 20.04.	03.02. - 01.03.	63	27	29	169	35	18.01.	31	17.01.
47	Lustenau	Rhein	404	28.10. - 20.04.	03.02. - 03.03.	70	29	32	235	38	18.01.	36	17.01.
48	Ebnit	Dornbirnerach	1100	15.10. - 26.05.	29.11. - 12.04.	149	135	71	841	120	09.02.	40	10.12.
49	Güttele	Dornbirnerach	530	28.10. - 21.04.	03.02. - 08.03.	95	34	48	445	72	09.02.	28	17.01.
50	Bildstein	Dornbirnerach	720	28.10. - 21.04.	02.02. - 17.04.	140	75	50	566	120	15.02.	43	17.01.
51	Mäder	Rheintalinnenkanal	420	28.10. - 20.04.	03.02. - 05.03.	68	31	31	193	29	11.12.	24	03.02.
52	Meschach	Rheintalinnenkanal	850	28.10. - 20.04.	02.02. - 08.03.	98	35	51	362	85	12.12.	20	03.02.
53	Hohenems	Rheintalinnenkanal	422	28.10. - 20.04.	03.02. - 05.03.	69	31	33	195	28	12.12.	16	07.12.
54	Altach	Rheintalinnenkanal	412	28.10. - 20.04.	03.02. - 03.03.	68	29	38	191	32	11.12.	13	07.12.
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	28.10. - 20.04.	03.02. - 07.03.	81	33	43	299	48	09.02.	25	03.02.
56	Hard (Rotachstrasse)	Bodensee	401	29.11. - 20.04.	07.02. - 02.03.	66	24	28	283	50	12.12.	40	17.01.
58	Schröcken	Bregenzzerach	1244	16.10. - 31.05.	29.11. - 22.04.	162	145	81	977	170	09.02.	47	10.12.
59	Schoppernau	Bregenzzerach	835	28.10. - 20.04.	29.11. - 18.04.	146	141	65	597	130	09.02.	38	08.02.
61	Au	Bregenzzerach	800	28.10. - 20.04.	29.11. - 14.04.	141	137	68	648	128	12.12.	41	10.12.
65	Bizau	Bregenzzerach	705	28.10. - 20.04.	29.11. - 07.04.	134	130	59	558	118	09.02.	45	10.12.
66	Andelsbuch	Bregenzzerach	600	28.10. - 20.04.	29.11. - 10.03.	120	102	49	460	98	10.02.	35	08.02.
67	Bödele	Bregenzzerach	1150	13.09. - 29.05.	29.11. - 01.05.	168	154	78	926	215	09.02.	57	08.02.
68	Egg	Bregenzzerach	660	28.10. - 20.04.	02.02. - 12.03.	110	39	51	510	85	09.02.	40	10.12.
69	Schönenbach	Subersach	1040	16.10. - 26.05.	03.12. - 29.04.	160	148	77	863	215	09.02.	52	06.02.
71	Sibratsgfall	Subersach	920	28.10. - 20.04.	29.11. - 03.04.	130	126	52	749	130	12.12.	65	10.12.
73	Hittisau	Subersach	800	28.10. - 20.04.	29.11. - 09.04.	138	132	53	646	112	12.12.	42	10.12.
74	Sulzberg	Weißsach	1000	28.10. - 20.04.	29.11. - 12.04.	141	135	61	766	126	09.02.	44	06.02.
76	Riefensberg	Weißsach	680	28.10. - 20.04.	03.02. - 17.03.	117	43	56	587	108	12.12.	40	10.12.
77	Alberschwende	Bregenzzerach	717	28.10. - 04.04.	02.02. - 04.04.	126	62	52	474	90	09.02.	42	10.12.
78	Doren	Rotach	710	28.10. - 20.04.	02.02. - 12.03.	108	39	55	528	121	12.12.	42	10.12.
79	Bregenz-Rieden	Bregenzzerach	430	29.11. - 20.04.	07.02. - 02.03.	63	24	32	295	60	10.02.	40	17.01.
80	Bregenz	Bodensee	425	29.10. - 20.04.	03.02. - 07.03.	81	33	35	308	70	09.02.	52	08.02.
81	Bregenz (Altretutweg)	Bodensee	447	28.10. - 20.04.	03.02. - 07.03.	81	33	38	331	55	09.02.	39	08.02.
82	Pfänder	Bodensee	1056	28.10. - 20.04.	29.11. - 16.04.	146	139	57	730	140	09.02.	55	08.02.
83	Hörbranz	Leiblach	425	28.10. - 20.04.	03.02. - 05.03.	69	31	33	262	60	09.02.	25	07.02.
84	Möggers	Leiblach	1010	28.10. - 20.04.	29.11. - 13.04.	144	136	57	495	140	12.12.	35	06.02.

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	Iller	1305	16.10. - 27.05.	29.11. - 24.04.	165	147	88	1001	174	09.02.	65	10.12.
86	Zug	Lech	1500	16.10. - 01.06.	29.11. - 29.04.	173	152	87	728	141	09.02.	30	04.12.
87	Lech	Lech	1480	16.10. - 01.06.	29.11. - 02.05.	178	155	87	751	147	09.02.	36	10.12.
88	Zürs	Lech	1707	11.10. - 05.06.	29.11. - 09.05.	193	162	89	959	181	09.02.	41	10.12.
89	Wärth	Lech	1475	16.10. - 27.05.	29.11. - 21.04.	162	144	84	835	155	09.02.	42	10.12.
90	Kaisers	Lech	1370	28.10. - 30.05.	29.11. - 16.04.	153	139	77	518	110	11.12.	40	10.12.
92	Holzgau	Lech	1080	28.10. - 20.04.	29.11. - 04.04.	133	127	69	365	82	11.12.	45	10.12.
93	Gramais	Lech	1320	28.10. - 30.05.	29.11. - 16.03.	128	108	73	520	75	11.12.	37	09.12.
94	Boden	Lech	1355	16.10. - 31.05.	29.11. - 18.04.	160	141	86	622	98	06.02.	54	10.12.
95	Elmen-Martinau	Lech	954	28.10. - 20.04.	29.11. - 05.04.	132	128	55	356	88	11.12.	57	10.12.
96	Hinterhornbach	Lech	1100	28.10. - 26.05.	29.11. - 13.04.	144	136	73	519	103	11.12.	62	10.12.
97	Namlos	Lech	1260	16.10. - 26.05.	29.11. - 23.03.	137	115	81	647	92	11.12.	52	10.12.
98	Forchach	Lech	910	28.10. - 20.04.	29.11. - 21.03.	120	113	58	319	60	11.12.	34	10.12.
99	Höfen	Lech	874	28.10. - 20.04.	29.11. - 31.01.	115	64	65	457	72	12.12.	38	10.12.
101	Reutte	Lech	850	28.10. - 20.04.	29.11. - 09.03.	119	101	57	341	55	12.12.	21	10.12.
103	Berwang	Lech	1295	16.10. - 26.05.	29.11. - 21.04.	156	144	83	698	117	09.02.	50	10.12.
105	Tannheim-Kienzen	Vils	1110	28.10. - 26.05.	29.11. - 12.04.	144	135	73	547	77	11.12.	32	10.12.
106	Jungholz	Vils	1060	28.10. - 26.05.	01.02. - 11.04.	143	70	70	634	84	09.02.	34	10.12.
107	Vils	Vils	810	28.10. - 20.04.	06.02. - 08.03.	101	31	56	341	40	11.12.	28	10.12.
110	Scharnitz	Isar	970	28.10. - 20.04.	03.12. - 06.03.	111	94	59	304	48	11.12.	28	09.12.
111	Seefeld in Tirol	Isar	1182	16.10. - 20.04.	29.11. - 04.04.	138	127	66	391	78	09.02.	33	03.02.
113	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	16.10. - 20.04.	29.11. - 14.04.	146	137	65	486	100	09.02.	34	10.12.
116	Hinterriß	Rißbach	920	16.10. - 20.04.	29.11. - 16.04.	147	139	73	491	79	10.02.	32	10.12.
124	Pertisau	Achensee	935	28.10. - 01.04.	30.11. - 24.03.	125	115	63	503	96	11.12.	50	09.12.
126	Achenkirch	Ache	905	16.10. - 01.04.	30.11. - 29.03.	128	120	66	431	69	11.12.	32	09.12.
129	Ehrwald	Loisach	960	28.10. - 20.04.	03.12. - 07.03.	118	95	62	348	58	11.12.	31	10.12.

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen cm	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	
138	Ried im Oberinntal	Inn	895	28.10. - 27.03.	04.12. - 04.03.	96	91	27	77	26	11.12.	14	09.12.		
139	Prutz	Inn	870	29.10. - 26.03.	04.02. - 28.02.	65	25	20	74	27	11.12.	16	09.12.		
149	Kaunertal-Vergötschen	Fagge	1269	16.10. - 24.05.	29.11. - 09.04.	139	132	56	298	56	25.02.	21	22.12.		
150	Ladis-Neuegg	Inn	1350	16.10. - 25.05.	29.11. - 29.03.	138	121	61	344	55	06.02.	18	03.12.		
154	St. Anton am Arlberg	Rosanna	1285	28.10. - 26.05.	29.11. - 13.04.	143	136	49	358	99	11.12.	34	10.12.		
155	Flirsch	Rosanna	1204	28.10. - 20.04.	03.12. - 23.03.	124	111	54	359	60	23.12.	30	03.12.		
160	Galtür	Trisanna	1587	16.10. - 31.05.	29.11. - 13.04.	159	136	74	334	69	06.02.	17	27.12.		
161	Kappl-Oberbichl	Trisanna	1490	16.10. - 30.05.	29.11. - 01.04.	139	124	68	400	70	11.12.	30	09.12.		
162	See im Paznaun	Trisanna	1063	28.10. - 13.04.	03.12. - 13.04.	137	132	52	291	73	06.02.	28	09.12.		
163	Landeck	Inn	798	28.10. - 27.03.	04.12. - 05.01.	72	33	27	135	42	11.12.	20	09.12.		
165	Nassereith	Gurglbach	854	28.10. - 27.03.	03.12. - 01.02.	99	61	40	208	50	11.12.	29	10.12.		
166	Imst (Oberstadt)	Gurglbach	860	28.10. - 27.03.	04.12. - 05.01.	59	33	32	117	40	11.12.	26	10.12.		
167	Pitztaler Gletscher	Pitze	2850	01.09. - 28.08.	08.10. - 27.07.	305	293	162	1120	278	03.06.	40	19.04.		
173	Plangeroß	Pitze	1605	16.10. - 01.06.	29.11. - 26.04.	171	149	82	540	110	25.02.	42	19.04.		
175	St. Leonhard i.P.-N.	Pitze	1460	16.10. - 22.04.	29.11. - 17.04.	159	140	73	484	88	25.02.	39	19.04.		
176	St. Leonhard i.P.	Pitze	1329	16.10. - 24.05.	29.11. - 13.04.	152	136	70	337	66	25.02.	24	19.04.		
177	Jerzens-Ritzenried	Pitze	1120	16.10. - 20.04.	29.11. - 22.03.	124	114	46	143	40	25.02.	9	19.04.		
178	Piller	Pitze	1315	16.10. - 21.04.	02.02. - 28.02.	100	27	53	230	31	11.12.	20	19.04.		
187	Obergurgl	Gurgler Ache	1940	16.10. - 25.05.	29.11. - 27.04.	170	150	80	520	128	25.02.	38	19.04.		
188	Sölden-Kaisers	Otztaler Ache	1380	16.10. - 01.06.	29.11. - 16.03.	131	108	62	271	70	25.02.	27	19.04.		
189	Gries	Fischbach	1585	16.10. - 30.05.	29.11. - 15.04.	162	138	64	454	90	25.02.	38	19.04.		
190	Längenfeld	Otztaler Ache	1180	16.10. - 21.04.	29.11. - 11.03.	115	103	36	230	54	25.02.	28	19.04.		
192	Niederthai	Otztaler Ache	1550	16.10. - 30.05.	29.11. - 22.04.	167	145	67	344	70	25.02.	28	19.04.		
193	Umhausen	Otztaler Ache	1041	28.10. - 20.04.	29.11. - 12.03.	115	104	39	152	35	25.02.	13	19.04.		
194	Oetz	Otztaler Ache	760	28.10. - 30.03.	04.12. - 09.03.	106	96	36	130	30	11.12.	20	10.12.		
197	Kühtai	Otztaler Ache	1970	14.09. - 03.06.	29.11. - 09.05.	201	162	94	775	153	10.02.	35	05.01.		
199	Ochsengarten-Obergut	Otztaler Ache	1695	16.10. - 30.05.	29.11. - 25.04.	172	148	86	603	102	06.02.	28	10.12.		
200	Haiming	Inn	663	28.10. - 27.03.	04.12. - 03.01.	66	31	28	113	34	11.12.	25	10.12.		
201	Obsteig	Inn	950	28.10. - 20.04.	03.02. - 08.03.	100	34	40	218	44	11.12.	20	09.12.		
202	Stams	Inn	711	28.10. - 28.03.	11.01. - 08.03.	95	57	35	130	29	11.12.	15	09.12.		
205	KW-Straßberg	Inn	975	28.10. - 01.04.	03.12. - 10.03.	111	98	54	305	58	11.12.	27	10.12.		
206	Telfs	Inn	618	28.10. - 27.03.	04.12. - 28.12.	64	25	32	97	26	11.12.	18	09.12.		
208	Inzing	Inn	610	28.10. - 28.03.	11.01. - 08.03.	97	57	45	183	29	10.12.	21	09.12.		
212	St. Sigmund-Sellrain	Melach	1520	16.10. - 26.05.	29.11. - 15.04.	159	138	79	464	65	22.02.	30	19.04.		
213	Gries im Sellrain	Melach	1200	16.10. - 21.04.	29.11. - 12.04.	145	135	62	321	60	24.02.	16	19.04.		
214	Axams	Inn	890	28.10. - 31.03.	11.01. - 08.03.	107	57	52	204	34	24.02.	12	16.01.		
215	Innsbruck (Flughafen)	Inn	579	28.10. - 27.03.	03.02. - 03.03.	72	29	34	147	19	10.12.	17	09.12.		
217	Innsbruck (Univ.)	Inn	577	28.10. - 27.03.	03.02. - 01.03.	67	27	33	125	18	04.02.	13	09.12.		
218	Brenner	Sill	1445	16.10. - 01.06.	29.11. - 16.04.	158	139	58	345	108	25.02.	38	15.10.		
219	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	16.10. - 24.06.	29.11. - 03.04.	142	126	69	378	64	25.02.	22	15.10.		
221	Innerschmirn-Obern	Schmirnbach	1632	16.10. - 24.06.	29.11. - 18.04.	167	141	84	521	103	04.02.	32	03.02.		
225	Steinach a.Br.	Sill	1204	16.10. - 20.04.	03.02. - 05.03.	94	31	55	217	29	25.02.	20	03.02.		
226	Gschnitz-Obertal	Gschnitzbach	1280	16.10. - 24.06.	29.11. - 13.04.	150	136	70	434	95	25.02.	29	15.10.		
227	Trins	Gschnitzbach	1235	16.10. - 01.06.	29.11. - 07.03.	119	99	56	265	36	06.02.	27	15.10.		
229	Navis	Sill	1385	16.10. - 24.06.	29.11. - 15.04.	154	138	79	429	87	04.02.	38	15.10.		
232	Matrei am Brenner	Sill	970	16.10. - 20.04.	11.01. - 07.03.	97	56	52	177	30	25.02.	14	03.02.		
236	Dresdner Hütte	Ruetz	2290	01.09. - 30.06.	28.10. - 05.05.	232	190	137	1097	138	06.02.	75	19.04.		
237	Neustift i. St.-Volderau	Ruetz	1130	16.10. - 24.05.	29.11. - 01.04.	135	124	64	297	86	25.02.	17	15.10.		
238	Neustift im Stubaital	Ruetz	993	16.10. - 31.03.	29.11. - 17.03.	118	109	47	208	60	23.02.	18	28.10.		
240	Telfes im Stubai	Ruetz	1070	16.10. - 24.05.	11.01. - 08.03.	107	57	59	255	40	25.02.	15	15.01.		
241	Schönberg im Stubaital	Sill	1009	16.10. - 31.03.	11.01. - 07.03.	100	56	47	191	35	25.02.	12	03.02.		
244	Hall in Tirol	Inn	585	28.10. - 27.03.	03.02. - 28.02.	64	26	38	138	26	05.02.	14	02.02.		
247	Rinn	Inn	895	16.10. - 31.03.	11.01. - 08.03.	93	57	45	152	28	14.02.	14	02.02.		
248	Kleinvolderberg	Inn	660	28.10. - 27.03.	03.02. - 05.03.	75	31	38	128	22	04.02.	14	03.02.		
250	St. Martin i.G.	Inn	875	16.10. - 31.03.	11.01. - 05.03.	105	54	54	321	52	04.02.	31	09.12.		
252	Wattener Lizum	Inn	1970	13.09. - 28.06.	29.11. - 01.05.	202	154	110	940	125	05.02.	35	15.10.		
254	Weerberg	Inn	928	16.10. - 06.04.	11.01. - 08.03.	108	57	50	332	65	11.12.	29	09.12.		
255	Schwaz	Inn	548	29.10. - 27.03.	03.02. - 01.03.	71	27	31	151	43	11.12.	30	09.12.		
257	Jenbach	Inn	530	28.10. - 27.03.	03.02. - 28.02.	70	26	32	153	45	11.12.	25	09.12.		
258	Rotholz	Inn	563	28.10. - 27.03.	03.02. - 04.03.	78	30	38	190	50	11.12.	30	09.12.		
262	Klaushof	Ziller	1022	16.10. - 20.04.	29.11. - 10.04.	144	133	70	298	55	16.02.	16	15.10.		
266	Ginzling	Zemmbach	1060	16.10. - 20.04.	27.12. - 16.03.	126	80	66	302	57	25.02.	17	05.01.		
267	Lanersbach	Tuxbach	1250	16.10. - 25.05.	29.11. - 12.04.	155	135	77	418	69	22.02.	25	02.02.		
271	Mayrhofen	Ziller	633	16.10. - 31.03.	11.01. - 07.03.	100	56	42	169	32	25.02.	14	09.12.		
272	Gschölswand	Ziller	1789	01.09. - 25.06.	29.11. - 27.04.	189	150	102	951	120	08.02.	45	15.10.		
276	Gerlos	Gerlosbach	1250	16.10. - 31.05.	29.11. - 15.04.	155	138	84	466	97	06.02.	33	02.02.		
278	Ried im Zillertal	Ziller	555	02.12. - 27.03.	11.01. - 05.03.	84	54	37	148	33	11.12.	17	09.12.		
279	Schletterberg	Ziller	960	16.10. - 06.04.	11.01. - 08.03.	117	57	63	347	68	11.12.	38	09.12.		
280	Inneralpbach	Inn	1040	16.10. - 09.04.	30.11. - 09.04.	135	131	73	363	76	08.02.	25	09.12.		
282	Steinberg am Rofan	Brandenberger Ache	1020	16.10. - 09.04.	30.11. - 09.04.	136	131	63	440	79	08.02.	41	09.12.		
283	Brandenberg	Brandenberger Ache	920	16.10. - 01.04.	11.01. - 06.03.	106	55	58	323	56	11.12.	40	09.12.		
284	Radfeld	Inn	514	28.10. - 27.03.	03.02. - 01.03.	75	27	37	162	40	10.12.	32	09.12.		
285	Wildschönau-Mühltal	Inn	790	28.10. - 01.04.	11.01. - 08.03.	103	57	52	302	49	08.02.	26	09.12.		
286	Am Nachsöllberg	Brixentaler Ache	990	16.10. - 09.04.	30.11. - 23.03.	131	114	74	461	55	08.02.	25	09.12.		
287	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	16.10. - 02.04.	03.12. - 02.04.	128	121	64	452	65	09.02.	20	09.12.		
288	Hopfgarten i.Br.	Brixentaler Ache	591	28.10. - 01.04.	14.01. - 05.03.	96	51	51	207	34	11.12.	25	09.12.		
289	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	28.10. - 01.04.	03.12. - 09.03.	106	97	48	246	54	10.02.	28	09.12.		
290	Kirchbichl	Inn	498	28.10. - 27.03.	03.02. - 04.03.	83	30	38	218	56	11.12.	38	09.12.		
291	Ellmau	Weißsache	750	28.10. - 31.03.	03.12. - 11.03.	110	99	59	308	62	09.02.	38	09.12.		
292	Bromberg	Weißsache	1180	16.10. - 25.05.	29.11. - 10.03.	139	102	84	554	78	12.12.	35	09.12.		
293	Söll-Stockach	Weißsache	660	28.10. - 01.04.	01.12. - 11.03.	114	101	58	298	59	11.12.	34	09.12.		
295	Kufstein	Inn	493	28.10. - 27.03.	03.02. - 04.03.	80	30	43	255	61	11.12.	32	09.12.		
298	Thiersee-Landl	Thierseer Ache	700	28.10. - 01.04.	03.12. - 19.03.	117	107	62	443	68	12.12.	40	10.12.		
300	Niederndorferberg	Inn	980	16.10. - 06.04.	30.11. - 06.04.	134	128	75	590	90	09.02.	33	10.12.		
301	Jochberg	Jochberger Ache	950	16.10. - 24.05.	30.11. - 05.04.	138	127	75	408	75	16.02.	25	09.12.		
303	Kitzbühel	Kitzbüheler Ache	744	28.10. - 03.04.	03.12. - 22.03.	121	110	57	243	56	07.02.	24	09.12.		
304	Aschau	Aschauer Ache	1005	16.10. - 15.04.	3										

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum			
320	Paß Thurn	Salzach	1200	16.10. - 25.05.	03.12. - 09.03.	120	97	67	434	81	20.02.	35	02.02.			
321	Haidbach	Felber Ache	900	16.10. - 20.04.	30.11. - 10.03.	118	101	56	217	46	27.02.	19	09.12.			
322	Stuhlfelden	Salzach	816	16.10. - 27.03.	14.01. - 10.03.	101	56	40	166	30	27.02.	19	09.12.			
323	Enzingerboden	Stubache	1474	16.10. - 03.06.	30.11. - 14.04.	159	136	66	400	58	08.02.	30	30.03.			
324	Rudolfshütte	Stubache	2304	01.09. - 02.07.	28.10. - 20.06.	260	236	138	1714	247	09.02.	60	01.06.			
334	Bucheben	Hüttwinklache	1135	16.10. - 24.05.	30.11. - 06.04.	145	128	72	393	66	27.02.	30	15.10.			
335	Rauris	Rauriser Ache	934	16.10. - 01.04.	11.01. - 17.03.	116	66	50	222	66	27.02.	16	29.01.			
336	Dienten	Dientenbach	1265	16.10. - 31.05.	30.11. - 29.04.	172	151	107	784	175	05.02.	40	04.01.			
337	Böckstein	Gasteiner Ache	1140	16.10. - 21.04.	30.11. - 21.04.	154	143	58	341	102	26.02.	25	15.10.			
338	Badgastein	Gasteiner Ache	1100	13.09. - 24.05.	30.11. - 29.03.	137	120	66	384	48	24.02.	28	15.10.			
339	Klamstein	Gasteiner Ache	795	16.10. - 31.03.	11.01. - 29.03.	112	58	54	219	40	06.02.	18	03.02.			
340	Hüttschlag	Großarlbach	1030	16.10. - 09.04.	11.01. - 09.04.	133	89	65	379	80	27.02.	25	24.02.			
341	Großarl	Großarlbach	890	16.10. - 03.04.	01.12. - 27.03.	132	117	69	286	59	27.02.	20	09.12.			
342	St.Johann im Pongau	Großarlbach	634	16.10. - 03.04.	01.12. - 12.03.	121	102	53	253	47	27.02.	22	09.12.			
343	St.Veit im Pongau	Salzach	750	16.10. - 03.04.	11.01. - 12.03.	116	61	56	286	45	27.02.	22	09.12.			
344	Kleinarl	Kleinarl Ache	990	16.10. - 14.04.	30.11. - 14.04.	143	136	70	430	77	27.02.	18	15.10.			
345	Wagrain	Kleinarlbach	840	16.10. - 06.04.	30.11. - 06.04.	134	128	66	376	65	10.02.	20	05.02.			
346	Karbachalm (Talstation)	Salzach	925	16.10. - 12.04.	02.12. - 12.04.	140	132	58	392	90	12.12.	32	09.12.			
348	Hüttau	Fritzbach	720	16.10. - 03.04.	01.12. - 11.03.	118	101	53	253	47	04.02.	20	03.02.			
349	Annaberg	Lammer	700	16.10. - 03.04.	30.11. - 24.03.	125	115	60	388	82	21.02.	31	10.12.			
350	Abtenau	Lammer	711	28.10. - 03.04.	03.12. - 09.03.	115	97	56	335	55	12.12.	28	09.12.			
351	Golling-Torren	Salzach	473	28.10. - 03.04.	03.02. - 07.03.	89	33	50	253	44	12.12.	18	10.12.			
352	St.Koloman	Salzach	1000	16.10. - 17.04.	30.11. - 17.04.	146	139	73	477	85	27.02.	32	10.12.			
353	Vigaun	Tauglbach	460	28.10. - 01.04.	04.02. - 04.03.	69	29	35	223	50	12.12.	20	11.12.			
354	Dürnbach	Salzach	770	28.10. - 05.04.	03.02. - 06.03.	93	32	57	353	55	12.12.	28	10.12.			
355	Hintersee	Almbach	750	28.10. - 04.04.	30.11. - 01.02.	122	64	55	373	75	12.12.	36	11.12.			
356	Hallein	Salzach	443	28.10. - 04.04.	04.02. - 06.03.	81	31	37	223	46	13.12.	20	10.12.			
357	Salzburg-Freisaal	Salzach	420	28.10. - 01.04.	04.02. - 06.03.	75	31	40	164	30	12.12.	13	09.12.			
358	Glanegg	Salzach	450	28.10. - 05.04.	04.02. - 06.03.	85	31	45	240	50	12.12.	20	19.02.			
359	Salzburg (Flughafen)	Glanbach	430	28.10. - 01.04.	06.02. - 04.03.	72	27	32	94	18	12.12.	10	19.02.			
360	Eugendorf	Fischach	520	28.10. - 01.04.	03.02. - 03.03.	82	29	44	252	50	12.12.	23	11.12.			
361	Saalbach	Saalach	974	16.10. - 01.04.	29.11. - 01.04.	139	124	57	510	90	07.02.	45	09.12.			
363	Maria Alm	Urschlaubach	810	16.10. - 03.04.	03.12. - 03.04.	125	122	45	372	84	09.02.	35	09.12.			
364	Hütten	Leogangbach	900	16.10. - 01.04.	03.12. - 23.03.	121	111	55	412	95	06.02.	35	03.02.			
365	Saalfelden	Saalach	765	16.10. - 31.03.	03.12. - 24.03.	121	112	53	302	70	08.02.	32	09.12.			
366	Grubhof-St.Martin	Saalach	630	28.10. - 01.04.	03.12. - 07.01.	97	36	45	325	70	12.12.	32	10.12.			
367	St.Ulrich-Pillersee	Loferbach	870	16.10. - 15.04.	30.11. - 15.04.	145	137	70	650	135	08.02.	50	10.12.			
368	Lofer	Loferbach	625	28.10. - 01.04.	30.11. - 09.03.	117	100	53	365	80	11.12.	40	10.12.			
369	Unken	Unkenbach	540	28.10. - 02.04.	03.02. - 08.03.	95	34	49	326	58	12.12.	38	10.12.			
370	Großgmain	Weissbach	560	28.10. - 03.04.	03.02. - 06.03.	88	32	44	266	51	12.12.	26	10.12.			
371	Nußdorf	Oichten	470	28.10. - 01.04.	03.02. - 02.03.	66	28	35	167	30	12.12.	16	19.02.			
372	Oberndorf	Salzach	430	28.10. - 01.04.	06.02. - 03.03.	71	26	42	162	19	12.12.	14	19.02.			
373	Ibm	Moosache	427	28.10. - 31.03.	06.02. - 05.03.	76	28	42	176	32	12.12.	14	19.02.			
374	Ostermiething	Salzach	405	28.10. - 31.03.	13.01. - 29.01.	52	17	31	99	16	12.12.	10	19.02.			
375	Ach-Burghausen	Salzach	473	28.10. - 01.04.	06.02. - 05.03.	73	28	35	161	29	11.12.	15	19.02.			

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

376	Geretsberg-Webersdorf	Inn	490	28.10. - 31.03.	06.02. - 06.03.	75	29	37	163	27	12.12.	14	19.02.
377	Neukirchen an der Enknach	Enknach	404	28.10. - 01.04.	12.01. - 29.01.	63	18	32	127	18	12.12.	12	09.12.
378	Mattsee	Niedertrumer See	508	28.10. - 01.04.	06.02. - 04.03.	69	27	39	177	40	12.12.	20	11.12.
379	Mattighofen	Mattig	455	28.10. - 31.03.	04.02. - 02.03.	64	27	32	151	35	12.12.	12	09.12.
380	Hocheck	Schwemmbach	595	28.10. - 03.04.	30.11. - 04.01.	106	36	44	276	65	12.12.	25	10.12.
381	Friedburg	Schwemmbach	512	28.10. - 31.03.	04.02. - 06.03.	76	31	38	176	45	12.12.	19	19.02.
382	Straßwalchen	Schwemmbach	550	28.10. - 03.04.	07.02. - 06.03.	89	28	44	214	50	12.12.	18	11.12.
383	Braunau am Inn	Mattig	360	28.10. - 31.03.	12.01. - 30.01.	66	19	32	118	20	18.01.	11	09.12.
384	Waldzell	Waldzeller Ache	500	28.10. - 02.04.	04.02. - 07.03.	79	32	39	182	48	12.12.	20	09.12.
385	St.Johann am Walde	Mettmach	629	28.10. - 03.04.	11.01. - 07.03.	90	56	40	280	60	12.12.	25	19.02.
386	Altheim	Ach	358	28.10. - 31.03.	15.01. - 29.01.	56	15	29	92	18	18.01.	10	17.01.
387	Reichersberg	Inn	350	28.10. - 31.03.	12.01. - 30.01.	66	19	30	86	20	18.01.	10	16.01.
388	Eberschwang	Antiesen	535	28.10. - 03.04.	06.02. - 07.03.	83	30	59	311	90	27.02.	25	19.02.
389	Ried im Innkreis	Antiesen	427	07.12. - 31.03.	04.02. - 05.03.	69	30	34	138	20	18.01.	15	16.01.
390	St.Marienkirchen	Inn	340	28.10. - 31.03.	12.01. - 30.01.	65	19	33	112	25	18.01.	13	16.01.
391	Lambrecht	Pram	396	28.10. - 01.04.	03.02. - 06.03.	80	32	37	154	32	18.01.	16	19.02.
392	Kopfling	Pfudabach	569	28.10. - 02.04.	04.02. - 07.03.	93	32	44	233	40	12.12.	16	09.12.
393	Sigharting	Pfudabach	355	28.10. - 30.03.	04.02. - 05.03.	72	30	33	152	31	18.01.	16	17.01.
394	Schärding-Rosbach	Roßbach	330	28.10. - 31.03.	08.02. - 03.03.	71	24	35	143	20	18.01.	14	17.01.
395	Wernstein	Inn	355	28.10. - 29.03.	15.01. - 30.01.	56	16	31	119	21	18.01.	12	09.12.
396	Schardenberg	Inn	529	28.10. - 31.03.	04.02. - 06.03.	76	31	38	198	28	12.12.	15	22.02.

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

397	Münzkirchen	Donau	507	28.10. - 02.04.	03.02. - 06.03.	80	32	40	206	29	25.02.	16	17.01.
398	Vichtenstein	Donau	592	28.10. - 02.04.	03.02. - 07.03.	83	33	36	202	40	25.02.	15	09.12.
401	Oberkappel	Ranna	495	28.10. - 03.04.	04.02. - 24.03.	100	49	41	169	40	26.02.	22	03.02.
403	Pfarrkirchen	Ranna	815	28.10. - 08.04.	03.02. - 09.03.	108	35	58	288	42	25.02.	16	16.01.
404	Neustift im Mühlkreis	Ranna	597	28.10. - 02.04.	04.02. - 06.03.	80	31	33	170	45	12.12.	20	17.01.
405	Julbach	Kleine Mühl	565	28.10. - 01.04.	11.01. - 07.03.	90	56	40	149	28	25.02.	15	16.01.
406	Kirchberg ob der Donau	Donau	588	28.10. - 01.04.	04.02. - 05.03.	85	30	41	185	32	12.12.	13	17.01.
407	Schwarzenberg	Große Mühl	730	28.10. - 29.03.	04.02. - 07.03.	81	32	32	234	35	11.12.	20	09.12.
408	Schlägl	Große Mühl	555	28.10. - 01.04.	03.02. - 07.03.	79	33	27	129	22	18.01.	15	16.01.
409	Guglwald	Kleine Mühl	750	28.10. - 08.04.	03.02. - 07.03.	105	33	47	222	44	25.02.	21	16.01.
410	Helfenberg	Kleine Mühl	598	28.10. - 01.04.	03.02. - 08.03.	93	34	45	188	38	18.01.	18	17.01.
411	Haslach	Kleine Mühl	510	28.10. - 01.04.	03.02. - 06.03.	86	32	43	147	28	18.01.	16	17.01.
412	Rohrbach	Große Mühl	600	28.10. - 01.04.	04.02. - 06.03.	89	31	38	123	29	18.01.	19	17.01.
413	Langhalsen	Große Mühl	449	28.10. - 01.04.	03.02. - 09.03.	109	35	42	164	24	12.12.	15	17.01.
415	Neuhaus an der Donau	Donau	450	28.10. - 31.03.	12.01. - 30.01.	65	19	37	141	23	18.01.	12	16.01.
416	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	28.10. - 31.03.	12.01. - 30.01.	67	19	39	125	24	18.01.	14	16.01.
417	Peuerbach	Aschach	372	28.10. - 31.03.	03.12. - 23.12.	72	21	40	148	23	18.01.	12	16.01.
419	Neukirchen am Walde	Aschach	555	28.10. - 04.04.	03.02. - 07.03.	92	33	39	202	40	12.12.	15	10.12.
420	St.Agatha	Aschach	499	28.10. - 01.04.	04.02. - 05.03.	82	30	38	134	32	12.12.	10	08.12.
421	Aschach an der Donau	Aschach	292	28.10. - 29.03.	12.01. - 30.01.	60	19	29	109	15	18.01.		

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen cm	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	
429	Bad Leonfelden	Große Rodl	740	28.10. - 08.04.	03.02. - 10.03.	103	36	52	168	35	25.02.	15	17.01.		
430	Piberstein	Große Rodl	899	28.10. - 09.04.	04.02. - 08.03.	109	33	44	167	30	24.02.	12	16.01.		
431	St.Peter am Wimberg	Große Rodl	687	28.10. - 02.04.	03.02. - 07.03.	91	33	48	258	35	18.01.	20	17.01.		
432	Neußerling	Große Rodl	615	28.10. - 01.04.	06.02. - 04.03.	78	27	39	213	30	18.01.	17	17.01.		
433	Waxenberg	Große Rodl	700	28.10. - 01.04.	03.02. - 06.03.	83	32	42	216	35	25.02.	20	17.01.		
434	Ottensheim	Große Rodl	265	28.10. - 29.03.	12.01. - 31.01.	55	20	31	141	30	18.01.	15	16.01.		
435	Hellmonsöd	Donau	840	28.10. - 08.04.	03.02. - 10.03.	107	36	44	196	40	25.02.	17	17.01.		
436	Kirchschlag bei Linz	Donau	925	28.10. - 09.04.	03.02. - 09.03.	114	35	63	244	71	25.02.	11	17.01.		
437	Pöstlingberg	Donau	490	28.10. - 01.04.	06.02. - 06.03.	78	29	43	185	28	25.02.	17	17.01.		
438	Linz (Stadt)	Donau	263	28.10. - 29.03.	13.01. - 29.01.	59	17	30	117	30	18.01.	16	16.01.		
439	Linz-Urfahr	Donau	305	03.12. - 01.04.	13.01. - 30.01.	69	18	30	101	20	18.01.	12	17.01.		
440	Leonding	Donau	287	28.10. - 29.03.	13.01. - 30.01.	63	18	31	103	30	18.01.	15	16.01.		
441	Hörsching	Donau	297	28.10. - 31.03.	12.01. - 30.01.	66	19	39	109	22	18.01.	15	16.01.		

TRAUNGEBIET

442	Gößl	Grundlsee	710	16.10. - 04.04.	03.12. - 19.03.	127	107	49	280	58	12.12.	28	09.12.
443	Bad Aussee	Traun	665	16.10. - 03.04.	11.01. - 21.03.	112	70	43	306	68	27.02.	25	03.02.
445	Schönbergalpe	Traun	1350	13.09. - 28.05.	30.11. - 09.05.	186	161	88	780	195	22.02.	40	30.03.
446	Obertraun	Traun	515	29.10. - 03.04.	03.12. - 12.03.	111	100	44	270	100	12.12.	28	10.12.
447	Pötschen	Traun	1000	16.10. - 18.04.	30.11. - 18.04.	146	140	68	640	110	09.02.	32	10.12.
448	Krippenstein	Traun	2050	02.09. - 27.06.	30.11. - 18.06.	238	201	112	934	260	25.02.	40	03.02.
449	Lahn-Hallstatt	Hallstätter See	510	28.10. - 01.04.	30.11. - 16.03.	116	107	45	335	65	12.12.	28	10.12.
450	Gosau	Gosaubach	765	16.10. - 09.04.	30.11. - 09.04.	137	131	62	454	90	11.12.	32	09.12.
451	Bad Goisern	Traun	505	28.10. - 03.04.	12.01. - 10.03.	114	58	47	307	101	12.12.	30	09.12.
453	Strobl	St.Wolfgangsee	540	28.10. - 03.04.	03.02. - 06.03.	98	32	48	252	53	12.12.	24	09.12.
454	Postal	Rußbach	1200	16.10. - 26.05.	30.11. - 30.04.	169	152	80	636	170	22.02.	44	10.12.
455	Bad Ischl	Traun	469	28.10. - 03.04.	03.02. - 06.03.	87	32	48	298	50	11.12.	27	10.12.
457	Feuerkogel	Traun	1618	13.09. - 04.06.	30.11. - 02.05.	180	154	99	691	198	27.02.	45	04.01.
458	Ebensee (Schule)	Traun	425	28.10. - 03.04.	04.02. - 06.03.	94	31	46	310	70	12.12.	30	11.12.
459	Gmunden	Traunsee	426	28.10. - 03.04.	12.01. - 29.01.	71	18	39	124	18	12.12.	11	11.12.
460	Altmünster	Traunsee	517	28.10. - 04.04.	06.02. - 06.03.	82	29	44	265	56	12.12.	20	10.12.
461	Gmunden-Traundorf	Traun	456	28.10. - 03.04.	08.02. - 06.03.	73	27	37	158	26	12.12.	18	19.02.
462	Laakirchen	Traun	440	28.10. - 03.04.	07.02. - 05.03.	75	27	39	192	30	12.12.	15	11.12.
463	Fuschl	Fuschlsee	670	28.10. - 03.04.	12.01. - 09.03.	96	57	46	203	46	12.12.	18	10.12.
464	Thalgau	Fuschler Ache	730	28.10. - 01.04.	06.02. - 03.03.	83	26	53	217	45	12.12.	20	19.02.
465	Schärfling	Mondsee	480	28.10. - 03.04.	03.02. - 05.03.	88	31	56	229	35	12.12.	20	19.02.
466	Mondsee	Mondsee	491	28.10. - 03.04.	06.02. - 04.03.	82	27	42	228	55	12.12.	23	11.12.
467	Oberwang	Mondsee	595	28.10. - 03.04.	03.02. - 07.03.	91	33	49	255	60	12.12.	25	11.12.
468	Weißbach am Attersee	Attersee	476	28.10. - 03.04.	06.02. - 05.03.	77	28	39	203	39	12.12.	27	10.12.
469	Weyregg	Attersee	469	28.10. - 31.03.	11.01. - 28.01.	68	18	40	149	25	12.12.	15	16.01.
470	Attersee	Attersee	495	28.10. - 03.04.	12.01. - 29.01.	77	18	46	255	40	12.12.	21	11.12.
472	Frankenburg	Vöckla	515	28.10. - 01.04.	06.02. - 06.03.	80	29	35	177	55	12.12.	22	10.12.
473	Vöcklabruck	Vöckla	423	28.10. - 31.03.	12.01. - 27.01.	45	16	32	138	25	11.12.	15	09.12.
474	Wolfsegg am Hausruck	Ager	585	28.10. - 05.04.	03.02. - 06.03.	86	32	35	197	30	12.12.	17	16.01.
475	Almsee-Fischerau	Alm	574	28.10. - 06.04.	03.02. - 22.03.	125	48	64	402	77	12.12.	32	11.12.
476	Grünau-Almegg	Alm	540	28.10. - 03.04.	03.02. - 06.03.	89	32	46	215	60	12.12.	18	11.12.
477	Scharnstein	Alm	485	28.10. - 05.04.	06.02. - 07.03.	90	30	43	187	30	12.12.	20	11.12.
478	Vorchdorf	Alm	455	28.10. - 03.04.	08.02. - 08.03.	77	29	38	169	27	12.12.	17	16.01.
479	Wels	Traun	305	28.10. - 27.03.	17.01. - 28.01.	51	12	29	82	22	19.01.	11	16.01.
480	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	28.10. - 04.04.	07.02. - 05.03.	79	27	40	217	33	12.12.	22	11.12.
481	Kremsmünster	Krems	383	28.10. - 03.04.	08.02. - 03.03.	76	24	45	167	23	18.01.	13	16.01.
482	Neuhofen an der Krems	Krems	326	28.10. - 03.04.	12.01. - 30.01.	63	19	36	128	23	18.01.	14	16.01.
483	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	Traun	261	28.10. - 31.03.	13.01. - 30.01.	59	18	31	118	30	18.01.	15	16.01.
484	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	Traun	260	28.10. - 27.03.	13.01. - 30.01.	55	18	28	111	25	25.02.	16	17.01.

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

485	St.Florian	Donau	257	05.12. - 01.04.	17.01. - 28.01.	50	12	25	133	25	18.01.	15	16.01.
486	Maria Laah	Donau	360	28.10. - 03.04.	12.01. - 29.01.	74	18	35	130	22	18.01.	11	21.12.
488	Gallneukirchen	Große Gusen	330	28.10. - 27.03.	13.01. - 30.01.	63	18	29	89	23	18.01.	14	17.01.
489	Neumarkt im Mühlkreis	Kleine Gusen	611	28.10. - 02.04.	04.02. - 06.03.	87	31	47	214	28	18.01.	17	16.01.
490	Mauthausen	Donau	299	06.12. - 27.03.	10.02. - 02.03.	58	21	23	116	37	26.02.	18	16.01.
491	Enns	Donau	259	04.12. - 01.04.	13.01. - 30.01.	63	18	29	126	29	18.01.	15	09.02.

ENNSGEBIET

492	Flachau	Enns	910	16.10. - 03.04.	11.01. - 24.03.	126	73	57	302	48	27.02.	16	28.10.
493	Radstadt	Enns	890	16.10. - 06.04.	11.01. - 07.03.	116	56	63	351	55	04.02.	28	03.02.
495	Filzmoos	Enns	1050	16.10. - 16.04.	30.11. - 16.04.	149	138	73	487	100	04.02.	32	03.02.
496	Ramsau	Enns	1203	13.09. - 02.06.	01.12. - 13.04.	151	134	70	392	83	27.02.	23	15.10.
498	Untertal-Tetter	Thalbach	1040	16.10. - 04.04.	29.11. - 17.03.	128	109	59	285	64	27.02.	20	15.10.
499	Birnberg	Enns	820	16.10. - 04.04.	30.11. - 03.01.	105	35	47	199	39	28.02.	23	02.02.
500	Michaelerberg	Enns	1280	16.10. - 16.04.	05.11. - 16.04.	172	163	43	237	85	28.02.	25	30.03.
501	St.Nikolai im Sölkta	Große Sölk	1120	13.09. - 11.04.	30.11. - 11.04.	148	133	52	357	118	27.02.	25	16.01.
502	Stein (Enns)	Sölk	680	16.10. - 01.04.	03.12. - 04.01.	90	33	28	133	34	27.02.	16	24.02.
503	Bad Mitterndorf	Salzabach	808	16.10. - 03.04.	03.12. - 29.03.	126	117	52	282	54	27.02.	24	03.02.
504	Grubegg	Salzabach	790	16.10. - 03.04.	03.12. - 03.04.	128	122	52	310	54	27.02.	26	09.12.
506	Donnersbachwald	Donnersbach	980	16.10. - 11.04.	03.12. - 11.04.	136	130	45	253	54	27.02.	18	16.01.
507	Plannersalm	Donnersbach	1605	13.09. - 05.06.	30.11. - 06.05.	192	158	56	657	190	27.02.	50	04.01.
509	Irdning	Donnersbach	702	16.10. - 03.04.	03.02. - 11.03.	105	37	41	201	39	27.02.	21	03.02.
510	Greith	Grimmbach	945	16.10. - 15.04.	01.12. - 15.04.	142	136	54	373	92	27.02.	25	09.12.
511	Oppenberg	Gulling	1060	16.10. - 27.05.	03.02. - 22.03.	120	48	59	326	60	27.02.	27	03.02.
512	Aigen im Ennstal	Gulling	640	28.10. - 03.04.	03.02. - 11.03.	100	37	33	154	43	27.02.	22	03.02.
513	Liezen	Enns	670	29.10. - 31.03.	14.01. - 07.03.	79	53	35	183	45	27.02.	20	28.10.
515	Hohentauern	Triebenbach	1265	16.10. - 25.05.	30.11. - 21.04.	162	143	71	491	112	27.02.	26	28.10.
516	Admont	Enns	700	29.10. - 31.03.	03.02. - 11.03.	97	37	36	247	50	26.02.	25	26.02.
517	Gstatterboden	Enns	580	28.10. - 02.04.	12.01. - 08.03.	97	56	33	201	48	27.02.	18	26.02.
521	Brunngraben	Salza	710	28.10. - 05.04.	11.01. - 05.04.	123	85	46	297	55	26.02.	20	03.02.
522	Weichselboden	Salza	680	16.10. - 05.04.	03.02. - 20.03.	115	46	50	272	60	27.02.	16	16.01.
523	Wildalpen	Salza	610	28.10. - 04.04.	12.01. - 24.03.	122	72	43	407	70	26.02.	25	16.01.
524	Unterlaussa	Laussabach	540	28.10. - 04.04.	03.02. - 10.03.	106	36	59	370	57	12.12.	28	10.12.
525	Kleinreifling	Enns	428	28.10. - 03.04.	04.02. - 02.03.	78	27	45	227	46	12.12.	25	10.12.
526	Weyer	Enns	421	28.10. - 05.04.	08.02. - 05.03.	83	26	41	138	29	12.12.	15	

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen	Größte Schnee- höhe			Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum		
530	Brunnbach	Reichramingbach	595	28.10. - 05.04.	03.02. - 06.03.	92	32	59	376	50	12.12.	38	10.12.			
531	Laussa	Enns	440	28.10. - 04.04.	03.02. - 05.03.	88	31	49	286	40	12.12.	25	09.02.			
532	Hinterstoder	Steyr	590	27.10. - 03.04.	11.01. - 12.03.	112	61	57	293	65	11.12.	26	09.12.			
533	Huttererböden	Steyr	1370	16.10. - 26.05.	30.11. - 24.04.	163	146	88	630	110	01.04.	25	09.12.			
534	Linzer Haus	Teichl	1435	13.09. - 27.05.	02.12. - 07.05.	171	157	82	666	195	27.02.	30	03.02.			
535	Bosruckhütte	Teichl	1036	13.09. - 19.04.	03.12. - 19.04.	144	138	58	603	140	27.02.	25	10.12.			
536	Spital am Pyhrn	Teichl	630	28.10. - 04.04.	11.01. - 09.03.	112	58	51	342	55	11.12.	27	10.12.			
537	Klein Pyrggas	Teichl	1010	28.10. - 07.04.	03.02. - 08.03.	116	34	50	380	60	11.12.	25	10.12.			
538	Windischgärsten (Schule)	Teichl	604	28.10. - 03.04.	11.01. - 09.03.	106	58	47	314	72	12.12.	35	09.12.			
539	St.Pankraz	Teichl	523	28.10. - 03.04.	03.12. - 05.01.	102	34	50	294	70	12.12.	32	09.12.			
540	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	461	28.10. - 03.04.	07.02. - 06.03.	83	28	40	295	71	11.12.	55	10.12.			
541	Bodinggraben	Krumme Steyrling	640	28.10. - 08.04.	11.01. - 19.03.	118	68	58	497	95	12.12.	46	11.12.			
542	Breitenau	Krumme Steyrling	514	28.10. - 08.04.	06.02. - 07.03.	97	30	50	269	70	12.12.	25	09.12.			
543	Molln	Steyr	423	28.10. - 04.04.	06.02. - 28.02.	80	23	51	307	48	12.12.	20	09.12.			
544	Waldneukirchen	Steyr	440	28.10. - 04.04.	08.02. - 06.03.	85	27	49	235	34	12.12.	23	11.12.			
545	Behamberg	Enns	518	28.10. - 08.04.	08.02. - 08.03.	92	29	46	263	32	27.02.	22	13.03.			
547	Steyr	Enns	336	28.10. - 03.04.	08.02. - 05.03.	82	26	43	191	25	18.01.	14	11.12.			
548	St.Sebastian-Mariazell	Salza	862	16.10. - 04.04.	08.01. - 05.03.	110	57	59	358	43	25.02.	20	03.02.			

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

549	Rainbach im Mühlkreis	Feldaist	690	28.10. - 05.04.	10.02. - 07.03.	84	26	36	112	30	18.01.	15	16.01.
551	Lasberg	Feldaist	575	28.10. - 02.04.	10.02. - 06.03.	88	25	36	163	40	18.01.	25	16.01.
552	Karlstift	Waldaist	917	28.10. - 14.04.	03.02. - 11.03.	127	37	71	241	54	25.02.	19	13.03.
553	Schöneben-Gugu	Waldaist	880	28.10. - 13.04.	03.02. - 09.03.	115	35	45	179	30	24.02.	20	17.01.
554	Weitersfelden-Ritzenedt	Waldaist	764	28.10. - 07.04.	03.02. - 08.03.	104	34	47	201	28	25.02.	20	13.03.
555	Gutau	Waldaist	581	28.10. - 01.04.	10.02. - 06.03.	80	25	38	135	29	25.02.	17	13.03.
556	Tragwein	Aist	455	28.10. - 01.04.	06.02. - 02.03.	69	25	31	159	28	18.01.	18	17.01.
557	Stadt Haag	Erla	347	28.10. - 03.04.	10.02. - 02.03.	77	21	46	206	28	18.01.	20	09.02.
560	Laab	Naarn	240	28.10. - 31.03.	15.01. - 31.01.	56	17	27	118	29	18.01.	16	17.01.
561	Windhaag bei Perg	Naarn	513	28.10. - 31.03.	06.02. - 04.03.	72	27	34	146	35	25.02.	10	16.01.
562	Saxen-Au	Naarn	239	05.12. - 31.03.	12.01. - 29.01.	48	18	25	143	28	18.01.	17	17.01.
563	St.Thomas am Blasenstein	Klambach	665	28.10. - 05.04.	06.02. - 09.03.	88	32	44	174	40	25.02.	15	30.03.
564	Oed	Donau	393	28.10. - 03.04.	12.01. - 29.01.	72	18	41	176	25	18.01.	20	11.12.
565	Stephanshart	Donau	281	28.10. - 04.04.	12.01. - 30.01.	74	19	40	138	24	18.01.	13	16.01.
566	Grein	Donau	270	28.10. - 31.03.	12.01. - 30.01.	59	19	33	143	24	18.01.	15	16.01.
568	Bärnkopf	Große Isper	958	28.10. - 15.04.	08.01. - 15.04.	121	98	69	219	63	25.02.	14	18.03.
570	Ennsbach	Ybbs Mühlbach	273	28.10. - 01.04.	12.01. - 30.01.	63	19	36	105	20	19.01.	9	16.01.
571	Neuhaus am Zellerain	Ybbs	1103	17.10. - 01.06.	03.12. - 25.04.	151	144	75	601	129	11.02.	39	09.02.
573	Lunz am See	Ybbs	612	28.10. - 07.04.	03.02. - 08.03.	106	34	54	357	64	13.12.	34	11.12.
574	Göstling an der Ybbs	Ybbs	530	28.10. - 04.04.	03.02. - 10.03.	105	36	52	425	60	10.02.	47	09.02.
575	St.Georgen am Reith	Ybbs	504	28.10. - 04.04.	03.02. - 06.03.	93	32	47	357	60	12.12.	28	10.12.
577	Hohenlehen	Ybbs	436	28.10. - 06.04.	03.02. - 06.03.	95	32	51	302	47	12.12.	22	09.02.
578	Opponitz	Ybbs	451	28.10. - 05.04.	08.02. - 07.03.	92	28	50	305	55	12.12.	35	09.02.
580	Hinterflug	Ybbs	465	28.10. - 08.04.	08.02. - 06.03.	90	27	47	308	37	12.12.	32	09.02.
584	Seitenstetten	Urlbach	343	28.10. - 04.04.	10.02. - 04.03.	73	23	39	172	22	18.01.	18	09.02.
590	Mitterbach	Große Erlauf	842	17.10. - 08.04.	08.01. - 08.04.	130	91	58	457	68	26.02.	33	11.12.
591	Annaberg	Große Erlauf	911	28.10. - 21.04.	01.12. - 21.04.	146	142	77	633	92	24.02.	44	09.02.
593	St.Anton an der Jeßnitz	Große Erlauf	458	28.10. - 08.04.	08.02. - 08.03.	93	29	49	366	48	12.12.	37	09.02.
594	Scheibbs	Große Erlauf	390	28.10. - 07.04.	12.01. - 29.01.	74	18	46	282	30	18.01.	25	30.03.
595	Greten	Kleine Erlauf	399	28.10. - 07.04.	10.02. - 07.03.	84	26	45	309	48	12.12.	35	09.02.
598	Wieselburg	Kleine Erlauf	264	29.10. - 28.03.	12.01. - 30.01.	59	19	32	107	22	18.01.	11	16.01.
603	Poggstall	Weitenbach	451	29.10. - 05.04.	11.01. - 30.01.	74	20	41	141	35	19.01.	16	17.01.
605	Oberndorf an der Melk	Melk	297	28.10. - 05.04.	13.01. - 30.01.	71	18	36	174	24	18.01.	15	09.02.
606	St.Leonhard am Forst	Melk	252	29.10. - 03.04.	12.01. - 30.01.	65	19	37	147	24	19.01.	16	30.03.
608	Texing	Mank	453	28.10. - 08.04.	08.02. - 07.03.	90	28	44	260	32	25.02.	22	28.10.
611	Wastl am Wald	Pielach	967	28.10. - 25.05.	01.12. - 19.04.	151	140	83	640	150	26.02.	43	11.12.
612	Frankenfels	Pielach	465	28.10. - 08.04.	08.02. - 09.03.	97	30	46	288	40	12.12.	30	09.02.
614	Hofstetten	Pielach	325	28.10. - 05.04.	08.02. - 01.03.	72	22	40	179	28	19.01.	17	28.10.
616	Kilb	Sierningbach	290	29.10. - 01.04.	12.01. - 30.01.	58	19	34	157	36	19.01.	17	30.03.
617	Maria Laach am Jauerling	Donau	597	29.10. - 07.04.	10.02. - 03.03.	76	22	36	132	24	19.01.	15	13.03.
618	Maria Langegg	Donau	485	28.10. - 08.04.	10.02. - 07.03.	84	26	43	192	36	25.02.	18	30.03.
620	Mühlhof bei Spitz	Donau	362	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	59	18	37	138	27	18.01.	14	17.01.
621	Ottenschlag	Große Krems	856	28.10. - 11.04.	03.02. - 09.03.	111	35	61	217	40	25.02.	22	30.03.
622	Großheinrichschlag	Kleine Krems	704	29.10. - 05.04.	04.02. - 26.02.	69	23	40	203	40	19.01.	20	30.03.
624	Gföhl	Krems	585	28.10. - 09.04.	10.02. - 04.03.	78	23	43	158	30	19.01.	15	17.01.
625	Krems an der Donau	Krems	204	04.12. - 28.03.	14.01. - 30.01.	37	17	20	71	24	18.01.	11	22.02.
626	Karlstetten	Fladnitz	340	29.10. - 03.04.	14.01. - 28.01.	47	15	26	125	26	19.01.	18	23.02.
628	Türnitz	Traisen	482	28.10. - 06.04.	08.02. - 05.03.	89	26	47	314	52	12.12.	37	09.02.
629	Kernhof	Unrechtraisen	760	28.10. - 08.04.	08.01. - 08.03.	106	60	55	357	44	10.02.	32	09.02.
630	St.Aegyid am Neuwalde	Unrechtraisen	607	28.10. - 06.04.	03.02. - 06.03.	103	32	57	354	40	12.12.	29	11.12.
632	Lilienfeld-Tarschberg	Traisen	681	28.10. - 09.04.	08.02. - 07.03.	104	28	49	401	55	25.02.	35	11.12.
633	Hainfeld	Gölsen	434	29.10. - 04.04.	08.02. - 06.03.	80	27	45	254	46	25.02.	30	09.02.
637	St.Pölten (Landhaus)	Traisen	273	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	51	18	25	103	25	19.01.	11	16.01.
641	Liebenau	Kamp	903	28.10. - 11.04.	12.01. - 12.03.	121	60	70	245	33	19.01.	30	13.03.
643	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	28.10. - 09.04.	10.02. - 06.03.	89	25	49	185	30	18.01.	16	17.01.
644	Groß-Gerungs	Zwettl	676	28.10. - 09.04.	10.02. - 07.03.	96	26	46	197	30	25.02.	19	13.03.
645	Zwettl-Edelhof	Kamp	587	04.12. - 08.04.	12.02. - 06.03.	72	23	40	162	32	18.01.	20	17.01.
646	Grafenschlag	Kamp	780	28.10. - 10.04.	08.02. - 07.03.	98	28	53	221	37	25.02.	19	30.03.
647	Ottenstein	Kamp	555	29.10. - 10.04.	10.02. - 08.03.	90	27	50	163	27	18.01.	17	30.03.
650	Altenburg	Kamp	394	28.10. - 05.04.	10.02. - 28.02.	62	19	32	98	18	18.01.	13	22.02.
654	Gars am Kamp	Kamp	277	07.12. - 04.04.	11.02. - 01.03.	53	19	24	119	40	24.02.	15	22.02.
656	Schönberg	Kamp	223	29.10. - 31.03.	14.01. - 01.02.	43	19	25	86	24	18.01.	12	17.01.
658	Langenlois	Kamp	204	22.12. - 31.03.	14.01. - 30.01.	36	17	20	66	26	19.01.	12	16.01.
660	Gedersdorf	Kamp	197	04.12. - 31.03.	14.01. - 29.01.	39	16	21	71	25	18.01.	11	17.01.
661	Grafenwörth	Mühlkamp	190	22.12. - 01.04.	14.01. - 31.01.	37	18	19	69	20	18.01.	15	22.02.
664	Pyhra	Perschling	302	29.10. - 05.04.	13.01. - 29.01.	65	17	34	200	30	19.01.	20	09.02.
665	Atzenbrugg	Perschling	192	07.12. - 04.04.	14.01. - 30.01.	46	17	22	101	26	19.01.	14	22.02.
667	Brand-Laaben	Große Tuln	371	29.10. - 04.04.	17.01. - 29.01.	52	13	33	219	28	19.01.	27	16.01.
670	Ollersbach	Große Tuln	242	29.10. - 04.04.	13.01. - 29.01.	55							

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen cm	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	
712	Wien (Rathausplatz)	Wien	185	28.10. - 28.03.	14.01. - 30.01.	44	17	28	136	39	19.01.	24	22.02.		
715	Wien (Botanischer Garten)	Wien	180	28.10. - 28.03.	14.01. - 30.01.	44	17	28	129	41	18.01.	24	22.02.		
719	Alland-Groisbach	Schwechat	392	28.10. - 06.04.	08.02. - 03.03.	83	24	42	205	33	24.02.	17	11.12.		
724	Weißbach bei Mödling	Mödling	388	29.10. - 06.04.	10.02. - 05.03.	81	24	43	215	38	24.02.	22	16.01.		
727	Furth-Harras	Triesting	546	28.10. - 07.04.	10.02. - 10.03.	98	29	43	309	47	24.02.	20	09.02.		
728	Pottenstein	Triesting	331	29.10. - 04.04.	08.02. - 27.02.	66	20	40	270	45	19.01.	25	16.01.		
729	Berndorf	Triesting	339	28.10. - 04.04.	12.01. - 30.01.	75	19	41	176	29	18.01.	15	16.01.		
732	Vösendorf	Schwechat	190	29.10. - 03.04.	13.01. - 29.01.	41	17	22	102	30	18.01.	17	16.01.		
733	Laab im Walde	Liesing	365	28.10. - 05.04.	10.02. - 04.03.	70	23	39	135	31	24.02.	12	23.02.		
734	Wien (Rosenhügel)	Liesing	244	28.10. - 31.03.	10.02. - 27.02.	53	18	30	139	36	19.01.	26	17.01.		
742	Schwechat (Flugplatz)	Donau	184	29.10. - 03.04.	11.02. - 28.02.	52	18	26	108	32	19.01.	17	17.01.		
743	Wien-Neußling	Donau	155	28.10. - 28.03.	14.01. - 29.01.	42	16	25	121	32	19.01.	13	17.01.		
746	Moosbrunn	Piesting	187	29.10. - 03.04.	10.02. - 28.02.	50	19	27	106	34	19.01.	15	16.01.		
747	Gutenstein	Piesting	495	28.10. - 04.04.	08.02. - 04.03.	78	25	41	238	35	24.02.	18	16.01.		
749	Miesenbach	Piesting	520	28.10. - 06.04.	08.02. - 07.03.	95	28	41	233	40	18.01.	23	16.01.		
754	Franzensdorf	Donau	153	29.10. - 04.04.	11.02. - 28.02.	60	18	29	128	35	19.01.	17	17.01.		
756	Eckartsau	Donau	146	29.10. - 04.04.	11.02. - 28.02.	50	18	24	144	26	14.02.	21	17.01.		
759	Ulrichskirchen	Rußbach	183	29.10. - 28.03.	11.02. - 27.02.	54	17	27	115	33	19.01.	17	22.02.		
763	Pillichsdorf	Rußbach	169	29.10. - 03.04.	14.01. - 29.01.	48	16	23	88	27	19.01.	11	22.02.		

MOLDAUGEBIET

765	Schenkenfelden	Moldau	745	28.10. - 09.04.	06.02. - 08.03.	101	31	58	236	38	18.01.	21	16.01.
766	Sandl	Moldau	961	28.10. - 11.04.	03.02. - 07.03.	116	33	58	258	36	25.02.	15	16.01.
767	Windhaag bei Freistadt	Maltsch	420	28.10. - 04.04.	10.02. - 06.03.	88	25	41	164	23	18.01.	14	16.01.
770	Gmünd	Lainsitz	500	28.10. - 06.04.	10.02. - 05.03.	85	24	49	155	30	18.01.	16	17.01.
772	Altmanns	Braunaubach	589	28.10. - 10.04.	04.02. - 07.03.	99	32	49	221	31	18.01.	18	17.01.
775	Litschau	Reißbach	564	28.10. - 08.04.	04.02. - 06.03.	95	31	49	201	32	18.01.	18	17.01.

MARCHGEBIET

778	Allentsteig	Thaua Bach	596	28.10. - 09.04.	10.02. - 06.03.	90	25	47	143	28	24.02.	15	30.03.
780	Waidhofen an der Thaya	Deutsche Thaya	495	04.12. - 06.04.	11.01. - 29.01.	63	19	34	119	23	19.01.	12	17.01.
783	Pommersdorf	Deutsche Thaya	493	03.12. - 08.04.	11.01. - 30.01.	69	20	33	115	20	24.02.	12	22.02.
784	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	28.10. - 31.03.	11.01. - 30.01.	60	20	34	104	18	24.02.	10	16.01.
786	Breitenfeld	Seebach	568	28.10. - 10.04.	04.02. - 07.03.	110	32	47	155	31	24.02.	16	13.03.
793	Unterretzbach	Pulkau	235	28.10. - 03.04.	14.01. - 30.01.	50	17	28	86	22	18.01.	13	17.01.
797	Laa an der Thaya	Thaya-Mühlbach	187	10.12. - 03.04.	14.01. - 30.01.	51	17	30	93	14	19.01.	9	22.02.
798	Wultendorf	Thaya-Mühlbach	231	10.12. - 04.04.	11.02. - 01.03.	61	19	32	91	18	24.02.	10	22.02.
799	Wildendürnbach	Thaya	208	10.12. - 04.04.	14.01. - 30.01.	48	17	28	71	15	22.01.	9	22.02.
803	Hohenau an der March	Thaya	155	29.10. - 03.04.	14.01. - 31.01.	57	18	23	78	13	18.01.	9	17.01.
809	Poysdorf (Ost)	Zaya	202	10.12. - 03.04.	14.01. - 30.01.	43	17	25	65	12	14.02.	8	22.02.
812	Nexing	Weidenbach	196	28.10. - 03.04.	11.02. - 28.02.	58	18	30	110	26	18.01.	15	17.01.
813	Dürnkrot	Weidenbach	166	29.10. - 04.04.	14.01. - 31.01.	44	18	26	92	20	18.01.	17	17.01.
815	Matzen	Weidenbach	171	29.10. - 03.04.	11.02. - 28.02.	55	18	29	142	24	18.01.	18	22.02.

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

823	Kittsee	Donau	137	29.10. - 03.04.	14.01. - 29.01.	47	16	27	147	58	18.01.	41	17.01.
824	Pama	Wiesgraben	140	29.10. - 28.03.	14.01. - 31.01.	49	18	24	124	33	19.01.	16	17.01.
825	Deutsch Jahrndorf	Wiesgraben	132	29.10. - 05.04.	14.01. - 31.01.	61	18	25	115	32	19.01.	10	16.01.

LEITHAGEBIET

826	Rohr im Gebirge	Schwarza	684	28.10. - 09.04.	03.02. - 12.03.	115	38	49	351	79	25.02.	30	16.01.
827	Schwarzau im Gebirge	Schwarza	626	28.10. - 04.04.	08.02. - 07.03.	89	28	52	304	38	18.01.	22	16.01.
829	Naßwald	Naßbach	615	28.10. - 04.04.	08.02. - 06.03.	85	27	42	243	40	24.02.	20	16.01.
830	Kaiserbrunn	Schwarza	559	28.10. - 04.04.	10.02. - 07.03.	85	26	40	225	36	19.01.	25	07.01.
831	Rax (Seilbahnstation)	Schwarza	1547	13.09. - 01.06.	30.11. - 28.04.	161	150	67	430	180	24.02.	35	06.01.
832	Reichenau an der Rax	Schwarza	486	28.10. - 04.04.	10.02. - 05.03.	78	24	40	223	32	17.01.	25	16.01.
833	Breitenstein	Schwarza	909	28.10. - 04.04.	07.01. - 19.03.	101	72	47	297	55	26.02.	26	16.01.
835	Semmering	Schwarza	988	28.10. - 25.05.	30.11. - 11.04.	142	133	51	343	150	26.02.	30	16.01.
836	Gloggnitz	Schwarza	512	29.10. - 03.04.	13.01. - 29.01.	55	17	29	130	23	17.01.	14	16.01.
837	Pottschach	Schwarza	411	29.10. - 03.04.	08.01. - 31.01.	54	24	25	124	30	17.01.	20	07.01.
839	Stixenstein	Sierning	454	28.10. - 04.04.	07.01. - 30.01.	67	24	37	160	28	25.02.	19	23.02.
841	Mariensee	Großer Pestingbach	869	28.10. - 07.04.	10.02. - 09.03.	108	28	53	308	65	25.02.	25	22.02.
842	Mönichkirchner Schwaig	Großer Pestingbach	1179	29.10. - 26.05.	07.01. - 14.04.	107	98	43	219	76	26.02.	20	17.01.
844	Aspang	Großer Pestingbach	498	29.10. - 05.04.	10.02. - 08.03.	67	27	27	180	40	26.02.	19	28.10.
845	Trattenbach	Feistritz	790	28.10. - 03.04.	06.01. - 30.01.	78	25	46	281	39	19.01.	25	13.02.
846	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistritz	1105	28.10. - 11.04.	06.01. - 11.04.	119	96	58	334	82	27.02.	25	13.02.
847	Kirchberg am Wechsel	Feistritz	555	28.10. - 04.04.	07.01. - 04.02.	82	29	41	220	45	24.02.	22	16.01.
848	St. Corona am Wechsel	Feistritz	882	28.10. - 14.04.	07.01. - 14.04.	122	98	53	316	76	24.02.	22	07.01.
850	Hochwolkersdorf	Pitten	617	28.10. - 04.04.	10.02. - 01.03.	73	20	40	238	40	18.01.	25	16.01.
851	Bromberg	Pitten	426	28.10. - 05.04.	07.01. - 06.02.	81	31	34	213	49	24.02.	19	16.01.
853	Unterhöflein	Warme Fische	438	28.10. - 06.04.	12.01. - 29.01.	72	18	34	168	32	24.02.	20	22.02.
855	Wiener Neustadt (Flugplatz)	Warme Fische	285	28.10. - 03.04.	07.01. - 30.01.	55	24	31	115	28	19.01.	17	16.01.
856	Loretto	Leitha	208	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	50	18	26	123	36	19.01.	15	13.02.
862	Bruckneudorf-Heidehof	Leitha	166	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	53	18	27	140	39	19.01.	15	16.01.
863	Pamdorf	Leitha	180	29.10. - 03.04.	11.02. - 27.02.	58	17	29	114	31	19.01.	10	22.02.
865	Gattendorf	Leitha	150	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	52	18	28	135	36	19.01.	12	17.01.
866	Zurndorf	Leitha	136	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	44	18	24	128	33	18.01.	16	22.02.
867	Nickelsdorf	Leitha	137	29.10. - 04.04.	13.01. - 30.01.	59	18	33	147	29	18.01.	15	16.01.

RABNITZGEBIET

869	Hollenthon	Rabnitz	671	28.10. - 08.04.	07.01. - 03.02.	97	28	51	278	43	24.02.	19	22.02.
870	Karl	Rabnitz	373	29.10. - 04.04.	10.02. - 04.03.	67	23	30	190	47	24.02.	20	22.02.
871	Hochstraß	Rabnitz	422	29.10. - 27.03.	14.01. - 30.01.	44	17	25	122	35	18.01.	26	16.01.
872	Mannersdorf an der Rabnitz	Rabnitz	252	29.10. - 03.04.	14.01. - 31.01.	48	18	26	133	33	18.01.	25	16.01.
873	Kobersdorf	Stoob	333	29.10. - 03.04.	10.02. - 28.02.	55	19	25	135	33	19.01.	15	16.01.
874	Siegggraben	Stoob	467	29.10. - 09.04.	06.01. - 31.01.	83	26	34	177	36	24.02.	17	22.02.
875	Oberpullendorf	Stoob	251	29.10. - 03.04.	14.01. - 30.01.	45	17	20	110	25	23.02.	15	16.01.
876	Frankenau	Stoob	208	29.10. - 03.04.	14.01. - 03.03.	68	49	28	168	45	17.01.	25	16.01.

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen cm	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	
877	Nebersdorf	Stoob	248	29.10. - 03.04.	14.01. - 30.01.	48	17	25	129	30	23.02.	20	22.02.		
878	Lutzmannsburg	Rabnitz	202	29.10. - 28.03.	14.01. - 30.01.	41	17	17	94	29	17.01.	14	16.01.		
879	Nikitsch	Rabnitz	247	29.10. - 04.04.	14.01. - 01.02.	50	19	24	127	24	17.01.	20	22.02.		
880	Neustift an der Rosalia	Wulka	603	28.10. - 09.04.	10.02. - 07.03.	89	26	43	251	53	24.02.	20	16.01.		
881	Forchtenstein	Wulka	397	28.10. - 05.04.	07.01. - 31.01.	74	25	39	218	38	18.01.	20	22.02.		
882	Pöttsching	Wulka	210	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	53	18	28	146	36	19.01.	20	16.01.		
883	Steinbrunn	Wulka	210	29.10. - 03.04.	13.01. - 31.01.	45	19	25	104	40	19.01.	20	16.01.		
884	Wulkaprodorsdorf	Wulka	164	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	48	18	23	102	26	19.01.	19	16.01.		
885	Eisenstadt	Wulka	195	29.10. - 28.03.	13.01. - 30.01.	51	18	24	112	36	19.01.	15	13.02.		
887	Eisenstadt	Wulka	184	29.10. - 04.04.	13.01. - 30.01.	54	18	31	117	31	19.01.	12	22.02.		
888	Draßburg	Wulka	229	08.12. - 03.04.	13.01. - 31.01.	60	19	33	153	38	18.01.	21	22.02.		
889	St.Margarethen im Burgenland	Wulka	147	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	50	18	25	106	25	18.01.	17	22.02.		
890	St.Margarethen-Berg	Neusiedler See	195	29.10. - 28.03.	13.01. - 30.01.	48	18	24	116	28	17.01.	18	22.02.		
891	Donnerskirchen	Neusiedler See	126	08.12. - 03.04.	14.01. - 30.01.	42	17	19	72	19	15.02.	10	13.02.		
892	Donnerskirchen (Waldgasse)	Neusiedler See	199	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	58	18	30	196	43	19.01.	30	13.02.		
893	Winden am See	Neusiedler See	125	08.12. - 03.04.	13.01. - 29.01.	44	17	26	134	49	19.01.	15	17.01.		
895	Neusiedl am See	Neusiedler See	148	29.10. - 03.04.	13.01. - 31.01.	48	19	21	89	28	18.01.	12	13.01.		
896	Frauenkirchen	Neusiedler See	122	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	46	18	28	119	31	18.01.	20	22.02.		
897	Podersdorf am See	Neusiedler See	121	08.12. - 27.03.	14.01. - 30.01.	39	17	21	89	30	19.01.	14	22.02.		
898	Apetlon	Neusiedler See	119	29.10. - 03.04.	14.01. - 30.01.	47	17	23	153	41	19.01.	17	22.02.		
899	Oggau	Neusiedler See	118	08.12. - 27.03.	13.01. - 25.01.	33	13	20	95	26	17.01.	13	16.01.		
900	Rüst	Neusiedler See	119	29.10. - 28.03.	13.01. - 30.01.	46	18	22	77	28	18.01.	12	22.02.		
901	Mörbisch am See	Neusiedler See	130	08.12. - 28.03.	13.01. - 30.01.	36	18	21	107	38	19.01.	17	16.01.		
902	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115	08.12. - 27.03.	13.01. - 30.01.	41	18	19	100	35	18.01.	20	22.02.		
903	Edmundshof	Neusiedler See	148	29.10. - 03.04.	14.01. - 30.01.	43	17	19	104	33	18.01.	14	22.02.		
904	Kleylehof	Neusiedler See	135	29.10. - 03.04.	13.01. - 31.01.	51	19	23	120	41	19.01.	16	22.02.		
905	Halbturm	Neusiedler See	130	08.12. - 03.04.	13.01. - 31.01.	47	19	25	120	25	19.01.	20	12.02.		
906	Andau	Neusiedler See	118	29.10. - 03.04.	13.01. - 30.01.	45	18	27	115	28	18.01.	18	16.01.		
907	Schattendorf	Ikva	251	29.10. - 04.04.	13.01. - 31.01.	59	19	31	161	41	24.02.	24	22.02.		
908	Deutschkreutz-Girm	Ikva	192	29.10. - 28.03.	13.01. - 30.01.	45	18	24	86	26	18.01.	13	16.01.		
909	Ritzing	Ikva	305	29.10. - 03.04.	13.01. - 01.02.	63	20	31	125	20	18.01.	15	22.02.		
910	Festenburg-Hinterberg	Schwarze Lafnitz	920	28.10. - 09.04.	11.02. - 06.03.	93	24	34	149	33	24.02.	20	22.02.		

RAABGEBIET

911	Hohenau an der Raab	Raab	702	29.10. - 03.04.	12.02. - 08.03.	82	25	33	158	30	24.02.	19	22.02.
912	Fladnitzberg	Raab	1070	29.10. - 12.04.	14.01. - 12.04.	101	89	34	220	44	04.04.	15	16.01.
915	St.Ruprecht an der Raab	Raab	400	29.10. - 03.04.	14.01. - 04.02.	63	22	29	127	32	18.01.	20	22.02.
916	Gleisdorf	Raab	375	29.10. - 30.03.	14.01. - 02.02.	58	20	24	168	31	24.02.	22	22.02.
918	Laßnitzhöhe	Rabnitzbach	524	29.10. - 03.04.	14.01. - 31.01.	52	18	26	206	47	24.02.	25	22.02.
919	Feldbach	Raab	323	29.10. - 03.04.	14.01. - 03.03.	67	49	27	180	43	24.02.	20	16.01.
920	Wetzelsdorf	Raab	303	29.10. - 03.04.	14.01. - 01.03.	64	47	23	117	33	24.02.	16	16.01.
921	Fehring	Raab	260	28.10. - 03.04.	14.01. - 05.03.	72	51	28	180	60	24.02.	24	22.02.
922	Riegersburg	Raab	350	29.10. - 03.04.	14.01. - 02.03.	58	48	25	166	40	24.02.	20	22.02.
923	Neumarkt an der Raab	Raab	243	29.10. - 03.04.	14.01. - 04.03.	72	50	30	171	40	24.02.	18	22.02.
924	St.Jakob im Walde	Lafnitz	922	28.10. - 12.04.	07.01. - 08.03.	110	61	35	197	68	25.02.	20	13.02.
925	Vorau	Lafnitz	690	28.10. - 03.04.	12.02. - 07.03.	60	24	24	146	67	25.02.	25	23.02.
926	Hohenau am Wechsel	Lafnitz	1080	28.10. - 11.04.	07.01. - 11.04.	116	95	56	231	56	24.02.	20	22.02.
927	Friedberg-Ortgraben	Lafnitz	550	08.12. - 27.03.	22.02. - 02.03.	45	9	22	100	25	24.02.	20	22.02.
928	Markt Allhau	Lafnitz	404	08.12. - 27.03.	14.01. - 31.01.	39	18	16	153	50	19.01.	20	13.01.
929	Hartberg	Safenbach	350	08.12. - 01.04.	14.01. - 01.02.	48	19	23	113	29	19.01.	17	16.01.
930	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	29.10. - 30.03.	14.01. - 31.01.	46	18	21	108	24	17.01.	17	22.02.
931	Pöllau	Saifenbach	420	29.10. - 29.03.	14.01. - 02.02.	55	20	20	100	24	17.01.	17	22.02.
932	Bad Waltersdorf	Safenbach	285	29.10. - 30.03.	14.01. - 02.02.	53	20	23	120	33	24.02.	20	22.02.
933	Deutsch Kaltenbrunn	Lafnitz	358	29.10. - 03.04.	14.01. - 02.02.	55	20	26	140	32	17.01.	19	22.02.
935	Rettenegg	Feistritz	860	28.10. - 03.04.	12.01. - 08.03.	99	56	40	156	42	24.02.	16	22.02.
936	Alpl	Feistritz	1020	28.10. - 09.04.	06.01. - 12.03.	127	66	62	378	68	26.02.	38	16.01.
937	Fischbach	Feistritz	1050	28.10. - 13.04.	06.01. - 13.04.	124	98	58	340	110	26.02.	35	13.02.
938	Kreuzwirt	Feistritz	1038	27.10. - 14.04.	07.01. - 14.04.	120	98	36	301	90	27.02.	25	16.01.
939	Birkfeld (Schule)	Feistritz	680	28.10. - 04.04.	12.02. - 09.03.	82	26	26	151	45	23.02.	25	22.02.
940	Anger	Feistritz	520	29.10. - 27.03.	14.01. - 30.01.	39	17	19	112	30	17.01.	20	16.01.
941	St.Johann bei Herberstein	Feistritz	410	29.10. - 31.03.	12.02. - 28.02.	46	17	20	82	18	17.01.	12	16.01.
942	Großwilfersdorf	Feistritz	275	29.10. - 03.04.	14.01. - 02.02.	55	20	24	146	32	17.01.	21	16.01.
943	Sinabelkirchen	Ilzbach	350	29.10. - 02.04.	14.01. - 03.02.	58	21	24	138	28	24.02.	18	16.01.
944	Eltendorf	Lafnitz	238	29.10. - 27.03.	14.01. - 10.02.	51	28	21	93	34	24.02.	20	22.02.
945	Heiligenkreuz	Lafnitz	228	29.10. - 03.04.	14.01. - 02.02.	54	20	25	145	28	17.01.	23	22.02.
946	Mönichkirchen	Pinka	991	28.10. - 09.04.	07.01. - 08.03.	96	61	44	207	49	24.02.	18	28.10.
947	Pinkafeld	Pinka	388	29.10. - 28.03.	14.01. - 31.01.	47	18	21	89	19	16.01.	17	22.02.
948	Oberwart	Pinka	308	08.12. - 28.03.	14.01. - 31.01.	40	18	15	76	27	17.01.	18	22.02.
949	Kleinzicken	Zickenbach	265	08.12. - 28.03.	14.01. - 02.02.	40	20	21	104	26	17.01.	20	22.02.
950	Kirchfidisch	Pinka	266	29.10. - 28.03.	14.01. - 01.02.	42	19	22	119	31	17.01.	22	22.02.
951	Hochneukirchen	Pinka	707	28.10. - 10.04.	07.01. - 12.03.	106	65	47	231	40	24.02.	32	17.01.
953	Stadtschlaining	Tauchenbach	424	29.10. - 03.04.	14.01. - 29.01.	39	16	20	92	25	17.01.	16	22.02.
954	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	08.12. - 27.03.	14.01. - 31.01.	36	18	12	63	20	17.01.	17	22.02.
955	Hirschenstein	Pinka	719	29.10. - 05.04.	10.02. - 28.02.	57	19	27	189	50	19.01.	26	16.01.
956	Eisenberg an der Pinka	Pinka	246	29.10. - 28.03.	14.01. - 02.02.	46	20	20	116	32	17.01.	17	16.01.
957	Eberau	Pinka	213	29.10. - 28.03.	14.01. - 04.02.	47	22	19	118	25	17.01.	20	22.02.
958	Hagensdorf-Luising	Pinka	199	29.10. - 03.04.	14.01. - 27.02.	58	45	25	136	30	17.01.	18	22.02.
959	Oberdorf im Burgenland	Strem	361	29.10. - 29.03.	14.01. - 01.02.	49	19	16	104	27	23.02.	20	22.02.
960	St.Michael im Burgenland	Strem	235	08.12. - 28.03.	14.01. - 04.02.	44	22	22	114	26	17.01.	19	22.02.
961	Kukmirn	Strem	252	29.10. - 03.04.	14.01. - 02.03.	64	48	24	109	34	24.02.	19	22.02.
962	Glasing	Strem	209	29.10. - 03.04.	14.01. - 05.02.	52	23	23	127	30	17.01.	18	22.02.
963	Redlschlag	Güns	692	29.10. - 05.04.	10.02. - 06.03.	72	25	38	224	40	24.02.	21	22.02.
964	Zöbern	Zöbernbach	596	28.10. - 06.04.	10.02. - 05.03.	77	24	38	314	38	24.02.	32	22.02.
966	Bad Schönau	Zöbernbach	468	28.10. - 04.04.	10.02. - 05.03.	68	24	33	151	28	24.02.	19	22.02.
967	Pilgersdorf	Zöbernbach	369	29.10. - 04.04.	10.02. - 03.03.	58	22	26	162	39	17.01.	19	16.01.
968	Glashütten bei Langeck	Güns	440	29.10. - 04.04.	10.02. - 28.02.	50	19	24	184	48	23.02.	27	16.01.

MURGEBIET

970	Muhr	Mur	1110	16.10. - 31.03.	14.01. - 09.03.	96	55	22	185	50	27.02.	20	18.03.
971	Zederhaus	Zederhausbach	1200	16.10. - 04.04.	14.01. - 04.04.	122	81	41	221	62	27.02.	20	24.02.
972	St.Michael i. Lg.	Mur	10										

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen cm	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	
980	Turracher Höhe	Turrach	1767	16.10.	- 04.06.	30.11.	- 30.04.	168	152	55	385	122	31.03.	35	18.03.
981	Flatnitz	Paalbach	1430	16.10.	- 24.04.	01.12.	- 24.04.	162	145	53	432	110	27.02.	30	18.03.
982	Paal-Stadl	Paalbach	870	29.10.	- 31.03.	22.02.	- 05.03.	50	12	24	144	35	27.02.	12	16.01.
983	Seetal	Rantenbach	1210	16.10.	- 12.04.	30.11.	- 12.04.	145	134	45	290	86	27.02.	26	24.02.
985	St.Lambrecht	Mur	1070	29.10.	- 05.04.	15.01.	- 17.03.	121	62	25	212	60	27.02.	17	18.03.
987	Unzmarkt	Mur	745	29.10.	- 31.03.	14.01.	- 01.02.	66	19	20	89	36	27.02.	8	25.02.
988	Judenburg	Mur	730	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 04.04.	94	81	29	177	58	27.02.	19	25.02.
989	St.Johann am Tauern	Pöls	1050	28.10.	- 10.04.	13.01.	- 11.03.	118	58	40	261	82	27.02.	34	24.02.
991	Gasselsdorf	Pölsbach	780	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 04.04.	102	81	36	221	75	27.02.	23	25.02.
993	Obdach	Granitzenbach	875	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 09.02.	71	27	24	196	70	27.02.	20	25.02.
994	St.Wolfgang	Granitzenbach	1275	28.10.	- 31.05.	27.12.	- 20.04.	149	115	30	303	100	27.02.	20	30.03.
995	Zeltweg	Mur	669	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 22.03.	97	68	36	192	65	27.02.	28	26.02.
996	Kleinlobming	Mur	740	29.10.	- 06.04.	06.02.	- 06.04.	92	60	24	245	86	27.02.	40	25.02.
997	Großlobming	Mur	650	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 07.03.	83	53	31	203	63	27.02.	30	16.01.
998	Ingering II	Ingeringbach	850	28.10.	- 04.04.	04.02.	- 11.03.	89	36	33	256	65	27.02.	24	25.02.
1000	Seckau	Mur	855	28.10.	- 08.04.	14.01.	- 08.04.	110	85	39	222	70	27.02.	22	16.01.
1002	Wald am Schoberpaß	Liesingbach	890	16.10.	- 04.04.	17.01.	- 20.03.	114	63	44	341	119	27.02.	25	28.10.
1006	Mautern	Liesingbach	753	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 30.01.	74	17	25	119	24	27.02.	16	16.01.
1007	Leoben-Hinterberg	Mur	570	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 08.03.	83	54	33	168	34	17.01.	31	16.01.
1009	Trofaia	Vordernberger Bach	660	28.10.	- 02.04.	04.02.	- 09.03.	89	34	23	119	39	18.01.	28	16.01.
1010	Bruck an der Mur	Mur	482	29.10.	- 03.04.	14.01.	- 06.03.	63	52	25	110	28	24.02.	22	16.01.
1011	Frein an der Mürz	Mürz	875	16.10.	- 14.04.	03.12.	- 14.04.	138	133	53	346	145	26.02.	24	16.01.
1012	Niederalp	Mürz	930	16.10.	- 15.04.	01.12.	- 15.04.	141	136	60	402	80	24.02.	22	03.02.
1013	Mürzsteg	Mürz	810	28.10.	- 04.04.	11.01.	- 12.03.	125	61	58	276	54	24.02.	16	03.02.
1014	Karlgraben	Mürz	775	28.10.	- 04.04.	03.02.	- 09.03.	107	35	52	183	30	24.02.	13	03.02.
1015	Preiner Gscheid	Mürz	890	29.10.	- 04.04.	03.02.	- 10.03.	105	36	45	214	69	26.02.	20	16.01.
1016	Mürzzuschlag	Mürz	700	28.10.	- 04.04.	08.01.	- 04.04.	123	87	44	189	41	24.02.	17	16.01.
1017	Veitsch	Mürz	665	29.10.	- 01.04.	03.02.	- 10.03.	99	36	32	137	36	24.02.	15	16.01.
1018	Stanz	Stanzbach	648	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 11.03.	73	57	28	147	42	27.02.	16	13.02.
1020	Seewiesen	Thörlbach	980	28.10.	- 04.04.	31.01.	- 11.03.	122	40	63	385	68	27.02.	24	03.02.
1021	Aflenz Kurort	Thörlbach	784	28.10.	- 03.04.	03.02.	- 01.03.	66	27	33	190	40	26.02.	28	16.01.
1025	Haringgraben	Mürz	1020	28.10.	- 08.04.	03.02.	- 08.04.	127	65	64	315	78	27.02.	25	03.02.
1026	Tragöls	Lamingbach	770	28.10.	- 26.03.	03.02.	- 10.03.	79	36	31	161	38	24.02.	20	21.12.
1027	Pernegg	Mur	460	29.10.	- 03.04.	04.02.	- 02.03.	58	27	24	87	22	14.02.	15	13.02.
1028	Breitenau bei Mixnitz	Mur	560	28.10.	- 31.03.	04.02.	- 03.03.	68	28	29	158	29	17.01.	17	16.01.
1029	Frohnleiten	Mur	420	29.10.	- 28.03.	14.01.	- 30.01.	51	17	21	106	22	24.02.	14	22.02.
1030	Neuhof	Mur	770	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 10.03.	107	56	34	188	49	24.02.	16	22.02.
1031	Eichberg	Ubelbach	610	29.10.	- 28.03.	12.02.	- 06.03.	59	23	23	140	36	24.02.	20	16.01.
1032	Semriach	Mur	700	29.10.	- 11.04.	12.02.	- 11.04.	99	59	27	175	30	24.02.	15	22.02.
1033	Gschneid	Mur	1128	28.10.	- 12.04.	14.01.	- 12.04.	109	89	34	247	77	26.02.	16	13.01.
1034	Pleschkogel	Mur	910	28.10.	- 13.04.	14.01.	- 13.04.	115	90	35	328	85	24.02.	30	16.01.
1036	Graz-Andritz	Mur	361	29.10.	- 29.03.	14.01.	- 30.01.	42	17	19	110	27	24.02.	21	22.02.
1037	Graz (Universität)	Mur	366	29.10.	- 29.03.	14.01.	- 30.01.	47	17	20	121	30	24.02.	19	22.02.
1038	Graz-Gries	Mur	350	29.10.	- 28.03.	14.01.	- 31.01.	48	18	19	128	29	24.02.	22	22.02.
1039	Gedersberg	Mur	390	29.10.	- 30.03.	14.01.	- 31.01.	52	18	18	134	29	24.02.	18	23.02.
1040	Graz (Flugplatz)	Mur	340	29.10.	- 02.04.	14.01.	- 03.02.	58	21	20	130	31	24.02.	21	22.02.
1041	Breitenbach	Kainach	880	02.10.	- 09.04.	12.02.	- 08.03.	87	25	33	233	43	24.02.	20	16.01.
1043	Gaberl	Kainach	1160	13.09.	- 25.05.	14.01.	- 18.04.	128	95	58	394	104	27.02.	39	26.02.
1046	Hirschegg	Teigtisch	1158	28.10.	- 19.04.	14.01.	- 19.04.	115	96	38	344	130	27.02.	28	25.02.
1047	Hebalpe	Teigtisch	1310	28.10.	- 25.05.	01.12.	- 27.04.	158	148	46	439	143	27.02.	26	16.01.
1048	Pack	Teigtisch	1115	28.10.	- 16.04.	14.01.	- 16.04.	121	93	39	378	110	27.02.	30	16.01.
1049	Maria Lankowitz	Teigtisch	530	29.10.	- 03.04.	14.01.	- 05.03.	84	51	26	188	35	18.01.	18	16.01.
1050	Ligist	Kainach	370	29.10.	- 30.03.	14.01.	- 05.02.	78	23	22	159	49	24.02.	22	22.02.
1051	Södingberg	Södingbach	480	28.10.	- 30.03.	12.02.	- 06.03.	69	23	24	151	36	24.02.	17	16.01.
1053	Sajach	Kainach	340	29.10.	- 31.03.	10.02.	- 28.02.	58	19	20	143	39	24.02.	18	22.02.
1054	Jägerwirt	Weißer Sulm	1300	28.10.	- 25.05.	14.01.	- 19.04.	131	96	50	485	140	25.02.	27	22.02.
1055	Wies	Weißer Sulm	390	28.10.	- 04.04.	12.02.	- 05.03.	77	22	27	248	45	19.01.	21	16.01.
1057	Limberg	Schwarze Sulm	450	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 16.03.	90	62	30	224	54	24.02.	23	16.01.
1058	Trahütten	Sulm	970	28.10.	- 16.04.	14.01.	- 16.04.	106	93	38	403	105	27.02.	27	16.01.
1060	St.Lorenzen	Saggaubach	780	29.10.	- 10.04.	06.02.	- 12.03.	96	35	35	364	97	26.02.	30	23.02.
1061	Eibiswald	Saggaubach	360	29.10.	- 03.04.	06.02.	- 06.03.	72	29	31	269	60	24.02.	22	07.12.
1062	Glanz	Saggaubach	476	28.10.	- 14.04.	07.02.	- 09.03.	92	31	28	288	60	24.02.	25	07.12.
1063	Leutschach	Saggaubach	370	28.10.	- 04.04.	06.02.	- 07.03.	76	30	32	255	56	24.02.	23	22.02.
1064	Kreuzberg	Saggaubach	590	03.12.	- 06.04.	10.02.	- 04.03.	72	23	30	278	65	24.02.	22	22.02.
1065	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	29.10.	- 29.03.	07.02.	- 05.03.	66	27	24	177	50	24.02.	21	22.02.
1066	St.Nikolai im Sausal	Sulm	340	29.10.	- 02.04.	10.02.	- 06.03.	72	25	26	182	50	24.02.	20	22.02.
1067	Osterwitz-Winkel	Laßnitz	1000	28.10.	- 08.04.	14.01.	- 08.04.	104	85	35	333	88	26.02.	25	16.01.
1068	Osterwitz	Laßnitz	1220	28.10.	- 18.04.	14.01.	- 18.04.	122	95	31	318	130	26.02.	26	22.02.
1069	Deutschlandsberg	Laßnitz	410	29.10.	- 02.04.	14.01.	- 31.01.	59	18	26	210	32	18.01.	24	16.01.
1070	Klosterwinkel	Laßnitz	1162	28.10.	- 17.04.	14.01.	- 17.04.	116	94	43	486	118	27.02.	28	18.01.
1071	Frauental	Laßnitz	350	29.10.	- 04.04.	14.01.	- 28.02.	77	46	31	212	50	24.02.	20	22.02.
1072	Groß St. Florian	Laßnitz	320	29.10.	- 02.04.	14.01.	- 02.02.	68	20	23	181	34	24.02.	23	16.01.
1073	Stainz	Stainzbach	340	29.10.	- 31.03.	14.01.	- 29.01.	48	16	28	166	30	17.01.	21	16.01.
1074	Hochgleinz	Gleinzbach	340	29.10.	- 03.04.	14.01.	- 04.03.	76	50	24	224	70	24.02.	25	16.01.
1076	Straß	Schwarzaubach	256	29.10.	- 28.03.	14.01.	- 05.03.	65	51	20	152	52	24.02.	17	13.01.
1077	Unterpurkla	Mur	220	08.12.	- 30.03.	10.02.	- 04.03.	57	23	20	137	50	23.02.	20	22.02.
1078	Zehensdorf	Saßbach	288	28.10.	- 30.03.	06.02.	- 04.03.	63	27	26	187	44	24.02.	25	13.02.
1079	St.Peter am Ottersbach	Saßbach	270	29.10.	- 29.03.	10.02.	- 28.02.	56	19	23	189	43	14.02.	20	11.02.
1081	Bad Gleichenberg	Sulzbach	303	28.10.	- 04.04.	10.02.	- 06.03.	67	25	28	155	42	24.02.	20	22.02.
1084	Zelting	Mur	200	28.10.	- 30.03.	14.01.	- 06.03.	76	52	30	184	44	24.02.	19	13.02.
1085	Bonisdorf	Mur	376	28.10.	- 03.04.	06.02.	- 28.02.	64	23	28	211	61	19.01.	17	17.01.

DRAUGEBIET

1086	Sillian	Drau	1075	16.10.	- 24.05.	29.11.	- 11.04.	148	134	44	350	76	25.02.	51	18.03.
1088	Hochberg	Villgratenbach	1700	16.10.	- 24.06.	28.11.	- 17.04.	160	141						

Schneeverhältnisse im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen cm	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende		Beginn - Ende		(a)	(b)	Neu- schnee		cm	Datum	cm	Datum
				Beginn	Ende	Beginn	Ende								
1114	Iselsberg-Penzelberg	Debantbach	1210	16.10.	- 24.05.	29.11.	- 10.04.	145	133	44	306	74	25.02.	41	18.03.
1115	Nikolsdorf	Drau	650	29.10.	- 01.04.	14.01.	- 12.03.	96	58	28	215	62	25.02.	41	18.03.
1116	Oberdrauburg	Drau	620	28.10.	- 31.03.	14.01.	- 11.03.	95	57	25	255	78	25.02.	40	23.02.
1117	Irschen-Leppen	Drau	1150	28.10.	- 26.05.	14.01.	- 07.03.	95	53	28	419	60	24.02.	50	18.03.
1118	Dellach im Drautal	Drau	628	28.10.	- 01.04.	14.01.	- 29.03.	98	75	30	275	73	25.02.	48	18.03.
1119	Greifenburg	Drau	610	28.10.	- 01.04.	14.01.	- 11.03.	93	57	31	240	60	24.02.	36	18.03.
1120	Sachsenburg	Drau	550	01.11.	- 02.04.	14.01.	- 18.02.	76	36	31	166	30	16.01.	16	15.01.
1126	Stall	Möil	820	01.11.	- 02.04.	14.01.	- 09.03.	77	55	28	146	37	27.02.	35	18.03.
1127	Kleindorf	Möil	735	01.11.	- 31.03.	14.01.	- 11.03.	80	57	27	164	44	25.02.	36	18.03.
1129	Mallnitz	Mallnitzbach	1196	28.10.	- 04.04.	04.02.	- 08.03.	104	33	31	179	46	25.02.	31	18.03.
1131	St.Peter im Katschtal	Lieser	1220	28.10.	- 02.04.	14.01.	- 08.03.	73	54	23	113	35	25.02.	27	18.03.
1137	Malta	Malta	830	03.12.	- 31.03.	14.01.	- 25.01.	31	12	16	120	31	19.03.	31	18.03.
1138	St.Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	28.10.	- 13.04.	12.02.	- 09.04.	113	57	42	249	40	27.02.	30	18.03.
1139	Millstatt	Millstätter See	591	29.10.	- 01.04.	14.01.	- 29.01.	55	16	24	143	25	17.01.	16	18.03.
1140	Hochegg	Drau	1030	28.10.	- 05.04.	06.02.	- 08.03.	93	31	36	335	51	25.02.	38	18.03.
1141	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	28.10.	- 11.04.	21.02.	- 11.04.	97	50	30	270	55	31.03.	40	18.03.
1144	Fresach	Drau	735	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 08.03.	86	54	35	217	42	17.01.	29	18.03.
1145	Weißenstein	Drau	510	29.10.	- 02.04.	02.02.	- 08.03.	85	35	35	216	48	19.01.	35	18.03.
1146	Villacher Alpe	Weißenbach	2164	13.09.	- 07.06.	28.11.	- 06.05.	203	160	79	572	124	31.03.	46	11.02.
1148	Villach	Drau	494	29.10.	- 03.04.	14.01.	- 16.03.	89	62	28	226	69	25.02.	30	11.02.
1149	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 10.03.	88	56	30	171	52	27.02.	20	02.02.
1150	Ossiach	Ossiacher See	520	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 12.03.	92	58	34	161	42	27.02.	13	23.02.
1151	Kanzelhöhe	Ossiacher See	1526	28.10.	- 31.05.	29.11.	- 26.04.	167	149	69	596	127	03.04.	33	21.02.
1152	Afritz	Afritzer Bach	715	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 10.03.	90	56	36	214	39	25.02.	20	16.01.
1155	Obertilliach	Gail	1400	16.10.	- 26.05.	29.11.	- 19.04.	156	142	59	521	96	31.03.	48	18.03.
1157	Maria Luggau	Gail	1140	28.10.	- 25.05.	14.01.	- 11.04.	140	88	40	472	98	25.02.	45	31.10.
1158	Mauthen-Würmlach	Gail	705	28.10.	- 12.04.	14.01.	- 12.04.	116	89	34	344	90	25.02.	70	18.03.
1160	Kötschach	Gail	709	28.10.	- 11.04.	14.01.	- 11.04.	120	88	34	397	100	25.02.	70	18.03.
1161	Jauken	Gail	925	28.10.	- 11.04.	14.01.	- 11.04.	121	88	32	369	80	25.02.	65	18.03.
1162	Waidegg	Gail	635	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 14.03.	100	60	26	333	80	17.01.	50	11.02.
1163	Tröpolach	Gail	655	28.10.	- 16.04.	14.01.	- 16.04.	125	93	34	357	88	24.02.	55	18.03.
1165	Weißbriach	Gösseringbach	800	28.10.	- 11.04.	14.01.	- 11.04.	122	88	36	348	94	25.02.	50	18.03.
1166	Förolach	Gail	565	01.11.	- 05.04.	14.01.	- 05.04.	102	82	32	296	88	24.02.	40	11.02.
1167	Feistritz an der Gail	Gail	590	01.11.	- 03.04.	14.01.	- 13.03.	93	59	31	164	47	27.02.	23	18.03.
1168	Bad Bleiberg	Gail	907	28.10.	- 14.04.	14.01.	- 14.04.	135	91	45	381	105	25.02.	40	18.03.
1169	Arnoldstein	Gailitz	580	01.11.	- 03.04.	14.01.	- 12.03.	91	58	33	239	55	18.01.	30	18.03.
1170	Faak am See	Faaker See	585	28.10.	- 09.04.	14.01.	- 09.04.	108	86	32	255	83	25.02.	30	18.03.
1171	Wernberg	Drau	565	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 08.03.	82	54	31	214	65	25.02.	25	24.02.
1172	Bärenalpe	Drau	1000	28.10.	- 26.04.	14.01.	- 26.04.	154	103	46	587	138	24.02.	42	18.03.
1173	Babniak	Drau	440	29.10.	- 03.04.	14.01.	- 29.03.	92	75	33	214	66	25.02.	20	11.02.
1174	Loibltunnel	Drau	1067	28.10.	- 20.04.	14.01.	- 20.04.	144	97	56	619	115	25.02.	33	17.01.
1175	Bodental	Drau	995	28.10.	- 24.04.	14.01.	- 24.04.	150	101	45	438	160	27.02.	25	17.01.
1176	Ferlach	Drau	470	29.10.	- 03.04.	06.02.	- 06.03.	78	29	27	221	62	26.02.	24	11.02.
1177	Zell-Pfarr	Drau	900	28.10.	- 15.04.	14.01.	- 15.04.	138	92	47	461	91	25.02.	30	18.03.
1178	Schwarz	Drau	780	28.10.	- 10.04.	14.01.	- 10.04.	106	87	39	296	72	25.02.	25	18.03.
1179	Seeberg	Vellach	1040	28.10.	- 20.04.	14.01.	- 20.04.	142	97	47	499	105	25.02.	34	13.02.
1180	Eisenkappel	Vellach	623	28.10.	- 05.04.	14.01.	- 20.03.	99	66	35	333	80	25.02.	28	13.02.
1182	Maitratten-Sonnleiten	Gurk	1000	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 12.03.	98	58	40	232	58	26.02.	29	18.03.
1183	Sirnitz	Gurk	850	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 06.03.	85	52	29	218	41	25.02.	21	18.03.
1184	Weitsfeld	Gurk	705	29.10.	- 04.04.	14.01.	- 23.03.	98	69	24	141	45	26.02.	13	22.02.
1185	Winklern ob Straßburg	Gurk	1040	28.10.	- 31.03.	14.01.	- 03.02.	62	21	25	100	24	27.02.	8	24.02.
1186	Grades-Klachi	Metnitz	725	29.10.	- 31.03.	14.01.	- 03.02.	60	21	22	107	30	25.02.	14	24.02.
1187	Friesach	Metnitz	634	29.10.	- 31.03.	14.01.	- 31.01.	60	18	24	115	27	25.02.	15	24.02.
1189	Gaisberg	Olša	930	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 07.03.	81	53	27	160	37	25.02.	26	24.02.
1190	Guttaring	Silberbach	710	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 08.03.	79	54	28	142	35	26.02.	15	16.01.
1191	Silbereg	Gurk	598	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 10.03.	82	56	24	146	46	25.02.	14	24.02.
1192	Noreia	Görtschitz	1060	27.10.	- 30.05.	15.01.	- 08.03.	114	53	28	185	55	27.02.	16	25.02.
1193	Knappenberg	Görtschitz	1050	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 04.04.	105	81	33	171	45	27.02.	14	02.12.
1194	Wietersdorf	Görtschitz	630	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 08.03.	78	54	26	117	25	25.02.	10	13.01.
1195	Magdalensberg	Gurk	920	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 04.04.	103	81	36	219	62	25.02.	17	28.10.
1196	Sillhof	Gurk	450	28.10.	- 28.03.	14.01.	- 08.03.	75	54	24	142	45	26.02.	17	11.02.
1197	Radweg-Gradisch	Glan	666	29.10.	- 04.04.	14.01.	- 12.03.	92	58	33	208	56	24.02.	19	11.02.
1198	Hörzendorf	Glan	475	29.10.	- 03.04.	14.01.	- 29.03.	98	75	26	161	48	26.02.	17	23.02.
1200	Dreifaltigkeit	Glan	1180	28.10.	- 09.04.	14.01.	- 09.04.	111	86	33	282	88	27.02.	30	18.03.
1202	Klagenfurt (Flugplatz)	Glan	447	29.10.	- 03.04.	14.01.	- 11.03.	84	57	30	179	48	25.02.	17	23.02.
1203	Klagenfurt	Glanfurt	458	28.10.	- 04.04.	14.01.	- 07.03.	84	53	33	207	44	26.02.	22	11.02.
1204	Velden-Weinzierl	Wörther See	535	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 13.03.	91	59	35	269	62	25.02.	25	11.02.
1205	Keutschach	Wörther See	530	29.10.	- 04.04.	14.01.	- 12.03.	95	58	33	268	75	25.02.	21	18.03.
1206	Pörtschach	Wörther See	452	29.10.	- 03.04.	06.02.	- 07.03.	74	30	27	188	45	25.02.	20	15.01.
1207	St.Margarethen ob Töllerberg	Drau	460	28.10.	- 27.03.	14.01.	- 08.03.	76	54	26	167	48	25.02.	18	13.01.
1208	Klopein am Klopeiner See	Drau	470	28.10.	- 05.04.	14.01.	- 17.03.	87	63	29	180	60	25.02.	15	13.01.
1209	Diex	Wölfnitzbach	1150	28.10.	- 09.04.	14.01.	- 09.04.	113	86	43	264	73	25.02.	15	27.10.
1210	St.Michael ob Bleiburg	Feistritz	527	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 19.03.	90	65	32	241	66	25.02.	23	24.02.
1211	Lavamünd	Drau	350	03.12.	- 03.04.	06.02.	- 07.03.	63	30	28	139	34	27.02.	18	24.02.
1212	Reichenfels	Lavant	800	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 11.03.	92	57	30	148	45	26.02.	16	24.02.
1213	Preblau	Lavant	790	28.10.	- 03.04.	14.01.	- 12.03.	89	58	30	158	54	27.02.	17	24.02.
1214	Preitenegg	Lavant	1035	28.10.	- 13.04.	14.01.	- 13.04.	130	90	43	254	96	27.02.	20	16.01.
1216	Wolfsberg	Lavant	440	28.10.	- 28.03.	14.01.	- 07.03.	76	53	27	132	36	27.02.	12	04.12.
1217	St.Michael-Wolfsberg	Lavant	510	28.10.	- 27.03.	14.01.	- 10.02.	66	28	25	146	28	26.02.	18	24.02.
1218	St.Andrä im Lavanttal	Lavant	402	14.01.	- 27.03.	14.01.	- 24.01.	35	11	19	102	25	25.02.	12	24.02.
1220	Soboth	Feistritzbach	1145	28.10.	- 13.04.	14.01.	- 13.04.	114	90	48	496	120	27.02.	25	07.12.

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	Tageswerte in cm							≥ 250	1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249		Winter	00/01 bis 09/10

RHEINGEBIET

4	Obervermunt	100057	III	1980	163	40	10	12	60	80	0	0	0	202	207,8
6	Vermunt	100073	III	1735	177	13	18	8	29	78	42	0	0	188	202,4
8	Kops	100909	III	1829	192	18	8	6	69	71	1	0	0	173	193,2
9	Partenen	101014	III	1030	227	6	9	44	78	1	0	0	0	138	137,7
14	Tschagguns	100180	III	681	257	27	39	37	5	0	0	0	0	108	103,4
16	Silbental	100206	Litz	887	223	5	12	35	70	20	0	0	0	142	124,3
17	Schruns	100214	Litz	671	269	44	37	14	1	0	0	0	0	96	84,7
18	Latschau	100222	III	1000	227	7	40	57	34	0	0	0	0	138	119,1
19	Rodund	100230	III	645	267	45	24	28	1	0	0	0	0	98	88,4
20	Golm	100891	III	1919	154	36	20	9	67	79	0	0	0	211	206,1
21	Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1253	211	12	10	5	92	35	0	0	0	154	147,6
22	Klösterle	100826	Alfenz	1057	215	8	8	5	98	31	0	0	0	150	143,7
23	Dalaas	100263	Alfenz	908	239	20	30	39	37	0	0	0	0	126	112,0
25	Lünersee	100305	Alvier	2015	126	28	19	8	55	47	77	5	0	239	230,2
28	Brand	100313	Alvier	1005	244	43	34	26	18	0	0	0	0	121	113,5
29	Bludenz	101071	III	578	297	33	31	4	0	0	0	0	0	68	63,9
30	Ludesch	100917	III	550	289	50	20	6	0	0	0	0	0	76	58,0
32	Fontanella	100354	Lutz	1167	223	10	34	44	49	5	0	0	0	142	124,6
34	Blons	100362	Lutz	772	237	20	33	39	36	0	0	0	0	128	97,9
35	Thüringerberg	100875	Lutz	960	250	36	30	28	21	0	0	0	0	115	95,4
37	Thüringen	100370	III	580	291	35	29	10	0	0	0	0	0	74	48,0
38	Frastanz	100925	III	491	294	53	16	2	0	0	0	0	0	71	47,2
39	Amerlügen	100933	III	760	285	46	26	5	3	0	0	0	0	80	57,7
40	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	255	29	26	23	32	0	0	0	0	110	107,5
41	Weiler	100941	Frutz	500	304	30	20	11	0	0	0	0	0	61	39,8
42	Fraxern	100867	Frutz	806	266	47	19	22	11	0	0	0	0	99	78,9
43	Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	295	51	14	5	0	0	0	0	0	70	48,1
44	Meiningen	100404	Rhein	423	304	46	15	0	0	0	0	0	0	61	38,9
45	Gaissau	100420	Bodensee	400	300	53	12	0	0	0	0	0	0	65	32,7
46	Fussach	100438	Bodensee	400	302	46	16	1	0	0	0	0	0	63	35,7
47	Lustenau	100446	Rhein	404	295	45	22	3	0	0	0	0	0	70	43,7
48	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	216	32	36	29	45	7	0	0	0	149	126,7
49	Güttele	100461	Dornbirnerach	530	270	48	21	14	12	0	0	0	0	95	65,7
50	Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	225	26	27	35	31	21	0	0	0	140	87,8
51	Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	297	53	15	0	0	0	0	0	0	68	44,5
52	Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	267	37	20	19	22	0	0	0	0	98	81,8
53	Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	422	296	51	18	0	0	0	0	0	0	69	49,5
54	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	297	53	13	2	0	0	0	0	0	68	45,1
55	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	284	45	25	11	0	0	0	0	0	81	55,4
56	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	299	23	27	14	2	0	0	0	0	66	
58	Schröcken	100537	Bregenzzerach	1244	203	19	8	4	87	37	7	0	0	162	161,9
59	Schoppernau	100552	Bregenzzerach	835	219	9	4	31	86	16	0	0	0	146	137,1
61	Au	100560	Bregenzzerach	800	224	12	7	40	72	10	0	0	0	141	127,8
65	Bizau	100602	Bregenzzerach	705	231	29	48	25	29	3	0	0	0	134	105,1
66	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	600	245	42	29	24	25	0	0	0	0	120	90,6
67	Bödele	100628	Bregenzzerach	1150	197	13	6	5	58	59	25	2	0	168	158,2
68	Egg	100644	Bregenzzerach	660	255	45	27	21	17	0	0	0	0	110	86,1
69	Schönenbach	100651	Subersach	1040	205	15	6	9	51	56	19	4	0	160	152,3
71	Sibratsgfall	100685	Subersach	920	235	6	19	47	51	7	0	0	0	130	112,7
73	Hittisau	100701	Subersach	800	227	31	39	29	36	3	0	0	0	138	104,7
74	Sulzberg	100727	Weißlach	1000	224	15	37	37	40	12	0	0	0	141	109,7
76	Riefensberg	100719	Weißlach	680	248	41	30	14	31	1	0	0	0	117	89,2
77	Alberschwende	100842	Bregenzzerach	717	239	49	28	21	28	0	0	0	0	126	97,2
78	Doren	100735	Rotach	710	257	30	23	21	29	5	0	0	0	108	79,2
79	Bregenz-Rieden	100750	Bregenzzerach	430	302	23	25	13	2	0	0	0	0	63	33,2
80	Bregenz	100859	Bodensee	425	284	19	21	30	11	0	0	0	0	81	44,9
81	Bregenz (Altretuteweg)	100776	Bodensee	447	284	28	35	15	3	0	0	0	0	81	44,5
82	Pfänder	100974	Bodensee	1056	219	3	24	25	67	27	0	0	0	146	109,2
83	Hörbranz	100800	Leiblach	425	296	30	23	14	2	0	0	0	0	69	36,3
84	Möggers	100792	Leiblach	1010	221	19	34	40	20	31	0	0	0	144	107,3

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	101543	Iller	1305	200	14	13	4	86	44	4	0	0	165	155,2
86	Zug	100966	Lech	1500	192	23	9	5	73	63	0	0	0	173	176,0
87	Lech	101121	Lech	1480	187	21	11	4	49	93	0	0	0	178	185,4
88	Zürs	101113	Lech	1707	172	18	18	7	30	60	60	0	0	193	197,8
89	Warth	101568	Lech	1475	203	19	8	3	93	37	2	0	0	162	165,3
90	Kaisers	101147	Lech	1370	212	21	3	12	115	2	0	0	0	153	
92	Holzgau	101154	Lech	1080	232	14	7	49	63	0	0	0	0	133	132,6
93	Gramais	101162	Lech	1320	237	28	9	49	42	0	0	0	0	128	124,8
94	Boden	101170	Lech	1355	205	25	4	13	118	0	0	0	0	160	156,4
95	Elmen-Martinau	101196	Lech	954	233	22	52	44	14	0	0	0	0	132	103,6
96	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	221	16	8	33	86	1	0	0	0	144	135,8
97	Namlos	101204	Lech	1260	228	29	14	40	54	0	0	0	0	137	137,4
98	Forchach	101212	Lech	910	245	28	54	36	2	0	0	0	0	120	105,7
99	Höfen	101220	Lech	874	250	49	33	28	5	0	0	0	0	115	104,7
101	Reutte	101238	Lech	850	246	65	33	19	2	0	0	0	0	119	114,5
103	Berwang	101246	Lech	1295	209	16	8	17	96	19	0	0	0	156	154,2
105	Tannheim-Kienzen	101261	Vils	1110	221	16	56	48	24	0	0	0	0	144	131,5
106	Jungholz	101493	Vils	1060	222	48	49	25	21	0	0	0	0	143	122,9
107	Vils	101279	Vils	810	264	55	35	11	0	0	0	0	0	101	101,2
110	Scharnitz	101287	Isar	970	254	41	41	29	0	0	0	0	0	111	111,3
111	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	227	18	15	56	49	0	0	0	0	138	139,8

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	Tageswerte in cm								≥ 250	1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	Winter		00/01 bis 09/10	
113	Leutasch-Kirchplatzl	101303	Leutascher Ache	1135	219	16	9	39	81	1	0	0	0	146	145,4	
116	Hinterriß	101311	Rißbach	920	218	12	28	68	39	0	0	0	0	147	141,0	
124	Pertisau	101337	Achensee	935	240	26	11	54	34	0	0	0	0	125		
126	Achenkirch	101345	Ache	905	237	35	52	23	18	0	0	0	0	128	124,4	
129	Ehrwald	101485	Loisach	960	247	51	33	32	2	0	0	0	0	118	110,2	

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

130	Nauders	101709	Inn	1360	255	15	61	30	4	0	0	0	0	110	112,1
131	Spiss	101717	Schalklbach	1540	223	20	26	59	37	0	0	0	0	142	138,6
136	Fendels	101808	Inn	1356	237	28	62	38	0	0	0	0	0	128	128,4
138	Ried im Oberinntal	101790	Inn	895	269	82	14	0	0	0	0	0	0	96	59,0
139	Prutz	102947	Inn	870	300	60	5	0	0	0	0	0	0	65	60,8
149	Kaunertal-Vergötschen	101873	Fagge	1269	226	19	19	77	24	0	0	0	0	139	135,2
150	Ladis-Neuegg	101816	Inn	1350	227	39	17	76	6	0	0	0	0	138	123,5
154	St.Anton am Arlberg	101964	Rosanna	1285	222	15	6	37	85	0	0	0	0	143	133,5
155	Flirsch	101519	Rosanna	1204	241	22	7	63	32	0	0	0	0	124	108,3
160	Galtür	101949	Trisanna	1587	206	30	16	80	33	0	0	0	0	159	171,7
161	Kappl-Oberbichl	119792	Trisanna	1490	226	32	12	47	48	0	0	0	0	139	132,9
162	See im Paznaun	101956	Trisanna	1063	228	8	8	37	84	0	0	0	0	137	108,6
163	Landeck	101899	Inn	798	293	46	20	6	0	0	0	0	0	72	62,2
165	Nassereith	102954	Gurglbach	854	266	43	51	4	1	0	0	0	0	99	82,6
166	Imst (Oberstadt)	102004	Gurglbach	860	306	52	5	2	0	0	0	0	0	59	47,6
167	Pitztaler Gletscher	101535	Pitze	2850	60	22	8	13	40	35	79	102	6	305	295,6
173	Plangeroß	102046	Pitze	1605	194	24	14	14	102	17	0	0	0	171	166,8
175	St.Leonhard i.P.-N.	103283	Pitze	1460	206	17	16	33	93	0	0	0	0	159	155,1
176	St.Leonhard i.P.	102061	Pitze	1329	213	23	29	71	29	0	0	0	0	152	142,0
177	Jerzens-Ritzenried	102079	Pitze	1120	241	33	64	27	0	0	0	0	0	124	112,2
178	Piller	103028	Pitze	1315	265	70	29	1	0	0	0	0	0	100	111,3
187	Obergurgl	102210	Gurgler Ache	1940	195	17	11	20	97	25	0	0	0	170	197,4
188	Sölden-Kaisers	102228	Ötztaler Ache	1380	234	27	30	66	8	0	0	0	0	131	117,0
189	Gries	119388	Fischbach	1585	203	20	25	49	68	0	0	0	0	162	160,9
190	Längenfeld	102236	Ötztaler Ache	1180	250	18	53	41	3	0	0	0	0	115	97,8
192	Niederthai	103002	Ötztaler Ache	1550	198	28	23	49	67	0	0	0	0	167	155,6
193	Umhausen	102244	Ötztaler Ache	1041	250	23	74	18	0	0	0	0	0	115	105,4
194	Oetz	102251	Ötztaler Ache	760	259	87	18	1	0	0	0	0	0	106	60,2
197	Kühtai	103010	Ötztaler Ache	1970	164	22	24	10	36	105	4	0	0	201	208,2
199	Ochsengarten-Obergut	102269	Ötztaler Ache	1695	193	15	20	14	121	2	0	0	0	172	183,3
200	Haiming	102939	Inn	663	299	58	7	1	0	0	0	0	0	66	46,9
201	Obsteig	102285	Inn	950	265	46	49	5	0	0	0	0	0	100	81,7
202	Stams	102277	Inn	711	270	79	16	0	0	0	0	0	0	95	61,8
205	KW-Sträßberg	103382	Inn	975	254	14	31	62	4	0	0	0	0	111	
206	Telfs	102301	Inn	618	301	56	8	0	0	0	0	0	0	64	49,1
208	Inzing	103036	Inn	610	268	60	37	0	0	0	0	0	0	97	72,4
212	St.Sigmund-Sellrain	103044	Melach	1520	206	27	54	47	31	0	0	0	0	159	
213	Gries im Sellrain	102319	Melach	1200	220	16	57	58	14	0	0	0	0	145	131,0
214	Axams	103309	Inn	890	258	63	41	3	0	0	0	0	0	107	94,5
215	Innsbruck (Flughafen)	102327	Inn	579	293	63	9	0	0	0	0	0	0	72	58,4
217	Innsbruck (Univ.)	102335	Inn	577	298	59	8	0	0	0	0	0	0	67	57,2
218	Brenner	102343	Sill	1445	207	18	13	51	70	6	0	0	0	158	157,4
219	Obernberg am Brenner	102350	Obernberger Seebach	1360	223	19	64	43	16	0	0	0	0	142	136,6
221	Innerschmirn-Obern	103051	Schmirnbach	1632	198	28	12	23	99	5	0	0	0	167	162,4
225	Steinach a.Br.	103069	Sill	1204	271	60	34	0	0	0	0	0	0	94	110,6
226	Gschnitz-Obertal	119412	Gschnitzbach	1280	215	13	32	44	61	0	0	0	0	150	152,4
227	Trins	102368	Gschnitzbach	1235	246	72	37	10	0	0	0	0	0	119	110,5
229	Navis	119396	Sill	1385	211	15	32	67	40	0	0	0	0	154	146,6
232	Matrei am Brenner	102376	Sill	970	268	65	31	1	0	0	0	0	0	97	89,5
236	Dresdner Hütte	103085	Ruetz	2290	133	19	42	15	90	66	0	0	0	232	225,5
237	Neustift i. St.-Volderau	103101	Ruetz	1130	230	24	30	49	32	0	0	0	0	135	126,3
238	Neustift im Stubaital	101634	Ruetz	993	247	18	45	44	11	0	0	0	0	118	
240	Telfes im Stubai	102400	Ruetz	1070	258	62	38	7	0	0	0	0	0	107	90,1
241	Schönberg im Stubaital	102384	Sill	1009	265	62	35	3	0	0	0	0	0	100	84,8
244	Hall in Tirol	120022	Inn	585	301	57	7	0	0	0	0	0	0	64	
247	Rinn	102459	Inn	895	272	46	47	0	0	0	0	0	0	93	102,8
248	Kleinvolderberg	102434	Inn	660	290	62	13	0	0	0	0	0	0	75	70,1
250	St.Martin i.G.	102467	Inn	875	260	64	25	15	1	0	0	0	0	105	95,3
252	Wattener Lizum	103291	Inn	1970	163	25	30	26	57	64	0	0	0	202	208,0
254	Weerberg	102475	Inn	928	257	32	33	37	6	0	0	0	0	108	94,8
255	Schwaz	102483	Inn	548	294	51	17	3	0	0	0	0	0	71	59,7
257	Jenbach	102491	Inn	530	295	52	13	5	0	0	0	0	0	70	56,0
258	Rotholz	102509	Inn	563	287	42	31	4	1	0	0	0	0	78	70,1
262	Klaushof	102962	Ziller	1022	221	67	24	39	14	0	0	0	0	144	130,3
266	Ginzling	102632	Zemmbach	1060	239	60	20	37	9	0	0	0	0	126	122,4
267	Lanersbach	102640	Tuxbach	1250	210	20	52	43	40	0	0	0	0	155	146,2
271	Mayrhofen	102541	Ziller	633	265	44	50	6	0	0	0	0	0	100	90,5
272	Gschölbwand	103192	Ziller	1789	176	22	22	14	104	27	0	0	0	189	186,4
276	Gerlos	102681	Gerlosbach	1250	210	24	17	41	73	0	0	0	0	155	157,0
278	Ried im Zillertal	102970	Ziller	555	281	75	8	1	0	0	0	0	0	84	72,8
279	Schlitterberg	102517	Ziller	960	248	57	26	30	4	0	0	0	0	117	113,3
280	Inneralpbach	102723	Inn	1040	230	9	18	61	47	0	0	0	0	135	134,8
282	Steinberg am Rofan	102756	Brandenberger Ache	1020	229	15	61	32	28	0	0	0	0	136	136,4
283	Brandenberg	102749	Brandenberger Ache	920	259	61	16	26	3	0	0	0	0	106	108,5
284	Radfeld	103119	Inn	514	290	59	12	4	0	0	0	0	0	75	64,4
285	Wildschönau-Mühltal	102764	Inn	790	262	32	41	30	0	0	0	0	0	103	93,1
286	Am Nachtsöllberg	103333	Brixentaler Ache	990	234	35	53	34	9	0	0	0	0	131	126,9
287	Kelchsau	102772	Kelchsauer Ache	815	237	34	50	29	15	0	0	0	0	128	117,2

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	Tageswerte in cm								≥ 250	1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	Winter		00/01 bis 09/10	
479	Wels	105528	Traun	305	314	45	6	0	0	0	0	0	0	0	51	39,9
480	Kirchdorf an der Krems	105544	Krems	456	286	53	25	1	0	0	0	0	0	0	79	44,9
481	Kremsmünster	105551	Krems	383	289	66	10	0	0	0	0	0	0	0	76	60,3
482	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	302	48	15	0	0	0	0	0	0	0	63	47,3
483	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	105577	Traun	261	306	49	9	1	0	0	0	0	0	0	59	47,3
484	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	310	36	19	0	0	0	0	0	0	0	55	52,6

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

485	St.Florian	105593	Donau	257	315	38	12	0	0	0	0	0	0	0	50	43,8
486	Maria Laah	105635	Donau	360	291	59	15	0	0	0	0	0	0	0	74	54,9
488	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	330	302	59	4	0	0	0	0	0	0	0	63	56,1
489	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	611	278	63	24	0	0	0	0	0	0	0	87	70,4
490	Mauthausen	105650	Donau	299	307	39	12	7	0	0	0	0	0	0	58	51,5
491	Enns	105643	Donau	259	302	54	9	0	0	0	0	0	0	0	63	48,0

ENNSGEBIET

492	Flachau	105908	Enns	910	239	65	39	22	0	0	0	0	0	0	126	115,3
493	Radstadt	105916	Enns	890	249	73	30	10	3	0	0	0	0	0	116	102,0
495	Filzmoos	105940	Enns	1050	216	15	19	59	54	2	0	0	0	0	149	
496	Ramsau	106591	Enns	1203	214	25	22	64	40	0	0	0	0	0	151	135,6
498	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	1040	237	60	35	29	4	0	0	0	0	0	128	119,9
499	Birnberg	106633	Enns	820	260	54	37	14	0	0	0	0	0	0	105	99,8
500	Michaelerberg	105999	Enns	1280	193	56	52	47	17	0	0	0	0	0	172	129,2
501	St.Nikolai im Sölk	106005	Große Sölk	1120	217	43	44	34	22	5	0	0	0	0	148	137,1
502	Stein (Enns)	106708	Sölk	680	275	77	11	2	0	0	0	0	0	0	90	
503	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	808	239	59	39	26	2	0	0	0	0	0	126	122,1
504	Grubegg	106021	Salzabach	790	237	18	66	41	3	0	0	0	0	0	128	112,9
506	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	980	229	59	55	19	3	0	0	0	0	0	136	
507	Planneralm	106567	Donnersbach	1605	173	19	25	32	21	54	41	0	0	0	192	188,2
509	Irdning	106070	Donnersbach	702	260	82	19	4	0	0	0	0	0	0	105	91,6
510	Greith	106641	Grimmingbach	945	223	10	27	61	44	0	0	0	0	0	142	131,8
511	Oppenberg	106534	Gulling	1060	245	75	36	5	4	0	0	0	0	0	120	117,5
512	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	640	265	81	14	5	0	0	0	0	0	0	100	73,6
513	Liezen	106112	Enns	670	286	37	37	5	0	0	0	0	0	0	79	85,8
515	Hohentauern	106120	Triebenbach	1265	203	35	24	33	67	3	0	0	0	0	162	149,9
516	Admont	106153	Enns	700	268	53	39	4	1	0	0	0	0	0	97	92,3
517	Gstatterboden	106161	Enns	580	268	55	36	6	0	0	0	0	0	0	97	90,0
521	Brunngraben	106237	Salza	710	242	53	48	20	2	0	0	0	0	0	123	125,3
522	Weichselboden	106245	Salza	680	250	73	33	7	2	0	0	0	0	0	115	113,8
523	Wildalpen	106252	Salza	610	243	47	35	29	11	0	0	0	0	0	122	116,8
524	Unterlaussa	106278	Laussabach	540	259	59	35	10	2	0	0	0	0	0	106	103,3
525	Kleinreifling	106286	Enns	428	287	58	16	4	0	0	0	0	0	0	78	60,9
526	Weyer	106294	Enns	421	282	58	25	0	0	0	0	0	0	0	83	71,6
527	Maria Neustift	106310	Enns	629	272	36	43	11	3	0	0	0	0	0	93	77,3
528	Pechgraben	106583	Enns	430	286	36	31	11	1	0	0	0	0	0	79	74,5
529	Reichraming	106328	Enns	360	298	50	14	3	0	0	0	0	0	0	67	56,0
530	Brunnbach	106658	Reichramingbach	595	273	51	28	12	1	0	0	0	0	0	92	
531	Laussa	106336	Enns	440	277	58	26	4	0	0	0	0	0	0	88	70,3
532	Hinterstoder	106351	Steyr	590	253	51	40	20	1	0	0	0	0	0	112	105,1
533	Huttererböden	106369	Steyr	1370	202	19	24	26	89	5	0	0	0	0	163	159,8
534	Linzer Haus	106377	Teichl	1435	194	6	15	7	34	42	67	0	0	0	171	181,4
535	Bosruckhütte	106609	Teichl	1036	221	9	26	15	67	27	0	0	0	0	144	144,0
536	Spital am Pyhrn	106393	Teichl	630	253	50	42	16	4	0	0	0	0	0	112	97,4
537	Klein Pyhrngas	106401	Teichl	1010	249	36	45	31	4	0	0	0	0	0	116	119,0
538	Windischgarsten (Schule)	106419	Teichl	604	259	38	36	26	6	0	0	0	0	0	106	99,1
539	St.Pankraz	106427	Teichl	523	263	51	40	7	4	0	0	0	0	0	102	89,4
540	Klaus an der Pyhrnbahn	106435	Steyr	461	282	54	22	3	4	0	0	0	0	0	83	69,8
541	Bodinggraben	106617	Krumme Steyrling	640	247	23	54	21	20	0	0	0	0	0	118	99,5
542	Breitenau	106542	Krumme Steyrling	514	268	53	33	6	5	0	0	0	0	0	97	86,7
543	Molln	106443	Steyr	423	285	48	26	6	0	0	0	0	0	0	80	67,2
544	Waldneukirchen	106450	Steyr	440	280	60	24	1	0	0	0	0	0	0	85	62,4
545	Behamberg	106484	Enns	518	273	44	44	4	0	0	0	0	0	0	92	68,8
547	Steyr	106559	Enns	336	283	64	18	0	0	0	0	0	0	0	82	59,1
548	St.Sebastian-Mariazell	101683	Salza	862	255	72	27	11	0	0	0	0	0	0	110	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

549	Rainbach im Mühlkreis	106807	Feldaist	690	281	68	8	8	0	0	0	0	0	0	84	77,2
551	Lasberg	108977	Feldaist	575	277	68	15	5	0	0	0	0	0	0	88	77,5
552	Karlstift	106823	Waldaist	917	238	44	40	36	7	0	0	0	0	0	127	114,0
553	Schöneben-Gugu	106849	Waldaist	880	250	68	46	1	0	0	0	0	0	0	115	104,8
554	Weitersfelden-Ritzenedt	106856	Waldaist	764	261	82	22	0	0	0	0	0	0	0	104	92,4
555	Gutau	106864	Waldaist	581	285	60	20	0	0	0	0	0	0	0	80	73,9
556	Tragwein	106872	Aist	455	296	53	16	0	0	0	0	0	0	0	69	61,9
557	Stadt Haag	106898	Erla	347	288	57	20	0	0	0	0	0	0	0	77	51,7
560	Laab	106880	Naarn	240	309	45	11	0	0	0	0	0	0	0	56	47,0
561	Windhaag bei Perg	117531	Naarn	513	293	41	27	4	0	0	0	0	0	0	72	56,7
562	Saxen-Au	106930	Naarn	239	317	39	9	0	0	0	0	0	0	0	48	50,6
563	St.Thomas am Blasenstein	106914	Klambach	665	277	49	35	4	0	0	0	0	0	0	88	74,2
564	Oed	106948	Donau	393	293	56	16	0	0	0	0	0	0	0	72	
565	Stephanshart	106955	Donau	281	291	59	15	0	0	0	0	0	0	0	74	49,7
566	Grein	106963	Donau	270	306	50	9	0	0	0	0	0	0	0	59	54,9

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage												
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	Tageswerte in cm								≥ 250	1 bis >250		
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	Winter		00/01 bis 09/10		
568	Bärnkopf	107540	Große Isper	958	244	41	44	30	6	0	0	0	0	121	101,6		
570	Ennsbach	107128	Ybbs Mühlbach	273	302	51	12	0	0	0	0	0	0	63	51,8		
571	Neuhaus am Zellerain	107003	Ybbs	1103	214	9	23	23	81	15	0	0	0	151	148,5		
573	Lunz am See	107029	Ybbs	612	259	50	40	14	2	0	0	0	0	106	102,4		
574	Göstling an der Ybbs	107037	Ybbs	530	260	49	34	19	3	0	0	0	0	105	102,8		
575	St.Georgen am Reith	107052	Ybbs	504	272	46	28	17	2	0	0	0	0	93	89,3		
577	Hohenlehen	107060	Ybbs	436	270	55	35	5	0	0	0	0	0	95	87,2		
578	Opponitz	107078	Ybbs	451	273	50	26	14	2	0	0	0	0	92			
580	Hinterlug	108993	Ybbs	465	275	45	39	6	0	0	0	0	0	90			
584	Seitenstetten	107102	Urlbach	343	292	51	22	0	0	0	0	0	0	73	50,5		
590	Mitterbach	107136	Große Erlauf	842	235	54	42	21	13	0	0	0	0	130			
591	Annaberg	115568	Große Erlauf	911	219	14	31	61	40	0	0	0	0	146	140,5		
593	St.Anton an der Jeßnitz	109033	Große Erlauf	458	272	41	38	14	0	0	0	0	0	93	81,3		
594	Scheibbs	107193	Große Erlauf	390	291	48	25	1	0	0	0	0	0	74	52,8		
595	Gresten	109041	Kleine Erlauf	399	281	36	26	22	0	0	0	0	0	84	69,9		
598	Wieselburg	107235	Kleine Erlauf	264	306	53	6	0	0	0	0	0	0	59	48,5		
603	Pöggstall	107250	Weitenbach	451	291	61	11	2	0	0	0	0	0	74	31,3		
605	Oberndorf an der Melk	108928	Melk	297	294	57	14	0	0	0	0	0	0	71			
606	St.Leonhard am Forst	107276	Melk	292	300	59	6	0	0	0	0	0	0	65			
608	Texing	109074	Mank	453	275	43	44	3	0	0	0	0	0	90	76,4		
611	Wastl am Wald	107177	Pielach	967	214	13	24	15	74	24	1	0	0	151	137,0		
612	Frankenfels	107300	Pielach	465	268	60	32	5	0	0	0	0	0	97	82,5		
614	Hofstetten	107318	Pielach	325	293	55	17	0	0	0	0	0	0	72	51,2		
616	Kilb	107334	Sierningbach	290	307	35	20	3	0	0	0	0	0	58	45,7		
617	Maria Laach am Jauerling	107359	Donau	597	289	60	16	0	0	0	0	0	0	76			
618	Maria Langegg	107342	Donau	485	281	61	19	4	0	0	0	0	0	84	70,1		
620	Mühdorf bei Spitz	108845	Donau	362	306	50	9	0	0	0	0	0	0	59	46,3		
621	Ottenschlag	107391	Große Krems	856	254	68	33	10	0	0	0	0	0	111	93,0		
622	Großheinrichschlag	107409	Kleine Krems	704	296	50	12	7	0	0	0	0	0	69	57,3		
624	Gföhl	107433	Krems	585	287	59	18	1	0	0	0	0	0	78	68,6		
625	Krems an der Donau	107441	Krems	204	328	27	10	0	0	0	0	0	0	37	28,4		
626	Karlstetten	108738	Fladnitz	340	318	34	13	0	0	0	0	0	0	47			
628	Türnitz	107466	Traisen	482	276	64	19	5	1	0	0	0	0	89	85,3		
629	Kernhof	115923	Unrechtraisen	760	259	41	46	19	0	0	0	0	0	106	100,2		
630	St.Aegydt am Neuwalde	107458	Unrechtraisen	607	262	56	39	8	0	0	0	0	0	103	89,8		
632	Lilienfeld-Tarschberg	115121	Traisen	681	261	38	33	29	4	0	0	0	0	104			
633	Hainfeld	107490	Gölsen	434	285	43	30	7	0	0	0	0	0	80	69,5		
637	St.Pölten (Landhaus)	105858	Traisen	273	314	43	8	0	0	0	0	0	0	51			
641	Liebenau	106831	Kamp	903	244	70	44	7	0	0	0	0	0	121	109,3		
643	Rappottenstein	107532	Kleiner Kamp	598	276	67	20	2	0	0	0	0	0	89	78,3		
644	Groß-Gerungs	107573	Zwettl	676	269	73	22	1	0	0	0	0	0	96	64,9		
645	Zwettl-Edelhof	107581	Kamp	587	293	50	18	4	0	0	0	0	0	72			
646	Grafenschlag	107565	Kamp	780	267	64	29	5	0	0	0	0	0	98	72,3		
647	Ottenstein	107607	Kamp	555	275	70	20	0	0	0	0	0	0	90			
650	Altenburg	108746	Kamp	394	303	57	5	0	0	0	0	0	0	62	38,1		
654	Gars am Kamp	115790	Kamp	277	312	36	5	12	0	0	0	0	0	53	36,3		
656	Schönberg	107623	Kamp	223	322	34	9	0	0	0	0	0	0	43			
658	Langenlois	107672	Kamp	204	329	23	13	0	0	0	0	0	0	36			
660	Gedersdorf	108761	Kamp	197	326	31	8	0	0	0	0	0	0	39			
661	Grafenwörth	107698	Mühlkamp	190	328	25	12	0	0	0	0	0	0	37	22,6		
664	Pyhra	107706	Perschling	302	300	38	25	2	0	0	0	0	0	65	52,3		
665	Atzenbrugg	109140	Perschling	192	319	30	16	0	0	0	0	0	0	46	30,7		
667	Brand-Laaben	107748	Große Tulln	371	313	29	23	0	0	0	0	0	0	52	44,7		
670	Ollersbach	116251	Große Tulln	242	310	36	17	2	0	0	0	0	0	55	42,4		
673	Absdorf	107839	Donau	181	323	28	12	2	0	0	0	0	0	42	31,0		
677	Langenlebar	107771	Donau	175	314	33	16	2	0	0	0	0	0	51	30,8		
682	Maissau	107813	Schmida	342	304	45	16	0	0	0	0	0	0	61	43,4		
687	Schöngrabern	105775	Göllersbach	253	314	38	13	0	0	0	0	0	0	51	46,4		
691	Steinabrunn	107888	Senningbach	255	308	44	13	0	0	0	0	0	0	57	46,4		
699	Wien-Stammersdorf	112953	Donau	191	312	37	15	1	0	0	0	0	0	53			
701	Wien-Kagran	108159	Donau	158	326	23	14	2	0	0	0	0	0	39	19,1		
702	Wien (Spargelfeld)	117101	Donau	159	324	29	11	1	0	0	0	0	0	41	19,5		
704	Wien (Hohe Warte)	107979	Donaukanal	203	312	37	15	1	0	0	0	0	0	53	36,3		
706	Tullnerbach	108043	Wien	291	289	53	18	5	0	0	0	0	0	76	56,8		
709	Wien-Mauerbach	117077	Wien	215	311	27	22	5	0	0	0	0	0	54	48,5		
712	Wien (Rathausplatz)	107995	Wien	185	321	28	13	3	0	0	0	0	0	44	17,4		
715	Wien (Botanischer Garten)	108118	Wien	180	321	28	12	4	0	0	0	0	0	44			
719	Alland-Groisbach	108670	Schwechat	392	282	58	21	4	0	0	0	0	0	83			
724	Weißbach bei Mödling	108217	Mödling	388	284	52	22	7	0	0	0	0	0	81			
727	Furth-Harras	108258	Triesting	546	267	38	49	11	0	0	0	0	0	98	76,3		
728	Pottenstein	108266	Triesting	331	299	49	9	8	0	0	0	0	0	66	46,7		
729	Berndorf	115105	Triesting	339	290	61	14	0	0	0	0	0	0	75			
732	Vösendorf	108290	Schwechat	190	324	27	13	1	0	0	0	0	0	41			
733	Laab im Walde	115550	Liesing	365	295	49	20	1	0	0	0	0	0	70			
734	Wien (Rosenhügel)	108357	Liesing	244	312	37	15	1	0	0	0	0	0	53	41,7		
742	Schwechat (Flugplatz)	108407	Donau	184	313	37	13	2	0	0	0	0	0	52	27,0		
743	Wien-Neufelding	117093	Donau	155	323	33	8	1	0	0	0	0	0	42	22,1		
746	Moosbrunn	108464	Piesting	187	315	34	13	3	0	0	0	0	0	50			
747	Gutenstein	108456	Piesting	495	287	58	18	2	0	0	0	0	0	78	66,0		
749	Miesenbach	109181	Piesting	520	270	83	8	4	0	0	0	0	0	95			
754	Franzensdorf	108969	Donau	153	305	42	13	5	0	0	0	0	0	60	31,6		
756	Eckartsau	108522	Donau	146	315	31	19	0	0	0	0	0	0	50	32,1		
759	Ulrichskirchen	116269	Rußbach	183	311	35	15	4	0	0	0	0	0	54	35,5		
763	Pillichsdorf	108571	Rußbach	169	317	33	15	0	0	0	0	0	0	48	31,1		

MOLDAUGEBIET

765 | Schenkenfelden | 105601 | Moldau | 745 | 264 | 60 | 35 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 91,8

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	Tageswerte in cm								1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	Winter	00/01 bis 09/10
890	St.Margarethen-Berg	110742	Neusiedler See	195	317	40	8	0	0	0	0	0	0	48	
891	Donnerskirchen	110460	Neusiedler See	126	323	39	3	0	0	0	0	0	0	42	25,7
892	Donnerskirchen (Waldgasse)	110650	Neusiedler See	199	307	38	11	9	0	0	0	0	0	58	39,2
893	Winden am See	110635	Neusiedler See	125	321	27	11	6	0	0	0	0	0	44	22,5
895	Neusiedl am See	110510	Neusiedler See	148	317	43	5	0	0	0	0	0	0	48	
896	Frauenkirchen	106724	Neusiedler See	122	319	38	7	1	0	0	0	0	0	46	
897	Podersdorf am See	110551	Neusiedler See	121	326	30	8	1	0	0	0	0	0	39	22,8
898	Apetlon	110569	Neusiedler See	119	318	26	14	7	0	0	0	0	0	47	24,9
899	Oggau	110478	Neusiedler See	118	332	26	7	0	0	0	0	0	0	33	21,3
900	Rust	110486	Neusiedler See	119	319	38	8	0	0	0	0	0	0	46	23,7
901	Mörbisch am See	110502	Neusiedler See	130	329	28	5	3	0	0	0	0	0	36	20,8
902	Illmitz (Biologische Station)	122010	Neusiedler See	115	324	26	12	3	0	0	0	0	0	41	21,5
903	Edmundshof	110536	Neusiedler See	148	322	24	17	2	0	0	0	0	0	43	25,9
904	Kleylehof	110528	Neusiedler See	135	314	34	15	2	0	0	0	0	0	51	26,3
905	Halbtorn	110544	Neusiedler See	130	318	36	11	0	0	0	0	0	0	47	25,4
906	Andau	110585	Neusiedler See	118	320	40	5	0	0	0	0	0	0	45	22,4
907	Schattendorf	110619	lkva	251	306	38	16	5	0	0	0	0	0	59	34,4
908	Deutschkreutz-Girm	110601	lkva	192	320	38	7	0	0	0	0	0	0	45	25,9
909	Ritzing	110593	lkva	305	302	37	6	0	0	0	0	0	0	63	37,1
910	Festenburg-Hinterberg	123216	Schwarze Lafnitz	920	272	85	6	2	0	0	0	0	0	93	

RAABGEBIET

911	Hohenau an der Raab	111369	Raab	702	283	66	15	1	0	0	0	0	0	82	58,8
912	Fladnitzberg	111401	Raab	1070	264	47	39	15	0	0	0	0	0	101	84,3
915	St.Ruprecht an der Raab	123083	Raab	400	302	45	15	3	0	0	0	0	0	63	40,6
916	Gleisdorf	110833	Raab	375	307	45	11	2	0	0	0	0	0	58	
918	Laßnitzhöhe	110866	Rabnitzbach	524	313	24	11	17	0	0	0	0	0	52	39,2
919	Feldbach	100008	Raab	323	298	42	19	6	0	0	0	0	0	67	
920	Wetzelsdorf	111419	Raab	303	301	45	17	2	0	0	0	0	0	64	32,7
921	Fehring	111294	Raab	260	293	32	26	12	2	0	0	0	0	72	39,2
922	Riegersburg	111302	Raab	350	307	34	19	5	0	0	0	0	0	58	33,9
923	Neumarkt an der Raab	110908	Raab	243	293	46	20	6	0	0	0	0	0	72	34,7
924	St.Jakob im Walde	110916	Lafnitz	922	255	55	37	14	4	0	0	0	0	110	87,6
925	Vorau	110932	Lafnitz	690	305	31	19	4	6	0	0	0	0	60	44,2
926	Hohenau am Wechsel	111377	Lafnitz	1080	249	55	44	15	2	0	0	0	0	116	90,7
927	Friedberg-Ortgraben	110940	Lafnitz	550	320	37	8	0	0	0	0	0	0	45	31,9
928	Markt Allhau	111476	Lafnitz	404	326	11	21	6	1	0	0	0	0	39	36,9
929	Hartberg	110999	Safenbach	350	317	33	15	0	0	0	0	0	0	48	26,3
930	Pöllau (Zentralstation)	111393	Safen	525	319	40	6	0	0	0	0	0	0	46	31,3
931	Pöllau	111310	Safenbach	420	310	50	5	0	0	0	0	0	0	55	34,5
932	Bad Waltersdorf	111005	Safenbach	285	312	40	12	1	0	0	0	0	0	53	
933	Deutsch Kaltenbrunn	111443	Lafnitz	358	310	33	17	5	0	0	0	0	0	55	35,9
935	Retteneegg	111021	Feistritz	860	266	72	23	4	0	0	0	0	0	99	94,2
936	Alpl	111435	Feistritz	1020	238	57	36	24	10	0	0	0	0	127	107,7
937	Fischbach	101592	Feistritz	1050	241	31	27	41	22	3	0	0	0	124	
938	Kreuzwirt	111328	Feistritz	1038	245	45	39	24	12	0	0	0	0	120	93,4
939	Birkfeld (Schule)	123117	Feistritz	680	283	54	23	5	0	0	0	0	0	82	61,8
940	Anger	123075	Feistritz	520	326	30	6	3	0	0	0	0	0	39	23,8
941	St.Johann bei Herberstein	111054	Feistritz	410	319	39	7	0	0	0	0	0	0	46	20,1
942	Großwilfersdorf	111344	Feistritz	275	310	41	9	5	0	0	0	0	0	55	34,1
943	Sinabelkirchen	111062	Ilzbach	350	307	45	13	0	0	0	0	0	0	58	37,8
944	Eltendorf	111088	Lafnitz	238	314	30	19	2	0	0	0	0	0	51	29,1
945	Heiligenkreuz	105080	Lafnitz	228	311	37	17	0	0	0	0	0	0	54	
946	Mönichkirchen	111336	Pinka	991	269	50	37	9	0	0	0	0	0	96	
947	Pinkafeld	111104	Pinka	388	318	40	7	0	0	0	0	0	0	47	39,7
948	Oberwart	111112	Pinka	308	325	36	4	0	0	0	0	0	0	40	31,8
949	Kleinzicken	111385	Zickenbach	265	325	33	7	0	0	0	0	0	0	40	30,9
950	Kirchfidisch	111484	Pinka	266	323	25	16	1	0	0	0	0	0	42	30,8
951	Hochneukirchen	111278	Pinka	707	259	63	33	10	0	0	0	0	0	106	72,1
953	Stadtschlaining	111146	Tauchenbach	424	326	34	5	0	0	0	0	0	0	39	34,0
954	Dürnbach im Burgenland	111468	Pinka	292	329	27	9	0	0	0	0	0	0	36	26,2
955	Hirschenstein	111153	Pinka	719	308	23	19	14	1	0	0	0	0	57	60,9
956	Eisenberg an der Pinka	111161	Pinka	246	319	32	13	1	0	0	0	0	0	46	31,3
957	Eberau	111179	Pinka	213	318	38	9	0	0	0	0	0	0	47	28,3
958	Hagensdorf-Luising	111229	Pinka	199	307	38	19	1	0	0	0	0	0	58	33,4
959	Oberdorf im Burgenland	111187	Strem	361	316	33	16	0	0	0	0	0	0	49	35,6
960	St.Michael im Burgenland	111195	Strem	235	321	37	7	0	0	0	0	0	0	44	34,7
961	Kukmirm	111203	Strem	252	301	38	21	5	0	0	0	0	0	64	39,3
962	Glasing	111450	Strem	209	313	27	24	1	0	0	0	0	0	52	36,8
963	Redlschlag	111286	Güns	692	293	52	14	6	0	0	0	0	0	72	61,2
964	Zöbern	111245	Zöbernbach	596	288	55	16	6	0	0	0	0	0	77	63,7
966	Bad Schönau	115683	Zöbernbach	468	297	60	8	0	0	0	0	0	0	68	
967	Pilgersdorf	111260	Zöbernbach	369	307	33	17	8	0	0	0	0	0	58	41,8
968	Glashütten bei Langeck	111351	Güns	440	315	20	12	18	0	0	0	0	0	50	51,0

MURGEBIET

970	Muhr	111500	Mur	1110	269	49	39	7	1	0	0	0	0	96	88,6
971	Zederhaus	111526	Zederhausbach	1200	243	62	47	10	3	0	0	0	0	122	115,9
972	St.Michael i. Lg.	105049	Mur	1094	267	78	18	2	0	0	0	0	0	98	104,3
973	Tweng	111542	Taurach	1200	225	48	59	30	3	0	0	0	0	140	
974	Weißpriach	111559	Weißpriach	1100	282	52	21	9	1	0	0	0	0	83	
976	Lessach	110163	Lessachbach	1190	249	51	50	15	0	0	0	0	0	116	
977	Tamsweg	111583	Mur	1025	252	81	26	6	0	0	0	0	0	113	96,7
978	Thomatal	111591	Mur	1090	260	41	52	8	4	0	0	0	0	105	69,5

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	Tageswerte in cm								≥ 250	1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	Winter		00/01 bis 09/10	
979	Kendlbruck	115055	Mur	940	262	83	17	3	0	0	0	0	0	103		
980	Turracher Höhe	123133	Turrach	1767	197	35	26	31	67	9	0	0	0	168	163,2	
981	Flatnitz	113951	Paalbach	1430	203	36	31	55	38	2	0	0	0	162	145,7	
982	Paal-Stadl	112508	Paalbach	870	315	42	7	1	0	0	0	0	0	50	89,3	
983	Seetal	111641	Rantenbach	1210	220	45	59	31	10	0	0	0	0	145	113,7	
985	St.Lambrecht	111682	Mur	1070	244	61	45	12	3	0	0	0	0	121	94,6	
987	Unzmarkt	111708	Mur	745	299	59	5	2	0	0	0	0	0	66		
988	Judenburg	111716	Mur	730	271	69	13	9	3	0	0	0	0	94	54,2	
989	St.Johann am Tauern	111724	Pöls	1050	247	70	31	11	6	0	0	0	0	118	102,6	
991	Gasselsdorf	101030	Pölsbach	780	263	55	33	10	4	0	0	0	0	102	64,9	
993	Obdach	111773	Granitzenbach	875	294	48	15	4	4	0	0	0	0	71	54,8	
994	St.Wolfgang	123026	Granitzenbach	1275	216	56	28	40	24	1	0	0	0	149	124,8	
995	Zeltweg	111757	Mur	669	268	57	28	10	2	0	0	0	0	97	64,4	
996	Kleinlobming	123018	Mur	740	273	49	30	9	4	0	0	0	0	92	53,6	
997	Großlobming	112771	Mur	650	282	36	35	8	4	0	0	0	0	83	55,6	
998	Ingering II	111781	Ingeringbach	850	276	68	9	10	2	0	0	0	0	89	74,5	
1000	Seckau	111799	Mur	855	255	46	47	13	4	0	0	0	0	110		
1002	Wald am Schoberpaß	111815	Liesingbach	890	251	40	32	14	26	2	0	0	0	114	112,5	
1006	Mautern	111831	Liesingbach	753	291	63	11	0	0	0	0	0	0	74	51,8	
1007	Leoben-Hinterberg	112672	Mur	570	282	60	19	4	0	0	0	0	0	83	61,3	
1009	Trofaiach	111872	Vorderberger Bach	660	276	76	10	3	0	0	0	0	0	89	64,7	
1010	Bruck an der Mur	111898	Mur	482	302	50	13	0	0	0	0	0	0	63	56,1	
1011	Frein an der Mürz	112615	Mürz	875	227	10	32	29	49	18	0	0	0	138	131,0	
1012	Niederlpl	112607	Mürz	930	224	37	36	41	27	0	0	0	0	141	135,0	
1013	Mürzsteg	111906	Mürz	810	240	67	36	20	2	0	0	0	0	125	126,7	
1014	Karlgraben	112599	Mürz	775	258	94	12	1	0	0	0	0	0	107	102,5	
1015	Preiner Gscheid	111914	Mürz	890	260	61	24	15	5	0	0	0	0	105	102,3	
1016	Mürzzuschlag	111922	Mürz	700	242	74	40	9	0	0	0	0	0	123	109,4	
1017	Veitsch	112565	Mürz	665	266	86	11	2	0	0	0	0	0	99	84,7	
1018	Stanz	112540	Stanzbach	648	292	44	22	7	0	0	0	0	0	73	79,6	
1020	Seewiesen	123182	Thörlbach	980	243	54	40	20	8	0	0	0	0	122	117,2	
1021	Aflenz Kurort	111963	Thörlbach	784	299	53	8	5	0	0	0	0	0	66	97,4	
1025	Haringgraben	112854	Mürz	1020	238	50	42	18	17	0	0	0	0	127	123,8	
1026	Tragöß	111997	Lamingbach	770	286	44	29	6	0	0	0	0	0	79	81,4	
1027	Pernegg	112847	Mur	460	307	50	8	0	0	0	0	0	0	58	42,5	
1028	Breitenau bei Mixnitz	112003	Mur	560	297	54	14	0	0	0	0	0	0	68	57,4	
1029	Frohnleiten	112037	Mur	420	314	46	5	0	0	0	0	0	0	51	36,6	
1030	Neuhof	112573	Mur	770	258	69	30	8	0	0	0	0	0	107	79,2	
1031	Eichberg	123042	Übelbach	610	306	41	14	4	0	0	0	0	0	59	41,7	
1032	Semriach	112045	Mur	700	266	74	24	1	0	0	0	0	0	99		
1033	Gschnaidt	112698	Mur	1128	256	53	32	16	8	0	0	0	0	109	79,9	
1034	Pleschkogel	112060	Mur	910	250	37	43	27	8	0	0	0	0	115	82,0	
1036	Graz-Andritz	112086	Mur	361	323	37	5	0	0	0	0	0	0	42	41,7	
1037	Graz (Universität)	112094	Mur	366	318	40	6	1	0	0	0	0	0	47	32,1	
1038	Graz-Gries	101063	Mur	350	317	42	6	0	0	0	0	0	0	48	40,3	
1039	Gedersberg	112862	Mur	390	313	45	7	0	0	0	0	0	0	52	19,8	
1040	Graz (Flugplatz)	112102	Mur	340	307	48	9	1	0	0	0	0	0	58	39,5	
1041	Breitenbach	123034	Kainach	880	278	53	25	9	0	0	0	0	0	87	56,4	
1043	Gaberl	112896	Kainach	1160	237	33	27	24	43	1	0	0	0	128	102,1	
1046	Hirschegg	112656	Teigtitsch	1158	250	32	27	34	17	5	0	0	0	115	100,5	
1047	Hebalpe	112334	Teigtitsch	1310	207	30	29	9	59	31	0	0	0	158	132,7	
1048	Pack	112136	Teigtitsch	1115	244	17	40	36	26	2	0	0	0	121	97,3	
1049	Maria Lankowitz	112177	Teigtitsch	530	281	68	14	2	0	0	0	0	0	84	43,9	
1050	Ligist	112185	Kainach	370	287	58	17	3	0	0	0	0	0	78	51,5	
1051	Södingberg	112649	Södingbach	480	296	57	11	1	0	0	0	0	0	69	45,7	
1053	Sajach	112219	Kainach	340	307	32	20	6	0	0	0	0	0	58	34,7	
1054	Jägerwirt	112789	Weißer Sulm	1300	234	16	22	28	56	9	0	0	0	131	112,8	
1055	Wies	112557	Weißer Sulm	390	288	45	23	9	0	0	0	0	0	77	44,6	
1057	Limberg	112680	Schwarze Sulm	450	275	55	26	8	1	0	0	0	0	90	49,3	
1058	Trahütten	112730	Sulm	970	259	17	36	27	24	2	0	0	0	106		
1060	St.Lorenzen	112714	Saggaubach	780	269	42	29	18	7	0	0	0	0	96	57,2	
1061	Eibiswald	112268	Saggaubach	360	293	28	32	9	3	0	0	0	0	72	48,9	
1062	Glanz	112946	Saggaubach	476	273	33	38	15	6	0	0	0	0	92	54,6	
1063	Leutschach	112292	Saggaubach	370	289	38	30	7	1	0	0	0	0	76	42,3	
1064	Kreuzberg	112748	Saggaubach	590	293	30	31	8	3	0	0	0	0	72	44,8	
1065	Kitzeck im Sausal	112300	Sulm	485	299	47	16	2	1	0	0	0	0	66	43,2	
1066	St.Nikolai im Sausal	112318	Sulm	340	293	50	17	4	1	0	0	0	0	72	44,1	
1067	Osterwitz-Winkel	123067	Laßnitz	1000	261	19	28	36	21	0	0	0	0	104	86,9	
1068	Osterwitz	112755	Laßnitz	1220	243	18	26	22	48	8	0	0	0	122	95,1	
1069	Deutschlandsberg	112342	Laßnitz	410	306	44	11	4	0	0	0	0	0	59		
1070	Klosterwinkel	112763	Laßnitz	1162	249	13	22	29	48	4	0	0	0	116	86,1	
1071	Frauental	123059	Laßnitz	350	288	46	26	4	1	0	0	0	0	77	53,5	
1072	Groß St. Florian	101089	Laßnitz	320	297	51	14	3	0	0	0	0	0	68	47,2	
1073	Stainz	112367	Stainzbach	340	317	37	8	3	0	0	0	0	0	48	35,9	
1074	Hochgleinz	101584	Gleinzbach	340	289	36	23	14	3	0	0	0	0	76		
1076	Straß	112516	Schwarzaubach	256	300	35	23	6	1	0	0	0	0	65	36,1	
1077	Unterpurkla	112409	Mur	220	308	30	22	4	1	0	0	0	0	57	24,0	
1078	Zehensdorf	112664	Saßbach	288	302	39	17	7	0	0	0	0	0	63	28,3	
1079	St.Peter am Ottersbach	112391	Saßbach	270	309	36	14	6	0	0	0	0	0	56	31,5	
1081	Bad Gleichenberg	112417	Sulzbach	303	298	36	26	5	0	0	0	0	0	67		
1084	Zelting	112441	Mur	200	289	45	24	7	0	0	0	0	0	76	38,1	
1085	Bonisdorf	112466	Mur	376	301	33	17	10	4	0	0	0	0	64	36,9	

DRAUGEBIET

1086	Sillian	113001	Drau	1075	217	27	46	58	17	0	0	0	0	148	119,6
1088	Hochberg	113019	Villgratenbach	1700	205	15	26	66	53	0	0	0	0	160	131,6
1089	Innervillgraten	113027	Villgratenbach	1400	216	7	15	49	77	1	0	0	0	149	138,0

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	Tageswerte in cm								1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	Winter	00/01 bis 09/10
1090	Karitsch	114959	Drau	1415	209	20	58	59	19	0	0	0	0	156	131,4
1092	Anras	113035	Drau	1300	245	68	45	7	0	0	0	0	0	120	89,6
1094	Assling-Vergein	103374	Drau	1400	223	17	49	65	11	0	0	0	0	142	
1097	Prägraten	113043	Isel	1340	228	26	64	44	3	0	0	0	0	137	130,6
1098	Virgen	114991	Isel	1198	229	21	72	40	3	0	0	0	0	136	112,2
1100	Felbertauerntunnel	114900	Tauernbach	1650	199	20	13	21	90	22	0	0	0	166	168,2
1101	Matrei in Osttirol	110350	Tauernbach	1040	259	60	41	5	0	0	0	0	0	106	92,8
1102	St.Jakob i.Def.	113068	Schwarzach	1400	214	11	22	51	67	0	0	0	0	151	134,9
1103	Hopfgarten i.Def.	114926	Schwarzach	1096	222	13	41	66	23	0	0	0	0	143	121,7
1105	Kals am Großglockner	113076	Kalsar Bach	1336	229	61	68	7	0	0	0	0	0	136	128,1
1107	St.Johann im Walde	113084	Isel	750	266	75	22	2	0	0	0	0	0	99	63,9
1109	Lienz-Tristach	105015	Drau	666	281	32	30	19	3	0	0	0	0	84	
1110	Zettersfeld	114934	Drau	1912	183	10	12	32	85	43	0	0	0	182	181,9
1111	Lienz	113092	Drau	659	285	41	25	13	1	0	0	0	0	80	62,1
1114	Iselsberg-Penzelberg	113100	Debantbach	1210	220	56	39	39	11	0	0	0	0	145	119,8
1115	Nikolsdorf	114942	Drau	650	269	55	24	15	2	0	0	0	0	96	63,1
1116	Oberdrauburg	113118	Drau	620	270	37	31	21	6	0	0	0	0	95	73,5
1117	Irschen-Leppen	114512	Drau	1150	270	46	30	14	5	0	0	0	0	95	72,0
1118	Dellach im Drautal	114389	Drau	628	267	35	28	24	11	0	0	0	0	98	61,8
1119	Greifenburg	113126	Drau	610	272	44	23	23	3	0	0	0	0	93	76,8
1120	Sachsenburg	113134	Drau	550	289	64	10	2	0	0	0	0	0	76	46,9
1126	Stall	113225	Möll	820	288	40	28	9	0	0	0	0	0	77	72,8
1127	Kleindorf	113241	Möll	735	285	49	24	7	0	0	0	0	0	80	66,2
1129	Mallnitz	113258	Mallnitzbach	1196	261	68	30	6	0	0	0	0	0	104	90,8
1131	St.Peter im Katschtal	113324	Lieser	1220	292	49	22	2	0	0	0	0	0	73	79,7
1137	Malta	113399	Malta	830	334	22	8	1	0	0	0	0	0	31	48,2
1138	St.Oswald (Talstation)	114447	Millstätter See	1319	252	58	34	21	0	0	0	0	0	113	91,4
1139	Millstatt	113423	Millstätter See	591	310	46	9	0	0	0	0	0	0	55	33,1
1140	Hocheegg	113464	Drau	1030	272	56	25	11	1	0	0	0	0	93	62,8
1141	Weißensee-Gatschach	113431	Weißensee	945	268	57	16	21	3	0	0	0	0	97	87,8
1144	Fresach	114496	Drau	735	279	53	27	6	0	0	0	0	0	86	59,9
1145	Weißenstein	113480	Drau	510	280	48	22	15	0	0	0	0	0	85	43,5
1146	Villacher Alpe	113498	Weißenbach	2164	162	37	61	28	58	19	0	0	0	203	201,3
1148	Villach	113530	Drau	494	276	43	16	24	6	0	0	0	0	89	52,3
1149	Bleistätter Moor	113555	Ossiacher See	510	277	48	26	13	1	0	0	0	0	88	48,9
1150	Ossiach	113563	Ossiacher See	520	273	56	30	6	0	0	0	0	0	92	53,2
1151	Kanzelhöhe	113571	Ossiacher See	1526	198	25	43	21	55	23	0	0	0	167	
1152	Afritz	113548	Afritzer Bach	715	275	64	21	5	0	0	0	0	0	90	61,3
1155	Obertilliach	113589	Gail	1400	209	18	31	51	56	0	0	0	0	156	142,2
1157	Maria Luggau	113597	Gail	1140	225	23	31	54	32	0	0	0	0	140	109,6
1158	Mauthen-Würmlach	114538	Gail	705	249	22	24	28	42	0	0	0	0	116	92,8
1160	Kötschach	115162	Gail	709	245	32	40	22	25	1	0	0	0	120	9,8
1161	Jauken	110791	Gail	925	244	34	33	30	24	0	0	0	0	121	
1162	Waidegg	113670	Gail	635	265	34	26	24	16	0	0	0	0	100	85,2
1163	Tröpolach	114884	Gail	655	240	30	19	28	48	0	0	0	0	125	96,1
1165	Weißbriach	113704	Gösseringbach	800	243	23	21	29	49	0	0	0	0	122	97,0
1166	Förolach	113720	Gail	565	263	24	37	21	20	0	0	0	0	102	81,5
1167	Feistritz an der Gail	113738	Gail	590	272	34	18	41	0	0	0	0	0	93	72,3
1168	Bad Bleiberg	113522	Gail	907	230	28	37	32	34	4	0	0	0	135	
1169	Arnoldstein	113746	Gailitz	580	274	35	25	24	7	0	0	0	0	91	68,5
1170	Faak am See	101659	Faaker See	585	257	23	34	32	19	0	0	0	0	108	
1171	Wernberg	113761	Drau	565	283	46	19	13	4	0	0	0	0	82	57,8
1172	Bärental	113787	Drau	1000	211	33	16	27	40	38	0	0	0	154	130,2
1173	Babniak	113803	Drau	440	273	45	20	22	5	0	0	0	0	92	68,9
1174	Loibltunnel	113811	Drau	1067	221	32	29	17	57	9	0	0	0	144	126,0
1175	Bodental	113837	Drau	995	215	31	30	17	60	9	3	0	0	150	119,0
1176	Ferlach	113845	Drau	470	287	42	19	13	4	0	0	0	0	78	59,0
1177	Zell-Pfarre	113852	Drau	900	227	31	38	39	30	0	0	0	0	138	93,2
1178	Schwarz	113860	Drau	780	259	48	29	24	5	0	0	0	0	106	77,0
1179	Seeberg	113886	Vellach	1040	223	37	25	39	38	3	0	0	0	142	95,4
1180	Eisenkappel	113894	Vellach	623	266	27	37	16	19	0	0	0	0	99	62,8
1182	Maitratten-Sonnleiten	114694	Gurk	1000	267	69	19	6	4	0	0	0	0	98	64,6
1183	Sirnitz	113936	Gurk	850	280	64	14	7	0	0	0	0	0	85	62,6
1184	Weitensfeld	113977	Gurk	705	267	75	17	6	0	0	0	0	0	98	
1185	Winklern ob Straßburg	114520	Gurk	1040	303	56	6	0	0	0	0	0	0	62	64,3
1186	Grades-Klachi	114587	Metnitz	725	305	53	6	1	0	0	0	0	0	60	45,5
1187	Friesach	113993	Metnitz	634	305	51	9	0	0	0	0	0	0	60	33,0
1189	Gaisberg	114736	Olsa	930	284	60	18	3	0	0	0	0	0	81	49,8
1190	Guttaring	114785	Silberbach	710	286	63	14	2	0	0	0	0	0	79	35,1
1191	Silbereg	114025	Gurk	598	283	65	12	5	0	0	0	0	0	82	38,8
1192	Noreia	114033	Görtschitz	1060	251	84	23	5	2	0	0	0	0	114	
1193	Knappenberg	114603	Görtschitz	1050	260	68	31	6	0	0	0	0	0	105	61,5
1194	Wietersdorf	114066	Görtschitz	630	287	73	5	0	0	0	0	0	0	78	35,5
1195	Magdalensberg	114108	Gurk	920	262	24	53	21	5	0	0	0	0	103	70,5
1196	Sillhof	114116	Gurk	450	290	44	27	4	0	0	0	0	0	75	40,8
1197	Radweg-Gradisch	114124	Glan	666	273	45	27	17	3	0	0	0	0	92	52,6
1198	Hörzendorf	114777	Glan	475	267	61	31	6	0	0	0	0	0	98	44,1
1200	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	254	31	26	36	18	0	0	0	0	111	73,9
1202	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	281	46	27	11	0	0	0	0	0	84	47,1
1203	Klagenfurt	114561	Glanfurt	458	281	50	22	12	0	0	0	0	0	84	45,2
1204	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	274	54	16	18	3	0	0	0	0	91	61,7
1205	Keutschach	114215	Wörther See	530	270	34	31	24	6	0	0	0	0	95	56,7
1206	Pörtschach	114835	Wörther See	452	291	45	19	10	0	0	0	0	0	74	44,2
1207	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	289	42	30	4	0	0	0	0	0	76	48,6
1208	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	278	44	31	8	4	0	0	0	0	87	58,9
1209	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	252	22	53	27	11	0	0	0	0	113	76,1
1210	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	275	47	25	14	4	0	0	0	0	90	58,8
1211	Lavamünd	114876	Drau	350	302	55	7	1	0	0	0	0	0	63	
1212	Reichenfels	114298	Lavant	800	273	76	12	4	0	0	0	0	0	92	68,6
1213	Preblau	114306	Lavant	790	276	56	26	6	1	0	0	0	0	89	55,0

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm								1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	Winter	00/01 bis 09/10
1214	Preitenegg	114314	Lavant	1035	235	32	21	44	33	0	0	0	0	130	99,4
1216	Wolfsberg	114702	Lavant	440	289	65	10	1	0	0	0	0	0	76	36,1
1217	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	299	59	7	0	0	0	0	0	0	66	35,9
1218	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	330	30	5	0	0	0	0	0	0	35	41,3
1220	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	251	20	34	29	22	9	0	0	0	114	91,5

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2012/13

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN													
92	Holzgau	1080	11.12.	85	97	0.11	94	Boden Leutasch-Kirchplatzl	1355 1135	15.4.	27	92	0.34
			18.12.	60	117	0.20				17.12.	36	94	0.26
			24.12.	44	165	0.38				24.12.	50	115	0.23
			31.12.	45	194	0.43				31.12.	50	135	0.27
			7.1.	40	135	0.34				7.1.	50	150	0.30
			14.1.	44	145	0.33				14.1.	62	160	0.26
			21.1.	48	150	0.31				22.1.	66	175	0.27
			28.1.	49	153	0.31				28.1.	66	175	0.27
			4.2.	57	155	0.27				5.2.	100	224	0.22
			11.2.	58	178	0.31				11.2.	97	245	0.25
			18.2.	57	185	0.32				18.2.	92	255	0.28
			25.2.	60	185	0.31				25.2.	90	260	0.29
			4.3.	50	185	0.37				4.3.	77	224	0.29
			11.3.	40	158	0.40				11.3.	57	199	0.35
			18.3.	35	130	0.37				18.3.	65	215	0.33
			25.3.	30	112	0.37				19.3.	60	191	0.32
			1.4.	32	99	0.31				29.10.	15	48	0.32
93	Gramais	1320	10.12.	60	66	0.11	116	Hinterrifß	920	3.12.	14	43	0.31
			17.12.	40	53	0.13				10.12.	40	43	0.11
			24.12.	45	109	0.24				18.12.	34	79	0.23
			31.12.	50	125	0.25				24.12.	30	92	0.31
			7.1.	44	125	0.28				31.12.	27	99	0.37
			14.1.	50	138	0.28				7.1.	25	112	0.45
			21.1.	50	143	0.29				14.1.	32	130	0.41
			28.1.	57	148	0.26				22.1.	43	150	0.35
			4.2.	70	140	0.20				28.1.	45	160	0.36
			11.2.	63	135	0.21				4.2.	59	222	0.38
			18.2.	58	143	0.25				12.2.	65	250	0.38
			25.2.	60	150	0.25				18.2.	57	229	0.40
			4.3.	39	115	0.29				24.2.	63	250	0.40
			11.3.	27	87	0.32				5.3.	50	186	0.37
			10.12.	66	71	0.11				11.3.	42	171	0.53
			17.12.	38	94	0.25				18.3.	42	181	0.43
			24.12.	52	160	0.31				26.3.	45	150	0.33
31.12.	58	160	0.28	1.4.	49	166	0.34						
7.1.	62	176	0.28	8.4.	34	183	0.54						
14.1.	72	186	0.26	28.10.	15	10	0.07						
21.1.	75	199	0.27	10.12.	40	43	0.11						
28.1.	70	190	0.27	17.12.	20	56	0.28						
4.2.	99	239	0.31	24.12.	16	51	0.32						
11.2.	87	270	0.31	31.12.	12	38	0.32						
18.2.	85	280	0.33	21.1.	15	33	0.21						
25.2.	99	295	0.32	28.1.	36	36	0.22						
4.3.	79	219	0.28	4.4.	32	69	0.22						
11.3.	17	17	0.31	11.4.	45	100	0.25						
18.3.	56	186	0.33	18.4.	110	110	0.32						
25.3.	53	199	0.38	25.4.	37	84	0.23						
1.4.	66	229	0.32	4.5.	30	79	0.26						
8.4.	50	173	0.35										

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

150	Ladis-Neuegg	1350	17.12.	35	64	0.18	219	Oberberg am Brenner	1360	28.1.	34	104	0.31						
			31.12.	40	95	0.24				4.2.	50	120	0.24						
			7.1.	30	127	0.42				11.2.	48	125	0.26						
			21.1.	34	140	0.41				18.2.	49	130	0.27						
			28.1.	38	145	0.38				25.2.	48	145	0.30						
			4.2.	50	170	0.34				4.3.	36	99	0.28						
			11.2.	48	180	0.38				11.3.	16	51	0.32						
			18.2.	45	180	0.40				18.3.	16	43	0.27						
			4.3.	40	160	0.40				7.2.	25	54	0.22						
			11.3.	14	89	0.64				14.2.	27	56	0.21						
			154	St.Anton am Arlberg	1285	8.12.				45	51	0.11	247	Rinn	895	21.2.	26	62	0.24
						15.12.				65	74	0.11				28.2.	24	62	0.26
						22.12.				51	102	0.20				10.12.	20	26	0.13
						29.12.				65	180	0.28				7.1.	19	41	0.22
						5.1.				48	191	0.40				14.1.	26	56	0.22
						12.1.				55	229	0.42				21.1.	28	71	0.25
						19.1.				58	219	0.38				28.1.	35	82	0.23
26.1.	49	210				0.43	4.2.	40	110	0.28									
2.2.	53	220				0.42	11.2.	43	135	0.31									
9.2.	78	240				0.31	18.2.	45	140	0.31									
16.2.	82	242				0.30	25.2.	57	150	0.26									
28.2.	77	242				0.31	4.3.	45	122	0.27									
2.3.	66	217				0.33	19.12.	46	64	0.14									
9.3.	51	220				0.43	8.1.	72	127	0.18									
16.3.	47	204				0.43	14.1.	75	140	0.19									
23.3.	50	242				0.48	21.1.	74	165	0.22									
30.3.	41	191				0.47	28.1.	72	180	0.25									
160	Galtür	1587	20.12.	47	99	0.21	272	Gschößwand	1789	4.2.	103	73	0.22						
			24.12.	41	115	0.28				11.2.	98	250	0.26						
			31.12.	43	140	0.33				26.2.	98	270	0.28						
			7.1.	39	155	0.40				4.3.	93	250	0.27						
			14.1.	44	165	0.38				11.3.	84	242	0.29						
			21.1.	47	170	0.36				18.3.	73	255	0.35						
			29.1.	48	170	0.35				2.4.	105	318	0.30						
			4.2.	52	210	0.40				10.12.	30	38	0.13						
			12.2.	54	230	0.43				14.12.	25	46	0.18						
			18.2.	58	235	0.41				21.12.	20	51	0.26						
			26.2.	56	240	0.43				26.12.	10	38	0.38						
			3.3.	51	240	0.47				7.1.	10	46	0.46						
			10.3.	38	210	0.58				20.1.	30	82	0.27						
			19.3.	36	197	0.53				31.1.	60	120	0.41						
			25.3.	39	107	0.36				19.3.	55	120	0.27						
			219	Oberberg am Brenner	1360	3.12.				20	23	0.13	287	Kelchsau	815	15.3.	45	130	0.26
						10.12.				30	40	0.23				24.3.	40	110	0.28
17.12.	20	51				0.28	28.3.	40	110	0.28									
31.12.	13	60				0.62	19.4.	20	71	0.71									
7.1.	13	80				0.62	21.1.	20	64	0.32									
14.1.	24	80				0.33	11.12.	67	76	0.11									
22.1.	35	104				0.30	18.12.	20	59	0.30									

**Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2012/13**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
298	Thiersee-Landl	700	29.12.	20	64	0,32	311	Waidring	775	14.1.	43	104	0,24
			8.1.	15	56	0,37				21.1.	42	104	0,25
			15.1.	27	69	0,26				28.1.	47	102	0,22
			21.1.	28	76	0,27				31.1.	40	107	0,27
			28.1.	31	79	0,25				4.2.	82	155	0,19
			5.2.	40	97	0,24				11.2.	72	171	0,24
			11.2.	54	130	0,24				18.2.	65	173	0,27
			18.2.	46	135	0,29				25.2.	67	163	0,24
			25.2.	54	145	0,27				4.3.	53	173	0,33
			5.3.	38	122	0,32				11.3.	33	127	0,38
			11.3.	15	54	0,36				18.3.	26	99	0,38
			24.12.	25	58	0,23				25.3.	23	84	0,37
			31.12.	25	54	0,22				30.3.	14	56	0,40
			7.1.	13	37	0,28				1.4.	22	64	0,29
			14.1.	23	50	0,22				10.12.	50	38	0,08
21.1.	25	60	0,24	17.12.	32	64	0,20						
28.1.	30	60	0,20	24.12.	39	102	0,26						
4.2.	58	93	0,16	31.12.	30	89	0,30						
11.2.	50	120	0,24	7.1.	23	76	0,33						
19.2.	50	125	0,25	14.1.	26	76	0,29						
5.3.	45	102	0,23	21.1.	26	76	0,29						
311	Waidring	775	29.10.	6	8	0,13	28.1.	30	64	0,21			
			3.12.	15	13	0,09	4.2.	54	64	0,12			
			10.12.	55	38	0,07	11.2.	70	130	0,19			
			17.12.	30	69	0,23	18.2.	56	140	0,25			
			24.12.	39	92	0,24	25.2.	61	140	0,23			
			31.12.	35	94	0,27	4.3.	40	140	0,35			
			7.1.	33	107	0,32							

TRAUNGEBIET

445	Schönbergalpe	1350	3.1.	76	211	0,28	445	Schönbergalpe	1350	7.3.	159	700	0,44
			14.2.	169	497	0,29							

ENNSGEBIET

504	Grubegg	790	10.12.	35	88	0,25	515	Hohentauern	1265	8.2.	61	113	0,19						
			16.12.	27	70	0,26				13.2.	63	127	0,20						
			22.12.	31	54	0,17				18.2.	65	143	0,22						
			26.12.	23	37	0,16				23.2.	78	156	0,20						
			31.12.	20	71	0,36				27.2.	112	207	0,18						
			19.1.	19	84	0,44				3.3.	86	186	0,22						
			14.1.	21	82	0,39				7.3.	66	165	0,28						
			20.1.	25	96	0,38				17.3.	48	145	0,36						
			25.1.	23	89	0,33				17.3.	71	164	0,23						
			31.1.	19	89	0,43				22.3.	69	167	0,24						
			6.2.	37	102	0,28				27.3.	71	182	0,26						
			11.2.	39	98	0,26				1.4.	66	204	0,24						
			16.2.	42	110	0,26				7.4.	60	201	0,34						
			22.2.	40	103	0,26				11.4.	63	197	0,37						
			28.2.	44	106	0,24				13.4.	48	192	0,40						
			5.3.	42	99	0,24				15.4.	45	166	0,37						
			11.3.	28	90	0,32				17.4.	34	112	0,33						
			17.3.	26	66	0,25				19.4.	20	62	0,31						
			23.3.	25	83	0,33				21.4.	12	34	0,28						
			29.3.	16	49	0,31				2.2.	20	19	0,10						
			511	Oppenberg	1060	23.2.				27	68	0,25	523	Wildalpen	610	8.2.	25	34	0,14
			515	Hohentauern	1265	26.2.				60	86	0,14				23.2.	55	137	0,25
						4.12.				14	10	0,07	28.2.	70	167	0,24			
						7.12.				15	10	0,07	8.3.	40	153	0,38			
						11.12.				16	16	0,10	16.3.	30	127	0,42			
			19.12.	14	20	0,14	13.12.	45	64	0,14									
			24.12.	20	24	0,12	10.1.	40	92	0,23									
			29.12.	20	25	0,13	19.2.	70	204	0,29									
			4.1.	16	27	0,17	11.3.	61	191	0,31									
			7.1.	37	65	0,18	2.4.	106	296	0,28									
			12.1.	34	62	0,18	31.12.	69	223	0,32									
			16.1.	35	67	0,19	15.1.	138	396	0,29									
			21.1.	34	87	0,26	31.1.	122	429	0,35									
			26.1.	40	85	0,21	26.2.	175	497	0,28									
			4.2.	65	105	0,16	14.3.	168	554	0,33									
							533	Huttererböden	1370	10.1.	40	92	0,23						
										19.2.	70	204	0,29						
										11.3.	61	191	0,31						
										2.4.	106	296	0,28						
										31.12.	69	223	0,32						
										15.1.	138	396	0,29						
										31.1.	122	429	0,35						
										26.2.	175	497	0,28						
										14.3.	168	554	0,33						

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

552	Karlstift	917	19.1.	34	52	0,15	574	Göstling an der Ybbs	530	25.1.	17	31	0,18			
			27.2.	50	135	0,27				29.1.	17	36	0,21			
			574	Göstling an der Ybbs	530	30.10.				15	19	0,13	1.2.	5	23	0,46
			4.12.			9				16	0,18	5.2.	15	43	0,29	
			11.12.			38				38	0,10	8.2.	11	41	0,37	
			14.12.			40				43	0,11	12.2.	42	61	0,15	
			18.12.			11				38	0,35	15.2.	38	66	0,17	
			21.12.			10				42	0,42	19.2.	24	61	0,25	
			25.12.			12				43	0,36	22.2.	40	77	0,19	
			28.12.			7				38	0,54	26.2.	49	99	0,20	
			1.1.			9				38	0,42	1.3.	30	102	0,34	
			4.1.			8				38	0,48	5.3.	21	87	0,41	
			15.1.			9				18	0,20	8.3.	17	74	0,44	
			18.1.			31				31	0,10	15.3.	16	13	0,08	
			22.1.			19				28	0,15	2.4.	8	13	0,16	

MARCHGEBIET

780	Waidhofen an der Thaya	495	10.12.	2	15	0,75	780	Waidhofen an der Thaya	495	15.2.	5	18	0,36
			23.12.	3	18	0,36				24.2.	20	36	0,18
			15.1.	2	18	0,43				14.3.	10	20	0,29
			18.1.	2	48	0,21				19.3.	20	20	0,25
			21.1.	20	43	0,22				27.3.	20	20	0,25
			28.1.	20	48	0,24				31.3.	12	31	0,26
			4.2.	5	10	0,20				4.4.	5	18	0,36

**Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2012/13**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
783	Pommersdorf	493	3.12.	1	5	0,50	783	Pommersdorf	493	18. 2.	1	5	0,50
			10.12.	2	15	0,75				25. 2.	2	23	0,15
			14. 1.	3	18	0,60				25. 3.	3	8	0,40
			21. 1.	17	36	0,21				25. 4.	2	8	0,40
			28. 1.	18	33	0,18				8. 4.	1	5	0,50
			4. 2.	3	8	0,27							

LEITHAGEBIET

841	Mariensee	869	17. 1.	42	48	0,11	850	Hochwolkersdorf	617	15. 1.	16	36	0,23
			24. 1.	13	38	0,29				18. 1.	40	117	0,29
			15. 2.	31	38	0,12				25. 1.	20	128	0,64
			25. 2.	65	156	0,24				29. 1.	15	65	0,43
			2. 3.	33	49	0,15				11. 2.	12	13	0,11
850	Hochwolkersdorf	617	15. 3.	21	31	0,15	25. 2.	33	89	0,27			
			8. 1.	11	31	0,28	1. 4.	14	28	0,20			

RAABGEBIET

935	Rettenegg	860	22. 1.	13	29	0,22	963	Redlschlag	692	14. 1.	13	15	0,12
			15. 2.	21	36	0,17				29. 1.	7	15	0,22
			23. 2.	34	48	0,14				11. 2.	5	8	0,15
			27. 2.	33	104	0,32				18. 2.	11	20	0,19
			1. 3.	20	73	0,37				25. 2.	25	54	0,21
963	Redlschlag	692	4. 3.	15	54	0,36	4. 3.	13	41	0,31			
			29.10.	9	10	0,11	25. 3.	5	8	0,15			

MURGEBIET

998	Ingering II	850	28.10.	13	58	0,45	1013	Mürzsteg Neuhof	810 770	1. 4.	13	17	0,13
			14. 1.	12	12	0,10				9. 12.	13	14	0,11
			17. 1.	32	23	0,09				13.12.	13	17	0,13
			4. 2.	27	11	0,16				19.12.	8	12	0,15
			14. 2.	24	18	0,09				16. 1.	11	11	0,10
			23. 2.	23	26	0,11				19. 1.	19	22	0,12
			24. 2.	34	29	0,07				21. 1.	16	25	0,16
			25. 2.	32	52	0,11				24. 1.	16	21	0,19
			26. 2.	7	66	0,13				30. 1.	16	25	0,21
			10. 3.	6	1	0,14				4. 3.	15	30	0,25
			26. 3.	12	25	0,27				1. 4.	15	30	0,19
			31. 1.	12	14	0,17				1. 4.	21	39	0,26
			24. 12.	20	28	0,14				16. 2.	20	41	0,26
			24. 12.	20	39	0,20				20. 2.	20	63	0,16
			27. 12.	16	48	0,30				23. 2.	47	93	0,20
			31. 12.	18	46	0,26				25. 2.	27	78	0,29
			3. 1.	13	7	0,08				7. 3.	16	58	0,36
			14. 1.	23	11	0,08				10. 3.	17	34	0,43
			17. 1.	20	20	0,09				27. 3.	17	24	0,14
			21. 1.	17	25	0,15				10. 12.	20	57	0,29
			24. 1.	14	25	0,18				14. 12.	15	40	0,27
			28. 1.	12	24	0,20				21. 1.	30	161	0,54
			4. 2.	30	38	0,13				24. 1.	20	79	0,40
			8. 2.	22	57	0,26				29. 1.	20	51	0,26
			11. 2.	32	61	0,19				18. 2.	25	78	0,31
			14. 2.	37	61	0,16				21. 2.	40	136	0,34
			18. 2.	27	69	0,26				28. 2.	55	231	0,42
			21. 2.	38	75	0,20				4. 3.	45	166	0,37
			25. 2.	48	96	0,20				29. 3.	30	90	0,30
			28. 2.	41	102	0,25				8. 4.	30	102	0,34
			4. 3.	33	102	0,31				20. 4.	10	55	0,55
			7. 3.	21	73	0,35				26. 4.	25	148	0,59
			1013	Mürzsteg	810	24. 12.				20	28	0,14	1034
24. 12.	20	39				0,20	14. 12.	15	40	0,27			
27. 12.	16	48				0,30	21. 1.	30	161	0,54			
31. 12.	18	46				0,26	24. 1.	20	79	0,40			
3. 1.	13	11				0,08	29. 1.	20	51	0,26			
14. 1.	23	20				0,09	18. 2.	25	78	0,31			
17. 1.	20	25				0,15	21. 2.	40	136	0,34			
21. 1.	14	25				0,18	28. 2.	55	231	0,42			
24. 1.	12	24				0,20	4. 3.	45	166	0,37			
4. 2.	30	38				0,13	29. 3.	30	90	0,30			
8. 2.	22	57				0,26	8. 4.	30	102	0,34			
11. 2.	32	61				0,19	20. 4.	10	55	0,55			
14. 2.	37	61				0,16	26. 4.	25	148	0,59			
18. 2.	27	69				0,26							
21. 2.	38	75				0,20							
25. 2.	48	96				0,20							
28. 2.	41	102				0,25							
4. 3.	33	102				0,31							
7. 3.	21	73				0,35							

DRAUGEBIET

1089	Innervillgraten	1400	2.12.	31	76	0,25	1097	Prägraten Felbertauerntunnel	1340 1650	1. 4.	18	59	0,33
			9.12.	33	79	0,24				13.12.	40	74	0,19
			16.12.	35	90	0,26				17.12.	40	87	0,22
			23.12.	35	90	0,26				24.12.	42	102	0,24
			30.12.	35	87	0,25				31.12.	57	140	0,25
			6. 1.	31	59	0,19				7. 1.	62	199	0,32
			13. 1.	25	54	0,22				14. 1.	59	183	0,31
			20. 1.	45	76	0,17				21. 1.	69	219	0,32
			27. 1.	56	87	0,16				28. 1.	65	220	0,34
			3. 2.	61	69	0,11				6. 2.	107	257	0,24
			10. 2.	48	64	0,13				13. 2.	102	270	0,26
			17. 2.	62	75	0,12				18. 2.	95	270	0,28
			24. 2.	82	90	0,11				27. 2.	110	293	0,27
			3. 3.	67	105	0,16				5. 3.	92	295	0,32
			10. 3.	54	100	0,19				12. 3.	80	300	0,38
			17. 3.	65	90	0,14				18. 3.	89	308	0,35
			24. 3.	68	120	0,19				26. 3.	92	330	0,36
			1. 4.	68	122	0,18				8. 4.	85	331	0,39
			8. 4.	48	74	0,15				15. 4.	70	288	0,41
			10.12.	19	26	0,14				3. 12.	25	43	0,17
			17.12.	24	41	0,17				10.12.	22	46	0,21
			24.12.	30	46	0,15				18.12.	33	64	0,19
			31.12.	41	66	0,16				24.12.	31	66	0,21
			21. 1.	26	48	0,18				30.12.	45	84	0,19
			28. 1.	26	50	0,18				1. 1.	34	92	0,27
			4. 1.	36	71	0,19				7. 1.	42	92	0,29
			11. 1.	36	80	0,25				14. 1.	41	107	0,26
			18. 1.	36	87	0,25				15. 1.	41	112	0,24
			25. 1.	36	89	0,26				28. 1.	33	130	0,26
			4. 2.	48	99	0,28				4. 2.	33	138	0,25
			11. 2.	48	99	0,28				11. 2.	33	138	0,25
			18. 2.	48	99	0,28				18. 2.	33	138	0,25
			26. 2.	48	99	0,28				26. 2.	33	138	0,25

**Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2012/13**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
1102	St.Jakob i.Def.	1400	25. 2.	81	160	0,20	1109	Lienz-Tristach	666	21. 3.	18	48	0,27
			4. 3.	60	188	0,31				28. 3.	6	18	0,30
			11. 3.	48	150	0,31				8. 1.	11	43	0,39
			18. 3.	48	158	0,33				14. 1.	27	48	0,18
			19. 3.	74	178	0,24				21. 1.	49	97	0,20
			25. 3.	49	150	0,31				28. 1.	43	100	0,23
			1. 4.	50	181	0,36				4. 2.	40	107	0,27
			8. 4.	40	135	0,34				11. 2.	40	104	0,26
			15. 4.	14	48	0,34				18. 2.	53	127	0,24
			1. 11.	20	36	0,18				25. 2.	90	150	0,17
			17. 1.	32	38	0,12				4. 3.	61	155	0,25
			26. 1.	16	38	0,24				11. 3.	38	130	0,34
			31. 1.	14	33	0,24				18. 3.	48	135	0,28
			7. 2.	17	36	0,21				25. 3.	51	160	0,31
			14. 2.	31	56	0,18				2. 4.	65	196	0,30
21. 2.	26	50	0,19	8. 4.	51	194	0,38						
28. 2.	34	74	0,22	15. 4.	22	87	0,40						
7. 3.	26	71	0,27										

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Jahr
RHEINGEBIET																	
1	Vermuntgletscher	III	2700													1007	1.10.2012 - 30. 9.2013
2	Klostertaler Gletscher	III	2750													1147	1.10.2012 - 30. 9.2013
3	Madlener Haus	III	1980													1287	1.10.2012 - 30. 9.2013
5	Tschifernella	III	2344													1571	1.10.2012 - 30. 9.2013
7	Verbella	III	2350													1346	1.10.2012 - 30. 9.2013
11	Vaizifenz	Suggadinbach	2300													1488	1.10.2012 - 30. 9.2013
12	Gargellener Kopf	Suggadinbach	2210													1684	1.10.2012 - 30. 9.2013
13	Tilisunasee	III	2200													1383	1.10.2012 - 30. 9.2013
15	Silbertaler Winterjochl	Litz	1946													1591	1.10.2012 - 30. 9.2013
24	Lünerseealpe	Alvier	2015													1347	1.10.2012 - 30. 9.2013
26	Lünersee	Alvier	1900													1548	1.10.2012 - 30. 9.2013
27	Brandner Gletscher	Alvier	2700													1820	1.10.2012 - 30. 9.2013
31	Biberacher Hütte	Lutz	1860	122	127	72	61	278	378	115	249	363	115	174	52	2106	
33	Sonntag-Stein	Lutz	1677	115	200	68	7	274	319	172	113	257	40	261	70	1896	
57	Körbersee	Bregenzerach	1675	172	116	151	56	265	283	145	195	292	141	207	75	2098	
60	Diedamskopf	Bregenzerach	1796	164	157	122	38	295	430	120	190	337	129	199	72	2253	
62	Damüls Uga	Bregenzerach	2000	137	162	104	60	229	384	134	147	316	149	212	56	2090	
63	Obergüntestallalpe	Bregenzerach	1580													2351	1.10.2012 - 30. 9.2013
64	Rohralpe	Bregenzerach	1200	115	176	81	67	316	391	140	177	236	198	202	70	2169	
70	Hochrubachalpe	Subersach	1515	171	190	96	70	305	380	136	183	334	187	248	79	2379	
72	Rehenbergalpe	Subersach	950													2102	1.10.2012 - 30. 9.2013
75	Feuerstätter Sättele	Weißsach	1420													2085	1.10.2012 - 30. 9.2013

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

91	Jöchlspitze	Lech	1697	121	98	50	40	226	248	76	153	119	117	113	117	1478	
102	Ammerwald	Archbach	1090	141	226	84	33	270	418	94	244	263	108	141	42	2064	
104	Traualpsee	Vils	1660	158	188	106	65	225	311	74	219	371	161	201	64	2143	
108	Kastenalm	Isar	1230	137	137	62	30	190	305	86	181	219	100	130	40	1617	
109	Bodenwald	Isar	1280	164	110	71	44	193	289	74	196	181	91	133	38	1584	
112	Wettersteinhütte	Leutascher Ache	1700	130	176	70	33	207	254	61	150	202	141	145	50	1619	
114	Großer Ahornboden	Rißbach	1170	190	149	89	75	285	349	123	217	239	140	149	41	2046	
115	Johannistal-Filzwaldbod	Rißbach	1300	212	139	110	50	275	342	101	200	240	145	158	52	2024	
117	Ochsenhütte	Dürbach	1460	223	119	91	54	308	409	91	175	318	145	172	41	2146	
118	Lochalm ML	Dürbach	1430	223	103	88	56	286	356	72	176	239	145	153	37	1934	
119	Kotalm NL	Achensee	1300	217	113	87	51	212	278	95	189	232	118	136	40	1768	
120	Köglalm	Achensee	1487	171	97	80	34	234	296	104	189	189	129	136	31	1690	
121	Plums-Bärental	Achensee	1235	187	86	73	46	305	437	140	211	252	134	151	36	2058	
122	Gramai NL	Achensee	1330	249	115	88	52	275	438	126	251	186	138	165	48	2131	
123	Bärenbad	Achensee	1480	197	91	87	60	280	380	90	240	235	176	163	39	2038	
125	Hochstögen	Achensee	1350	318	148	113	66	386	482	86	171	319	155	174	56	2474	
127	Gufferthütte	Ache	1415	193	99	77	33	300	314	45	161	253	130	140	30	1775	
128	Achenkirch-M.köpfl	Ache	900	194	148	93	34	311	362	56	171	238	132	138	23	1900	

INNGBIET OBERHALB DER SALZACH

133	Hohenzollernhaus	Radurschlbach	2200	28	39	26	32	122	76	111	111	109	61	60	62	837	
134	Nauderer-Tschesy	Radurschlbach	1920	23	32	22	27	95	56	100	119	118	157	81	40	870	
135	Furgglersee	Inn	2330	42	58	38	41	157	98	173	157	154	194	100	49	1261	
137	Zirmesköpfl	Inn	2050	56	39	42	40	101	109	89	96	115	98	78	24	887	
140	Rauher Kopf	Fagge	2670	70	48	52	49	152	159	130	165	199	171	128	35	1358	
141	Glockturm	Fagge	2800	87	61	65	62	143	149	122	171	204	174	131	36	1405	
142	Weisssee	Fagge	2540	74	78	52	63	135	147	79	130	135	127	151	49	1220	
143	Oberbirg-s'Gliger	Fagge	2160	51	44	80	76	137	142	116	130	183	157	118	32	1266	
144	Gepatschalpe	Fagge	1900	75	67	71	52	133	120	89	132	157	145	110	30	1181	
145	Wurmetal	Fagge	2510	80	55	59	56	129	134	96	121	144	128	119	32	1153	
146	Kaiserbergtal	Fagge	2330	79	55	56	53	122	126	111	141	169	142	107	29	1190	
147	Nassereinalpe	Fagge	2050	74	52	56	53	123	128	120	117	139	119	99	33	1113	
148	Verpeilhütte	Fagge	2045	85	59	64	61	140	145	108	135	162	155	117	32	1263	
152	Salzhütte	Rosanna	1510	68	101	62	45	141	164	100	123	232	103	156	31	1326	
153	Kartellboden Damm	Rosanna	1980	105	104	86	71	152	149	126	151	223	129	100	42	1438	
156	Bieltal	Trisanna	2500													1231	1.10.2012 - 30. 9.2013
157	Jamtalferner-Rußkopf	Trisanna	2690													1565	1.10.2012 - 30. 9.2013
158	Jamtalferner (Zunge)	Trisanna	2400	80	73	42	46	158	196	84	163	226	160	151	37	1416	
159	Fluchthornferner	Trisanna	2750													794	1.10.2012 - 30. 9.2013
164	Marienbergalm	Gurglbach	1640	86	119	45	27	164	182	67	108	225	102	95	20	1240	
168	Braunschweiger Hütte	Pitze	2740	81	57	66	65	149	155	127	159	190	163	122	33	1367	
169	Ölgrubensee	Pitze	2850	85	59	63	60	138	143	117	159	179	152	132	36	1323	
170	Taschachhaus	Pitze	2470	90	62	66	63	146	147	74	155	173	152	141	38	1307	
171	Riffelferner	Pitze	2740	61	42	62	59	136	141	121	157	161	138	104	28	1210	
172	Riffelseehütte	Pitze	2240	72	72	51	49	112	117	95	120	143	101	91	36	1059	
174	Kaunergrathütte	Pitze	2520	82	57	61	58	133	138	116	149	178	168	128	35	1303	
179	Hintereisferner	Rofenache	2970	103	85	43	88	168	75	46	184	113	157	141	120	1323	
180	Latschbloder	Rofenache	2910	76	63	31	65	124	95	62	144	80	117	94	80	1031	
181	Rofenberg	Rofenache	2827	94	77	39	80	152	83	51	136	90	124	100	85	1111	
182	Provianddepot	Rofenache	2737	70	58	29	60	114	95	26	129	172	102	87	74	1016	
183	Hochjochospiz	Rofenache	2360	63	52	26	54	103	87	37	109	72	80	79	67	829	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Jahr
184	Vernagtbrücke	Rofenache	2640	70	57	29	59	113	62	57	129	85	97	78	66	902	
185	Vent	Rofenache	1900	60	42	32	67	127	70	31	129	66	84	82	68	858	
191	Frischmannhütte	Ötztaler Ache	2180	108	103	47	76	128	183	73	208	139	163	101	69	1398	
195	Gossenkölle	Ötztaler Ache	2500	84	107	38	95	152	168	57	148	200	140	116	32	1337	
196	Finstertal-Gametzköpfl	Ötztaler Ache	2470	80	73	55	28	118	183	52	162	163	97	67	51	1129	
198	Längental	Ötztaler Ache	2230	68	62	69	37	127	153	54	163	184	134	113	30	1194	
203	Unterseebenalm	Inn	1860	66	65	86	61	142	140	60	171	166	159	95	38	1249	
204	Alphütte	Inn	1500	184	255	85	29	230	184	87	157	268	143	159	34	1815	
207	Inzinger Alm-Kaserboden	Inn	1790	107	75	74	81	179	160	111	183	195	179	133	24	1501	
209	Westfalenhaus	Melach	2295	94	69	59	77	142	206	115	158	166	181	107	42	1416	
210	Praxmar	Melach	2150	109	65	65	85	139	180	83	161	174	139	112	45	1357	
211	Pforzheimer Hütte	Melach	2330	101	74	58	74	137	162	88	180	189	148	87	34	1332	
216	Innsbruck-Seegrube	Inn	1930	284	166	92	53	266	351	92	206	236	108	141	41	2036	
220	Sillalm (Innervals)	Valsler Bach	1612	104	67	38	75	177	168	100	143	119	137	119	43	1290	
222	Kasern (Innerschmirn/KI)	Schmirnbach	1846	134	71	56	41	150	161	82	133	131	119	93	34	1205	
223	Wildlahner (Innerschmirn)	Schmirnbach	1542	112	25	56	41	136	160	71	153	127	130	101	34	1146	
224	Padasteralm (Seaperalm)	Padasterbach	1700	74	49	51	44	195	162	84	114	123	145	92	33	1166	
228	Klammalm (Navis)	Navisbach	1945	117	62	64	60	170	183	63	177	167	164	108	36	1371	
230	Vöstenalm (Navis)	Navisbach	1878	97	58	66	57	148	127	61	112	139	159	107	35	1166	
231	Baierhof - Navis (Kersc)	Navisbach	1365	82	57	52	52	195	127	74	115	112	91	125	36	1118	
233	Maria Waldrast	Sill	1590	122	54	40	81	157	119	75	121	113	167	115	25	1189	
234	Arztaler Hochleger	Falggasanerbach	2130	130	67	41	50	147	157	77	151	172	156	94	33	1275	
235	Meißnerhaus	Vikarbach	1666	200	83	44	31	198	170	52	154	149	142	140	47	1410	
239	Franz-Senn-Hütte	Ruetz	2150	82	89	52	79	183	143	103	181	143	115	90	71	1331	
243	Sistranser Alm	Aldranser Bach	1613	124	55	54	46	152	148	49	139	145	205	101	25	1243	
245	Halltal (Oberbergstolle)	Inn	1610	182	107	101	24	222	257	104	194	234	167	161	45	1798	
246	Rinner Alm	Rinner Bach	1581	133	56	42	45	172	167	54	146	137	131	66	79	1228	
249	Dörfel (Voldertal)	Voldertalbach	1440	126	50	60	63	168	162	32	179	158	150	93	57	1298	
251	Walder Alm	Inn	1600	180	100	103	60	218	310	52	180	235	155	163	73	1829	
253	Möls-Hochleger	Mölsbach	2040	110	54	91	51	195	184	87	177	169	127	119	44	1408	
256	Stallenhütte	Inn	1430	169	63	49	44	206	299	51	198	226	128	128	40	1601	
260	Zillergrund-Plattkopf	Ziller	2260													1945	8.10.2012 - 22. 9.2013
261	Mitterhütten	Ziller	1730													1232	15.10.2012 - 22. 9.2013
264	Dominikushütte	Zemmbach	1800													1313	16.10.2012 - 2.10.2013
265	Friesenberghaus	Zemmbach	2500													1756	21. 9.2012 - 23. 9.2013
268	Grüne-Wand-Hütte	Zemmbach	1460													1957	9.10.2012 - 1.10.2013
270	Gradlaste	Zemmbach	1060													1200	9.10.2012 - 1.10.2013
273	Zittauer Hütte	Gerlosbach	2330													1962	8.10.2012 - 7.10.2013
274	Durlaßboden	Gerlosbach	1432													1332	9.10.2012 - 6.10.2013
281	Schmaizklausenalm	Brandenberger Ache	1170	164	94	87	38	260	324	51	163	219	123	113	27	1663	
294	Steinberghütte	Weißache	1190	242	87	111	45	301	361	40	283	225	107	190	25	2017	
296	Hechleitalm	Inn	920	236	126	72	70	323	400	51	281	249	88	200	20	2116	
297	Ackernalm	Thierseer Ache	1370	176	122	91	33	272	385	71	196	250	96	156	22	1870	
299	Buchacker	Inn	1425	147	83	89	49	200	260	61	216	173	109	157	31	1575	
306	Gruttenhütte	Aschauer Ache	1580	295	180	135	46	400	464	51	384	321	93	234	50	2653	
309	Raintalquelle	Fieberbrunner Ache	1215	196	165	129	59	284	319	55	265	260	107	190	37	2066	
312	Griesner Kar	Kohlenbach	911	419	180	126	55	389	453	88	310	330	112	180	51	2693	

SALZACHGEBIET

325	Mooserboden	Kapruner Ache	2038													1733	22.10.2012 - 24. 9.2013
326	Schmiedinger Kees	Kapruner Ache	2800													2319	30. 9.2012 - 24. 9.2013
327	Krefelder Hütte	Kapruner Ache	2295													2046	30. 9.2012 - 24. 9.2013
330	Radhaus	Hüttwinklache	2131	160	152	184	88	440	120	96	200	180	144	176	80	2020	
331	Kolm-Saigurn	Hüttwinklache	1600	197	160	161	54	358	143	129	197	183	240	172	72	2066	
332	Rojacher Hütte	Hüttwinklache	2559	200	156	220	40	480	212	120	220	244	208	176	100	2376	
333	Sonnblick (hangp. Auffa)	Hüttwinklache	3076	260	84	240	68	340	460	200	320	200	168	280	140	2760	

RABNITZGEBIET

886	Buchkogel	Wulka	428	89	84	44	10	45	57	2	23	36	18	95	7	510	
894	Zeilerberg	Neusiedler See	299	72	71	81	25	82	58	9	89	82	22	63	9	663	

DRAUGEBIET

1087	Leckfeldalm	Drau	1920	125	66	182	104	235	95	125	176	87	112	224	210	1741	
1091	Spielbichlsattel	Drau	1940	63	45	102	77	148	97	71	146	98	150	179	83	1259	
1093	Kristeiner Tal-Pointner	Kristeinerbach	1842	57	62	118	100	213	103	120	183	124	140	172	91	1483	
1095	Karlsbader Hütte	Drau	2130	137	92	169	109	310	133	60	143	80	130	236	124	1723	
1096	Defregger Haus	Dorferbach	2970	122	72	131	73	208	198	101	179	135	124	150	63	1556	
1099	Gschlössboden	Tauern Bach	1740	155	77	64	77	178	251	76	194	280	137	160	65	1714	
1104	Kaiser Tauernhaus	Kaiser Bach	1800	89	68	91	88	123	244	68	163	117	96	100	46	1293	
1106	Lucknerhütte	Kaiser Bach	2250	94	48	82	70	238	143	51	152	130	120	120	50	1298	
1108	Pitschedboden	Isel	2280	100	75	90	91	222	133	60	158	92	91	127	56	1295	
1112	Lienzer-Dolomiten-Hütte	Drau	1585	78	58	131	81	211	102	42	120	69	127	146	56	1221	
1113	Lienzer Hütte	Debantbach	1980	109	52	104	109	227	128	66	199	162	149	233	130	1668	
1121	Glocknerhaus	Möll	2140													1002	4.10.2012 - 7.10.2013
1122	Hochtor	Möll	2450													1550	4.10.2012 - 7.10.2013
1124	Oberes Fleißkees	Möll	2808	140	120	80	92	384	200	100	200	140	184	212	96	1948	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Beginn - Ende
1125	Unteres Fleißkees	Möll	2558	100	100	60	84	276	100	108	160	160	148	208	32	1536	
1130	Lieser-Lanisch	Lieser	1725													1145	12.10.2012 - 7.10.2013
1133	Mitterkartunnel (Nord)	Malta	1910													1138	10.10.2012 - 6.10.2013
1134	Wastlbauer Alm	Malta	1634													1466	10.10.2012 - 6.10.2013
1135	Hochalm (Ochsenhütte)	Malta	2010													1313	11.10.2012 - 6.10.2013
1136	Gößkessel	Malta	1673													1603	11.10.2012 - 7.10.2013
1153	Golzentipp-Gudis	Gail	2170	63	88	130	68	210	118	70	140	101	76	154	102	1320	
1154	Porzehütte	Gail	1920	155	135	211	179	299	116	49	105	50	153	352	127	1931	
1156	Leisacher Alm-Koflpaß	Gail	1900	136	90	136	83	272	115	58	124	91	139	269	154	1667	

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
RHEINGEBIET													
4	K	Obervermunt	III	1980	7. 7. 9. 7. 9. 7.	16:33-16:42 16:59-17:15	1,9 6,8	16:42-16:57 17:15-17:30 16:59-17:59	15 15 60	9,2 9,2 19,4	0,62 0,62 0,32	16:57-18:02 17:30-18:44 17:59-18:44	4,7 5,1 1,7
14	⊖	Tschagguns	III	681	23. 7. 3. 8.			18:29-18:44 19:05-19:20	15 15	14,0 11,6	0,94 0,77		
18	⊖	Latschau	III	1000	23. 7. 23. 7.	19:20-19:59	8,0	19:59-20:14 19:20-20:20	15 60	9,2 17,9	0,61 0,30	20:14-20:25 20:20-20:25	0,8 0,1
19	K	Rodund	III	645	23. 7.			18:29-18:44	15	10,6	0,71		
25	K	Lünersee	Alvier	2015	18. 7. 18. 7.	15:00-15:58 15:00-15:29	10,0 3,4	15:58-16:13 15:29-16:29	15 60	12,8 23,9	0,85 0,40	16:13-16:44 16:29-16:44	5,2 0,7
28	⊖	Brand	Alvier	1005	1. 6.-2. 6.			11:05-11:05	1440	90,3	0,06		
30	O	Ludesch	III	550	1. 6.-2. 6. 9. 6.			09:59-09:59	1440	85,1	0,06		
					2. 7. 2. 7.	21:50-21:53 19:05-19:25	0,1 7,2	21:53-22:53 19:25-19:40	60 15	20,5 10,9	0,34 0,73	22:53-23:04 19:40-19:52	0,6 2,8
					18. 7. 18. 7.	18:15-18:27 18:15-18:18	2,5 0,1	18:27-18:42 18:18-19:18	15 60	11,1 24,7	0,74 0,41	18:42-19:18	11,1
34		Blons	Lutz	772	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	98,2	0,07		
35		Thüringerberg	Lutz	960	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	126,8	0,09		
36	K	Nenzinger Himmel	Meng	1305	31. 5.-1. 6.			22:25-22:25	1440	89,3	0,06		
37	⊖	Thüringen	III	580	1. 6.-2. 6. 2. 7.			09:49-09:49	1440	98,4	0,07		
					2. 7. 2. 7.	19:00-19:28 19:00-19:02	16,5 0,1	19:28-19:43 19:02-20:02	15 60	16,8 35,8	1,12 0,60	19:43-19:58	2,4
					18. 7. 18. 7.	18:15-18:31 18:15-18:19	4,1 0,1	18:31-18:46 18:19-19:19	15 60	10,5 19,6	0,70 0,33	18:46-20:16 19:19-20:16	12,2 7,1
38	V	Frastanz	III	491	5. 8. 5. 8.	22:30-22:37	0,7	22:37-22:52 22:25-23:25	15 60	17,3 20,8	1,15 0,35	22:52-23:07	2,8
					27. 8.	18:00-18:50	9,2	18:50-19:05	15	9,5	0,64	19:05-20:29	8,9
39	O	Amerlügen	III	760	27. 8. 5. 8.	18:00-18:14	1,3	18:14-19:14	60	19,9	0,33	19:14-20:29	6,4
					5. 8. 18. 8.	22:25-22:27	0,2	22:27-22:42	15	24,9	1,66	22:42-22:48	0,7
					18. 8. 24. 8.	19:00-19:10	6,9	19:10-19:25	15	12,3	0,82	19:25-19:39	1,8
					24. 8.	14:45-14:47	0,1	14:47-15:02	15	10,8	0,72	15:02-15:34	6,5
40	O	Innerlaterns	Frutz	1025	1. 6.-2. 6. 23. 7.			09:34-09:34	1440	162,3	0,11		
					5. 8.	19:45-19:47	0,2	19:47-20:02	15	11,8	0,79	20:02-20:19	1,5
					25. 8.	22:45-22:48	0,1	22:48-23:03	15	9,4	0,62	23:03-23:08	0,4
					25. 8.	02:25-02:59	7,1	02:59-03:14	15	11,4	0,76	03:14-05:23	13,8
41	O	Weiler	Frutz	500	1. 6.-2. 6. 8. 6.			02:31-03:31	60	20,4	0,34	03:31-05:23	11,6
					27. 8.	18:05-18:13	2,1	18:13-18:28	15	14,5	0,97	18:28-18:49	7,0
42	⊖	Fraxern	Frutz	806	1. 6.-2. 6.			18:09-19:09	60	24,5	0,41		
43	O	Feldkirch-Gisingen	Rhein	440	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	126,0	0,09		
46	O	Fussach	Bodensee	400	2. 5.			07:00-07:00	1440	96,3	0,07		
					18. 6. 18. 6.	18:44-18:45	0,1	22:36-23:36	60	20,7	0,34	19:00-19:01	0,1
					1. 9.	07:00-07:17	3,5	18:45-19:00	15	23,5	1,56		
47	⊖	Lustenau	Rhein	404	1. 6.-2. 6. 18. 6.			18:40-19:40	60	23,7	0,39		
					18. 6.	18:25-18:32	3,1	07:17-07:32	15	9,8	0,65	07:32-07:33	0,2
					2. 5. 2. 5.	22:00-22:12 22:00-22:11	0,6 0,4	09:00-09:00	1440	97,9	0,07		
48	⊖	Ebnit	Dornbirnerach	1100	2. 5. 2. 5.			18:32-18:47	15	17,8	1,19	18:47-19:02	6,5
					1. 6.-2. 6.	22:00-22:12	0,6	18:20-19:20	60	28,4	0,47		
					9. 6. 9. 6.	21:45-21:55	2,7	22:12-22:27	15	12,6	0,84	22:27-00:14	11,6
					2. 7.	02:00-02:09	0,6	22:11-23:11	60	18,4	0,31	23:11-00:14	6,0
49		Güttele	Dornbirnerach	530	1. 6.-2. 6.			09:29-09:29	1440	154,5	0,11		
50		Bildstein	Dornbirnerach	720	1. 6.-2. 6.			21:55-22:10	15	17,8	1,19	22:10-22:27	2,3
52		Meschach	Rheintalinnenkanal	850	1. 6.-2. 6.			21:46-22:46	60	24,5	0,41	02:24-02:26	0,3
53		Hohenems	Rheintalinnenkanal	422	1. 6.-2. 6.			02:09-02:24	15	10,9	0,73		
54	⊖	Altach	Rheintalinnenkanal	412	1. 6.-2. 6. 9. 6.			07:00-07:00	1440	132,4	0,09		
					9. 6.	21:40-21:45	0,8	07:00-07:00	1440	122,0	0,08		
					2. 7.	01:15-01:25	0,9	07:00-07:00	1440	126,4	0,09		
					23. 7.	19:30-19:35	0,7	07:00-07:00	1440	106,0	0,07		
					23. 7.	19:30-19:35	0,7	09:15-09:15	1440	97,5	0,07		
					27. 8.	19:30-19:54	4,7	21:45-22:00	15	15,5	1,03	22:00-22:14	6,0
					27. 8.	19:30-19:40	0,7	21:40-22:40	60	26,5	0,44	22:40-22:43	0,3
55	E	Dornbirn	Dornbirnerach	441	2. 5. 2. 5.			01:25-01:40	15	10,0	0,67		
					1. 6.-2. 6.	21:59-22:02	0,5	19:35-19:50	15	16,4	1,10	19:50-20:11	5,9
					27. 8.			19:25-20:25	60	23,2	0,39		
					9. 9.			19:54-20:09	15	10,4	0,69	20:09-20:44	4,0
					2. 5.			19:40-20:40	60	18,2	0,30	20:40-20:44	0,2
					27. 8.			22:02-22:17	15	9,2	0,61	22:17-22:44	7,0
					9. 6.			22:00-23:00	60	17,9	0,30		
					1. 6.-2. 6.			09:15-09:15	1440	106,1	0,07		
					27. 8.	17:10-17:25	2,7	17:25-17:40	15	11,7	0,78	17:40-18:38	25,6
					9. 9.	17:10-17:25	2,7	17:25-18:25	60	35,3	0,59	18:25-18:38	2,0
56	O	Hard (Rotachstrasse)	Bodensee	401	2. 5. 2. 5.			00:58-01:13	15	8,9	0,59	01:13-01:20	0,5
					1. 6.-2. 6.	21:50-22:02	2,6	22:02-22:17	15	9,5	0,64	22:17-00:02	11,5
					18. 6.			21:50-22:50	60	18,1	0,30	22:50-00:02	5,5
					18. 6.	18:44-18:45	0,1	09:46-09:46	1440	100,9	0,07		
					27. 8.	20:49-21:21	10,6	18:45-19:00	15	22,2	1,48	19:00-19:01	0,1
					27. 8.	20:49-21:21	10,6	18:40-19:40	60	22,4	0,37		
					27. 8.			21:21-21:36	15	10,3	0,69	21:36-22:50	29,5
					27. 8.-28. 8.			21:21-22:21	60	32,3	0,54	22:21-22:50	7,5
					1. 6.-2. 6.			17:39-17:39	1440	89,5	0,06		
58	⊖	Schröcken	Bregenzerrach	1244	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	96,8	0,07		
59	⊖	Schoppemau	Bregenzerrach	835	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	99,4	0,07		
61	=	Au	Bregenzerrach	800	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	117,4	0,08		
65	=	Bizau	Bregenzerrach	705	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	90,2	0,06		
66	⊖	Andelsbuch	Bregenzerrach	600	1. 6.-2. 6. 19. 8.			10:10-10:10	1440	86,2	0,06		
					9. 6.			18:52-19:07	15	10,9	0,73		
67	⊖	Bödele	Bregenzerrach	1150	1. 6.-2. 6. 9. 6.			09:23-09:23	1440	148,8	0,10		
					9. 6.-10. 6.	21:05-21:17	8,2	21:17-21:32	15	26,7	1,78	21:32-22:04	17,6
								21:05-22:05	60	52,5	0,88		
								21:05-21:05	1440	118,4	0,08		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
67	⊖	Bödele	Bregenzerrach	1150	10. 6.-11. 6. 18. 6. 18. 6. 23. 7. 27. 8.	19:00-19:19	4,4	07:00-07:00 19:19-19:34 19:00-20:00	1440 15 60	93,3 11,6 17,9	0,06 0,77 0,30	19:34-19:42	1,7
69	O	Schönenbach	Subersach	1040	31. 5.-1. 6. 7. 7. 7. 7. 3. 8. 25. 8.	14:10-14:15	2,2	05:36-05:51 19:43-19:43 14:15-14:30 14:05-15:05	15 1440 15 60	11,5 107,4 20,2 24,6	0,07 0,07 1,35 0,41	14:30-14:34	1,7
73	=	Hittisau	Subersach	800	1. 6.-2. 6. 10. 6.-11. 6.	03:20-03:35	1,0	07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440	104,6 92,8	0,07 0,06	04:35-04:54	3,7
74		Sulzberg	Weißsach	1000	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	96,5	0,07		
76		Riefensberg	Weißsach	680	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	100,8	0,07		
77	E	Alberschwende	Bregenzerrach	717	31. 5.-1. 6. 24. 6.-25. 6. 9. 7. 9. 7.	16:20-16:23	0,7	23:41-23:41 14:30-14:30 16:23-16:38 16:20-17:20	1440 1440 15 60	94,7 96,0 22,7 31,5	0,07 0,07 1,51 0,53	16:38-17:04	7,8
78	=	Doren	Rotach	710	1. 6.-2. 6. 10. 6.-11. 6.			07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440	88,4 86,2	0,06 0,06		
79	=	Bregenz-Rieden	Bregenzerrach	430	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	110,0	0,08		
80	⊖	Bregenz	Bodensee	425	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	139,0	0,10		
81	⊖	Bregenz (Altretutweg)	Bodensee	447	1. 6.-2. 6. 10. 6.-11. 6. 24. 6.-25. 6. 25. 6. 25. 6. 3. 8.	00:00-00:35	7,2	08:54-08:54 02:17-02:17 13:09-13:09 00:35-00:50 00:02-01:02 17:59-18:14	1440 1440 1440 15 60 15	124,3 91,3 100,5 13,8 21,7 10,8	0,09 0,06 0,07 0,92 0,36 0,72	00:50-00:52	0,4
82	=	Pfänder	Bodensee	1056	1. 6.-2. 6. 10. 6.-11. 6. 24. 6.-25. 6. 3. 8.			07:00-07:00 07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440 1440	156,5 112,0 112,0	0,11 0,08 0,08		
83	⊖	Hörbranz	Leiblach	425	1. 6.-2. 6. 18. 6. 9. 7. 9. 7.	18:43-18:47 16:45-16:52	0,4 1,6	08:53-08:53 18:47-19:02 16:52-17:07 16:49-17:49	1440 15 15 60	112,2 11,9 25,9 39,0	0,08 0,79 1,72 0,65	19:02-19:10 17:07-17:24	1,2 10,1
84		Möggers	Leiblach	1010	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	112,5	0,08		

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

86	⊖	Zug	Lech	1500	3. 8. 3. 8.	18:30-18:45	7,2	18:45-19:00 18:31-19:31	15 60	15,6 25,1	1,04 0,42	19:00-19:12	0,5
88	⊖	Zürs	Lech	1707	8. 7. 8. 7. 29. 7. 3. 8. 3. 8.	16:41-16:51	2,0	16:51-17:06 16:41-17:41 15:15-15:23 18:30-18:45 18:31-19:31	15 60 60 15 60	13,6 20,1 17,8 24,7 39,8	0,91 0,33 0,30 1,65 0,66	17:06-17:29 17:41-17:54 16:23-17:59 19:00-19:12	4,0 0,2 7,0 0,8
90	⊖	Kaisers	Lech	1370	29. 9. 3. 8. 18. 8.	17:30-17:44 19:03-19:09 21:13-21:15	1,6 1,6 0,3	17:44-17:59 19:09-19:24 21:15-21:30	15 15 15	8,8 10,0 11,5	0,58 0,67 0,77	17:59-18:28 21:30-21:33	6,5 0,4
93	O	Gramais	Lech	1320	5. 8. 5. 8.	17:45-18:00	8,8	18:00-18:15 17:45-18:45	15 60	11,1 29,3	0,74 0,49	18:15-18:45	9,4
95	E	Elmen-Martinau	Lech	954	3. 8. 6. 8.	19:21-19:22 00:05-00:10	0,1 0,8	19:22-19:37 00:10-00:25	15 15	9,6 13,2	0,64 0,88	19:37-19:59 00:25-00:27	6,3 0,5
96	O	Hinterhornbach	Lech	1100	3. 8. 3. 8.	19:15-19:30	2,5	19:30-19:45 19:15-20:15	15 60	13,5 20,3	0,90 0,34	19:45-21:15 20:15-21:15	9,1 4,8
100	K	Hahnenkamm-Reutte	Lech	1670	14. 1. 1. 6.-2. 6. 3. 8. 3. 8. 6. 8. 6. 8. 6. 8. 7. 9.	19:14-19:17 00:22-00:23 18:44-18:49	1,5 0,1 1,3	10:29-10:29 19:17-19:32 19:14-20:14 00:23-00:38 18:49-19:04 18:22-19:22 19:05-19:20	1440 15 60 15 15 60 15	98,9 18,0 38,1 14,1 10,8 24,6 12,3	0,07 1,20 0,63 0,94 0,72 0,41 0,82	19:32-20:10 00:38-00:39 19:04-19:05 19:20-19:21	18,3 0,2 0,3 0,1
101	W	Reutte	Lech	850	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	95,3	0,07		
103	⊖	Berwang	Lech	1295	1. 6.-2. 6. 15. 6. 3. 7. 3. 8. 6. 8. 6. 8. 6. 8. 7. 9.	16:35-16:37 19:13-19:14 18:55-19:04	0,2 0,2 3,8	10:37-10:37 19:29-19:44 19:29-20:29 16:37-16:52 19:14-19:29 19:04-19:19 18:37-19:37 17:26-17:41	1440 15 60 15 15 15 60 15	96,7 11,3 23,7 9,2 9,2 13,9 23,0 11,2	0,07 0,75 0,39 0,61 0,61 0,93 0,38 0,75	16:52-16:56 19:29-19:49 19:19-19:26 17:41-17:50 18:50-19:30 13:33-13:41	0,4 3,1 3,0 2,0 5,8 1,3
105	⊖	Tannheim-Kienzen	Vils	1110	6. 8.	17:25-17:26	0,1	18:35-18:50	15	9,0	0,60	18:50-19:30	5,8
107	⊖	Vils	Vils	810	24. 7. 24. 7. 6. 8. 6. 8. 7. 9. 7. 9.	13:14-13:18	1,1	13:18-13:33 13:14-14:14 18:36-18:51 18:36-19:36 19:22-19:37	15 60 15 60 15	13,6 17,8 13,6 19,6 14,6	0,91 0,30 0,90 0,33 0,97	18:51-18:54 19:37-19:44	1,0 2,9
110	⊖	Scharnitz	Isar	970	2. 7. 2. 7. 3. 8. 9. 8.	18:42-18:44 20:53-20:56	1,1 0,7	18:44-18:59 18:42-19:42 20:56-21:11 13:03-13:18	15 60 15 15	18,6 22,2 8,7 12,8	1,24 0,37 0,58 0,85	18:59-19:02 21:11-21:15 13:18-13:19	0,7 1,2 0,2
124	⊖	Pertisau	Achensee	935	2. 6.-3. 6.			07:00-07:00	1440	94,5	0,07		
126	⊖	Achenkirch	Ache	905	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	98,2	0,07		

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

165	⊖	Nassereith	Gurglbach	854	15. 6. 2. 7. 2. 7. 6. 9. 6. 9.	20:20-20:27	1,6	20:30-20:45 17:55-18:10 17:15-18:15 20:27-20:42 20:20-21:20	15 15 60 15 60	8,7 26,0 26,1 11,9 19,5	0,58 1,73 0,44 0,79 0,33	20:42-20:55	4,3
194	⊖	Oetz	Öztal Ache	760	15. 6.			20:45-21:00	15	8,8	0,59		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
194	⊕	Oetz	Ötztaler Ache	760	18. 8.			18:13-18:28	15	9,0	0,60	18:28-18:32	0,5
205	○	KW-Straßberg	Inn	975	6. 9.			20:05-20:20	15	9,9	0,66		
					3. 5.			13:55-14:10	15	13,8	0,92		
					2. 7.			18:17-18:32	15	9,5	0,63		
					9. 7.	14:36-14:38	2,0	14:38-14:53	15	20,1	1,34	14:53-15:10	5,7
					9. 7.			14:35-15:35	60	28,3	0,47		
					24. 8.	16:53-17:01	1,7	17:01-17:16	15	14,3	0,95	17:16-17:26	2,3
					24. 8.			16:50-17:50	60	18,5	0,31		
					6. 9.			21:03-21:18	15	10,6	0,71	21:18-21:20	0,3
208	⊕	Inzing	Inn	610	27. 7.	16:37-16:38	0,1	16:38-16:53	15	11,6	0,77	16:53-17:00	2,1
					4. 8.	13:17-13:22	1,4	13:22-13:37	15	10,8	0,72	13:37-13:47	5,0
					4. 8.			13:17-14:17	60	17,5	0,29		
219	⊕	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	22. 7.			23:20-23:35	15	15,4	1,03	23:35-23:38	0,7
					22. 7.-23. 7.			23:05-00:05	60	20,4	0,34		
					26. 7.	19:11-19:14	0,8	19:14-19:29	15	13,4	0,89	19:29-19:35	2,5
					26. 7.			18:35-19:35	60	32,0	0,53		
					19. 8.	14:14-14:20	3,6	14:20-14:35	15	11,9	0,79	14:35-14:36	0,2
					19. 8.			14:14-15:14	60	22,8	0,38		
226	○	Gschnitz-Obertal	Gschnitzbach	1280	23. 8.			15:19-16:19	60	19,0	0,32		
244	⊕	Hall in Tirol	Inn	585	6. 9.	21:14-21:17	0,7	21:17-21:32	15	12,8	0,85	21:32-21:38	0,9
250	○	St.Martin i.G.	Inn	875	15. 6.			21:20-21:35	15	22,0	1,46		
					15. 6.			21:22-22:22	60	23,9	0,40		
					24. 7.	17:55-18:03	2,9	18:03-18:18	15	12,4	0,83	18:18-18:25	1,6
					24. 7.			17:55-18:55	60	18,8	0,31		
					19. 8.	13:40-13:42	0,2	13:42-13:57	15	8,8	0,59	13:57-14:07	1,5
278	⊕	Ried im Zillertal	Ziller	555	15. 6.			22:02-22:17	15	9,1	0,61	22:17-22:20	0,5
					3. 8.	21:09-21:15	2,0	21:15-21:30	15	14,8	0,98	21:30-21:45	4,5
					3. 8.			21:05-22:05	60	21,5	0,36		
					4. 8.	14:43-14:45	0,2	14:45-15:00	15	10,0	0,67		
					5. 8.			18:55-19:10	15	9,0	0,60		
					9. 8.	15:56-16:08	4,8	16:08-16:23	15	15,0	1,00	16:23-16:32	3,7
					9. 8.			15:32-16:32	60	26,9	0,45		
286	○	Am Nachtsöllberg	Brixentaler Ache	990	1. 6.-2. 6.			13:22-13:22	1440	123,3	0,09		
					9. 7.			15:03-15:18	15	21,3	1,42		
					9. 7.			15:00-16:00	60	22,6	0,38		
					3. 8.			21:52-22:07	15	19,6	1,30	22:07-22:08	0,1
					3. 8.			21:52-22:52	60	26,4	0,44		
					4. 8.			15:07-15:22	15	12,7	0,85	15:22-15:32	2,1
					9. 8.	18:38-18:41	1,0	15:28-15:43	15	10,5	0,70	15:43-15:44	0,1
					24. 8.			18:41-18:56	15	13,2	0,88	18:56-19:31	13,8
					24. 8.			18:38-19:38	60	28,5	0,47		
287	⊕	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	2. 5.			17:40-18:40	60	18,9	0,31		
					15. 6.			22:17-22:32	15	11,3	0,76		
					2. 7.	20:15-20:16	0,2	20:16-20:31	15	13,0	0,87	20:31-20:37	1,5
					27. 7.	17:50-17:51	0,2	17:51-18:06	15	13,0	0,87	18:06-18:08	0,8
					18. 8.	20:15-20:27	5,6	20:27-20:42	15	16,7	1,12	20:42-21:17	9,5
					18. 8.			20:15-21:15	60	31,6	0,53	21:15-21:17	0,2
					24. 8.	18:18-18:25	1,7	18:25-18:40	15	11,4	0,76	18:40-18:52	3,3
					24. 8.			18:18-19:18	60	17,9	0,30		
289	E	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	3. 5.			16:02-16:17	15	9,1	0,61		
					1. 6.-2. 6.			13:26-13:26	1440	119,9	0,08		
					15. 6.	20:28-20:31	0,6	20:31-20:46	15	9,8	0,65	20:46-20:48	0,7
					24. 7.	16:41-16:47	2,4	16:47-17:02	15	18,2	1,22	17:02-17:08	1,0
					24. 7.			16:40-17:40	60	23,1	0,39		
					4. 8.	14:54-14:55	0,1	14:55-15:10	15	12,9	0,86	15:10-15:20	1,4
290	⊕	Kirchbichl	Inn	498	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	90,0	0,06		
291	=	Ellmau	Weißsache	750	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	141,9	0,10		
292	○	Bromberg	Weißsache	1180	1. 6.-2. 6.			13:14-13:14	1440	126,2	0,09		
					15. 6.	21:57-21:58	0,4	21:58-22:13	15	21,6	1,44	22:13-22:26	3,4
					15. 6.			21:55-22:55	60	26,6	0,44		
					3. 8.			21:58-22:13	15	14,0	0,93	22:13-22:25	5,3
					3. 8.			21:58-22:58	60	21,9	0,36		
					4. 8.			15:05-15:20	15	11,7	0,78		
					9. 8.	09:57-10:06	3,7	10:06-10:21	15	22,8	1,52	10:21-10:32	4,1
					9. 8.			09:40-10:40	60	34,1	0,57		
					18. 8.	20:30-20:38	2,6	20:38-20:53	15	14,2	0,95	20:53-21:05	3,6
					18. 8.			20:19-21:19	60	24,0	0,40		
293		Söll-Stockach	Weißsache	660	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	119,7	0,08		
298	=	Thiersee-Landl	Thierseer Ache	700	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	107,5	0,07		
300	○	Niederndorferberg	Inn	980	4. 1.-5. 1.			14:43-14:43	1440	125,9	0,09		
					3. 5.	16:31-16:36	0,9	16:36-16:51	15	9,7	0,65	16:51-16:56	1,9
					1. 6.-2. 6.			13:28-13:28	1440	207,8	0,14		
					8. 6.	21:14-21:27	5,1	21:27-21:42	15	9,7	0,65	21:42-21:46	0,4
					3. 8.	22:10-22:18	2,0	22:18-22:33	15	9,6	0,64	22:33-22:52	4,1
					18. 8.			17:20-17:35	15	8,8	0,59		
301	⊕	Jochberg	Jochberger Ache	950	24. 7.			17:32-17:47	15	8,7	0,58	17:47-17:52	0,8
					4. 8.			15:28-15:43	15	8,9	0,59		
					24. 8.	19:07-19:09	0,4	19:09-19:24	15	18,6	1,24	19:24-19:54	7,7
					24. 8.			19:05-20:05	60	27,4	0,46		
304	E	Aschau	Aschauer Ache	1005	2. 5.			12:42-13:42	60	22,4	0,37	13:42-13:49	0,7
					1. 6.-2. 6.			13:22-13:22	1440	125,3	0,09		
					15. 6.	22:34-22:37	1,2	22:37-22:52	15	9,9	0,66	22:52-22:59	3,1
					18. 7.	18:31-18:37	4,6	18:37-18:52	15	16,3	1,09	18:52-19:14	5,4
					18. 7.			18:31-19:31	60	28,4	0,47		
					3. 8.			22:35-22:50	15	10,1	0,67	22:50-22:56	1,3
305		Kirchberg in Tirol	Aschauer Ache	830	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	90,1	0,06		
307	W	Hochfilzen	Fieberbrunner Ache	960	1. 6.-2. 6.	13:00-13:30	1,0	13:30-13:30	1440	143,3	0,10	13:30-20:20	12,0
					29. 7.	18:30-18:40	0,2	18:40-19:40	60	17,7	0,30	19:40-19:50	1,0
308		Fieberbrunn	Fieberbrunner Ache	850	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	95,0	0,07		
310	E	St.Johann in Tirol-Almdorf	Fieberbrunner Ache	667	1. 6.-2. 6.			12:49-12:49	1440	104,8	0,07		
					3. 8.	22:07-22:28	8,5	22:28-22:43	15	10,3	0,69	22:43-22:45	0,4
					3. 8.			22:10-23:10	60	21,3	0,35		
311	E	Waidring	Großsache	775	4. 1.-5. 1.			10:41-10:41	1440	85,9	0,06		
					3. 5.			16:55-17:10	15	8,8	0,59		
					1. 6.-2. 6.			14:07-14:07	1440	183,9	0,13		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
311	E	Waidring	Großsache	775	4. 8. 18. 8. 18. 8.	18:22-18:31	9,6	15:35-16:35 18:31-18:46 18:20-19:20	60 15 60	21,8 19,7 31,4	0,36 1,31 0,52	18:46-18:51	1,7
313	K	Griesner Alm	Kohlenbach	990	4. 1.-5. 1. 3. 5. 1. 6.-2. 6. 4. 8. 4. 8. 9. 8. 9. 8. 18. 8. 18. 8. 30. 9.	15:23-15:24 10:33-10:41 17:29-17:33	0,7 2,0 1,4	11:01-11:01 16:37-16:52 13:41-13:41 15:24-15:39 15:20-16:20 10:41-10:56 09:59-10:59 17:33-17:48 17:15-18:15 09:25-09:40	1440 15 1440 15 60 15 60 15 60 15	159,2 13,4 186,1 43,0 46,4 19,4 25,9 21,5 34,0 14,0	0,11 0,89 0,13 2,86 0,77 1,29 0,43 1,43 0,57 0,93	15:39-15:42 10:56-11:00 17:48-18:02	1,9 1,5 10,4
314		Walchsee	Kohlenbach	687	4. 1.-5. 1. 1. 6.-2. 6.			07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440	94,6 135,3	0,07 0,09		
315		Schwendt	Kohlenbach	660	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	95,6	0,07		
316	⊖	Kössen	Großsache	590	3. 5. 1. 6.-2. 6. 29. 7. 3. 8. 3. 8. 9. 8. 18. 8.	16:51-16:53 18:31-18:33 22:25-22:27 10:51-10:56	0,1 0,2 0,6 0,3	12:41-12:41 18:33-18:48 22:27-22:42 10:56-11:11 17:46-18:01	15 1440 15 15 60 15	11,9 121,5 9,1 15,5 21,3 9,3 10,7	0,79 0,08 0,61 1,03 0,35 0,62 0,71	17:08-17:14 18:48-18:56 22:42-23:02 11:11-11:29 18:01-18:09	0,6 0,7 3,9 1,5 2,7

SALZACHGEBIET

319		Bramberg	Weyerbach	844	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	89,0	0,06		
321		Haidbach	Felber Ache	900	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	85,4	0,06		
322		Stuhlfelden	Salzach	816	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	93,7	0,07		
324	⊖	Rudolfshütte	Stubache	2304	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	88,0	0,06		
329	W	Zell am See	Zeller See	766	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	97,4	0,07		
341	=	Großarl	Großarlbach	890	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	93,1	0,06		
346	=	Karbachalm (Talstation)	Salzach	925	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	155,1	0,11		
349	=	Annaberg	Lammer	700	4. 1.-5. 1.			07:00-07:00	1440	88,4	0,06		
350	W	Abtenau	Lammer	711	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	105,7	0,07		
352	⊖	St.Koloman	Salzach	1000	4. 1.-5. 1. 1. 6.-2. 6. 3. 8. 3. 8.-4. 8. 19. 8.			15:49-15:49 14:53-14:53 23:32-23:47 23:32-00:32 18:41-18:56	1440 15 60 15	110,8 0,08 10,9 18,5 9,4	0,08 0,11 0,73 0,31 0,63	23:47-00:12 18:56-19:51	5,9 7,7
353		Vigaun	Tauglbach	460	1. 6.-2. 6.	18:30-18:41	1,9	07:00-07:00	1440	100,3	0,07		
354		Dürnberg	Salzach	770	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	110,5	0,08		
355	⊖	Hintersee	Almbach	750	4. 1.-5. 1. 1. 6.-2. 6. 4. 8. 4. 8.	16:40-16:43	1,9	15:23-15:23 17:35-17:35 16:43-16:58	1440 1440 15	91,9 129,2 18,0	0,06 0,09 1,20	16:58-17:07	4,5
356	⊖	Hallein	Salzach	443	1. 6.-2. 6. 4. 8. 4. 8.	16:31-16:36	1,7	11:36-11:36 19:26-19:41 16:36-16:51	1440 15 15	114,0 12,0 12,8	0,08 0,80 0,85	19:41-19:45 16:51-17:05	0,7 3,3
357	⊖	Salzburg-Freisaal	Salzach	420	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	127,4	0,09		
359	W	Salzburg (Flughafen)	Glanbach	430	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	102,0	0,07		
360	⊖	Eugendorf	Fischach	520	2. 5. 2. 5. 20. 5. 20. 5.	18:47-18:48 18:06-18:13	0,2 3,2	18:48-19:03 18:47-19:47 18:13-18:28 18:03-19:03	15 60 15 60	13,1 18,9 17,4 31,7	0,87 0,31 1,16 0,53	19:03-19:13 18:28-19:01	3,8 10,6
					1. 6.-2. 6. 19. 7. 6. 8.			17:53-17:53 16:57-17:12 21:37-21:52	1440 15 15	152,2 14,8 11,7	0,11 0,99 0,78	17:12-17:13 21:52-21:54	0,2 0,5
363	W	Maria Alm	Urschlaubach	810	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	97,1	0,07		
364	=	Hütten	Leogangbach	900	4. 1.-5. 1. 1. 6.-2. 6.			07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440	98,3 137,4	0,07 0,10		
365		Saalfelden	Saalach	765	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	92,7	0,06		
366		Grubhof-St.Martin	Saalach	630	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	135,9	0,09		
367	⊖	St.Ulrich-Pillersee	Loferbach	870	20. 5. 1. 6.-2. 6.			17:23-17:38 14:21-14:21	15 1440	10,0 141,5	0,67 0,10		
368	W	Lofer	Loferbach	625	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	120,0	0,08		
369		Unken	Unkenbach	540	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	134,7	0,09		
370	⊖	Großgmain	Weissbach	560	2. 5. 2. 5. 3. 5. 3. 5. 1. 6.-2. 6. 3. 7. 3. 7.	19:23-19:40 17:34-17:41	6,1 2,4	19:40-19:55 19:23-20:23 17:41-17:56 17:34-18:34	15 60 15 60	9,8 18,8 13,9 18,8	0,65 0,31 0,93 0,31	19:55-20:04 17:56-18:04	1,9 2,1
					1. 6.-2. 6. 3. 7. 28. 8.	15:36-15:39	1,0	16:26-16:26 15:39-15:54 15:35-16:35	1440 15 60	95,5 12,6 17,6	0,07 0,84 0,29	15:54-15:58	1,2
371		Nußdorf	Oichten	470	1. 6.-2. 6.	06:10-07:05	9,8	07:05-08:05	60	17,5	0,29	08:05-08:14	1,2
372	⊖	Oberndorf	Salzach	430	1. 6.-2. 6. 9. 6. 3. 7. 7. 8. 1. 9.	17:44-17:45	0,3	07:00-07:00 16:56-16:56 17:31-17:46 15:16-15:31	1440 1440 15 15	87,5 117,6 11,1 9,4	0,06 0,08 0,74 0,63	17:46-17:47	0,2
373	⊖	Ibm	Moosache	427	6. 5. 9. 6.	17:32-17:34	0,1	14:51-15:06 16:32-16:47 17:34-17:49	15 15 15	10,9 15,3 9,7	0,73 1,02 0,65	18:00-18:06 15:06-15:09 17:49-17:55	0,9 0,2 0,3

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

378	⊖	Mattsee	Niedertrumer See	508	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	95,6	0,07		
380	⊖	Hocheck	Schwemmbach	595	1. 6.-2. 6. 9. 6. 9. 6. 23. 6. 23. 6.	18:59-19:02 19:04-19:17 19:04-19:09	0,2 2,9 0,1	19:57-19:57 19:02-19:17 18:35-19:35 19:17-19:32 19:09-20:09	1440 15 60 15 60	117,7 33,9 35,5 10,5 19,5	0,08 2,26 0,59 0,70 0,32	19:17-19:33 19:32-23:12 20:09-23:12	1,4 26,4 20,2
381	O	Friedburg	Schwemmbach	512	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	91,5	0,06		
382	⊖	Straßwalchen	Schwemmbach	550	1. 6.-2. 6.			17:49-17:49	1440	99,8	0,07		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
382	⊖	Straßwalchen	Schwemmbach	550	9. 6. 9. 6. 5. 7. 5. 7. 6. 8.	17:46-17:52	3,2	17:52-18:07 17:45-18:45 16:08-16:23 16:05-17:05 21:49-22:04	15 60 15 60 15	10,1 40,5 11,5 18,6 9,1	2,01 0,68 0,77 0,31 0,61	18:07-18:17 16:23-16:34 22:04-22:06	7,2 5,1 0,5
383	⊖	Braunau am Inn	Mattig	360	2. 5. 2. 5. 24. 7. 24. 7. 6. 8. 6. 8.	21:42-21:49 16:18-16:36 16:18-16:20 17:35-17:41	2,7 9,1 0,1 3,5	20:18-20:33 16:20-17:20 17:41-17:56 17:35-18:35 21:26-21:41 20:58-21:58	15 60 15 60 15 60	9,1 11,5 24,2 15,0 21,1 8,9	0,77 0,40 1,00 0,35 0,59 0,31	16:51-17:09 17:20-17:41 17:56-18:10 21:41-22:09	3,5 0,8 2,5 2,5
385	⊖	St.Johann am Walde	Mettmach	629	15. 6. 6. 8. 6. 8. 18. 8.	23:08-23:10 21:29-21:30	0,5 0,2	23:10-23:25 21:30-21:45 21:29-22:29 20:18-20:33	15 15 60 15	10,8 9,6 17,6 9,5	0,72 0,64 0,29 0,63	23:25-23:34 21:45-22:00	1,9 4,8
388	○	Eberschwang	Antiesen	535	2. 5. 2. 5. 9. 6. 9. 6. 24. 7. 18. 8.	20:09-20:18 18:17-18:20 18:34-18:35	2,0 0,5 0,1	18:20-18:35 18:22-19:22 18:35-18:50 18:30-19:30 18:42-18:57 20:48-21:03	15 60 15 60 15 15	12,0 20,6 18,1 24,5 11,7 13,5	0,80 0,34 1,21 0,41 0,78 0,90	20:33-20:47 18:35-19:01 18:50-19:06 18:57-19:03 21:03-21:07	4,0 4,5 6,1 0,6 0,7
389	⊖	Ried im Innkreis	Antiesen	427	2. 5. 6. 8. 6. 8.	20:46-20:48 18:43-18:47	0,7 0,2	18:47-19:02 21:49-21:54	15 15	10,6 12,3	0,70 0,82	19:02-19:17 22:09-22:15	2,8 0,9
391	⊖	Lambrechten	Pram	396	9. 6. 6. 8. 6. 8. 7. 8. 7. 8.	18:46-18:49 21:53-22:00	0,6 2,6	18:49-19:04 22:00-22:15 21:53-22:53	15 15 60	12,5 17,6 25,7	0,84 1,18 0,43	19:04-19:09 22:15-22:29	1,1 4,1
392	⊖	Kopfung	Pfudabach	569	5. 7. 7. 8. 28. 8. 28. 8.	12:34-12:38 19:03-19:05 13:47-13:54	1,3 0,4 2,2	12:38-12:53 19:05-19:20 13:54-14:09 13:08-14:08	15 15 15 60	14,8 10,8 19,6 28,1	0,99 0,72 1,31 0,47	12:53-12:58 19:20-19:23 14:09-14:20	1,0 0,5 1,7
394	⊖	Schärding-Rosbach	Roßbach	330	5. 7. 6. 8. 6. 8.	12:57-12:58 21:07-21:13	0,1 0,9	12:58-13:13 21:13-21:28 21:13-22:13	15 15 60	15,0 19,5 30,9	1,00 1,30 0,52	13:13-13:18 21:28-21:33	0,7 1,1

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

397	⊖	Münzkirchen	Donau	507	19. 5. 9. 6. 9. 6. 6. 8. 6. 8.	16:05-16:07 19:01-19:19	0,1 5,8	16:07-16:22 19:19-19:34 19:01-20:01 21:26-21:41 21:11-22:11	15 15 60 15 60	10,1 14,4 24,3 17,0 25,2	0,67 0,96 0,40 1,13 0,42	16:22-16:37 19:34-19:47 21:41-21:55	3,2 3,6 2,9
404	⊖	Neustift im Mühlkreis	Ranna	597	7. 8.	19:12-19:24	4,3	19:24-19:39	15	10,2	0,68	19:39-19:43	1,2
407	⊖	Schwarzenberg	Große Mühl	730	1. 6. - 2. 6. 6. 8. 6. 8. 26. 8. 28. 8. 28. 8.	21:39-21:52	4,5	15:44-15:44 21:52-22:07 21:39-22:39 13:35-13:50 14:14-14:26	1440 15 60 15 15	110,1 14,2 26,9 9,9 12,1	0,08 0,95 0,45 0,66 0,81	22:07-22:09 13:50-13:54 14:41-15:04	0,3 0,7 5,6
408	⊖	Schlägl	Große Mühl	555	10. 7. 7. 8. 7. 8.	22:50-23:03 19:30-19:34	2,1 0,2	23:03-23:18 19:34-19:49 19:13-20:13	15 15 60	11,2 16,2 29,3	0,75 1,08 0,49	23:18-23:27 19:49-20:04	1,0 5,5
410	⊖	Helfenberg	Kleine Michl	598	11. 7.	19:23-19:27	1,4	00:05-00:20	15	8,9	0,60	19:42-19:51	3,4
414	⊖	Partenstein	Große Mühl	295	9. 6. 9. 6. 28. 6. 28. 6.	16:50-16:51	0,1	19:27-19:42 19:20-20:20 16:51-17:06 16:45-17:45	15 60 15 60	12,6 17,7 14,6 24,2	0,84 0,29 0,97 0,40	17:06-17:23	7,3
416	⊖	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	3. 7. 5. 7. 6. 7.	18:25-18:28 13:47-13:48 14:03-14:04	0,3 0,2 0,1	18:28-18:43 13:48-14:03 14:04-14:19	15 15 15	11,1 11,4 13,7	0,74 0,76 0,91	18:43-18:52 14:03-14:09 14:19-14:20	2,2 1,1 0,1
419	⊖	Neukirchen am Walde	Aschach	555	2. 5. 9. 6. 2. 5.	17:40-17:47 19:12-19:17 18:02-19:31	1,3 1,9 23,0	17:47-18:02 19:17-19:32 19:31-19:46	15 15 15	9,5 9,1 9,9	0,63 0,60 0,66	18:02-18:15 19:32-19:37 19:46-21:41	3,0 0,9 10,6
424	⊖	Geboltskirchen	Trattnach	540	2. 5. 9. 6. 9. 6. 11. 6. 11. 6.	18:02-18:55 18:44-18:47	8,0 3,0	18:55-19:55 18:47-19:02 18:10-19:10 18:21-18:36 18:11-19:11	60 15 60 15 60	26,9 21,7 26,2 9,2 18,8	0,45 1,45 0,44 0,61 0,31	19:55-21:41 19:02-19:08	8,6 1,4
426	⊖	Grieskirchen-Moosham	Trattnach	352	9. 6. 9. 6. 6. 7.	19:00-19:03	1,0	14:22-14:37 19:03-19:18 18:40-19:40	15 15 60	15,2 15,2 22,0	1,01 0,37	19:18-19:32	5,1
428	⊖	Goldwörth	Donau	260	17. 5. 9. 6. 9. 6.	19:17-19:23 19:20-19:21	1,4 0,3	19:23-19:38 19:21-19:36 19:20-20:20	15 15 60	9,2 18,8 32,1	0,62 1,25 0,54	19:38-19:42 19:36-20:15	0,5 12,6
435	⊖	Hellmonsödt	Donau	840	5. 7. 5. 7. 9. 6. 3. 7.	10:09-10:10 19:25-19:27	0,1 0,2	10:10-10:25 10:09-11:09 19:30-19:45 19:27-19:42	15 60 15	16,2 19,1 9,7	1,08 0,32 0,64	10:25-10:37 19:45-19:51	1,3 0,5
439	⊖	Linz-Urfahr	Donau	305	3. 7. 10. 6.	19:02-20:02	0,2	19:02-20:02 09:13-09:28	60 15	17,9 11,3	0,30 0,75	19:42-19:47	0,8

TRAUNGEBIET

444	K	Ödensee	Traun	763	4. 1. - 5. 1. 1. 6. - 2. 6. 3. 7. 4. 8. 4. 8. 9. 8. 9. 8. 12. 8.	16:14-16:15 17:07-17:14 12:30-12:47	0,1 2,8 4,7	11:43-11:43 18:38-18:38 16:15-16:30 17:14-17:29 17:07-18:07 12:47-13:02 12:25-13:25 19:24-19:39	1440 1440 15 15 60 15 60 15	100,1 113,8 8,8 14,9 22,1 15,8 22,6 9,9	0,07 0,08 0,59 0,99 0,37 1,05 0,38 0,66	16:30-16:35 17:29-17:40 13:02-13:08	0,4 3,0 1,0
445	⊖	Schönbergalpe	Traun	1350	1. 6. - 2. 6. 18. 6. 4. 8.	16:49-16:54	0,4	17:39-17:39 17:46-18:46 16:54-17:09	1440 60 15	109,7 21,4 18,6	0,08 0,36 1,24	18:46-18:57 17:09-17:13	0,2 0,1

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
490	⊕	Mauthausen	Donau	299	5. 7.	10:58-10:59	0,2	10:59-11:14	15	10,5	0,70	11:14-11:15	0,1
ENNSGEBIET													
492	⊕	Flachau	Enns	910	1. 6.-2. 6. 18. 6. 24. 7. 24. 7. 4. 8. 24. 8. 27. 8.	19:29-19:58	11,7	18:24-18:24 18:35-18:50 19:58-20:13 19:29-20:29 16:53-17:08 21:30-21:45 18:47-18:50	1440 15 15 60 15 15 15	99,0 8,7 9,4 25,7 13,2 9,3 11,3	0,07 0,58 0,63 0,43 0,88 0,62 0,75	18:50-18:51 20:13-20:32 20:29-20:32 17:08-17:11 21:45-22:03 19:05-19:15	0,1 4,9 0,3 0,5 2,8 2,6
495	=	Filzmoos	Enns	1050	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	89,7	0,06		
497	K	Planai	Thalbach	1816	22. 6. 19. 8.	16:43-16:45	0,5	18:08-18:23 18:05-19:05 16:45-17:00	15 60 15	17,5 18,4 11,6	1,17 0,31 0,77	17:00-17:09	2,8
504	=	Grubegg	Salzabach	790	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	86,4	0,06		
506	⊕	Donnersbachwald	Donnersbach	980	3. 5. 24. 7.	19:54-19:55 21:43-21:46	0,1 0,4	19:55-20:10 21:46-22:01	15 15	9,9 8,8	0,66 0,59	20:10-20:16 22:01-22:15	0,7 3,8
510	=	Greith	Grimmingbach	945	4. 1.-5. 1.			07:00-07:00	1440	85,5	0,06		
515	⊕	Hohentauern	Triebenbach	1265	4. 5. 4. 5. 18. 6.	19:58-20:24	9,2	20:24-20:39 19:38-20:38 15:04-15:19	15 60 15	12,2 27,5 10,3	0,81 0,46 0,89	20:39-20:40	0,1
517	O	Gstatterboden	Enns	580	4. 1.-5. 1. 27. 8.			11:19-11:19	1440	87,8	0,06		
518	⊕	Eisenerzer Ramsau	Erzbach	1020	3. 5. 10. 5. 19. 8. 19. 8.	20:15-20:17 14:05-14:08 18:23-18:28	0,2 0,8 1,0	20:17-20:32 14:08-14:23 18:28-18:43	15 15 15	13,5 12,0 10,0	0,90 0,80 0,67	15:35-15:40 20:32-20:50 14:23-14:40 18:43-19:13	0,5 2,4 2,8 6,6
520	⊕	Gollrad-Wegscheid	Salza	850	4. 7. 4. 7. 4. 8. 4. 8. 9. 8. 19. 8. 27. 8.	15:47-16:01	4,2	16:01-16:16 15:43-16:43 17:29-17:44 17:00-18:00 16:35-16:50 18:23-18:38	15 60 15 60 15 15	10,3 18,4 21,4 40,8 8,7 9,8	0,69 0,31 1,43 0,88 0,58 0,65	16:16-16:33	3,0
521	O	Brunngraben	Salza	710	22. 6. 22. 6. 4. 8. 4. 8.			16:53-17:08 16:10-17:10 17:29-17:44 17:00-18:00	15 60 15 60	21,2 21,2 11,9 22,7	1,42 0,35 0,79 0,38	17:44-17:58	3,6
522	⊕	Weichselboden	Salza	680	10. 6. 11. 7. 9. 8.	14:10-14:18 03:56-04:04 17:27-17:30	1,1 0,5 0,4	14:18-14:33 04:04-04:19 17:30-17:45	15 15 15	9,4 9,0 11,8	0,63 0,60 0,79	14:33-14:40 04:19-04:35 17:45-17:52	0,4 1,2 1,1
523	⊕	Wildalpen	Salza	610	10. 5. 4. 8. 4. 8.			13:49-14:04 17:29-17:44 17:00-18:00	15 15 60	12,1 11,4 21,8	0,81 0,76 0,36	14:04-14:12 17:44-17:58	1,0 3,4
528	⊕	Pechgraben	Enns	430	30. 5.-31. 5. 3. 7. 3. 7. 4. 8. 4. 8.	16:19-16:25	0,9	15:05-15:05 16:25-16:40 16:23-17:23	1440 15 60	106,6 15,2 20,1	0,07 1,01 0,34	16:40-16:41	0,1
530	O	Brunnbach	Reichramingbach	595	9. 6. 9. 6. 4. 8. 4. 8.	17:56-18:00	2,6	17:52-18:07 17:50-18:50 14:26-14:41 17:13-17:28 17:13-18:13	15 60 15 60 60	12,8 18,1 8,7 23,2 25,7	0,85 0,30 0,58 1,54 0,43	18:07-18:08 14:41-14:50 17:28-17:31	0,2 1,3 0,3
531	=	Laussa	Enns	440	1. 6.-2. 6.			18:00-18:15	15	14,9	0,99	18:15-18:51	21,8
533	⊕	Huttererböden	Steyr	1370	4. 8. 9. 8.	17:47-17:49 19:09-19:12	0,2 0,5	17:49-18:04 19:12-19:27	15 15	11,0 11,4	0,73 0,76	18:04-18:14 19:27-19:41	1,9 3,5
535	=	Bosruckhütte	Teichl	1036	4. 1.-5. 1.			07:00-07:00	1440	94,2	0,07		
536	⊕	Spital am Pyhrn	Teichl	630	16. 4. 22. 6. 22. 6.	14:22-14:29 15:04-15:07	1,2 0,4	14:29-14:44 15:07-15:22 14:50-15:50	15 15 60	10,1 12,7 19,4	0,67 0,85 0,32	14:44-14:59 15:22-15:27	2,1 0,9
539	=	St.Pankraz	Teichl	523	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	95,0	0,07		
540	⊕	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	461	2. 5. 1. 6.-2. 6. 1. 6.-2. 6. 3. 7. 3. 7. 4. 8. 4. 8.			16:59-17:14 17:32-17:32 07:00-07:00 17:31-17:46 17:26-18:26 17:36-17:51 17:35-18:35	15 1440 1440 15 60 15 60	10,0 99,6 85,7 24,5 43,6 15,4 23,6	0,67 0,07 0,06 1,63 0,73 1,03 0,39	17:46-18:05	13,1
					27. 8.-28. 8. 27. 8.-28. 8. 28. 8. 28. 8.			14:30-14:30 07:00-07:00 05:36-05:51 05:31-06:31	1440 1440 15 60	101,9 88,9 11,7 35,1	0,07 0,06 0,78 0,58	05:51-06:48 06:31-06:48	25,3 4,4
541	=	Bodinggraben	Krumme Steyrling	640	4. 1.-5. 1.			07:00-07:00	1440	89,5	0,06		
543	=	Molln	Steyr	423	1. 6.-2. 6.			07:00-07:00	1440	102,7	0,07		
544	⊕	Waldneukirchen	Steyr	440	22. 6. 9. 8. 9. 8.	20:38-20:39 18:33-18:36	0,1 1,2	20:39-20:54 18:36-18:51 18:25-19:25	15 15 60	9,1 13,1 24,2	0,60 0,87 0,40	20:54-21:04 18:51-19:11	3,0 7,1
545	⊕	Behamberg	Enns	518	16. 6. 3. 7. 3. 7.	01:03-01:06 16:58-17:00	0,8 0,3	01:06-01:21 17:00-17:15 16:58-17:58	15 15 60	10,8 10,0 26,2	0,72 0,67 0,44	01:21-01:27 17:15-17:57 17:58-17:59	1,4 15,8 0,1
547	⊕	Steyr	Enns	336	9. 8. 9. 8. 28. 8. 28. 8.	19:06-19:08 18:53-19:00 07:19-07:30	0,2 3,3 3,1	19:08-19:23 19:00-19:15 18:53-19:53 07:30-07:45 07:01-08:01	15 15 60 15 60	10,2 10,2 20,1 8,8 21,8	0,68 0,33 0,59 0,36	19:15-19:34 07:45-08:02	5,1 5,9
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH													
551	⊕	Lasberg	Feldaist	575	10. 6. 22. 6.			10:21-10:36 19:27-19:42	15 15	11,6 11,6	0,77 0,77	10:36-10:38	0,2
552	⊕	Karlstift	Waldaist	917	16. 4. 10. 7.	23:12-23:13	0,4	19:22-20:22 15:24-15:39 23:13-23:28	60 15 15	17,4 8,8 15,0	0,29 0,59 1,00	15:39-15:46 23:28-23:30	1,4 0,2

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
552	⊕	Karlstift	Waldaist	917	10. 7.			22:45-23:45	60	26,4	0,44		
554	⊕	Weitersfelden-Ritzenedt	Waldaist	764	22. 6.	19:52-20:01	0,4	20:01-20:16	15	10,4	0,70	20:16-21:28	4,8
556	⊕	Tragwein	Aist	455	3. 5.	00:41-00:48	0,9	00:48-01:03	15	8,7	0,58	01:03-01:20	2,6
					29. 8.	15:29-15:30	0,2	15:30-15:45	15	15,8	1,05	15:45-15:52	3,1
					29. 8.			15:15-16:15	60	19,4	0,32		
562	⊕	Saxen-Au	Naarn	239	23. 6.	21:57-22:00	0,3	22:00-23:00	60	17,7	0,30	23:00-23:02	0,2
563	⊕	St.Thomas am Blasenstein	Klambach	665	5. 7.	17:43-17:44	0,5	17:44-17:59	15	17,2	1,15	17:59-18:22	14,4
					5. 7.			17:21-18:21	60	34,0	0,57		
					9. 8.	20:35-20:45	5,1	20:45-21:00	15	16,3	1,09	21:00-21:09	3,6
					9. 8.			20:35-21:35	60	26,4	0,44		
564	○	Oed	Donau	393	19. 4.	02:12-02:30	6,1	02:30-02:45	15	10,0	0,66	02:45-02:49	0,8
					19. 4.			01:55-02:55	60	19,0	0,32		
					19. 5.			16:57-17:12	15	14,5	0,97		
569	○	Neustadt	Ybbs	482	3. 5.	01:04-01:08	1,1	01:08-01:23	15	9,2	0,61	01:23-01:25	0,2
571	⊕	Neuhaus am Zellerain	Ybbs	1103	4. 1.- 5. 1.			19:08-19:08	1440	96,9	0,07		
					4. 8.	18:48-18:51	1,2	18:51-19:06	15	19,1	1,27	19:06-19:19	4,9
					4. 8.			18:40-19:40	60	27,6	0,46		
572	⊕	Lackenhof	Ybbs	809	24. 6.-25. 6.			15:02-15:02	1440	113,8	0,08		
					4. 8.			18:29-18:44	15	9,6	0,64		
					12. 8.			21:08-21:23	15	17,7	1,18	21:23-21:24	0,1
					12. 8.			21:08-22:08	60	19,9	0,33		
					19. 8.	15:40-15:52	2,0	15:52-16:07	15	13,1	0,87	16:07-16:09	0,8
573	E	Lunz am See	Ybbs	612	21. 5.	17:04-17:05	0,2	17:05-17:20	15	11,0	0,73	17:20-17:23	0,3
					22. 6.	16:30-16:34	1,0	16:34-16:49	15	9,5	0,63	16:49-16:51	0,1
					22. 6.			15:49-16:49	60	17,8	0,30		
					9. 8.	13:53-13:59	2,0	13:59-14:14	15	26,7	1,78	14:14-14:23	5,8
					9. 8.			13:45-14:45	60	34,9	0,58		
					12. 8.			20:59-21:14	15	14,3	0,95	21:14-21:15	0,2
574		Göstling an der Ybbs	Ybbs	530	4. 1.- 5. 1.			07:00-07:00	1440	89,5	0,06		
576	⊕	Hollenstein an der Ybbs	Ybbs	507	7. 5.			13:59-14:14	15	12,5	0,83		
					22. 6.			21:07-21:22	15	10,6	0,70	21:22-21:24	0,2
					9. 8.	18:39-18:40	0,6	18:40-18:55	15	31,6	2,11	18:55-19:05	2,5
					9. 8.			18:15-19:15	60	37,3	0,62		
578	⊕	Opponitz	Ybbs	451	28. 8.	06:13-06:16	0,3	06:16-07:16	60	19,8	0,33	07:16-07:34	1,9
					22. 6.	15:58-16:01	1,2	16:01-16:16	15	12,2	0,81	16:16-16:20	1,3
					6. 7.			17:22-17:37	15	14,2	0,94		
					9. 8.	19:32-19:34	0,5	19:34-19:49	15	16,0	1,07	19:49-19:57	0,7
					9. 8.			19:37-20:37	60	42,0	0,70		
					12. 8.	20:43-20:44	0,1	20:44-20:59	15	10,7	0,72	20:59-21:03	0,2
					19. 8.	15:05-15:13	1,5	15:13-15:28	15	12,4	0,83	15:28-15:38	1,9
580	⊕	Hinterlug	Ybbs	465	19. 4.			01:44-01:59	15	10,5	0,70		
					7. 5.	14:31-14:39	1,9	14:39-14:54	15	10,1	0,67	14:54-14:55	0,1
					3. 7.			16:04-16:19	15	20,8	1,39	16:19-16:26	3,2
					3. 7.			16:00-17:00	60	24,7	0,41		
					5. 7.			20:45-21:00	15	10,5	0,70	21:00-21:07	2,0
583	E	Wolfsbach	Urlbach	336	12. 8.	07:31-07:44	0,8	07:44-08:44	60	21,4	0,36	08:44-10:39	10,5
591	⊕	Annaberg	Große Erlauf	911	4. 1.- 5. 1.			17:07-17:07	1440	137,2	0,10		
					4. 8.	18:56-18:59	0,8	18:59-19:14	15	11,8	0,79	19:14-19:15	0,2
					9. 8.	13:09-13:12	0,4	13:12-13:27	15	11,4	0,76	13:27-13:30	0,4
					12. 8.			21:28-21:43	15	23,7	1,58	21:43-21:48	1,2
					12. 8.			21:28-22:28	60	26,6	0,44		
595	⊕	Gresten	Kleine Erlauf	399	22. 6.	16:10-16:13	0,6	16:13-16:28	15	10,3	0,68	16:28-16:53	8,4
					22. 6.			16:05-17:05	60	19,5	0,33		
					3. 7.	16:40-16:41	0,1	16:41-16:56	15	13,2	0,88		
598	⊕	Wieselburg	Kleine Erlauf	264	12. 8.	20:49-20:50	0,1	20:50-21:05	15	9,2	0,61		
602	○	Poggschlag	Weitenbach	910	3. 7.	17:37-17:40	0,4	17:40-17:55	15	10,6	0,70	17:55-18:03	1,1
					4. 8.			18:36-19:36	60	17,9	0,30		
					4. 5.	20:46-20:58	1,9	20:58-21:13	15	18,4	1,23	21:13-21:58	23,0
					4. 5.	20:46-20:55	1,1	20:55-21:55	60	41,9	0,70	21:55-21:58	0,3
					4. 8.	18:20-18:27	6,9	18:27-18:42	15	28,6	1,91	18:42-18:51	5,1
					4. 8.			18:20-19:20	60	43,4	0,72		
608	○	Texing	Mank	453	28. 8.	17:00-18:15	18,5	18:15-18:30	15	13,9	0,93	18:30-19:15	8,8
					28. 8.	17:00-17:45	4,1	17:45-18:45	60	34,4	0,57	18:45-19:15	2,7
609	⊕	Melk	Donau	284	22. 6.	16:30-17:30	2,7	17:30-18:30	60	19,0	0,32	18:30-18:43	0,7
					4. 8.	19:06-19:09	0,8	19:09-19:24	15	11,7	0,78	19:24-19:55	6,6
					4. 8.			18:58-19:58	60	22,5	0,37		
					12. 8.			19:34-19:49	15	15,9	1,06	19:49-19:52	0,3
					12. 8.			19:30-20:30	60	19,9	0,33		
612	E	Frankenfels	Pielach	465	4. 8.	18:46-18:52	2,1	18:52-19:07	15	12,1	0,80	19:07-19:29	9,1
					4. 8.			18:47-19:47	60	24,1	0,40		
					19. 8.	16:05-16:10	0,7	16:10-16:25	15	17,5	1,17	16:25-16:26	0,1
					19. 8.			15:55-16:55	60	23,8	0,40		
					28. 8.	18:12-18:17	2,1	18:17-18:32	15	10,5	0,70	18:32-18:40	2,3
					28. 8.			17:44-18:44	60	24,7	0,41		
618	⊕	Maria Langegg	Donau	485	22. 6.	17:38-17:40	0,7	17:40-17:55	15	11,5	0,77	17:55-18:23	6,1
					22. 6.			17:24-18:24	60	19,1	0,32		
623	⊕	Lichtenau	Krems	669	10. 6.	12:03-12:06	0,5	12:06-12:21	15	10,3	0,69	12:21-12:33	1,8
628	⊕	Türnitz	Traisen	482	22. 6.			16:46-17:01	15	13,6	0,90		
629	⊕	Kernhof	Unrechtraisen	760	22. 6.			17:18-17:33	15	10,7	0,71		
					2. 7.			18:12-18:27	15	13,4	0,89		
					9. 8.	14:59-15:00	0,1	15:00-15:15	15	13,0	0,86	15:15-15:49	15,0
					9. 8.			15:00-16:00	60	29,0	0,48		
633	⊕	Hainfeld	Gölsen	434	5. 7.	20:11-20:19	1,6	20:19-20:34	15	9,6	0,64	20:34-20:51	6,2
					5. 7.			20:14-21:14	60	22,3	0,37		
					29. 8.	14:44-15:00	3,4	15:00-15:15	15	12,7	0,84	15:15-15:17	0,2
638	⊕	St.Pölten	Traisen	282	9. 6.	14:22-14:23	0,1	14:23-14:38	15	12,1	0,81		
					23. 6.	22:25-22:26	0,1	22:26-23:26	60	17,9	0,30	23:26-00:23	9,3
					11. 7.	01:04-01:06	0,3	01:06-01:21	15	9,7	0,65	01:21-01:32	1,6
					29. 7.	17:53-17:56	0,4	17:56-18:11	15	13,0	0,86		
					9. 8.	21:45-21:53	1,0	21:53-22:08	15	10,4	0,70	22:08-22:20	2,6
643	⊕	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	3. 5.	01:19-01:30	2,3	01:30-02:30	60	20,9	0,35	02:30-03:09	8,7
					4. 5.								

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag				
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm		
646	⊖	Grafenschlag	Kamp	780	3. 5.	01:57-02:35	17,2	02:35-02:50	15	9,6	0,64	02:50-03:13	5,6		
					3. 5.	01:57-02:00	0,5	02:00-03:00	60	29,3	0,49	03:00-03:13	2,5		
					3. 7.	17:57-17:59	0,2	17:59-18:14	15	17,0	1,14	18:14-18:25	2,2		
					3. 7.			17:40-18:40	60	22,5	0,37				
					4. 8.			18:41-18:56	15	12,7	0,85				
647	E	Ottenstein	Kamp	555	4. 8.			17:55-18:55	60	23,3	0,39				
					9. 8.	15:42-15:45	0,6	15:45-16:00	15	13,7	0,91	16:00-16:02	0,3		
					3. 7.	18:34-18:41	3,6	18:41-18:56	15	10,9	0,72	18:56-19:17	10,6		
651	⊖	Messern	Kamp	485	3. 7.			18:34-19:34	60	26,2	0,44				
					21. 5.	20:12-20:19	1,4	20:19-20:34	15	11,0	0,73	20:34-20:57	4,2		
656	⊖	Schönberg	Kamp	223	21. 5.			20:12-21:12	60	17,9	0,30	21:12-21:14	0,2		
					10. 9.	18:35-18:37	0,9	18:37-18:52	15	9,7	0,65	18:52-19:10	4,7		
					9. 6.	19:45-19:54	1,0	19:54-20:09	15	11,6	0,77	20:09-20:11	0,1		
660	O	Gedersdorf	Kamp	197	29. 7.			18:24-18:35	4,6	18:35-18:50	15	12,0	0,80	18:50-18:53	0,4
					10. 6.	12:32-12:35	0,3	12:35-12:50	15	17,6	1,17	12:50-12:51	0,1		
					10. 6.			12:25-13:25	60	19,4	0,32				
664	E	Pyhra	Perschling	302	9. 8.	21:09-21:39	4,7	21:39-21:54	15	8,8	0,59	21:54-22:07	2,3		
					23. 6.	22:27-22:31	0,6	22:31-23:31	60	22,9	0,38	23:31-23:40	0,9		
					11. 7.	01:11-01:13	0,2	01:13-01:28	15	10,3	0,69	01:28-01:40	1,4		
					29. 7.			18:00-18:15	15	11,4	0,76				
					19. 8.	17:40-17:43	1,8	17:43-17:58	15	10,4	0,69	17:58-18:11	5,8		
670	⊖	Ollersbach	Große Tulln	242	19. 8.			17:40-18:40	60	22,8	0,38				
					28. 8.	16:34-16:35	0,1	16:35-16:50	15	10,6	0,70				
					29. 8.	17:03-17:07	0,5	17:07-17:22	15	9,8	0,65	17:22-17:25	0,6		
674	⊖	Tulln-Bildeiche	Donau	179	5. 7.	18:52-18:53	0,1	18:53-19:08	15	11,8	0,79	19:08-19:23	9,6		
					9. 8.			18:53-19:53	60	27,3	0,45				
676	O	Flachberg	Kleine Tulln	180	9. 8.	20:17-21:47	11,1	21:47-22:02	15	11,4	0,76	22:02-00:47	22,2		
					9. 8.	20:17-21:17	2,8	21:17-22:17	60	30,7	0,51	22:17-00:47	11,2		
692	O	Stockerau	Donau	169	9. 8.	21:21-21:52	11,1	21:52-22:07	15	16,0	1,07	22:07-23:05	12,4		
					9. 8.	21:21-21:23	0,2	21:23-22:23	60	34,1	0,57	22:23-23:05	5,3		
					9. 8.-10. 8.	21:41-23:20	9,5	23:20-00:20	60	23,3	0,39	00:20-01:40	6,5		
695	⊖	Kierling	Donau	264	12. 8.	21:17-21:27	2,2	21:27-21:42	15	8,8	0,59	21:42-22:09	4,3		
					13. 9.	17:37-17:43	1,2	17:43-17:58	15	15,0	1,00	17:58-18:27	2,8		
					13. 9.			17:15-18:15	60	23,4	0,39				
696	O	Wien (Jägerwiese)	Donau	450	7. 5.	15:27-15:37	3,3	15:37-15:52	15	10,3	0,69	15:52-15:57	0,5		
					19. 9.	15:19-15:27	3,0	15:27-15:42	15	9,7	0,65	15:42-15:43	0,1		
702	⊖	Wien (Spargelfeld)	Donau	159	11. 6.	02:54-03:00	1,4	03:00-03:15	15	8,8	0,59	03:15-03:16	0,1		
					7. 5.			14:40-14:55	15	10,2	0,68				
705	⊖	Wien-Neustift	Donaukanal	281	7. 5.			15:17-15:32	15	10,7	0,71				
					21. 5.			17:56-18:11	15	10,8	0,72				
713	⊖	Wien (Lainzer Tor)	Wien	265	21. 5.			15:09-15:24	15	13,4	0,89				
					7. 5.	15:05-15:09	1,6	15:05-16:05	60	17,9	0,30				
715	O	Wien (Botanischer Garten)	Wien	180	7. 5.			18:14-18:29	15	9,7	0,65				
					21. 5.			18:12-18:27	15	9,8	0,65	18:27-18:29	0,3		
716	⊖	Wien (Praterstern)	Donaukanal	160	21. 5.			16:51-17:06	15	22,6	1,51	17:06-17:17	6,3		
					21. 5.	16:32-16:51	11,6	16:20-17:20	60	40,5	0,68				
727	⊖	Furth-Harras	Triesting	546	21. 5.			23:41-23:56	15	9,3	0,62				
					21. 5.			16:17-16:32	15	14,5	0,97	16:32-16:47	3,4		
735	⊖	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)	Liesing	192	23. 6.	16:14-16:17	1,5	16:10-17:10	60	20,9	0,35				
					22. 6.			17:42-17:57	15	15,1	1,00	17:57-18:02	0,4		
747	⊖	Gutenstein	Piesting	495	22. 6.			15:21-15:36	15	9,1	0,61	15:36-15:40	0,4		
					29. 7.			02:18-03:18	60	21,2	0,35	03:18-03:21	0,3		
750	⊖	Blumau	Piesting	234	10. 3.	15:18-15:21	0,5	18:10-18:25	15	9,0	0,60	18:25-18:32	0,2		
					11. 6.	02:04-02:18	3,3								
754	E	Franzensdorf	Donau	153	25. 5.										
					25. 5.	18:07-18:10	0,1								
757	E	Naglern	Rußbach	280											

MOLDAUGEBIET

769	O	Pyhrabruck	Maltsch	541	21. 5.	18:11-18:17	0,7	18:17-18:32	15	9,5	0,63	18:32-18:35	0,3
					9. 6.	19:58-20:02	0,5	20:02-20:17	15	13,3	0,89		
					25. 7.			13:12-13:27	15	8,9	0,59		
770	⊖	Gmünd	Lainsitz	500	19. 8.	14:38-14:40	0,6	14:40-14:55	15	17,2	1,15	14:55-15:05	2,2
					19. 8.			14:20-15:20	60	20,8	0,35		
					21. 5.	18:42-18:46	0,6	18:46-19:01	15	13,2	0,88	19:01-19:53	8,3
772	⊖	Altmanns	Braunaubach	589	21. 5.	18:42-18:45	0,3	18:45-19:45	60	21,1	0,35	19:45-19:53	0,7
					3. 7.	18:39-19:11	12,1	19:11-19:26	15	25,5	1,70	19:26-19:37	3,7
					3. 7.	18:39-18:40	0,1	18:40-19:40	60	41,4	0,69		
774	⊖	Haugschlag	Reißbach	568	3. 5.	02:26-03:00	6,4	03:00-04:00	60	23,0	0,38	04:00-04:36	6,4
					10. 6.	17:40-17:41	0,1	17:41-17:56	15	29,7	1,98	17:56-18:08	3,9
					10. 6.			17:40-18:40	60	34,7	0,58		
777	⊖	Limbach	Deutsche Thaya	564	9. 6.	20:45-20:47	0,6	20:47-21:02	15	11,9	0,79	21:02-21:07	1,4
					10. 6.	19:21-19:32	1,6	19:32-19:47	15	11,3	0,75	19:47-20:01	3,5
					10. 6.			19:22-20:22	60	18,7	0,31		
780	⊖	Waidhofen an der Thaya	Deutsche Thaya	495	29. 7.	18:16-18:18	0,5	18:18-18:33	15	18,4	1,22	18:33-18:40	2,6
					4. 8.			18:10-19:10	60	22,3	0,37		
					4. 8.								

MARCHGEBIET

776	⊖	Limbach	Deutsche Thaya	564	21. 5.	19:20-19:31	1,4	19:31-19:46	15	15,0	1,00	19:46-21:14	14,0
					21. 5.	19:20-19:27	0,3	19:27-20:27	60	24,0	0,40	20:27-21:14	6,1
777	⊖	Vitis	Deutsche Thaya	522	10. 5.			11:41-11:56	15	13,1	0,87		
					6. 7.	16:37-16:38	0,5	16:38-16:53	15	10,9	0,73	16:53-17:03	1,4
					4. 8.	17:08-17:28	1,5	17:28-17:43	15	12,5	0,84	17:43-17:56	3,4
780	⊖	Waidhofen an der Thaya	Deutsche Thaya	495	4. 8.			16:56-17:56	60	20,5	0,34		
					2. 5.	21:17-21:20	0,5	21:20-21:35	15	8,8	0,59	21:35-21:40	1,0
					3. 5.	03:21-03:25	0,4	03:25-04:25	60	20,0	0,33	04:25-05:35	13,5
784	⊖	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	29. 7.	17:25-17:26	0,1	18:10-18:25	15	11,2	0,75		
					4. 8.			17:26-17:41	15	27,2	1,81	17:41-17:42	0,1
					4. 8.			17:27-18:27	60	31,7	0,53		
786	⊖	Breitenfeld	Seebtsbach	568	6. 7.	11:29-11:35	0,4	11:35-11:50	15	8,9	0,59	11:50-11:57	0,8
					10. 5.	13:27-13:29	0,6	13:29-13:44	15	17,2	1,15	13:44-13:46	0,6
789	⊖	Geras	Thaya	484	10. 5.			13:27-14:27	60	20,2	0,34		
					25. 7.			14:37-14:52	15	10,5	0,70		
791	⊖	Riegersburg	Fugnitzbach	445	19. 5.			19:06-19:21	15	9,3	0,62		
					10. 6.			18:29-18:44	15	8,7	0,58	18:44-18:49	0,6

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
791	⊖	Riegersburg	Fugnitzbach	445	10. 6. 6. 7. 29. 7.	19:16-19:17 14:48-14:51 18:53-18:54	0,1 0,6 0,2	19:17-20:17 14:51-15:06 18:54-19:09	60 15 15	18,6 9,1 9,6	0,31 0,61 0,64	15:06-15:09 19:09-19:16	0,4 0,9
800	E	Drasenhofen	Thaya	216	8. 5.	12:39-12:40	0,1	12:40-12:55	15	9,7	0,65		
808	⊖	Mistelbach (Kläranlage)	Zaya	190	5. 5. 19. 5. 10. 6.	23:58-00:03 19:45-19:52 21:59-22:07	1,4 1,6 2,8	00:03-00:18 19:52-20:07 22:07-22:22	15 15 15	11,3 9,0 10,4	0,76 0,60 0,69	00:18-00:23 20:07-20:10 22:22-22:25	1,5 0,4 0,7
810	⊖	Ginzersdorf	Zaya	179	4. 5.	23:16-23:31	2,6	23:31-23:46	15	8,8	0,59	23:46-00:01	2,2

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

825	⊖	Deutsch Jahrndorf	Wiesgraben	132	9. 8. 9. 8.	21:19-21:21	0,3	21:21-21:36 21:19-22:19	15 60	10,0 19,2	0,67 0,32	21:36-21:59	7,3
-----	---	-------------------	------------	-----	----------------	-------------	-----	----------------------------	----------	--------------	--------------	-------------	-----

LEITHAGEBIET

826	=	Rohr im Gebirge	Schwarza	684	9. 8.-10. 8.			07:00-07:00	1440	86,0	0,06		
827	O	Schwarzau im Gebirge	Schwarza	626	4. 5. 4. 5. 10. 7. 10. 7.-11. 7. 29. 7. 9. 8. 9. 8. 9. 8.-10. 8. 9. 8.-10. 8.	15:56-16:00 23:36-23:38 23:36-23:37 23:36-23:37 13:25-13:47	0,9 0,8 0,1 9,8	16:00-16:15 15:25-16:25 23:38-23:53 23:37-00:37 17:24-17:39 13:47-14:02 13:25-14:25 06:31-06:31 07:00-07:00	15 60 15 60 15 15 60 1440 1440	16,5 18,3 14,1 21,4 9,0 29,2 53,0 113,3 132,0	1,10 0,30 0,94 0,36 0,60 1,95 0,88 0,08 0,09	16:15-16:18 23:53-23:56 00:37-00:42 14:02-14:19	0,4 1,1 1,0 13,9
828	E	Naßwald (Wasseralm)	Naßbach	774	9. 8.-10. 8.			07:00-07:00	1440	113,3	0,08		
829	E	Naßwald	Naßbach	615	22. 6. 22. 6. 4. 8. 9. 8. 9. 8. 9. 8.-10. 8.	13:32-13:47	4,8	16:18-16:33 16:00-17:00 15:01-15:16 13:47-14:02 13:35-14:35 06:32-06:32	15 60 15 15 60 1440	15,1 20,4 9,6 32,1 58,0 135,7	1,01 0,34 0,64 2,14 0,97 0,09	16:33-16:36 14:02-14:23	0,3 19,4
836	⊖	Gloggnitz	Schwarza	512	9. 8.-10. 8. 23. 6.-24. 6. 23. 6.-24. 6. 4. 8. 4. 8. 16. 9.	23:37-23:58 23:37-23:43 15:34-15:38	3,8 0,3 1,5	23:58-00:13 23:43-00:43 15:38-15:53 15:34-16:34	15 60 15 60	10,8 25,9 15,2 20,0	0,72 0,43 1,01 0,33	00:13-01:33 00:43-01:33 15:53-16:02	15,1 3,6 1,9
840	⊖	Neunkirchen	Schwarza	362	10. 6. 10. 6.	20:02-21:22 12:42-13:22 12:42-13:03	8,8 12,6 3,2	21:22-22:22 13:22-13:37 13:03-14:03	60 15 60	19,2 16,9 37,9	0,32 1,12 0,63	22:22-03:19 13:37-14:05 14:03-14:05	18,6 11,9 0,3
841	O	Mariensee	Großer Pestingbach	869	4. 8.-5. 8.			07:00-07:00	1440	89,6	0,06		
843	O	Ausseraigen	Großer Pestingbach	684	4. 5. 4. 5. 4. 8. 4. 8. 27. 8. 27. 8. 16. 9. 16. 9. 16. 9.	18:53-18:58 21:04-22:05 21:04-21:21 21:32-22:29 21:32-21:49	0,9 18,4 2,3 16,1 3,4	16:56-17:11 16:30-17:30 18:58-19:13 18:50-19:50 22:05-22:20 21:21-22:21 22:29-22:44 21:49-22:49	15 60 15 60 15 60 15 60	21,3 22,1 20,6 36,0 12,5 28,9 10,0 25,1	1,42 0,37 1,37 0,60 0,83 0,48 0,67 0,42	17:11-17:14 19:13-19:41	0,5 14,1
846	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistritz	1105	16. 9.-17. 9. 4. 8. 4. 8. 9. 8. 9. 8. 16. 9. 16. 9.	18:26-18:34 19:38-19:43 16:28-16:38 16:28-16:31 20:39-22:09 20:39-21:29	3,3 0,2 2,3 0,1 23,2 8,8	18:34-18:49 19:43-20:43 16:38-16:53 16:31-17:31 22:09-22:24 21:29-22:29	15 60 15 60 15 60	13,2 18,0 14,2 22,2 14,2 30,9	0,88 0,30 0,95 0,37 0,95 0,52	18:49-18:53 20:43-21:12 16:53-17:14 17:31-18:21 22:24-03:21 22:29-03:21	0,4 2,3 4,8 9,7 24,8 22,5
848	⊖	St. Corona am Wechsel	Feistritz	882	16. 9.-17. 9. 4. 5. 4. 5. 4. 8. 4. 8. 16. 9.	18:53-18:58 21:40-21:52	1,0 2,1	16:56-17:11 16:55-17:55 18:58-19:13 18:50-19:50	15 60 15 60	29,3 30,3 23,5 41,0	1,96 0,50 1,56 0,68	17:11-17:14 19:13-19:41	0,6 16,1
851	⊖	Bromberg	Pitten	426	11. 7. 27. 8. 16. 9.	21:40-21:52 00:12-00:19 16:00-16:09	0,8 4,1 7,4	21:52-22:52 00:19-00:34 16:09-16:24	60 15 60	25,1 10,2 8,8	0,42 0,68 0,59	22:52-00:09 00:34-00:45 16:24-16:31	14,8 0,8 0,8
864	⊖	Hollern	Leitha	145	17. 5. 9. 8. 27. 8.	17:03-17:05 19:52-19:55 15:02-15:04	0,2 0,6 0,2	17:05-17:20 19:55-20:10 15:04-15:19	15 15 15	9,6 11,1 10,0	0,64 0,74 0,66	17:20-17:25 20:10-20:13 15:19-15:21	0,9 0,4 0,2
867	⊖	Nickelsdorf	Leitha	137	28. 5. 10. 6. 9. 8.	15:58-16:01 21:59-22:00	0,4 0,2	16:01-16:16 22:00-22:15 21:03-22:03	15 15 60	9,5 9,7 19,7	0,63 0,65 0,33	16:16-16:17 22:15-22:31 22:03-22:16	0,1 3,6 1,1

RABNITZGEBIET

869	E	Hollenthon	Rabnitz	671	4. 8. 4. 8.	20:28-20:30	0,6	20:30-20:45 20:05-21:05	15 60	13,3 21,7	0,89 0,36	20:45-20:48	0,5
870	⊖	Karl	Rabnitz	373	7. 5. 9. 8. 9. 8. 16. 9.	18:08-18:13 19:26-19:39 22:21-22:49 22:21-22:25	1,8 8,9 6,7 0,3	18:13-18:28 19:39-19:54 19:27-20:27 22:49-23:04	15 15 60 15	10,3 22,2 35,0 12,2	0,68 1,48 0,58 0,81	18:28-18:32 19:54-20:07 23:04-23:37	0,8 3,3 7,3
873	⊖	Kobersdorf	Stoob	333	17. 4. 4. 5. 4. 5. 10. 6. 4. 8. 4. 8. 20:13-20:50 20:13-20:19 9. 8. 9. 8.	14:30-14:34 17:25-17:34 17:20-18:20 15:00-15:15 20:50-21:05 20:19-21:19 19:47-19:52 19:47-19:48	0,7 0,9 11,6 0,6 1,5 0,1	14:34-14:49 17:34-17:49 17:20-18:20 15:00-15:15 20:50-21:05 20:19-21:19 19:52-20:07 19:48-20:48	15 15 60 15 60 60 15 60	8,7 16,1 21,8 9,6 10,6 27,1 18,1 27,0	0,58 1,07 0,36 0,64 0,71 0,45 1,21 0,45	14:49-15:00 17:49-18:16 15:15-15:17 21:05-21:53 21:19-21:53 20:07-20:18 20:48-20:50	2,7 4,8 0,2 7,9 2,3 5,8 0,1
875	⊖	Oberpullendorf	Stoob	251	22. 6. 15. 7.			22:34-22:49 12:20-12:35	15 15	9,2 10,1	0,62 0,67	22:49-23:09	4,1
876	V	Frankenau	Stoob	208	4. 8. 7. 5. 4. 8.	21:01-21:07 12:06-12:18 21:09-21:10	0,4 3,6 0,1	21:07-21:22 12:18-12:33 21:10-21:25	15 15 15	10,7 11,1 13,3	0,71 0,74 0,89	21:22-21:35 12:33-12:34 21:25-21:34	2,0 0,2 1,4

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
876	V	Frankenau	Stoob	208	9. 8.	19:59-20:02	0,6	20:02-20:17	15	12,0	0,80	20:17-20:38	2,5
					28. 8.	01:25-01:54	5,3	01:54-02:09	15	9,9	0,66	02:09-02:19	2,0
					10. 9.	20:52-21:24	10,7	21:24-21:39	15	12,7	0,85	21:39-22:31	12,8
877	⊖	Nebersdorf	Stoob	248	10. 9.	20:52-20:55	0,3	20:55-21:55	60	29,5	0,49	21:55-22:31	6,4
					28. 8.	01:31-01:41	2,5	01:41-01:56	15	9,8	0,65	01:56-02:30	6,8
879	⊖	Nikitsch	Rabnitz	247	4. 5.			18:14-18:29	15	15,0	1,00		
					10. 6.	18:06-18:29	9,9	18:29-18:44	15	12,6	0,84	18:44-20:08	11,2
880	⊖	Neustift an der Rosalia	Wulka	603	10. 6.	12:41-12:49	2,8	12:49-13:04	15	12,1	0,81	13:04-13:05	0,1
					9. 8.	20:07-20:08	0,1	20:08-20:23	15	9,9	0,66	20:23-20:35	2,1
890	⊖	St.Margarethen-Berg	Neusiedler See	195	16. 9.	20:46-21:28	7,6	21:28-22:28	60	18,5	0,31	22:28-02:10	17,5
					11. 10.	01:45-01:59	1,4	01:59-02:59	60	20,0	0,33	02:59-04:08	5,2
896	⊖	Frauenkirchen	Neusiedler See	122	10. 6.	14:48-14:59	0,3	14:59-15:14	15	9,4	0,63	15:14-15:32	1,3
					10. 6.	22:34-22:49	6,3	22:49-23:04	15	10,3	0,69	23:04-23:51	5,5
902	V	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115	9. 8.	02:35-02:38	0,2	02:38-03:38	60	17,5	0,29	03:38-03:45	0,3
					9. 8.	20:34-20:38	2,0	20:38-20:53	15	41,1	2,74	20:53-21:11	8,4
905	⊖	Halbtum	Neusiedler See	130	28. 8.	02:39-02:44	0,6	02:44-02:59	15	10,1	0,67	02:59-03:52	6,7
					17. 5.	20:00-20:02	0,2	20:02-20:17	15	10,5	0,70	20:17-20:19	0,2
906	O	Andau	Neusiedler See	118	10. 6.	21:00-22:56	17,2	22:56-23:11	15	9,0	0,60	23:11-01:20	6,7
					10. 6.	21:00-22:24	6,5	22:24-23:24	60	21,0	0,35	23:24-01:20	5,5
910	⊖	Festenburg-Hinterberg	Schwarze Lafnitz	920	22. 2.			12:23-12:38	15	10,5	0,70		
					10. 5.	17:13-17:17	0,9	17:17-17:32	15	11,0	0,73	17:32-17:47	5,7
					7. 6.			17:23-18:23	60	19,3	0,32		
					8. 6.	11:26-11:33	2,2	11:33-11:48	15	8,9	0,59	11:48-11:55	1,5
					4. 8.	18:49-18:57	1,7	18:57-19:12	15	12,1	0,81	19:12-19:13	0,1
					4. 8.			19:02-20:02	60	18,6	0,31		
					16. 9.	21:58-23:03	11,8	23:03-23:18	15	12,7	0,85	23:18-23:55	6,3
					16. 9.	21:58-22:40	8,2	22:40-23:40	60	21,2	0,35	23:40-23:55	1,4

RAABGEBIET

915	O	St.Ruprecht an der Raab	Raab	400	7. 5.	01:46-01:59	3,0	01:59-02:14	15	15,5	1,04	02:14-02:20	1,4
					7. 5.			01:20-02:20	60	21,3	0,36		
					10. 5.	16:45-16:51	1,1	16:51-17:06	15	9,5	0,63	17:06-17:14	2,0
					20. 5.	14:05-14:18	3,3	14:18-14:33	15	9,9	0,66	14:33-14:35	0,2
					4. 8.			20:56-21:11	15	8,7	0,58	21:11-21:13	0,2
					9. 8.	18:10-18:15	0,8	18:15-18:30	15	16,1	1,07	18:30-18:49	5,1
					9. 8.			18:00-19:00	60	22,5	0,37		
920	⊖	Wetzelsdorf	Raab	303	27. 8.	21:56-21:58	0,3	21:58-22:13	15	12,1	0,81	22:13-22:29	7,1
					27. 8.			21:59-22:59	60	23,8	0,40		
930	E	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	9. 8.	18:40-18:48	2,3	18:48-19:03	15	13,2	0,88	19:03-19:19	2,9
					9. 8.			18:18-19:18	60	27,6	0,46		
					3. 5.			20:48-21:03	15	11,8	0,79		
					3. 5.			20:48-21:48	60	20,0	0,33		
					6. 5.	03:38-03:50	1,1	03:50-04:50	60	22,8	0,38	04:50-04:57	0,8
					16. 6.	04:15-04:17	0,2	04:17-04:32	15	16,9	1,12	04:32-04:33	0,1
					4. 8.	19:53-19:57	0,5	19:57-20:12	15	11,0	0,73	20:12-20:52	8,0
					4. 8.			19:52-20:52	60	19,5	0,32		
					13. 8.	12:22-12:36	2,2	12:36-12:51	15	14,1	0,94	12:51-13:15	7,2
					13. 8.			12:20-13:20	60	23,6	0,39		
					26. 8.	18:46-18:55	0,7	18:55-19:10	15	10,2	0,68	19:10-19:19	1,2
					27. 8.	20:29-20:36	2,5	20:36-20:51	15	15,5	1,03	20:51-20:58	1,8
					27. 8.			22:37-23:37	60	21,1	0,35		
					3. 5.			21:37-21:52	15	12,2	0,81		
931	O	Pöllau	Saifenbach	420	3. 5.			21:35-22:35	60	20,8	0,35		
					6. 5.	03:42-03:56	2,1	03:56-04:56	60	21,5	0,36		
					10. 6.	16:49-16:50	0,1	16:50-17:05	15	11,9	0,79	17:05-17:34	4,3
					27. 8.	23:22-23:32	2,2	23:32-23:47	15	14,5	0,96	23:47-23:56	2,7
932	⊖	Bad Waltersdorf	Safenbach	285	27. 8.-28. 8.			23:15-00:15	60	21,8	0,36		
					10. 5.	17:54-18:01	1,0	18:01-18:16	15	10,6	0,71	18:16-19:09	15,5
					10. 5.			18:01-19:01	60	24,7	0,41	19:01-19:09	1,4
					22. 6.	16:27-16:41	3,4	16:41-16:56	15	11,0	0,73	16:56-17:02	0,8
933	⊖	Deutsch Kaltenbrunn	Lafnitz	358	28. 8.			01:10-01:25	15	9,6	0,64		
					9. 8.	18:49-19:03	3,3	19:03-19:18	15	10,1	0,67	19:18-19:30	2,2
934	W	Zwieselgraben	Feistritz	1080	27. 8.			04:56-05:56	60	19,7	0,33	05:56-05:59	0,2
					10. 6.	14:23-14:48	8,8	14:48-15:03	15	10,2	0,68	15:03-15:07	0,4
					10. 6.			14:23-15:23	60	19,7	0,33		
					27. 7.	13:39-13:51	3,7	13:51-14:06	15	12,2	0,81	14:06-14:13	1,3
					27. 7.	19:37-19:39	0,2	19:39-19:54	15	12,1	0,81	19:54-20:54	7,2
					4. 8.			19:38-20:38	60	18,5	0,31	20:38-20:54	0,9
					4. 8.	16:11-16:17	1,5	16:17-16:32	15	21,7	1,45	16:32-17:40	17,0
					9. 8.	16:11-16:19	2,8	16:19-17:19	60	32,8	0,55	17:19-17:40	4,5
					16. 9.	21:01-21:55	15,8	21:55-22:10	15	16,1	1,07	22:10-23:35	21,3
					16. 9.	21:01-21:37	4,3	21:37-22:37	60	40,4	0,67	22:37-23:35	8,4
935	=	Retteneegg	Feistritz	860	16. 9.-17. 9.			14:31-14:31	1440	97,2	0,07		
					16. 9.-17. 9.			07:00-07:00	1440	85,6	0,06		
936	⊖	Alpl	Feistritz	1020	10. 6.	15:16-15:30	3,6	15:30-15:45	15	16,1	1,07	15:45-16:40	11,4
					10. 6.	15:16-15:21	0,4	15:21-16:21	60	28,7	0,48	16:21-16:40	2,0
					4. 8.	19:22-19:28	1,4	19:28-19:43	15	8,7	0,58	19:43-20:00	1,7
					9. 8.	17:04-17:05	0,1	17:05-17:20	15	19,7	1,31	17:20-18:04	27,1
					9. 8.			17:04-18:04	60	46,9	0,78		
					9. 8.-10. 8.			07:00-07:00	1440	96,8	0,07		
939	⊖	Birkfeld (Schule)	Feistritz	680	3. 5.	20:04-20:15	3,0	20:15-20:30	15	18,5	1,23	20:30-20:42	1,7
					3. 5.			20:15-21:15	60	29,9	0,50		
					22. 6.			21:43-21:58	15	12,4	0,83	21:58-22:09	1,5
					4. 8.	19:28-19:39	6,6	19:39-19:54	15	16,9	1,12	19:54-20:17	6,3
					4. 8.			19:29-20:29	60	30,3	0,50		
					9. 8.	17:58-18:04	0,6	18:04-18:19	15	8,8	0,59	18:19-19:04	4,3
940	O	Anger	Feistritz	520	27. 8.	23:20-00:20	4,6	00:20-01:20	60	20,3	0,34	01:20-02:06	2,2
					9. 8.	18:57-19:05	3,3	19:05-19:20	15	10,0	0,67	19:20-19:40	8,2
945	⊖	Heiligenkreuz	Lafnitz	228	9. 8.			18:57-19:57	60	22,8	0,38		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
945	⊖	Heiligenkreuz	Lafnitz	228	10. 9.			23:26-23:41	15	14,5	0,97	23:41-00:14	7,8
946	W	Mönichkirchen	Pinka	991	10. 9.-11. 9.			23:26-00:26	60	23,1	0,39	00:26-00:31	0,3
948	⊖	Oberwart	Pinka	308	16. 9.-17. 9.			07:00-07:00	1440	94,7	0,07		
951	⊖	Hochneukirchen	Pinka	707	23. 6.	13:03-13:05	0,6	13:05-13:20	15	10,2	0,68	13:20-13:21	0,2
					4. 8.	20:38-20:44	1,8	20:44-20:59	15	9,7	0,64	20:59-21:08	1,6
					9. 8.	19:18-19:19	0,1	19:19-19:34	15	9,6	0,64	19:34-19:36	0,2
					27. 8.	23:37-23:38	0,2	23:38-23:53	15	19,5	1,30	23:53-00:14	5,8
					27. 8.-28. 8.			23:25-00:25	60	25,5	0,43		
					16. 9.	22:25-22:44	5,0	22:44-22:59	15	15,7	1,05	22:59-23:23	11,1
953	⊖	Stadtschlaining	Tauchenbach	424	16. 9.	22:22-22:23	0,1	22:23-23:23	60	32,0	0,53		
					11. 7.	12:00-12:15	4,0	12:15-12:30	15	15,0	1,00	12:30-12:37	2,5
					11. 7.			12:00-13:00	60	21,8	0,36		
954	⊖	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	11. 7.	12:27-12:30	0,5	12:30-12:45	15	15,0	1,00	12:45-12:54	1,6
					28. 8.	00:27-00:58	11,8	00:58-01:13	15	14,9	0,99	01:13-01:21	1,4
					28. 8.			00:34-01:34	60	30,9	0,52		
962	⊖	Glasing	Strem	209	20. 5.	16:11-16:16	1,1	16:16-16:31	15	11,1	0,74	16:31-16:33	0,2
					9. 8.	19:16-19:42	14,6	19:42-19:57	15	14,0	0,93	19:57-20:20	4,6
					9. 8.			19:16-20:16	60	32,9	0,55	20:16-20:20	0,3
					10. 9.	23:05-23:08	0,9	23:08-23:23	15	15,7	1,05	23:23-00:51	21,7
					10. 9.-11. 9.			23:06-00:06	60	34,9	0,58	00:06-00:51	3,4

MURGEBIET

979	⊖	Kendlbruck	Mur	940	10. 6.	15:39-15:42	0,8	15:42-15:57	15	10,7	0,71	15:57-16:04	1,2
980	⊖	Turracher Höhe	Turrach	1767	10. 6.			15:12-16:12	60	24,0	0,40		
					15. 6.	19:19-19:24	2,3	19:24-19:39	15	14,4	0,96	19:39-19:46	2,6
981	⊖	Flattnitz	Paalbach	1430	15. 6.			19:05-20:05	60	19,7	0,33		
					8. 7.	14:34-14:36	0,2	14:36-14:51	15	8,7	0,58	14:51-15:02	2,1
					10. 7.			11:26-11:41	15	9,2	0,61		
					27. 7.	17:46-18:08	13,6	18:08-18:23	15	22,4	1,50	18:23-18:53	10,8
					27. 7.			17:47-18:47	60	45,4	0,76	18:47-18:53	1,4
988	⊖	Judenburg	Mur	730	23. 8.	20:26-20:39	2,4	20:39-20:54	15	10,9	0,73	20:54-21:03	1,2
990	K	Pusterwald-Hinterwinkel	Pusterwaldbach	1260	4. 8.	18:11-18:13	0,4	18:13-18:28	15	8,7	0,58	18:28-18:41	6,0
992	⊖	Schmelz	Granitzenbach	1560	25. 2.	11:05-11:18	3,8	11:18-11:33	15	23,8	1,58	11:33-11:40	2,9
					25. 2.	10:18-10:38	3,2	10:38-11:38	60	33,7	0,56	11:38-11:40	0,2
					15. 6.	12:23-13:16	15,6	13:16-13:31	15	11,3	0,75	13:31-13:38	2,0
					15. 6.	12:23-12:37	1,4	12:37-13:37	60	27,4	0,46	13:37-13:38	0,1
					22.11.-23.11.			21:24-21:24	1440	103,7	0,07		
994	=	St. Wolfgang	Granitzenbach	1275	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	98,1	0,07		
1004	K	Hochreichhart	Liesing	1500	5. 1.			10:24-10:39	15	11,2	0,75		
					3. 5.			20:10-20:25	15	8,9	0,59		
					31. 5.			07:40-07:55	15	10,0	0,67		
					18. 6.			16:25-16:40	15	14,1	0,94		
					18. 6.			15:55-16:55	60	25,3	0,42		
					16. 9.			21:35-22:35	60	18,6	0,31		
1005	O	Kindtal	Mürz	573	9. 8.	15:41-15:50	1,1	15:50-16:05	15	9,1	0,60	16:05-16:48	8,7
					9. 8.	15:41-15:48	0,4	15:48-16:48	60	18,5	0,31		
1009	⊖	Trofaiach	Vordernberger Bach	660	4. 8.	18:43-19:02	6,9	19:02-19:17	15	12,6	0,84	19:17-19:34	8,6
					4. 8.			18:44-19:44	60	28,2	0,47		
					7.12.			09:17-09:32	15	10,2	0,68		
1011	⊖	Frein an der Mürz	Mürz	875	4. 7.	16:27-16:43	13,0	16:43-16:58	15	16,3	1,09	16:58-17:35	4,2
					4. 7.			16:28-17:28	60	33,0	0,55	17:28-17:35	0,5
					9. 8.	14:48-15:15	9,0	15:15-15:30	15	14,7	0,98	15:30-15:44	3,3
					9. 8.			14:47-15:47	60	27,1	0,45		
1013	=	Mürzsteg	Mürz	810	4. 8.-5. 8.			07:00-07:00	1440	100,0	0,07		
1017	=	Veitsch	Mürz	665	9. 8.-10. 8.			07:00-07:00	1440	103,2	0,07		
1022	K	Bürgeralm bei Aflenz	Thörlbach	1500	5. 1.			09:03-09:18	15	12,3	0,82		
					2. 5.	12:30-12:38	0,8	12:38-12:53	15	11,3	0,75	12:53-12:54	0,1
					10. 5.			15:24-15:39	15	9,5	0,63	15:39-15:59	2,7
					4. 8.	18:29-18:46	2,9	18:46-19:01	15	20,0	1,33	19:01-19:10	1,5
					4. 8.			18:21-19:21	60	27,7	0,46	19:21-19:48	2,6
					23. 8.	23:22-23:29	1,6	23:29-23:44	15	9,2	0,61	23:44-01:54	24,8
1023	K	Buchberg	Thörlbach	880	23. 8.-24. 8.	23:22-23:23	0,1	23:23-00:23	60	22,3	0,37	00:23-01:54	13,2
					4. 5.	17:48-17:52	0,9	17:52-18:07	15	10,4	0,69	18:07-18:09	0,3
					10. 5.	14:59-15:01	0,3	15:01-15:16	15	9,4	0,63	15:16-15:35	5,3
					4. 8.			18:08-19:08	60	22,9	0,38		
1024	K	Jassing	Laming	890	27. 8.	20:04-20:21	1,6	20:21-20:36	15	11,0	0,73	20:36-20:45	1,2
					15. 6.	15:21-15:27	1,8	15:27-15:42	15	17,9	1,19	15:42-16:13	10,7
					15. 6.			15:20-16:20	60	30,6	0,51		
					4. 8.	17:41-17:53	2,5	17:53-18:08	15	22,2	1,48	18:08-19:07	31,2
					4. 8.	17:41-17:55	3,3	17:55-18:55	60	49,5	0,82	18:55-19:07	3,1
					27. 8.	17:51-18:25	7,6	18:25-18:40	15	17,5	1,17	18:40-19:19	7,9
					27. 8.	17:51-18:00	0,7	18:00-19:00	60	30,5	0,51	19:00-19:19	1,8
1028	⊖	Breitenau bei Mixnitz	Mur	560	10. 5.	16:29-16:31	0,2	16:31-16:46	15	9,5	0,63	16:46-17:10	3,0
					7. 7.			13:04-13:19	15	11,2	0,75	13:19-13:21	0,2
					4. 8.	19:19-19:22	0,8	19:22-19:37	15	9,8	0,65	19:37-20:03	5,0
1029	⊖	Frohnleiten	Mur	420	24. 8.	23:57-00:05	0,5	00:05-01:05	60	18,4	0,31	01:05-01:41	2,8
					6. 5.-7. 5.	22:46-23:16	8,5	23:16-00:16	60	17,8	0,30	00:16-00:58	4,5
					9. 8.	17:32-17:41	1,0	17:41-17:56	15	10,9	0,73	17:56-18:18	6,2
1034	⊖	Pleschkogel	Mur	910	9. 8.			17:25-18:25	60	18,2	0,30		
					2. 7.	17:46-18:23	4,3	18:23-18:38	15	16,6	1,11	18:38-18:48	1,1
					2. 7.			17:46-18:46	60	21,9	0,36	18:46-18:48	0,1
					4. 8.			19:48-20:03	15	15,4	1,03		
					4. 8.			19:45-20:45	60	18,8	0,31		
					23. 8.-24. 8.			23:30-00:30	60	26,6	0,44		
					24. 8.	00:12-00:15	0,2	00:15-00:30	15	11,7	0,78	00:30-00:31	0,1
					27. 8.			18:14-18:29	15	10,4	0,70		
					9. 9.			08:24-08:39	15	9,2	0,61		
1036	⊖	Graz-Andritz	Mur	361	5. 5.	00:56-00:57	0,1	00:57-01:12	15	11,0	0,73	01:12-01:21	1,3
					6. 5.	22:34-22:54	20,4	22:54-23:09	15	21,7	1,44	23:09-00:38	32,5
					6. 5.	22:34-22:40	2,2	22:40-23:40	60	57,0	0,95	23:40-00:38	15,4
					6. 5.-7. 5.			07:00-07:00	1440	98,2	0,07		
					4. 8.								

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1036	⊕	Graz-Andritz	Mur	361	28. 8.			12:10-13:10	60	25,1	0,42		
1041	⊖	Breitenbach	Kainach	880	7. 7.	13:18-13:20	0,3	13:20-13:35	15	12,1	0,81	13:35-13:38	0,3
					7. 7.			13:19-14:19	60	19,5	0,33		
					23. 8.	21:32-21:38	1,7	21:38-21:53	15	14,7	0,98	21:53-22:13	7,9
1043	⊖	Gaberl	Kainach	1160	23. 8.			21:32-22:32	60	25,7	0,43		
					10. 6.	14:42-15:34	24,4	15:34-15:49	15	10,8	0,72	15:49-16:19	8,4
					10. 6.	14:42-14:50	1,1	14:50-15:50	60	34,5	0,57	15:50-16:19	8,0
					23. 6.	21:23-21:24	0,1	21:24-21:39	15	10,3	0,69	21:39-21:40	0,1
1044	W	Voitsberg	Kainach	392	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	91,2	0,06		
					15. 6.	22:59-23:14	1,2	22:59-23:14	15	17,7	1,18	23:14-23:40	5,5
					15. 6.			22:53-23:53	60	25,1	0,42	23:53-23:55	0,1
					23. 8.	23:21-23:32	2,5	23:32-23:47	15	8,9	0,59	23:47-00:13	5,6
					23. 8.-24. 8.			23:06-00:06	60	20,0	0,33		
1046	=	Hirschegg	Teigitsch	1158	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	89,2	0,06		
1047	=	Hebalpe	Teigitsch	1310	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	101,5	0,07		
1048	=	Pack	Teigitsch	1115	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	107,9	0,07		
1052	K	Hitzendorf	Kainach	370	10. 5.	17:16-17:19	0,2	17:19-17:34	15	9,5	0,64	17:34-17:59	3,1
					13. 8.	14:54-15:20	5,3	15:20-15:35	15	12,8	0,85	15:35-15:39	0,8
					23. 8.-24. 8.			14:40-15:40	60	19,0	0,32		
					24. 8.	00:00-00:29	4,9	23:45-00:45	60	20,0	0,33		
					6. 5.	21:57-21:58	0,1	00:29-00:44	15	15,1	1,01		
1053	⊕	Sajach	Kainach	340	23.11.-24.11.			21:58-22:58	60	19,0	0,32	22:58-23:01	0,2
1054	⊕	Jägerwirt	Weißer Sulm	1300	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	85,6	0,06		
1055	⊕	Wies	Weißer Sulm	390	15. 6.			17:19-17:34	15	12,6	0,84	17:34-17:42	2,2
					13. 7.	20:50-20:54	0,7	20:54-21:09	15	22,0	1,47		
					13. 7.			20:45-21:45	60	23,3	0,39		
					13. 8.	16:08-16:10	0,4	16:10-16:25	15	21,3	1,42	16:25-16:35	1,4
					13. 8.			16:08-17:08	60	25,7	0,43		
					28. 8.	13:53-13:55	0,3	13:55-14:10	15	14,7	0,98	14:10-14:43	4,5
					28. 8.			13:54-14:54	60	20,5	0,34	14:54-14:55	0,1
					9. 9.			06:01-07:01	60	21,2	0,35	07:01-07:18	1,9
1058		Trahütten	Sulm	970	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	92,5	0,06		
1059	W	Gleinstätten	Sulm	320	13. 7.			20:50-21:05	15	10,1	0,67	21:05-21:12	0,4
					9. 9.	05:26-06:10	2,5	06:10-07:10	60	20,8	0,35	07:10-08:41	8,6
1070		Klosterwinkel	Laßnitz	1162	23.11.-24.11.			07:00-07:00	1440	143,0	0,10		
1074	⊕	Hochgleinz	Gleinzbach	340	13. 7.	20:36-20:37	0,1	20:37-20:52	15	15,0	1,00	20:52-20:55	0,9
					28. 8.	13:30-13:31	0,1	13:31-13:46	15	22,8	1,52	13:46-13:57	3,1
					28. 8.			13:30-14:30	60	29,4	0,49		
1075	⊕	Kirchbach in Steiermark	Schwarzaubach	365	13. 8.			14:51-15:06	15	9,4	0,63	15:06-15:08	0,1
					28. 8.	13:26-13:31	0,7	13:31-13:46	15	14,7	0,98	13:46-15:48	10,3
					28. 8.			13:26-14:26	60	18,9	0,32	14:26-15:48	6,8
1079	⊕	St.Peter am Ottersbach	Saßbach	270	2. 5. - 3. 5.			23:59-00:59	60	32,7	0,54		
					3. 5.	23:59-00:04	2,0	00:04-00:19	15	27,2	1,82	00:19-00:51	3,2
					28. 8.	13:39-13:40	0,1	13:40-13:55	15	24,2	1,61	13:55-14:30	16,5
					28. 8.			13:39-14:39	60	41,1	0,69		
1082	K	Waltra	Drauchenbach	380	13. 8.	15:24-15:26	0,2	15:26-15:41	15	9,3	0,62	15:41-15:47	0,9

DRAUGEBIET

1086	⊕	Sillian	Drau	1075	17. 7.			19:50-20:50	60	17,5	0,29		
					26. 7.			19:47-20:02	15	9,4	0,63		
					19. 8.	18:17-18:21	1,7	18:21-18:36	15	11,7	0,78	18:36-18:44	2,6
					19. 8.			18:17-19:17	60	17,8	0,30		
1100	⊕	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	1. 6. - 2. 6.			12:49-12:49	1440	134,0	0,09		
1101	E	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	23. 8.	16:59-17:02	1,1	17:02-17:17	15	10,6	0,71	17:17-17:19	0,2
1110	⊕	Zettersfeld	Drau	1912	27. 7.	20:27-20:36	2,0	20:36-20:51	15	8,8	0,59	20:51-21:05	3,3
1115		Nikolsdorf	Drau	650	26.12.-27.12.			07:00-07:00	1440	87,8	0,06		
1117	⊕	Irschen-Leppen	Drau	1150	19. 5.			14:20-14:35	15	10,9	0,73		
					10. 8.			05:40-05:55	15	11,6	0,77		
					13. 8.	17:22-17:34	2,2	17:34-17:49	15	20,3	1,35	17:49-18:18	7,8
					13. 8.	17:22-17:24	0,1	17:24-18:24	60	30,8	0,51	18:24-18:31	0,5
					19. 8.	19:19-19:33	2,4	19:33-19:48	15	10,2	0,68	19:48-22:25	20,8
1119	⊕	Greifenburg	Drau	610	13. 8.	18:02-18:07	0,6	18:07-18:22	15	16,4	1,10	18:22-18:24	0,2
					13. 8.			17:55-18:55	60	18,4	0,31		
1120	⊕	Sachsenburg	Drau	550	25. 8.			02:16-02:31	15	10,3	0,68		
					9. 9.	07:14-07:21	1,2	07:21-07:36	15	10,1	0,68	07:36-07:45	3,3
1127	⊕	Kleindorf	Möll	735	27. 7.	20:42-20:45	1,1	20:45-21:00	15	8,9	0,59	21:00-21:02	0,6
1128	⊕	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	1. 6. - 2. 6.			16:02-16:02	1440	103,5	0,07		
					3. 7.	14:13-14:17	0,5	14:17-14:32	15	9,2	0,61	14:32-14:35	0,5
					6.11.			18:40-18:55	15	10,2	0,68		
1132	⊕	Innerkrems	Lieser	1520	8. 7.			15:32-15:47	15	9,5	0,63		
1138	⊕	St.Oswald (Talstation)	Milistätter See	1319	8. 7.	15:39-15:44	0,3	15:44-15:59	15	12,0	0,80	15:59-16:07	0,7
					23. 8.	19:43-19:49	0,2	19:49-20:04	15	11,9	0,79	20:04-22:30	10,0
1142	⊖	Farchtner See	Weißbach	990	29. 7.	23:29-23:34	1,1	14:01-14:16	15	10,3	0,68		
1145	⊕	Weißenstein	Drau	510	29. 7.			23:34-23:49	15	16,7	1,11	23:49-23:52	0,7
					29. 7.-30. 7.			23:15-00:15	60	19,5	0,33		
					13. 8.	18:40-19:10	7,5	19:10-19:25	15	14,5	0,96	19:25-20:07	9,5
					13. 8.	18:40-18:45	0,7	18:45-19:45	60	27,6	0,46	19:45-20:07	3,2
1149	⊕	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	22. 6.	14:33-14:37	0,4	14:37-14:52	15	12,2	0,82	14:52-14:55	0,5
1155	⊕	Obertillach	Gail	1400	17. 7.	22:26-22:30	1,0	22:30-22:45	15	9,2	0,61	22:45-22:47	0,5
1157	⊕	Maria Luggau	Gail	1140	30. 3.	22:08-22:11	0,2	22:11-22:26	15	8,9	0,60	22:26-22:32	0,5
1158	⊕	Mauthen-Würmlach	Gail	705	10.10.-11.10.			09:39-09:39	1440	112,2	0,08		
					25.12.-26.12.			21:46-21:46	1440	112,5	0,08		
1159	⊕	Plöckenpaß	Gail	1232	3. 7.	12:54-13:01	0,7	13:01-13:16	15	12,1	0,80	13:16-13:24	0,6
					19. 8.	19:16-19:20	0,9	19:20-19:35	15	9,8	0,65	19:35-20:00	5,6
					19. 8.			19:16-20:16	60	17,7	0,30	20:16-22:52	21,2
					10.10.-11.10.			09:41-09:41	1440	131,1	0,09		
					25.12.-26.12.			21:38-21:38	1440	143,9	0,10		
					25.12.-26.12.			07:00-07:00	1440	85,0	0,06		
1160	W	Kötschach	Gail	709	10.10.-11.10.			07:00-07:00	1440	102,3	0,07		
					26.12.-27.12.			07:00-07:00	1440	89,1	0,06		
1161	⊕	Jauken	Gail	925	10.10.-11.10.			09:30-0					

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1164	⊖	Naßfeld	Gail	1530	10.10.-11.10.	07:00-10:00	2,4	10:00-10:00	1440	127,3	0,09		
1165	⊖	Weißbriach	Gösseringbach	800	9.11.-10.11.			01:39-01:39	1440	104,4	0,07		
1169	⊖	Arnoldstein	Gailitz	580	29. 7.	19:51-19:52	0,1	14:01-14:16	15	9,0	0,60		
1170	⊖	Faak am See	Faaker See	585	19. 8.	21:18-21:23	0,7	19:52-20:07	15	10,9	0,73	20:07-20:53	5,1
1172	⊖	Bärental	Drau	1000	5. 6.	13:57-14:18	3,2	21:23-21:38	15	11,7	0,78	21:38-21:42	0,7
					22. 6.	20:59-21:13	1,2	14:18-14:33	15	9,3	0,62	14:33-14:47	1,4
					23. 8.	12:04-12:08	1,5	21:13-21:28	15	9,8	0,65	21:28-21:33	0,7
					3. 7.	04:41-04:47	1,1	12:08-12:23	15	12,6	0,84	12:23-12:26	0,7
					9. 9.	04:41-04:43	0,1	04:47-05:02	15	12,8	0,85	05:02-05:43	9,6
					9. 9.	04:43-05:43	60	04:43-05:43	60	23,3	0,39		
					11.10.	02:56-03:05	0,8	03:05-03:20	15	13,3	0,89	03:20-03:21	0,1
					29.10.	22:55-22:59	0,4	22:59-23:14	15	25,8	1,72	23:14-23:22	1,0
					29.10.			22:30-23:30	60	28,9	0,48		
					9.11.-10.11.			07:00-07:00	1440	120,5	0,08		
					9.11.-10.11.			05:13-05:13	1440	127,7	0,09		
					25.12.-26.12.			18:22-18:22	1440	125,0	0,09		
1173	⊖	Babniak	Drau	440	25.12.-26.12.			07:00-07:00	1440	106,4	0,07		
1174	W	Loibltunnel	Drau	1067	9.11.-10.11.			06:00-06:00	1440	94,3	0,07		
					9.11.-10.11.			07:00-07:00	1440	135,5	0,09		
					25.12.-26.12.			07:00-07:00	1440	152,4	0,11		
1175	⊖	Bodental	Drau	995	26.12.-27.12.	22:59-23:05	0,9	07:00-07:00	1440	99,9	0,07		
					29.10.			23:05-23:20	15	12,3	0,82	23:20-23:29	1,7
					9.11.-10.11.			05:55-05:55	1440	126,4	0,09		
					25.12.-26.12.			07:00-07:00	1440	94,3	0,07		
					25.12.-26.12.			20:46-20:46	1440	129,7	0,09		
					26.12.-27.12.			07:00-07:00	1440	87,0	0,06		
1176	W	Ferlach	Drau	470	9.11.-10.11.			07:00-07:00	1440	90,8	0,06		
1177	⊖	Zell-Pfarrre	Drau	900	5. 5.			00:15-00:30	15	8,7	0,58		
					9. 9.			05:09-06:09	60	21,6	0,36	06:09-06:18	0,8
					29.10.	23:12-23:13	0,1	23:13-23:28	15	12,3	0,82	23:28-23:32	1,4
					9.11.-10.11.			00:42-00:42	1440	130,7	0,09		
1178	=	Schwarz	Drau	780	25.12.-26.12.			08:05-08:05	1440	110,7	0,08		
1179	⊖	Seeburg	Vellach	1040	9.11.-10.11.			07:00-07:00	1440	88,0	0,06		
					4. 5.			13:29-13:44	15	10,0	0,67		
					10. 7.			14:27-14:42	15	15,6	1,04	14:42-14:43	0,1
					10. 7.			13:45-14:45	60	23,0	0,38		
					29.10.			23:31-23:46	15	10,2	0,68		
					9.11.			13:19-14:19	60	18,0	0,30		
					9.11.-10.11.			00:32-00:32	1440	107,0	0,07		
1180	⊖	Eisenkappel	Vellach	623	29.10.			23:32-23:47	15	10,6	0,70		
1185	⊖	Winklern ob Straßburg	Gurk	1040	9.11.-10.11.	11:12-11:13	0,1	01:07-01:07	1440	85,2	0,06		
					11. 7.			11:13-11:28	15	14,7	0,98		
					11. 7.			10:50-11:50	60	18,0	0,30		
					13. 8.	13:30-13:49	3,5	13:49-14:04	15	20,5	1,37	14:04-14:27	4,6
					13. 8.			13:31-14:31	60	28,9	0,48	14:31-14:35	0,4
1193	⊖	Knappenberg	Görtschitz	1050	4. 5.	22:57-22:59	0,2	22:59-23:14	15	9,3	0,62	23:14-23:39	4,2
					15. 6.	21:34-21:51	0,8	21:51-22:51	60	26,4	0,44	22:51-23:27	7,3
					10. 7.	12:51-12:56	0,7	12:56-13:11	15	9,2	0,62	13:11-14:00	4,4
					23. 8.	21:13-21:54	19,0	21:54-22:09	15	16,0	1,07	22:09-22:50	6,7
					23. 8.	21:13-21:16	0,2	21:16-22:16	60	38,3	0,64	22:16-22:50	3,3
1194	⊖	Wietersdorf	Görtschitz	630	4. 7.	13:08-13:18	1,7	13:18-13:33	15	10,3	0,69	13:33-13:49	2,3
1195	⊖	Magdalensberg	Gurk	920	24. 8.			18:50-19:05	15	8,8	0,59		
1197	⊖	Radweg-Gradisch	Glan	666	5. 7.	13:48-13:49	0,1	13:49-14:04	15	10,5	0,70	14:04-14:10	1,7
1203	⊖	Klagenfurt	Glanfurt	458	9.11.-10.11.			04:00-04:00	1440	95,2	0,07		
1205	⊖	Keutschach	Wörther See	530	13. 7.	19:00-19:10	2,5	19:10-19:25	15	8,7	0,58	19:25-19:26	0,1
					13. 8.	14:23-14:31	1,2	14:31-14:46	15	10,8	0,72	14:46-14:57	2,2
1207	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg	Drau	460	23. 6.	17:04-17:12	3,5	17:12-17:27	15	19,6	1,30	17:27-17:34	4,5
					23. 6.			16:40-17:40	60	28,0	0,47		
					17. 9.	03:34-03:40	1,2	03:40-03:55	15	10,4	0,69	03:55-03:57	0,4
1209	⊖	Diex	Wölfnitzbach	1150	23. 6.	17:23-17:44	6,0	17:44-17:59	15	24,0	1,60	17:59-18:18	9,9
					23. 6.	16:47-17:14	3,3	17:14-18:14	60	40,4	0,67	18:14-18:18	0,5
					17. 9.	03:31-03:44	3,0	03:44-03:59	15	25,0	1,67	03:59-04:31	5,9
					17. 9.			03:09-04:09	60	34,0	0,57		
1211	⊖	Lavamünd	Drau	350	10. 5.	14:58-15:00	0,9	15:00-15:15	15	20,8	1,39	15:15-15:24	2,0
					10. 5.			14:58-15:58	60	25,9	0,43		
					13. 8.			16:05-16:20	15	9,0	0,60		
1216	⊖	Wolfsberg	Lavant	440	10. 6.			18:13-18:28	15	18,9	1,26	18:28-18:50	6,8
					10. 6.			18:05-19:05	60	26,0	0,43		
1219	⊖	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	23. 8.	22:48-22:56	1,1	22:56-23:11	15	9,3	0,62	23:11-23:30	8,3
					23. 8.			22:45-23:45	60	19,1	0,32		
					17. 9.			04:16-04:31	15	8,9	0,59		
					23.11.-24.11.			02:00-02:00	1440	99,9	0,07	02:00-07:00	5,5
1220	⊖	Soboth	Feistritzbach	1145	6. 6.	17:01-17:02	0,1	17:02-17:17	15	10,2	0,68	17:17-17:28	3,4
					5. 7.	15:56-16:00	0,5	16:00-16:15	15	8,9	0,59		
					9. 9.	05:59-06:00	0,1	06:00-07:00	60	18,7	0,31	07:00-07:33	4,4
					10. 9.	22:42-23:20	5,4	23:20-23:35	15	9,3	0,62	23:35-23:57	2,7
					23.11.-24.11.			04:07-04:07	1440	105,5	0,07		

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
																beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
RHEINGEBIET																								
4	Obervermunt	1980		-6,4	10,5	-4,7	1,1	1,6	6,5	11,6	10,0	6,6	5,1	-2,1	-0,9	1,5	18,4	2.8.	-17,6	10.2.	23,0	7.1952	-28,2	2.1956
6	Vermunt	1735	4,0	-3,7	-7,1	-1,4	3,2	4,7	9,4	14,3	12,7	9,2	7,5	-0,2	0,5	4,1	21,5	28.7.	-13,3	22.2.	23,5	7.1983	-25,7	2.1956
8	Kops	1829		-3,9	-7,8	-1,6	4,3	4,9	8,4	13,3	11,7	8,1	5,9	-1,9	-0,4	3,4	20,6	28.7.	-14,4	10.2.	21,9	6.2012	-21,7	2.2012
9	Partenen	1030		-2,6	-4,5	0,8	6,5	8,8	13,2	17,6	16,1	11,7	9,1	0,2	-1,4	6,3	24,5	28.7.	-12,5	18.1.	25,1	7.2003	-18,4	2.2012
10	St.Gallenkirch	860	7,8	-1,9	-4,1	1,4	7,1	9,2	13,2	17,8	16,4	12,1	9,5	1,0	0,4	6,8	24,1	27.7.	-10,2	18.1.	28,5	7.1984	-22,3	2.1956
14	Tschagguns	681	7,6	-1,3	-3,4	1,9	8,0	10,0	14,4	18,5	16,7	12,3	9,6	2,1	-0,8	7,3	24,9	28.7.	-11,0	18.1.	27,4	7.1957	-24,4	2.1956
16	Silbertal	887		-2,0	-4,5	0,5	7,3	8,9	12,9	17,3	15,7	11,3	8,6	0,2	-1,6	6,2	24,2	28.7.	-12,0	18.1.	24,3	7.1994	-21,4	1.1987
17	Schruns	671		-0,6	-2,5	2,8	8,8	10,8	15,5	19,5	17,7	13,3	10,6	2,5	0,3	8,2	26,3	19.6.	-9,2	18.1.	26,8	6.2003	-18,6	2.1956
18	Latschau	1000		-1,1	-4,5	0,8	6,2	8,2	13,1	17,7	16,0	11,7	9,6	0,9	2,3	6,7	25,8	19.6.	-9,7	23.2.	30,5	7.1983	-24,5	2.1956
19	Rodund	645	8,3	-0,6	-2,7	2,7	9,0	11,2	16,0	20,2	18,4	13,6	10,4	2,6	0,2	8,4	27,0	19.6.	-9,5	18.1.	29,1	7.1957	-20,1	1.1987
20	Golm	1919		-4,7	-8,9	-3,1	2,4	2,3	7,5	12,7	11,1	7,6	5,8	-1,8	0,7	2,6	20,8	27.7.	-15,1	15.3.	22,1	8.2012	-22,2	2.2012
21	Langen am Arlberg	1253	6,0	-2,2	-5,6	-0,1	5,0	7,4	12,1	16,6	14,9	10,6	8,6	0,1	1,3	5,7	24,6	28.7.	-11,2	10.2.	26,5	8.1947	-25,7	2.1956
22	Klösterle	1057	6,0	-3,6	-6,1	-1,2	4,5	7,0	11,6	15,7	15,1	10,7	8,4	-0,5	-1,7	5,0	22,6	27.7.	-14,5	18.1.	26,5	7.1984	-23,2	1.1987
25	Lünersee	2015	2,1	-5,0	-9,5	-4,0	1,4	1,8	6,4	11,8	11,3	8,2	5,8	-2,0	-0,4	2,1	19,6	27.7.	-16,2	13.2.	22,0	7.1957	-30,3	2.1956
28	Brand	1005		-1,1	-4,4	1,2	6,5	8,8	13,3	17,0	15,6	11,6	9,8	1,4	1,6	6,8	24,9	19.6.	-10,0	18.1.	27,1	7.1983	-21,6	1.1987
29	Bludenz	578		-0,2	-1,6	3,8	9,8	12,0	16,7	20,6	19,1	14,2	11,6	3,6	0,6	9,2	28,4	28.7.	-7,8	18.1.	28,4	7.2007	-14,5	2.2012
32	Fontanella	1167	7,1	-0,8	-4,7	0,7	6,0	7,7	12,7	17,3	15,7	11,8	9,8	0,9	3,5	6,7	25,4	27.7.	-10,3	23.2.	27,4	8.2000	-23,3	2.1956
36	Nenzinger Himmel	1305		-2,7	-6,1	-0,8	4,3	6,9	11,3	14,5	13,2	9,7	8,8	-0,1	-0,5	4,9	24,2	19.6.	-12,6	23.2.	24,5	8.2011	-21,6	2.2012
37	Thüringen	580		0,4	-1,4	3,8	9,4	11,3	15,9	20,2	18,7	14,3	11,9	3,6	2,4	9,2	26,7	27.7.	-6,7	18.1.	29,3	8.2003	-18,1	1.1987
38	Frastanz	491		-0,4	-1,8	3,2	9,3	11,7	16,2	20,9	18,8	14,0	11,3	3,2	0,1	8,9	27,1	28.7.	-8,6	18.1.	28,3	6.2003	-14,9	2.2012
42	Fraxern	806		0,3	-2,8	2,5	8,1	10,3	15,0	19,7	17,8	13,4	11,1	2,7	3,3	8,4	27,8	28.7.	-7,7	23.2.	27,2	8.2003	-18,3	1.1985
43	Feldkirch-Gisingen	440	9,4	0,5	-1,2	3,9	9,7	12,2	16,7	20,9	18,8	14,3	11,6	3,8	0,6	9,3	29,7	28.7.	-6,0	18.1.	28,9	6.1980	-20,7	2.1956
47	Lustenau	404	9,8	1,2	-0,8	3,8	10,1	12,7	17,4	22,3	19,7	15,1	11,9	4,6	1,1	9,9	28,7	28.7.	-7,8	10.2.	29,4	6.2003	-18,4	2.1956
48	Ebnit	1100	6,4	-1,0	-4,4	0,4	5,2	7,4	12,2	16,6	14,9	11,4	9,6	0,9	2,7	6,3	24,4	27.7.	-10,0	23.2.	28,9	7.1984	-26,1	1.1987
54	Altach	412		1,2	-0,7	4,1	10,2	12,7	17,2	22,0	19,5	15,0	11,9	4,5	1,2	9,9	29,1	17.6.	-6,7	18.1.	28,4	6.1998	-13,4	2.2012
55	Dornbirn	441		0,9	-1,0	3,2	9,5	11,7	16,4	21,1	18,8	14,6	11,6	4,0	1,4	9,3	28,3	28.7.	-6,3	18.1.	29,0	7.1984	-18,3	1.1987
58	Schröcken	1244	5,7	-2,2	-5,5	0,2	4,9	7,1	11,9	16,5	14,5	10,6	8,7	0,0	1,6	5,7	24,0	27.7.	-11,5	23.2.	25,5	7.1983	-24,8	2.1956
59	Schoppnau	835		-3,1	-5,1	0,1	6,0	9,1	13,5	17,5	15,5	11,5	8,9	0,5	-2,5	6,0	25,1	28.7.	-13,8	10.2.	24,9	7.1957	-26,0	2.1956
61	Au	800		-2,4	-4,3	0,5	6,4	8,9	13,4	17,7	15,9	11,8	9,3	1,0	-2,2	6,3	24,7	28.7.	-12,7	18.1.	26,2	7.1984	-24,8	1.1987
65	Bizau	705	7,4	-1,6	-3,4	1,1	7,5	9,9	14,4	19,0	17,1	13,0	10,3	1,9	-0,4	7,4	25,5	28.7.	-10,5	18.1.	27,4	7.1984	-23,0	1.1985
66	Andelsbuch	600	8,0	-1,1	-2,8	1,5	8,2	10,4	14,8	19,4	17,3	13,3	10,5	2,9	-1,3	7,8	26,1	28.7.	-10,9	18.1.	26,8	7.2010	-23,9	1.1985
67	Bödele	1150	5,6	-2,3	-5,8	-1,0	3,9	6,7	11,9	16,6	14,3	10,5	8,4	-0,1	0,4	5,3	24,4	19.6.	-11,5	18.1.	29,4	7.1984	-23,1	2.1956
68	Egg	660	7,9	-0,9	-2,9	1,6	7,9	10,2	14,9	19,8	17,6	13,4	10,7	2,6	0,6	8,0	26,7	28.7.	-9,3	18.1.	27,6	7.1968	-24,8	2.1956
73	Hittisau	800	7,5	-0,7	-3,7	0,8	7,2	9,5	14,5	19,5	17,4	13,3	10,5	2,1	1,6	7,7	27,2	27.7.	-10,2	18.1.	28,6	7.1984	-25,7	2.1956
77	Alberschwende	717		-0,8	-3,1	1,2	7,5	9,8	14,5	19,2	16,9	12,8	10,2	2,3	0,8	7,6	25,7	27.7.	-9,9	10.2.	28,1	7.1983	-19,6	1.1985
78	Doren	710		-0,9	-3,2	1,5	7,6	10,0	14,9	20,1	17,7	13,6	10,9	2,6	2,0	8,1	27,2	27.7.	-8,1	18.1.	28,3	7.1983	-23,0	2.1956
79	Bregenz-Rieden	430	9,6	1,3	-0,8	3,4	9,7	12,3	16,9	21,9	19,5	15,0	12,1	4,9	1,8	9,8	28,5	28.7.	-5,7	18.1.	29,9	7.1984	-19,8	2.1956
80	Bregenz	425		1,0	-1,3	3,2	9,4	12,1	16,6	21,3	18,7	14,2	11,5	4,4	1,4	9,4	29,5	28.7.	-6,0	10.2.	29,1	7.1984	-16,3	1.1987
81	Bregenz (Altretutweg)	447	10,0	1,9	-0,4	3,8	9,9	12,0	16,8	21,6	19,3	15,3	12,4	5,2	2,7	10,0	28,7	19.6.	-4,9	10.2.	30,2	6.2003	-19,6	2.1956
82	Pfänder	1056		-1,8	-4,9	-0,2	5,3	7,3	12,4	17,3	15,2	11,3	8,9	0,6	1,8	6,1	25,0	27.7.	-10,3	22.2.	30,0	7.1983	-20,3	2.1956
83	Hörbranz	425		1,1	-1,3	2,9	9,2	12,0	16,7	21,6	18,8	14,5	11,4	4,5	1,2	9,4	28,0	28.7.	-8,3	10.2.	28,2	7.2010	-12,5	2.2012
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																								
85	Baad	1305		-1,7	-5,6	-0,5	4,9	5,9	11,2	16,0	14,5	10,6	8,7	-0,1	2,5	5,5	24,3	27.7.	-11,6	22.2.	24,4	8.2003	-19,9	2.2012
86	Zug	1500		-5,1	-8,2	-2,5	2,5	4,9	9,6	13,7	12,4	8,2	5,7	-3,0	-4,9	2,8	19,8	18.6.	-17,9	18.1.	22,3	7.2001	-24,1	2.2012
88	Zürs	1707		-5,1	-8,9	-3,1	1,9	3,7	8,3	12,6	11,4	7,6	5,9	-2,5	-2,7	2,4	18,8	19.6.	-15,0	23.2.	20,8	7.1984	-28,3	1.1987
89	Warth	1475		-3,1	-7,1	-1,4	3,7	5,9	10,1	14,4	12,9	9,4	7,3	-0,9	-0,5	4,2	22,2	28.7.	-13,6	10.2.	24,4	6.1998	-23,7	1.1987
90	Kaisers	1370		-3,3	-6,9	-1,4	3,8	5,7	10,1	14,4	13,0	9,2	6,7	-1,2	-0,7	4,1	21,3	28.7.	-14,4	10.2.	21,4	8.2012	-20,9	2.2012
92	Holzgau	1080	5,5	-3,2	-5,4	-0,5	5,9	8,2	12,4	16,8	15,3	10,6	7,6	-0,6	-3,5	5,3	23,3	28.7.	-12,0	18.1.	26,6	8.1942	-24,8	2.1956
94	Boden	1355		-3,0	-6,4	-0,9	4,5	6,5	11,0	15,4	13,8	10,1	8,1	0,0	0,4	5,0	22,9	20.6.	-13,3	18.1.	22,3	6.2012	-20,8	2.2012
95	Eimen-Martinau	954		-1,4	-3,9	0,7	6,4	8,9	12,5	17,1	15,4	11,3	8,7	0,9	-0,6	6,3	22,4	28.7.	-11,9	10.2.	25,7	7.1984	-24,7	1.1987
99	Höfen	874	6,8	-0,9	-3,3	1,3	6,9	8,9	13,1	17,9	16,2	12,0	9,4	1,8	0,3	7,0	24,7	19.6.	-10,1	18.1.	27,4	7.1952	-25,9	2.1956
100	Hahnenkamm-Reutte	1670		-4,2	-8,5	-2,6	2,9	3,5	8,4	13,4	11,9	8,4	6,9	-0,6	1,6	3,4	21,5	2.8.	-14,5	22.2.	21,8	6.2002	-22,6	1.1987
101	Reutte	850	6,6	-1,5	-4,2	0,8	6,8	9,3	13,5	17,8	15,9	11,6												

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
151	Runserau	860	7,5	-0,4	-2,2	2,9	9,0	10,6	14,5	18,4	17,3	12,4	9,8	2,0	0,6	7,9	25,0	3. 8.	-8,7	10. 2.	25,8	7.1983	-18,9	1.1963
154	St.Anton am Arlberg	1285	4,9	-2,7	-5,5	-0,4	5,8	7,9	12,3	16,5	15,0	10,5	7,5	-0,1	-1,8	5,4	22,5	28. 7.	-12,2	10. 2.	26,3	7.1905	-24,7	1.1905
160	Galtür	1587	3,1	-4,7	-8,4	-2,6	3,2	5,6	9,8	13,8	12,4	8,8	5,8	-2,2	-3,1	3,2	19,4	28. 7.	-17,2	10. 2.	22,2	7.1952	-26,8	2.1956
161	Kappi-Oberbichl	1490		-2,6	-6,2	-0,6	5,4	6,2	11,1	15,6	14,4	10,2	7,2	-0,4	0,6	5,1	22,6	28. 7.	-12,6	10. 2.	22,9	6.2012	-19,8	2.2012
162	See im Paznaun	1063	6,2	-2,9	-4,5	0,2	6,8	8,7	13,1	17,1	15,8	11,1	7,5	0,1	-2,3	5,9	22,7	28. 7.	-12,9	10. 2.	24,0	7.1983	-21,3	1.1987
163	Landeck	798	8,4	-0,2	-1,7	3,5	9,8	11,5	15,7	20,0	18,4	13,4	10,3	2,5	0,6	8,7	26,3	3. 8.	-8,0	10. 2.	27,6	7.1952	-21,0	2.1956
165	Nassereith	854	6,8	-1,3	-3,2	1,8	8,0	10,0	14,2	18,7	17,2	12,4	9,2	1,6	-0,5	7,3	25,2	19. 6.	-10,4	10. 2.	26,0	7.1984	-21,0	1.1987
166	Imst (Oberstadt)	860	7,6	-1,1	-2,8	2,3	8,6	10,5	14,8	19,3	17,7	12,7	9,3	1,6	-0,2	7,7	24,9	28. 7.	-10,3	10. 2.	28,0	6.1938	-21,1	2.1956
167	Pitztaler Gletscher	2850		-9,3	-13,9	-8,5	-3,0	-2,4	2,0	6,7	6,1	2,8	1,0	-5,9	-5,3	-2,5	13,9	3. 8.	-21,9	10. 2.	13,8	8.2011	-25,2	2.2005
175	St.Leonhard i.P.-N.	1460		-4,8	-7,7	-2,1	3,5	6,4	10,0	13,8	12,5	8,7	5,6	-1,9	-3,0	3,4	19,0	28. 7.	-14,5	10. 2.	22,2	6.2002	-21,6	1.1987
177	Jerzens-Ritzenried	1120		-3,0	-4,9	-0,1	6,2	8,4	12,3	16,3	15,0	10,7	6,8	-0,5	-2,4	5,4	21,4	6. 8.	-12,5	10. 2.	23,3	7.2010	-17,9	2.2012
178	Piller	1315	6,1	-1,4	-5,2	0,3	6,6	8,3	12,5	16,7	15,5	11,1	8,5	0,9	1,4	6,3	24,3	2. 8.	-10,4	18. 1.	25,6	7.1983	-21,3	1.1987
186	Vent	1906		-6,0	-9,3	-3,6	2,2	4,2	8,6	12,8	11,2	7,3	4,8	-2,5	-3,0	2,2	19,0	3. 8.	-17,9	10. 2.	21,3	7.1905	-27,0	2.1956
187	Obergurgl	1940	2,4	-5,6	-9,1	-3,8	2,0	3,9	8,4	12,4	11,1	7,3	4,5	-2,3	-2,6	2,2	19,3	3. 8.	-16,0	10. 2.	22,2	8.2003	-27,8	2.1956
189	Gries	1585		-5,0	-8,0	-2,4	3,3	5,5	9,4	13,7	12,4	8,8	5,2	-2,1	-2,5	3,2	20,3	28. 7.	-16,2	10. 2.	20,5	6.2012	-21,6	2.2012
190	Längenfeld	1180	5,9	-2,6	-4,8	0,8	7,1	9,0	12,9	16,8	15,7	11,1	7,7	0,0	-1,6	6,0	23,0	19. 6.	-11,6	10. 2.	25,1	7.1957	-23,6	1.1905
192	Niederthal	1550	3,6	-4,7	-8,2	-2,7	3,3	5,9	9,8	13,8	12,4	8,6	5,0	-2,2	-2,9	3,2	19,6	28. 7.	-15,0	10. 2.	21,4	8.1980	-23,2	1.1987
193	Umhausen	1041	6,5	-2,5	-4,6	0,9	7,8	9,9	13,9	17,8	16,7	11,8	8,1	0,6	-0,8	6,6	24,2	20. 6.	-10,1	10. 2.	25,2	7.1983	-23,8	2.1956
194	Oetz	760	7,4	-1,9	-3,4	1,5	8,9	10,9	15,6	19,5	17,6	12,5	8,5	1,1	-2,0	7,4	26,4	18. 6.	-11,2	10. 2.	28,2	7.1926	-21,4	2.1956
197	Kühtai	1970	2,2	-5,1	-9,3	-3,7	1,9	3,6	8,0	12,2	11,0	7,6	4,7	-2,1	-1,6	2,3	18,9	28. 7.	-15,9	10. 2.	21,5	7.1983	-23,8	1.1987
200	Haiming	663	8,0	-0,8	-1,7	2,9	9,7	11,8	15,9	19,8	18,5	13,1	9,4	2,4	-0,2	8,4	25,9	6. 8.	-7,1	10. 2.	26,3	7.1983	-18,5	1.1985
201	Obsteig	950	7,0	-1,0	-3,6	1,1	7,9	9,6	13,8	18,5	16,8	11,8	8,6	1,2	0,7	7,1	26,1	2. 8.	-10,9	10. 2.	27,1	7.1983	-20,8	1.1987
202	Stams	711	8,2	-0,9	-2,0	2,9	10,0	11,9	16,1	20,7	18,9	13,6	9,8	2,2	-0,8	8,5	27,1	2. 8.	-8,9	10. 2.	27,3	7.2010	-20,2	1.1966
206	Telfs	618	8,6	-0,6	-1,5	3,3	10,1	12,2	16,5	20,9	19,1	13,7	9,9	2,8	-0,7	8,8	27,3	2. 8.	-8,3	10. 2.	27,3	7.1984	-18,7	1.1987
208	Inzing	610	8,3	-0,8	-1,9	3,2	9,9	12,4	16,6	20,8	18,4	13,4	9,8	2,3	-0,9	8,6	27,0	18. 6.	-8,2	10. 2.	28,3	7.1984	-18,1	1.1987
212	St.Sigmund-Sellrain	1520		-3,0	-6,3	-1,3	4,8	6,9	11,1	15,3	13,7	9,7	6,6	-0,6	-0,3	4,7	21,8	2. 8.	-11,5	10. 2.	22,7	7.1983	-20,0	1.1985
215	Innsbruck (Flughafen)	579	8,9	-0,3	-1,4	3,7	10,3	12,8	16,4	20,5	19,2	13,8	10,5	3,1	0,7	9,1	25,8	28. 7.	-6,2	10. 2.	27,5	7.1957	-21,9	2.1956
217	Innsbruck (Univ.)	577	9,4	0,4	-0,7	4,3	11,0	13,3	17,0	21,4	20,0	14,4	11,2	3,6	1,6	9,8	27,3	3. 8.	-4,9	10. 2.	28,4	7.1941	-21,3	2.1956
218	Brenner	1445	4,4	-3,4	-6,0	-1,1	5,0	7,2	11,6	15,8	14,9	10,3	6,9	-0,3	-1,2	5,0	22,3	3. 8.	-12,3	10. 2.	24,7	7.1928	-25,8	2.1956
219	Obernberg am Brenner	1360	4,3	-3,6	-6,8	-1,1	5,2	7,1	11,6	15,6	14,6	9,4	6,9	-0,6	-2,6	4,6	22,7	19. 6.	-15,0	10. 2.	23,3	6.2012	-23,7	1.1985
221	Innerschmirn-Obern	1632	3,6	-4,7	-8,1	-2,7	2,8	4,8	9,2	13,4	12,4	8,3	5,1	-1,9	-1,5	3,1	20,1	3. 8.	-15,4	10. 2.	21,3	7.1983	-24,7	1.1987
225	Steinach a.Br.	1204	5,9	-1,5	-4,3	1,4	7,7	9,9	13,9	17,8	16,7	11,6	9,2	1,5	0,3	7,0	24,7	8. 8.	-10,1	10. 2.	25,1	7.2012	-20,0	1.1985
227	Trins	1235	6,4	-2,1	-4,9	0,7	6,7	8,4	12,9	17,2	16,5	11,2	8,5	0,9	0,6	6,4	24,3	19. 6.	-11,7	10. 2.	25,4	7.1952	-22,3	2.1956
229	Navis	1385		-3,4	-6,5	-1,0	4,8	6,7	11,1	15,2	14,3	9,7	6,8	-0,5	-0,9	4,7	22,7	28. 7.	-13,2	10. 2.	21,7	6.2012	-19,0	2.2012
232	Matrei am Brenner	970	7,2	-1,1	-3,7	1,7	8,0	9,9	14,1	18,1	17,1	11,9	9,8	1,8	1,1	7,4	25,4	19. 6.	-9,7	10. 2.	26,0	6.2012	-20,8	2.1956
236	Dresdner Hütte	2290	0,9	-6,6	-11,1	-5,7	-0,5	1,0	5,3	10,5	9,1	5,8	3,5	-3,6	-2,9	0,4	16,8	28. 7.	-18,0	22. 2.	18,2	7.1983	-28,0	1.1987
238	Neustift im Stubaital	993		-2,2	-4,2	0,8	7,4	9,5	13,4	17,2	16,1	11,6	8,1	0,6	-1,4	6,4	23,9	6. 8.	-9,6	10. 2.	23,6	6.2012	-15,7	2.2012
240	Telfes im Stubai	1070	6,7	-1,7	-4,3	1,1	7,5	9,4	13,7	18,1	16,7	11,8	8,9	1,0	1,5	7,0	24,9	28. 7.	-10,3	10. 2.	24,8	6.2012	-20,1	1.1987
241	Schönberg im Stubaital	1009	7,5	-1,2	-3,8	1,5	8,0	9,8	14,1	18,4	17,4	12,1	9,6	1,5	1,5	7,4	25,4	19. 6.	-9,4	10. 2.	27,2	7.1984	-19,2	1.1987
242	Patscherkofel	2247	0,4	-6,7	-10,8	-5,8	0,0	0,9	5,6	10,6	9,5	5,7	3,2	-3,6	-2,7	0,5	18,1	3. 8.	-17,7	10. 2.	20,2	8.1958	-25,0	2.1956
244	Hall in Tirol	585		0,1	-1,3	4,4	10,6	12,9	16,9	21,4	19,6	14,1	11,0	3,3	1,8	9,6	28,4	28. 7.	-6,7	10. 2.	28,3	7.2007	-13,5	2.2012
247	Rinn	895	7,1	-1,1	-3,2	1,7	8,3	10,8	14,7	19,1	17,5	12,1	9,2	1,5	1,3	7,7	25,6	28. 7.	-7,7	10. 2.	27,3	7.1957	-24,2	2.1956
248	Kleinvolderberg	660	8,1	-1,0	-2,6	2,6	9,2	11,3	15,1	19,6	18,0	12,6	9,5	2,1	0,5	8,1	25,3	20. 6.	-7,6	10. 2.	27,1	6.1980	-18,2	1.1987
252	Wattener Lizum	1970		-5,6	-9,6	4,0	1,6	3,3	7,5	11,8	10,7	6,9	4,8	-2,7	-1,9	1,9	18,9	28. 7.	-15,7	10. 2.	19,8	7.1983	-27,3	1.1987
254	Weerberg	928	7,8	-1,7	-4,0	0,9	7,6	9,7	13,9	18,5	16,6	11,6	8,6	0,9	0,1	6,9	25,4	28. 7.	-9,2	10. 2.	26,2	7.2007	-19,3	1.1966
255	Schwaz	548	9,2	0,1	-1,2	4,2	10,5	12,6	16,4	21,2	19,4	14,2	10,8	3,2	1,7	9,4	28,3	20. 6.	-5,9	18. 1.	27,8	7.1984	-19,9	12.1962
257	Jenbach	530	8,9	-0,1	-1,2	4,0	10,3	12,7	16,4	20,9	19,3	14,2	10,9	3,4	1,5	9,4	27,1	27. 7.	-6,0	19. 1.	28,5	7.1957	-22,8	2.1956
258	Rotholz	563	8,3	-0,6	-1,8	3,4	9,8	11,8	15,7	20,4	18,5	13,3	10,5	2,8	1,0	8,7	26,9	19. 6.	-6,8	10. 2.	30,0	7.1957	-22,3	12.1962
259	Zillergrund-Plattk.	2260		-6,7	-10,4	-5,1	0,7	1,5	5,8	10,6	9,3	5,4	3,6	-3,3	-2,4	0,7	17,7	3. 8.	-17,3	15. 3.	19,7	7.1983	-26,3	1.1987
262	Klaushof	1022	5,4	-3,5	-5,8	-0,4	6,2	9,0	11,8	16,6	15,1	10,0	6,8	0,1	-2,1	5,3	22,9	3. 8.	-15,7	10. 2.	23,5	7.1999	-22,7	1.1987
263	Schlegeis (Speicher)	1800	2,7	-5,7	-9,0	-3,3	2,1	4,0	8,2	13,0	11,5	7,2	5,0	-2,2	-2,0	2,4	20,3	28. 7.	-14,2	10. 2.	21,4	7.1983	-23,8	1.1987
266	Ginzling	1060	6,1	-2,7	-5,0	0,5	6,3	9,0	12,6	17,1	15,7	10,8	7,9	0,5	0,0	6,1	22,8	6. 8.	-12,6	10. 2.	24,1	7.2001	-23,3	2.1956
269	Stillupp (Speicher)	1125	4,9	-3,1	-5,8	-0,6	5,1	8,2	11,2	15,7	14,7	9,9	7,2	0,3	-0,9	5,2	23,9	6. 8.	-11,5	10. 2.	23,6	7.2005	-19,6	1.1987
271	Mayrhofen																							

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
																beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
320	Paß Thurn	1200	6,2	-2,6	-5,5	0,0	6,2	8,2	12,1	16,9	15,7	10,9	7,8	-0,1	0,8	5,9	25,0	3. 8.	-11,3	10. 2.	27,5	7.1969	-21,2	1.1987
322	Stuhlfelden	816		-2,1	-3,2	2,0	8,3	10,8	14,0	18,5	17,2	12,5	8,5	1,4	-1,7	7,2	24,0	20. 6.	-9,7	10. 2.	25,0	7.1957	-21,6	1.1966
323	Enzingerboden	1474		-3,1	-6,3	-1,2	4,1	6,9	10,4	14,9	13,7	9,1	6,8	-0,3	-0,4	4,6	22,3	28. 7.	-11,9	10. 2.	23,3	7.1999	-20,4	1.2000
324	Rudolfshütte	2304		-7,5	-11,0	-6,4	-0,4	0,6	4,8	9,9	9,0	4,8	2,8	-3,9	-3,3	-0,0	17,2	3. 8.	-17,8	10. 2.	17,9	8.2012	-26,5	1.1987
328	Kaprun	750		-2,1	-2,9	2,1	8,9	11,9	15,2	19,4	17,5	12,6	8,5	2,0	-2,8	7,5	25,0	27. 7.	-9,9	11. 2.	26,5	7.2007	-16,5	12.1996
329	Zell am See	766		-1,8	-3,1	2,0	8,8	11,7	15,1	19,6	18,0	13,0	8,9	2,1	-1,8	7,7	25,4	20. 6.	-10,4	11. 2.	27,0	7.2007	-17,4	1.2000
334	Bucheben	1135	5,5	-2,8	-5,0	0,2	6,3	8,9	12,4	16,6	15,2	10,7	6,9	-0,6	-1,9	5,6	23,0	20. 6.	-12,3	10. 2.	24,4	7.1957	-23,0	1.1905
335	Rauris	934	5,7	-2,9	-4,1	1,0	7,3	10,3	13,6	17,6	15,9	11,2	7,3	0,5	-2,7	6,3	23,6	28. 7.	-10,1	28.11.	24,9	7.2010	-26,4	1.1942
338	Badgastein	1100		-2,3	-4,2	1,0	7,0	9,8	12,9	17,1	15,9	11,0	7,8	0,7	-1,5	6,3	25,2	8. 8.	-8,7	28.11.	24,9	7.1957	-21,9	2.1956
341	Großarl	890	6,8	-2,5	-3,7	0,7	7,5	10,7	13,9	18,4	17,0	12,0	7,5	1,1	-2,2	6,7	24,6	27. 7.	-9,9	11. 2.	25,3	7.2007	-21,3	2.1956
342	St.Johann im Pongau	634		-1,9	-2,7	2,0	8,7	11,8	15,3	19,6	17,8	12,8	8,5	2,0	-2,0	7,7	26,1	28. 7.	-10,4	11. 2.	27,1	7.2007	-15,8	1.2000
343	St.Veit im Pongau	750		-1,9	-3,1	2,0	8,6	11,6	15,2	19,6	18,0	12,9	8,9	2,0	-0,8	7,8	25,9	28. 7.	-10,4	11. 2.	27,1	7.2007	-15,3	12.2001
346	Karbachalm (Talstation)	925		-1,8	-4,4	-0,2	5,8	9,7	13,0	17,3	15,8	11,2	6,9	0,7	-1,9	6,0	23,6	6. 8.	-11,4	10. 2.	25,0	7.1995	-15,1	12.2005
347	Bischofshofen	543		-1,1	-1,8	2,8	9,1	12,1	15,3	19,5	18,1	13,3	9,3	3,0	-1,2	8,2	25,7	27. 7.	-9,1	11. 2.	27,8	7.2007	-14,5	12.2001
348	Hüttau	720		-2,2	-2,8	1,1	7,8	10,9	14,1	18,3	16,8	12,3	7,8	1,8	-2,5	6,9	23,5	28. 7.	-9,2	26. 1.	25,9	8.1973	-23,2	1.1987
349	Annaberg	700		-1,9	-2,9	1,3	7,5	10,7	14,0	17,8	16,5	11,9	8,5	2,4	-0,1	7,1	25,0	28. 7.	-8,5	26. 1.	24,6	7.2007	-14,6	2.2012
350	Abtenau	711		-2,3	-3,4	1,4	8,1	11,7	15,0	19,1	17,7	12,6	8,6	2,4	-1,3	7,5	26,5	28. 7.	-8,9	11. 2.	25,7	7.2010	-16,0	2.2012
352	St.Koloman	1000		-1,7	-4,5	0,1	7,0	9,1	13,4	18,4	17,0	11,4	9,5	1,6	3,0	7,0	27,8	28. 7.	-9,9	22. 2.	26,6	7.1998	-17,0	2.2012
355	Hintersee	750		-1,9	-3,3	0,4	7,3	10,6	14,4	18,5	16,6	11,9	8,6	1,9	-0,7	7,0	26,4	28. 7.	-10,7	26. 1.	27,3	7.1911	-24,4	1.1907
356	Hallein	443		0,1	-1,0	3,1	10,9	13,4	16,3	20,8	19,0	13,8	10,3	4,2	1,7	9,4	29,6	27. 7.	-6,5	19. 1.	28,7	8.2011	-14,3	12.2001
357	Salzburg-Freisaal	420		0,3	-0,8	3,1	10,2	12,9	16,7	21,0	19,4	13,9	10,2	4,0	1,7	9,4	29,8	28. 7.	-6,7	19. 1.	27,6	7.2007	-14,8	12.1996
359	Salzburg (Flughafen)	430	9,3	0,0	-1,3	2,7	9,9	12,8	16,9	21,1	19,4	13,9	10,4	4,1	1,9	9,3	29,0	28. 7.	-8,4	19. 1.	28,9	7.1957	-23,8	2.1956
360	Eugendorf	520		-0,6	-1,8	1,5	9,1	12,2	16,3	20,4	18,6	13,3	9,7	3,4	0,8	8,6	28,9	27. 7.	-7,9	26. 1.	27,3	7.2005	-15,6	2.2012
361	Saalbach	974		-3,4	-5,1	-0,4	6,5	9,5	13,2	17,6	15,9	11,0	6,7	0,1	-3,5	5,7	22,9	3. 8.	-12,3	11. 2.	25,3	7.2007	-21,4	1.1985
362	Schmittenhöhe	1973		-5,2	-9,1	-3,4	2,3	3,6	7,6	12,6	11,5	7,3	5,8	-1,4	0,0	2,6	20,0	3. 8.	-14,9	10. 2.	22,3	7.1905	-25,3	1.1905
363	Maria Alm	810		-2,9	-3,7	1,1	8,1	11,2	14,5	19,0	17,2	12,3	8,0	1,4	-2,9	6,9	24,6	28. 7.	-12,1	11. 2.	26,2	7.2007	-16,0	2.2012
364	Hütten	900	7,1	-2,2	-3,6	1,3	6,8	9,4	14,0	19,2	17,5	12,6	8,4	0,6	-1,3	6,9	26,2	3. 8.	-10,4	11. 2.	32,3	7.1991	-23,0	12.1939
367	St.Ulrich-Pillersee	870		-3,0	-4,3	0,4	6,7	9,6	13,2	17,4	16,0	11,4	8,1	0,9	-1,9	6,2	24,3	20. 6.	-11,9	10. 2.	24,9	8.1994	-22,4	1.1987
368	Lofer	625		-1,4	-2,5	2,1	8,9	11,6	15,4	18,9	17,3	12,5	9,4	2,6	-0,4	7,9	26,6	28. 7.	-7,4	10. 2.	26,4	8.2003	-17,3	12.2001
370	Großgmain	560		-0,1	-1,8	1,9	9,2	11,9	16,1	20,4	18,5	13,4	10,2	3,6	2,0	8,8	28,0	28. 7.	-7,3	19. 1.	26,9	8.2011	-14,6	2.2012
372	Oberndorf	430		0,2	-1,0	2,2	9,6	12,4	16,8	21,3	19,3	14,0	10,3	4,3	1,9	9,3	29,4	28. 7.	-7,4	19. 1.				
373	Ibm	427		-0,5	-1,5	1,6	9,2	11,8	16,0	20,1	18,3	13,2	9,2	3,6	0,4	8,5	27,6	28. 7.	-7,2	26. 1.	28,2	7.1957	-23,3	2.1956
374	Ostermiething	405		0,1	-1,0	2,2	9,8	12,6	16,8	20,9	19,2	13,9	10,1	4,3	1,4	9,2	28,7	28. 7.	-6,0	26. 1.	28,1	7.1957	-24,6	1.1985
375	Ach-Burghausen	473		-0,8	-2,2	1,0	8,8	11,6	15,9	20,7	18,5	13,1	9,3	3,5	0,3	8,3	28,9	28. 7.	-7,9	26. 1.	29,4	8.2003	-13,9	12.1996

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

377	Neukirchen an der Enknach	404		0,0	-1,5	1,7	9,4	12,3	16,6	21,0	19,0	13,4	9,5	4,0	0,5	8,8	29,1	28. 7.	-6,8	26. 1.	27,4	8.2003	-19,3	1.2003
378	Mattsee	508		0,6	-0,8	2,1	9,7	12,7	16,4	21,1	19,3	13,9	9,9	4,2	1,9	9,3	27,4	28. 7.	-6,0	11. 2.	29,1	7.1950	-22,4	2.1956
379	Mattighofen	455	8,8	-0,2	-1,6	1,6	9,5	12,5	16,8	21,0	19,0	13,6	9,7	3,7	0,9	8,9	29,2	19. 6.	-7,0	26. 1.	31,2	7.1957	-23,4	1.1985
380	Hocheck	595		-1,6	-3,2	-0,7	6,8	10,6	14,6	18,0	16,6	12,0	8,1	2,9	0,1	7,0	26,8	19. 6.	-8,5	10. 2.	25,1	6.2002	-17,9	1.2000
382	Straßwalchen	550	8,4	-0,5	-2,0	1,1	9,1	11,9	15,9	20,5	18,7	13,1	9,4	3,3	0,9	8,5	28,3	28. 7.	-7,3	11. 2.	27,5	7.2005	-22,4	2.1929
383	Braunau am Inn	360	9,1	-0,2	-1,2	1,8	9,7	12,8	17,0	21,0	19,2	13,7	9,6	4,1	0,8	9,0	27,8	19. 6.	-6,7	26. 1.	28,2	8.2003	-24,3	1.1985
384	Walzell	500		0,0	-1,9	1,1	9,3	12,1	16,2	20,0	18,6	13,3	9,8	4,4	1,7	8,7	28,1	19. 6.	-7,5	26. 1.	27,1	7.2007	-23,9	2.1929
385	St.Johann am Walde	629	8,4	-0,7	-2,4	0,9	8,8	11,5	15,8	20,6	18,7	12,9	9,7	3,4	1,7	8,4	28,8	28. 7.	-7,6	26. 1.	30,2	8.2003	-22,1	2.1929
386	Altheim	358		0,3	-0,9	2,4	10,1	13,3	17,4	21,3	19,5	13,9	9,9	4,5	1,0	9,4	29,1	28. 7.	-6,4	26. 1.	27,7	7.2006	-17,8	1.2003
387	Reichersberg	350	8,4	-0,1	-1,0	2,3	9,9	13,3	16,9	20,8	18,9	13,7	9,7	4,5	1,3	9,2	26,8	20. 6.	-7,3	26. 1.	28,8	7.1946	-26,3	1.1985
389	Ried im Innkreis	427		0,2	-1,2	1,7	9,8	12,8	16,9	21,1	19,3	13,8	9,8	4,4	1,2	9,2	29,3	28. 7.	-7,0	26. 1.	26,5	6.2012		
390	St.Marienkirchen	340		0,2	-0,8	2,5	9,8	13,4	17,3	20,9	19,3	14,0	10,1	4,6	1,2	9,4	28,6	20. 6.	-7,3	26. 1.	27,2	8.2003	-17,0	12.1996
391	Lambrecht	396		-0,5	-1,7	1,7	9,2	12,6	16,7	20,5	18,8	13,4	9,4	4,0	0,6	8,7	29,8	28. 7.	-7,9	26. 1.	28,0	7.2005	-17,2	12.1996
392	Kopfing	569		-1,3	-2,5	0,9	8,9	11,8	15,9	20,7	19,0	12,9	9,6	3,6	0,7	8,3	28,7	28. 7.	-8,3	26. 1.	28,7	8.2003	-13,8	12.2009
393	Sigharting	355	8,6	-0,4	-1,5	1,9	9,5	13,1	17,2	21,1	19,2	13,6	9,7	4,3	0,7	9,0	28,4	19. 6.	-7,8	26. 1.	27,7	8.1992	-26,6	1.1985
394	Schärding-Rosbach	330		-0,1	-1,0	2,3	9,8	13,2	17,1	20,8	19,1	13,8	10,0	4,5	1,0	9,2	28,5	28. 7.	-7,4	11. 2.	29,7	7.1911	-24,7	1.1985
395	Wernstein	355		-0,5	-1,4	1,6	9,1	12,6	16,4	20,5	18,7	13,4	9,5	4,3	0,3	8,7	27,2	28. 7.	-6,9	19. 1.	26,7	7.2005	-21,7	2.1929
396	Scharnberg	529		-1,2	-2,4	1,0	9,0	11,9	15,8	20,5	18,7	12,9	9,5	3,5	0,5	8,3	28,6	28. 7.	-7,9	26. 1.	29,0	8.1992	-20,0	2.1929

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

397	Münzkirchen	507	8,2	-1,1	-2,5	0,8	8,2	11,6	15,6	19,5	17,7	12,4	8,8	3,3	0,1	7,9	28,9	19. 6.	-8,7	2
-----	-------------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	--------	------	---

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
																beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
421	Aschach an der Donau	292	9,4	0,4	0,0	2,6	10,4	13,9	17,6	21,6	20,2	14,5	10,3	5,3	1,3	9,8	29,1	28. 7.	-6,3	26. 1.	29,8	7.1957	-22,8	1.1985
422	Eferding	274		0,3	-0,2	2,6	10,2	13,5	17,2	21,1	19,2	13,8	9,5	4,7	0,9	9,4	28,1	19. 6.	-6,5	19. 1.	28,2	7.2007	-17,2	12.1996
423	Kematen am Innbach	351		0,2	-0,6	2,0	10,0	13,4	17,4	21,1	19,5	14,1	9,9	4,5	0,8	9,4	28,9	28. 7.	-7,6	26. 1.	27,6	7.2007	-16,8	12.1996
424	Geboltskirchen	540		-0,7	-2,2	0,5	8,6	11,6	15,3	19,1	18,2	12,7	9,0	3,8	0,5	8,0	27,8	28. 7.	-9,2	26. 1.	26,0	8.2003	-20,5	1.1985
425	Hofkirchen an der Trattnach	385	8,8	-0,1	-1,0	1,8	9,9	13,0	17,1	21,4	19,8	14,0	10,0	4,5	0,9	9,3	29,3	28. 7.	-8,2	26. 1.	28,9	8.1992	-23,9	1.1985
426	Grieskirchen-Moosham	352	8,9	0,0	-0,8	1,9	9,7	13,0	16,8	20,6	19,2	13,8	9,6	4,6	0,9	9,1	28,1	28. 7.	-8,1	26. 1.	31,2	7.1920	-24,5	2.1929
428	Goldwörth	260	9,3	0,3	-0,1	2,9	10,9	14,6	18,2	22,3	20,3	14,7	10,1	5,2	1,3	10,1	29,7	19. 6.	-6,9	19. 1.	29,2	7.1957	-24,1	1.1985
429	Bad Leonfelden	740	6,8	-2,3	-3,2	-0,9	7,3	11,2	15,2	19,3	17,9	11,7	8,4	2,5	-0,1	7,3	28,8	28. 7.	-10,4	26. 1.	27,4	8.2003	-21,0	1.1987
430	Piberstein	899	6,4	-2,8	-4,4	-2,6	5,0	9,1	13,2	17,8	16,5	10,0	8,0	1,3	0,6	6,0	26,9	28. 7.	-13,1	26. 1.	29,7	7.1957	-21,8	1.1987
431	St.Peter am Wimberg	687	7,7	-2,0	-2,1	0,9	8,9	11,9	15,6	19,8	18,2	11,6	8,6	2,6	-0,3	7,8	29,1	20. 6.	-9,6	26. 1.	28,3	8.1992	-21,9	2.1956
432	Neußerling	615		-1,6	-2,4	0,6	8,4	11,8	15,7	19,7	18,5	12,6	9,3	3,5	0,5	8,0	28,9	28. 7.	-9,0	26. 1.	28,8	8.1992	-15,3	12.2009
433	Waxenberg	700		-2,4	-3,2	-0,2	7,8	10,9	14,7	18,9	17,7	11,7	8,9	2,8	-0,2	7,3	28,1	28. 7.	-9,7	26. 1.	29,5	6.1935	-24,7	2.1929
434	Ottensheim	265		0,2	-0,4	2,6	10,6	14,2	17,8	21,9	20,3	14,6	10,3	5,2	1,4	9,9	30,2	28. 7.	-6,4	19. 1.	29,7	8.1992	-23,3	1.1985
435	Hellmonsöd	840	6,8	-2,8	-3,9	-0,8	7,4	10,3	14,4	18,9	17,6	11,2	8,7	2,5	0,9	7,0	28,0	3. 8.	-9,7	26. 1.	27,2	7.1983	-25,3	2.1929
436	Hofkirchen bei Linz	925		-3,4	-4,6	-1,7	6,7	9,6	13,6	18,2	17,1	10,6	8,4	1,8	1,1	6,4	27,4	28. 7.	-10,9	26. 1.	26,8	8.1992	-17,0	2.2012
437	Pöstlingberg	490	8,5	-1,2	-1,7	1,3	9,8	12,5	16,4	21,3	19,8	13,5	9,7	4,1	0,8	8,9	29,2	28. 7.	-8,9	26. 1.	29,6	7.1957	-21,0	1.1985
438	Linz (Stadt)	263	9,8	0,8	0,5	3,2	11,2	14,5	18,2	22,3	20,8	14,9	10,8	5,9	2,2	10,4	29,0	28. 7.	-5,3	26. 1.	29,8	7.1957	-21,8	12.1939
439	Linz-Urfahr	305		0,5	-0,1	2,9	10,8	14,0	17,7	21,6	20,2	14,4	10,7	5,6	1,9	10,0	29,8	28. 7.	-6,0	26. 1.	29,7	7.1999	-19,2	2.1929
440	Leonding	287		0,3	-0,2	2,7	10,8	14,2	17,9	21,8	20,4	14,7	10,4	5,3	1,7	10,0	30,4	28. 7.	-6,8	26. 1.	30,2	7.1995	-14,7	2.1954
441	Hörsching	297	9,2	0,0	-0,3	2,4	10,3	13,8	17,6	21,5	20,1	14,3	9,8	5,0	1,4	9,7	27,6	28. 7.	-7,3	19. 1.	28,8	7.1950	-23,1	1.1985

TRAUNGEBIET

442	Göfö	710	7,3	-0,8	-2,2	2,0	8,1	11,2	14,5	19,0	17,6	12,6	9,3	3,1	0,8	7,9	27,6	28. 7.	-6,8	10. 2.	28,0	7.1983	-20,9	2.1929
443	Bad Aussee	665	7,7		-2,9	1,6	8,2	11,3	14,7	19,0	17,7	12,5	9,1	2,7	0,1		27,5	28. 7.			27,4	7.1957	-19,0	1.1987
444	Ödensee	763		-2,8	-3,1	0,4	6,9	10,4	14,0	17,6	15,8	11,3	7,2	1,7	-2,1	6,4	25,1	20. 6.	-10,8	19. 1.	25,1	7.2007	-21,2	1.2000
445	Schönbergalpe	1350	4,7	-4,1	-6,7	-2,1	3,7	6,6	10,7	15,1	13,9	8,9	6,3	-0,6	-0,4	4,3	24,2	28. 7.	-13,8	10. 2.	25,5	7.1983	-22,5	1.1987
446	Obertraun	515	7,5	-0,8	-1,4	1,8	9,4	12,4	15,7	20,0	18,1	13,2	8,6	2,8	-0,7	8,3	28,9	28. 7.	-6,9	26. 1.	26,3	6.1997	-18,8	1.1985
447	Pötschen	1000		-3,1	-4,6	-0,7	6,1	9,3	13,2	18,0	16,5	11,1	7,4	0,7	-1,5	6,0	26,7	28. 7.	-10,9	26. 1.	25,7	8.2003	-19,2	1.1987
448	Krippenstein	2050		-7,1	-9,6	-5,0	1,1	2,0	6,3	11,0	10,4	5,2	4,6	-2,8	-1,4	1,2	20,8	28. 7.	-15,9	10. 2.	19,2	6.2012	-24,1	2.2012
449	Lahn-Hallstatt	510	7,8	-0,3	-1,0	1,8	8,0	10,8	14,8	19,3	17,7	12,8	8,1	2,8	-0,6	7,9	26,3	28. 7.	-6,9	26. 1.	26,7	7.1957	-17,8	2.1963
450	Gosau	765	6,6	-2,0	-2,9	0,7	7,4	10,6	14,1	18,3	17,1	12,3	8,4	1,9	-0,9	7,1	26,4	28. 7.	-8,9	11. 2.	26,2	7.1983	-23,2	12.1940
451	Bad Goisern	505		-0,3	-1,2	2,5	9,9	12,9	16,3	20,7	19,2	13,2	9,5	3,3	0,4	8,9	28,8	28. 7.	-6,2	19. 1.	26,4	7.1938	-20,0	1.1942
452	St.Wolfgang	539		0,5	-0,9	2,6	9,1	12,5	16,0	20,6	19,3	13,9	10,3	4,1	1,6	9,1	27,9	28. 7.	-4,9	28.11.	27,0	7.2009	-14,6	2.2012
453	Strobl	540		-0,9	-2,1	1,7	8,7	11,8	15,7	20,1	18,3	13,0	9,3	3,2	-0,1	8,2	27,9	28. 7.	-7,6	19. 1.	28,3	8.1994	-16,4	1.2000
454	Postalm	1200		-2,9	-5,7	-1,4	4,5	7,9	12,0	16,1	14,7	9,8	7,5	0,5	0,7	5,3	27,9	28. 7.	-11,7	10. 2.	25,2	8.2011	-18,7	2.2012
455	Bad Ischl	469	8,6	-0,7	-1,6	2,0	8,9	12,2	15,7	19,7	18,1	12,8	8,4	3,5	0,7	8,4	29,3	28. 7.	-6,1	28.11.	28,8	7.1950	-21,9	1.1942
457	Feuerkogel	1618	3,8	-4,2	-7,5	-2,7	3,3	5,2	9,4	13,9	12,8	7,8	7,0	0,0	1,0	3,8	24,2	28. 7.	-12,6	10. 2.	24,8	7.1957	-24,9	2.1929
458	Ebensee (Schule)	425		0,5	-1,0	2,1	10,0	12,9	16,7	20,9	19,3	13,8	10,0	4,5	2,0	9,3	29,0	28. 7.	-6,8	11. 2.	28,9	7.1905	-20,6	2.1929
459	Gmunden	426		0,8	-0,7	2,1	9,9	13,2	17,0	21,5	19,8	14,1	9,7	4,6	1,5	9,5	28,1	6. 8.	-8,6	11. 2.	28,9	8.2003	-22,7	2.1929
460	Altmünster	517		-0,1	-1,8	0,8	8,9	11,9	15,7	19,9	18,2	12,9	9,2	3,7	1,1	8,4	28,1	28. 7.	-7,4	11. 2.	27,4	8.2003	-15,0	12.2001
461	Gmunden-Traundorf	456		0,7	-2,3	0,3	8,5	11,3	15,0	19,1	17,6	12,3	8,2	3,7	0,2	7,9	26,1	28. 7.	-9,2	11. 2.	28,9	8.1992	-21,3	1.1985
462	Laakirchen	440		0,0	-1,2	1,4	9,8	12,7	16,6	20,8	19,8	13,8	9,9	4,7	1,3	9,1	28,5	28. 7.	-7,8	26. 1.	28,2	7.1995	-17,8	12.1996
463	Fuschl	670		-0,7	-2,5	1,3	7,8	10,9	14,6	18,1	16,6	12,1	9,5	3,0	1,5	7,7	26,0	20. 6.	-7,7	10. 2.	28,1	7.1957	-22,4	2.1956
464	Thalgau	730		-1,0	-3,0	0,8	8,2	10,7	14,9	19,1	18,1	12,4	9,8	2,7	2,2	8,0	28,8	28. 7.	-7,5	22. 2.	28,0	8.2011	-15,1	2.2012
465	Scharfling	480	8,4	-0,1	-1,9	1,3	8,6	11,9	15,6	19,8	18,4	13,1	9,7	4,1	1,6	8,5	28,5	28. 7.	-6,7	10. 2.	27,2	7.1995	-15,7	1.1985
466	Mondsee	491		0,1	-1,3	1,6	9,0	12,7	16,4	20,8	18,9	13,6	9,6	4,1	1,5	8,9	27,4	28. 7.	-6,6	11. 2.	29,4	7.1923	-21,0	2.1929
467	Oberwang	595		-1,0	-2,7	0,0	8,0	11,2	15,2	19,3	17,7	12,3	8,6	2,7	0,3	7,6	27,7	28. 7.	-8,5	11. 2.	26,4	7.2007	-15,9	12.1996
468	Weissenbach am Attersee	476		0,0	-1,6	1,2	8,8	11,7	15,3	19,1	17,7	12,6	8,9	3,6	0,6	8,2	26,8	28. 7.	-7,4	19. 1.	27,4	7.1999	-15,4	12.2001
470	Attersee	495		0,2	-1,4	1,4	9,2	12,1	16,1	20,5	19,1	13,5	9,8	4,2	1,5	8,8	28,0	28. 7.	-6,7	26. 1.	27,7	8.2003	-15,6	12.1996
472	Frankenburg	515	7,8	-0,7	-2,2	0,6	8,6	11,9	15,8	20,0	18,3	12,9	8,8	3,3	0,9	8,2	27,7	28. 7.	-7,8	26. 1.	28,8	5.1971	-24,7	1.1942
473	Vöcklabruck	423	8,9	0,3	-0,8	1,8	10,1	13,3	17,4	21,7	20,1	14,1	10,0	4,6	1,3	9,5	29,4	28. 7.	-6,9	26. 1.	29,0	6.1967	-25,7	1.1947
474	Wolfsegg am Hausruck	585	8,3	-0,8	-2,1	0,8	8,3	11,7	16,0	20,3	18,8	12,8	9,1	3,4	0,7	8,3	27,8	28. 7.	-9,3	26. 1.	29,3	8.2003	-21,7	2.1956
475	Almsee-Fischerau	574		-1,3	-2,3	0,2	7,8	11,0	14,6	18,1	16,8	11,9	8,5	2,7	-0,4	7,3	24,5	28. 7.	-9,0	26. 1.	23,6	8.1994	-20,3	1.1987
476	Grünau-Almegg	540		-0,8	-2,1	0,8	8,6	12,0	15,7	19,4	17,8	12,7	9,1	3,4	0,4	8,1	27,0	28. 7.	-9,0	19. 1.	27,4	8.2011	-23,6	2.1929
477	Scharnstein	485	7,8	-0,1	-1,7	0,7	8,6	12,1	15,5	19,4	17,8	12,9	8,9	3,9	0,8	8,2	26,9	28. 7.	-8,7	11. 2.	26,6	8.2011	-22,5	1.1985

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
																beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
494	Obertauern	1763		-4,9	-7,9	-3,7	2,6	4,4	8,6	13,7	12,5	7,6	4,5	-2,3	-1,4	2,8	21,5	3. 8.	-13,4	10. 2.	21,9	7.1998	-20,1	2.2012
495	Filzmoos	1050		-3,4	-4,9	-0,6	5,5	8,9	12,4	16,8	15,3	10,5	6,5	0,3	-2,8	5,4	23,7	7. 8.	-11,7	10. 2.	23,9	7.2005	-23,0	2.1956
496	Ramsau	1203		-2,8	-5,4	-0,9	5,9	8,3	12,0	16,5	15,2	10,2	7,2	0,4	0,0	5,6	23,8	8. 8.	-11,5	11. 2.	23,8	7.2007	-18,5	2.2012
497	Planai	1816	2,7	-5,1	-8,0	-3,2	3,0	4,1	8,0	12,9	11,9	7,3	6,1	-1,5	-0,2	2,9	22,0	28. 7.	-14,5	10. 2.	22,9	7.1983	-25,2	2.1956
498	Untertal-Tetter	1040	5,3	-2,2	-3,9	0,4	6,9	9,6	13,2	17,5	16,0	11,3	7,3	1,1	-1,2	6,3	24,8	28. 7.	-9,6	11. 2.	25,0	7.1984	-19,8	1.1987
501	St.Nikolai im Sölkatal	1120	4,7	-2,8	-4,8	-1,0	5,3	8,4	11,8	15,3	14,1	9,9	6,6	0,7	-1,9	5,1	22,7	28. 7.	-11,9	10. 2.	23,1	6.2002	-22,7	2.1956
503	Bad Mitterndorf	808		-2,6	-3,4	0,7	7,4	10,8	14,6	18,4	17,0	11,7	7,7	1,8	-1,9	6,8	24,8	28. 7.	-10,9	11. 2.	26,2	7.2007	-23,2	1.1987
504	Grubegg	790	6,2	-2,5	-2,8	1,0	7,9	11,2	14,8	18,8	17,1	12,1	8,0	2,1	-1,5	7,2	27,8	28. 7.	-9,7	19. 1.	26,8	6.2002	-26,1	1.1960
505	Gröbming	766		-1,7	-2,5	1,2	8,3	11,3	15,0	18,8	17,3	12,3	8,0	2,3	-1,6	7,4	25,0	28. 7.	-9,6	11. 2.	26,2	7.2007	-22,0	1.1987
506	Donnersbachwald	980		-2,2	-3,5	-0,1	6,3	9,2	12,7	16,4	15,0	10,9	7,0	1,1	-1,8	5,9	22,5	28. 7.	-9,2	26. 1.	24,3	7.1983	-20,7	1.1985
507	Plannersalm	1605		-4,7	-6,9	-3,2	3,2	5,1	9,2	13,6	12,5	7,5	5,8	-1,1	-1,4	3,3	22,1	28. 7.	-12,8	10. 2.	24,6	1.1999	-25,6	1.1999
509	Irdning	702	7,2	-1,4	-2,1	1,5	8,5	11,4	15,2	19,0	17,4	12,7	8,4	2,7	-1,1	7,7	25,4	28. 7.	-10,0	11. 2.	27,4	7.1957	-21,0	1.1987
510	Greith	945		-2,2	-3,7	0,2	7,0	9,9	13,8	18,1	16,5	11,7	7,9	1,5	-1,0	6,6	25,8	28. 7.	-9,2	26. 1.	25,1	6.2002	-17,5	1.2000
511	Oppenberg	1060		-2,4	-4,2	-0,5	6,4	9,1	12,7	17,1	15,3	10,4	7,3	0,9	-1,1	5,9	24,5	28. 7.	-8,9	10. 2.	24,1	7.2005	-19,9	1.1987
512	Aigen im Ennstal	640	7,1	-1,5	-2,3	1,3	8,2	11,4	15,2	18,7	17,3	12,6	8,2	2,5	-1,5	7,5	25,7	28. 7.	-11,3	19. 1.	25,1	7.2007	-22,5	1.1973
513	Liezen	670	7,9	-1,5	-1,8	1,4	9,1	11,9	15,7	20,1	18,3	12,9	8,8	2,3	-2,3	7,9	26,4	20. 6.	-9,8	19. 1.	27,5	6.2010	-20,8	1.1960
515	Hohentauern	1265	5,1	-2,6	-4,8	-1,5	5,7	8,7	12,0	16,1	15,2	10,0	7,3	0,4	-0,2	5,5	24,7	7. 8.	-10,7	10. 2.	25,9	7.1984	-21,7	2.1956
516	Admont	700	7,0	-1,7	-2,2	1,3	8,4	11,7	15,1	19,3	17,6	12,3	8,7	2,4	-1,3	7,6	27,0	28. 7.	-9,2	11. 2.	27,1	7.1957	-23,0	1.1960
518	Eisenerzer Ramsau	1020		-3,0	-4,3	-1,5	4,6	8,6	12,6	16,9	15,6	10,4	7,0	0,8	-1,5	5,5	25,7	28. 7.	-10,0	26. 1.	24,4	7.2009	-17,2	12.2003
520	Gollrad-Wegscheid	850		-1,5	-2,8	-0,4	6,6	9,9	13,5	16,4	15,2	11,1	8,0	2,6	-0,6	6,5	24,8	28. 7.	-9,9	26. 1.	25,5	7.2012	-18,0	1.1905
522	Weichselboden	680		-1,0	-1,7	0,3	7,4	10,8	14,5	17,8	16,8	12,0	8,2	2,5	-1,9	7,1	27,3	28. 7.	-9,9	26. 1.	25,1	7.2012	-16,2	1.2011
523	Wildalpen	610	6,1	-1,9	-2,3	0,3	7,4	10,6	14,0	17,9	16,8	11,8	7,5	1,9	-1,7	6,9	27,2	28. 7.	-9,2	26. 1.	27,3	7.1928	-25,2	1.1985
524	Unterlaussa	540		-1,5	-2,0	0,9	8,7	11,8	15,7	19,4	17,8	12,6	8,5	2,5	-1,0	7,8	27,3	28. 7.	-7,2	11. 2.	26,8	6.2012	-17,0	1.2002
525	Kleinreifling	428		0,0	-0,7	2,5	9,8	12,7	16,3	20,0	18,6	13,4	10,7	4,7	2,4	9,2	29,3	28. 7.	-6,9	26. 1.	27,7	7.2005	-14,0	12.2001
526	Weyer	421		-0,1	-0,8	2,3	9,4	13,0	16,4	20,2	18,7	13,6	10,0	4,3	1,8	9,1	26,8	28. 7.	-9,2	11. 2.	27,5	7.2001	-23,5	1.21939
527	Maria Neustift	629		-1,1	-2,3	0,8	8,7	11,6	15,5	19,8	18,3	12,6	9,6	3,6	1,4	8,2	28,8	28. 7.	-9,4	26. 1.	27,6	7.1999	-15,7	1.21996
528	Pechgraben	430		-0,1	-1,4	0,9	8,8	12,1	15,7	19,3	17,9	13,1	8,9	4,0	0,8	8,3	25,9	28. 7.	-9,1	11. 2.	26,0	8.2011	-20,7	12.2001
529	Reichraming	360	9,0	0,8	-0,4	2,6	9,9	12,9	16,5	20,4	18,9	14,0	10,5	4,9	1,4	9,4	27,1	28. 7.	-6,2	26. 1.	27,2	7.2007	-21,1	2.1929
531	Laussa	440		-0,2	-1,4	1,2	9,3	12,5	16,1	19,9	18,3	13,3	9,4	4,2	0,9	8,6	27,4	28. 7.	-8,2	26. 1.	28,4	8.2011	-18,1	12.2001
532	Hinterstoder	590	7,6	-1,3	-1,9	1,4	8,8	12,1	15,4	19,4	16,6	12,3	7,8	2,6	-1,6	7,6	32,9	28. 7.	-7,4	19. 1.	26,4	7.2007	-23,5	1.1907
533	Huttererböden	1370	4,1	-4,1	-6,8	-2,8	3,9	6,7	10,4	14,8	13,8	8,5	7,0	0,0	-0,4	4,3	26,1	28. 7.	-13,2	10. 2.	25,0	7.1998	-24,7	1.1963
534	Linzler Haus	1435	3,7	-4,6	-6,8	-3,1	3,5	5,9	10,4	15,1	14,0	8,4	6,4	-0,1	-0,6	4,0	23,8	28. 7.	-12,9	10. 2.	24,0	7.1983	-22,5	2.1956
535	Bosruckhütte	1036		-2,8	-4,8	-1,3	4,7	8,5	11,9	15,6	14,9	10,2	8,2	1,4	-0,3	5,5	25,5	7. 8.	-10,3	10. 2.	26,1	6.2012	-17,7	2.2012
536	Spital am Pyhrn	630	7,4	-2,1	-2,4	1,5	8,4	11,7	14,7	18,4	17,1	12,1	9,4	3,0	-0,2	7,6	29,3	28. 7.	-10,1	26. 1.	30,6	7.1957	-23,6	2.1929
537	Klein Pyrgas	1010	7,4	-1,5	-3,6	0,6	7,8	10,0	14,0	18,5	17,3	11,9	10,3	2,6	2,6	7,5	28,5	28. 7.	-8,3	22. 2.	27,2	7.1984	-18,8	1.1987
538	Windschgarsten (Schule)	604	7,7	-1,5	-2,1	2,0	9,0	12,3	15,8	19,9	18,2	12,9	9,6	3,2	0,3	8,3	29,7	28. 7.	-8,7	19. 1.	29,0	7.1929	-20,7	1.1987
539	St.Pankraz	523	7,5	-1,4	-2,2	1,8	8,8	12,2	15,5	19,5	18,1	13,0	9,1	3,3	-0,1	8,1	28,0	28. 7.	-8,7	19. 1.	27,3	7.1928	-25,2	1.21939
540	Klaus an der Pyhrnbahn	461		-0,2	-1,6	1,5	9,4	12,5	15,8	19,8	18,6	13,1	9,9	4,0	0,9	8,6	30,0	28. 7.	-7,5	19. 1.	28,4	7.1998	-16,6	1.21996
541	Bodinggraben	640		-2,3	-2,5	0,6	7,5	11,0	14,0	17,5	16,1	11,6	8,0	2,7	-1,1	6,9	25,6	20. 6.	-11,5	26. 1.	26,6	6.1997	-19,8	12.2001
542	Breitenau	514		-1,0	-1,9	0,9	8,1	11,5	14,8	18,3	16,8	12,3	8,5	3,3	-0,4	7,6	25,5	28. 7.	-10,0	19. 1.	26,4	6.1997	-20,3	1.2000
543	Molln	423		0,2	-1,3	1,3	9,0	12,4	15,7	19,5	18,0	13,3	9,5	4,2	1,0	8,6	27,4	28. 7.	-8,3	11. 2.	26,9	7.1998	-19,9	1.21996
544	Waldneukirchen	440		-0,1	-1,2	1,4	10,4	13,4	17,2	20,9	19,1	13,3	9,6	4,1	0,7	9,1	29,5	20. 6.	-8,1	26. 1.	28,6	8.2011	-15,5	1.21996
545	Behamberg	518		-0,5	-1,3	1,3	10,0	12,6	16,5	21,4	19,7	13,6	10,2	4,6	1,5	9,1	29,5	28. 7.	-8,6	26. 1.	28,9	7.1998	-15,1	1.21996
547	Steyr	336		0,1	-0,6	1,7	10,5	13,5	17,4	21,7	20,0	14,2	10,3	4,9	1,5	9,6	29,1	28. 7.	-7,6	26. 1.	29,3	8.2011	-20,1	2.1929
548	St.Sebastian-Mariazell	862		-2,0	-3,2	-0,5	6,7	10,2	13,7	17,2	16,2	11,2	7,9	2,3	0,2	6,7	25,6	8. 8.	-10,0	11. 2.	24,0	7.2012	-16,1	2.2012

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

549	Rainbach im Mühlkreis	690		-2,2	-2,8	-0,8	7,5	11,3	15,2	19,0	17,7	11,8	8,2	2,8	-0,1	7,3	28,6	28. 7.	-10,8	26. 1.	27,3	7.1999	-25,8	2.1929
550	Freistadt	548	7,3	-1,4	-1,8	0,3	8,3	12,4	16,3	20,0	18,5	12,6	8,2	3,4	-0,2	8,0	26,5	4. 8.	-8,2	26. 1.	28,0	7.1957	-23,5	2.1956
551	Lasberg	575	7,5																					

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
																beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
605	Oberndorf an der Melk	297		0,2	-0,4	1,5	9,8	13,6	17,3	21,3	19,5	14,1	9,6	5,0	1,6	9,4	28,0	29. 7.	-10,4	11. 2.	27,5	7.2007	-22,3	1.1985
609	Melk	284		0,3	0,1	2,3	10,9	14,0	17,7	21,8	20,2	14,4	10,7	5,6	2,0	10,0	29,6	28. 7.	-7,7	26. 1.	29,6	7.2007	-21,3	2.1929
612	Frankenfels	465	8,1	0,0	-0,9	0,7	8,8	12,4	16,1	19,8	18,0	13,1	9,0	4,0	1,0	8,5	27,3	20. 6.	-8,4	11. 2.	26,7	7.1957	-23,3	1.1985
616	Kilb	290	9,2	0,0	-0,4	1,6	10,1	13,9	17,5	21,4	19,5	13,8	9,7	4,9	1,8	9,5	29,2	20. 6.	-9,0	26. 1.	30,1	7.1950	-23,0	2.1929
618	Maria Langegg	485		-1,7	-1,8	0,1	9,1	12,0	15,8	20,2	18,6	12,6	9,2	3,8	0,7	8,2	28,9	28. 7.	-9,2	26. 1.	27,8	7.2007	-14,9	1.2006
619	Jauerling (ORF)	952	6,7	-3,4	-4,3	-2,3	6,8	9,7	13,7	18,0	16,6	10,3	8,1	1,9	1,6	6,4	27,4	8. 8.	-11,7	26. 1.	29,5	7.1957	-20,4	2.1956
622	Großheinrichschlag	704	7,1	-2,0	-2,4	-1,4	7,6	11,2	15,2	18,8	17,0	11,4	7,8	3,0	0,1	7,2	26,7	28. 7.	-10,5	26. 1.	28,9	7.1950	-24,7	2.1956
623	Lichtenau	669		-1,1	-1,3	-0,2	8,8	12,0	15,8	19,9	19,2	13,5	9,4	4,3	1,7	8,5	29,1	28. 7.	-9,7	26. 1.	27,5	7.2007	-17,4	2.2012
624	Gföhl	585	8,2	-1,7	-1,7	-0,6	8,8	12,1	16,1	20,3	18,1	12,4	8,6	3,7	0,4	8,0	27,7	28. 7.	-9,6	26. 1.	29,7	7.1950	-25,4	2.1929
625	Krems an der Donau	204	9,7	0,2	0,7	2,2	10,7	14,6	18,3	22,1	20,0	14,5	10,1	5,4	1,9	10,1	28,2	8. 8.	-8,2	27. 1.	30,4	7.1950	-19,1	2.1956
628	Türnitz	482		-1,1	-1,9	0,4	8,1	11,4	14,9	18,2	17,0	12,0	8,3	2,9	-0,1	7,5	26,2	8. 8.	-9,6	26. 1.	27,2	7.2003	-16,7	12.1991
629	Kernhof	760		-1,6	-2,7	-0,4	7,2	10,4	14,0	17,5	16,6	11,2	8,2	2,6	0,4	7,0	28,4	8. 8.	-11,5	26. 1.	25,4	8.2011	-17,9	1.2006
630	St.Aegydanewalde	607	7,6	-1,3	-1,5	1,1	8,6	11,9	15,3	19,0	17,1	11,7	8,5	3,1	0,3	7,8	26,8	8. 8.	-9,6	26. 1.	28,4	6.1963	-25,7	1.1907
632	Lilienfeld-Tarschberg	681		-1,5	-2,5	0,1	8,4	11,2	14,9	19,1	17,7	12,1	9,4	3,5	1,7	7,8	27,1	8. 8.	-9,6	26. 1.	26,8	7.2005	-16,6	2.2012
633	Hainfeld	434		-0,7	-1,3	0,3	8,1	12,3	15,7	18,7	17,4	12,6	9,0	4,0	1,4	8,1	27,8	20. 6.	-9,2	26. 1.	30,5	8.1992	-17,5	2.1991
634	Innerhalbach	522		-1,1	-1,5	0,2	7,8	11,8	15,2	18,2	16,9	12,0	8,2	3,0	0,3	7,6	27,3	20. 6.	-9,1	26. 1.	25,4	7.2010	-16,0	1.2006
637	St.Pöten (Landhaus)	273		0,1	0,1	2,2	10,8	14,2	17,8	21,9	20,0	14,4	10,3	5,2	2,1	9,9	29,2	20. 6.	-6,9	26. 1.	28,4	7.2007	-13,6	1.2006
638	St.Pöten	282		0,4	0,3	2,1	10,4	14,3	18,2	22,5	20,4	14,7	10,6	5,5	2,3	10,1	29,9	28. 7.	-7,2	26. 1.	29,1	7.2007	-16,8	12.1996
641	Liebenau	903		-4,8	-5,7	-4,3	5,0	10,1	14,8	19,4	18,8	11,5	9,0	3,1	2,0	6,6	29,2	28. 7.	-15,1	26. 1.	28,0	7.2010	-19,5	2.2012
643	Rappottenstein	598		-1,5	-2,0	-1,4	6,7	11,2	14,9	17,9	16,7	11,4	7,4	3,2	-0,2	7,0	26,7	8. 8.	-11,0	26. 1.	31,3	7.1957	-25,2	2.1956
644	Groß-Geurings	676		-1,5	-1,9	-1,0	8,0	11,9	15,9	19,3	17,7	12,1	8,3	3,7	0,5	7,8	27,0	8. 8.	-11,0	26. 1.	25,9	7.2007	-18,9	1.2006
645	Zwettl-Edelhof	587		-1,6	-1,8	-0,7	8,3	11,8	15,7	19,6	18,1	12,2	8,6	3,7	0,7	7,9	27,6	28. 7.	-10,4	26. 1.	27,7	7.1922	-28,2	2.1929
646	Grafenschlag	780		-2,5	-3,2	-2,0	7,1	10,4	14,4	18,1	16,8	11,0	7,9	2,6	0,5	6,8	27,7	28. 7.	-12,0	26. 1.	26,0	8.2012	-17,5	1.2006
647	Ottenstein	555		-1,6	-1,6	-0,8	8,1	11,9	15,5	18,8	17,5	12,0	8,4	4,0	0,8	7,8	27,2	28. 7.	-10,0	26. 1.	27,3	8.2003	-19,5	12.1996
650	Altenburg	394		-0,9	-0,6	0,5	9,8	13,6	17,1	20,2	18,6	13,7	9,4	4,9	1,9	9,0	27,6	20. 6.	-8,2	26. 1.	28,5	7.2007	-18,9	1.1987
651	Messern	485		-1,6	-1,2	-0,3	8,8	12,7	16,5	20,1	18,6	12,5	8,4	4,0	0,5	8,3	29,0	28. 7.	-8,9	26. 1.	28,6	7.2007	-17,9	1.2006
652	Horn	318		-1,2	-0,3	1,0	9,7	13,7	17,4	21,2	19,5	13,4	9,0	4,5	1,1	9,1	27,8	8. 8.	-9,5	26. 1.	27,9	7.2007	-15,0	1.1993
654	Gars am Kamp	277		-0,4	0,0	1,3	10,2	14,1	17,8	21,7	19,7	14,1	9,6	5,3	1,5	9,6	28,0	8. 8.	-7,9	27. 1.	28,4	7.2007	-20,9	12.1996
656	Schönberg	223		0,1	0,4	1,8	10,6	14,6	17,9	21,4	19,6	14,5	10,1	5,6	2,0	9,9	29,2	28. 7.	-6,6	27. 1.	29,8	8.1992	-18,0	12.1996
658	Langenlois	204	9,5	-0,1	0,4	2,0	10,6	14,6	18,3	22,0	20,0	14,5	10,1	5,4	1,8	10,0	28,2	8. 8.	-7,5	27. 1.	30,3	7.1957	-24,5	2.1929
659	Mühlbach am Manhartsberg	356		-0,7	-0,3	0,6	9,6	13,3	16,9	21,0	19,1	13,5	9,2	4,8	1,2	9,0	28,8	28. 7.	-8,5	27. 1.	28,9	6.2002	-17,5	12.1996
662	Sitzenberg-Reidling	212		0,3	0,3	2,2	10,9	14,5	18,0	21,7	19,8	14,3	10,3	5,6	2,2	10,0	29,7	20. 6.	-6,4	27. 1.	29,2	8.2011	-18,0	12.1996
664	Pyhra	302		0,1	-0,3	1,4	9,7	13,6	17,1	20,2	18,6	13,7	9,4	4,9	1,9	9,2	27,6	20. 6.	-7,4	26. 1.	29,8	7.1957	-21,0	1.1987
665	Atzenbrugg	192	10,4	0,6	0,6	2,7	11,7	15,0	18,4	22,3	20,7	14,8	10,9	6,0	2,5	10,5	30,1	20. 6.	-6,2	27. 1.	30,9	7.2007	-20,7	1.1985
667	Brand-Laaben	371	8,8	0,0	-0,3	1,3	9,5	13,4	16,8	20,1	18,7	13,4	9,8	4,9	2,0	9,1	28,4	20. 6.	-7,9	26. 1.	29,0	7.1957	-22,5	2.1956
668	Maria-Anzbach	256		0,2	-0,1	1,9	10,5	13,8	17,1	20,8	19,4	13,9	10,2	5,3	2,0	9,6	29,5	20. 6.	-6,5	26. 1.	28,6	7.2007	-16,5	12.1996
669	Buchberg	460		-1,2	-1,2	1,0	10,0	12,6	16,2	20,7	19,4	13,4	10,1	4,6	1,6	8,9	29,4	8. 8.	-8,2	26. 1.	27,1	8.2011	-14,2	2.2012
670	Ollersbach	242		0,3	0,1	2,2	10,8	14,1	17,4	21,1	19,8	14,3	10,3	5,5	2,2	9,8	29,7	20. 6.	-6,2	26. 1.	32,1	8.1992	-14,5	2.2012
674	Tulln-Bildeiche	179		-0,1	0,2	2,0	11,1	14,7	17,4	21,5	20,1	14,2	10,6	5,7	2,0	10,0	29,4	28. 7.	-6,9	27. 1.	29,2	7.2005	-14,9	1.2010
675	Sieghartkirchen	202	10,5	0,8	0,6	2,6	11,5	15,1	18,5	22,2	20,5	14,9	11,3	6,3	2,7	10,6	30,6	20. 6.	-5,5	26. 1.	31,2	7.1957	-23,1	1.1985
677	Langenlebern	175	9,9	0,3	0,4	2,4	11,0	15,0	18,2	22,1	20,5	14,8	10,6	5,8	2,5	10,3	29,8	20. 6.	-6,5	27. 1.	30,6	8.1992	-19,9	1.1985
680	EGgenburg	364		-0,2	0,2	1,6	10,6	14,0	17,6	21,5	19,6	13,5	9,3	4,8	1,1	9,5	28,3	28. 7.	-7,9	27. 1.	28,5	8.1992	-18,4	12.1996
682	Maissau	342		0,6	1,0	2,4	11,3	14,7	18,3	22,4	20,6	14,7	11,1	6,2	2,7	10,5	29,0	28. 7.	-7,0	27. 1.	30,8	7.1957	-23,1	2.1956
686	Immdorf	237		-0,9	0,0	2,6	11,6	15,0	17,8	21,4	19,3	14,2	10,1	5,4	2,1	9,9	28,6	20. 6.	-7,7	27. 1.	30,0	8.1992	-21,0	12.1996
687	Schöngrabern	253		-0,6	0,1	1,5	10,4	14,3	17,7	21,6	20,1	14,1	9,7	5,2	2,0	9,7	28,2	8. 8.	-8,5	27. 1.	29,7	8.1992	-22,4	1.1985
689	Hollabrunn	241	9,6	-0,2	0,4	1,8	11,1	14,8	18,2	22,2	20,4	14,4	10,0	5,5	2,3	10,1	30,4	28. 7.	-7,1	27. 1.	30,1	6.1908	-23,9	1.1985
691	Steinabrunn	255		-0,8	-0,5	1,6	10,5	14,4	17,7	21,2	19,7	14,0	10,0	5,4	2,2	9,6	29,7	28. 7.	-9,0	26. 1.	29,0	6.2006	-17,7	12.1996
693	Stetten	177		-0,1	0,5	2,5	11,6	15,1	18,4	22,7	21,													

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
747	Gutenstein	495		-0,1	-0,7	0,9	8,7	12,2	15,6	18,7	17,7	12,3	9,2	4,0	1,3	8,3	25,8	8. 8.	-7,9	26. 1.	27,2	6.1967	-20,2	1.1947
749	Miesenbach	520		-0,6	-0,7	0,9	8,8	12,7	16,0	18,9	18,2	12,6	8,9	4,0	1,3	8,4	26,6	20,6.	-8,4	26. 1.	26,9	7.2012	-13,3	2.2012
750	Blumau	234		0,4	0,7	2,6	11,2	14,5	18,1	22,5	21,0	14,7	10,5	5,6	2,4	10,3	30,8	8. 8.	-7,4	27. 1.	29,8	7.2012	-11,8	2.2012
753	Bad Deutsch-Altenburg	161		-0,2	0,8	2,7	11,9	14,9	18,2	21,7	20,7	14,9	11,7	6,4	2,9	10,6	30,2	28. 7.	-8,0	27. 1.	31,9	8.1992	-17,1	12.1996
754	Franzensdorf	153	10,4	0,0	0,8	2,7	11,7	15,1	18,8	23,1	21,5	15,2	11,1	6,1	2,9	10,7	30,1	28. 7.	-8,6	27. 1.	30,3	7.2005	-20,7	1.1985
755	Orth an der Donau	148		-0,1	0,8	2,8	11,9	15,3	18,7	22,4	20,9	14,7	10,9	6,0	2,9	10,6	30,7	8. 8.	-8,6	27. 1.	30,8	7.2005	-18,4	1.1940
757	Naglarn	280		-1,1	-0,6	1,5	10,6	13,9	17,2	21,1	20,2	13,9	10,1	5,2	1,9	9,5	29,9	28. 7.	-9,3	26. 1.	29,9	8.1992	-18,6	12.1996
759	Ulrichskirchen	183		-0,1	0,7	2,4	11,3	14,7	18,3	22,3	20,8	14,6	10,6	5,9	2,7	10,3	29,7	28. 7.	-8,1	27. 1.	29,7	8.2000	-17,3	12.1996
762	Deutsch Wagram	157		0,4	1,1	2,7	11,4	14,5	18,3	22,9	21,6	15,1	11,0	6,2	3,0	10,7	29,6	28. 7.	-7,8	27. 1.	30,0	7.2005	-16,6	12.1996
764	Leopoldsdorf im Marchfeld	152		-0,1	0,7	2,5	11,6	15,0	18,6	22,4	21,1	14,9	11,1	6,2	2,9	10,6	30,3	8. 8.	-8,7	27. 1.	29,8	7.2012	-17,3	1.1991

MOLDAUGEBIET

765	Schenkenfelden	745	6,7	-2,6	-3,6	-1,4	7,0	10,7	14,6	18,5	17,4	11,4	8,1	2,3	-0,1	6,9	28,2	28. 7.	-10,8	26. 1.	28,5	6.1950	-24,2	12.1939
766	Sandl	961		-3,5	-4,5	-2,3	6,2	9,1	13,0	17,3	16,4	10,0	7,9	1,6	1,3	6,0	26,5	28. 7.	-11,5	26. 1.	26,6	7.2005	-16,9	2.2012
767	Windhaag bei Freistadt	420		-2,6	-3,1	-1,3	7,1	10,9	14,6	18,0	16,7	11,6	7,7	2,5	-0,5	6,8	27,6	20,6.	-12,2	26. 1.	26,8	7.1994	-19,1	1.2006
770	Gmünd	500	8,5	-0,9	-1,0	0,2	9,0	12,6	16,7	20,7	19,0	13,1	9,2	4,5	1,3	8,7	28,7	28. 7.	-9,3	26. 1.	30,4	7.1929	-24,5	2.1929
772	Altmanns	589		-1,1	-1,1	0,2	9,0	12,3	16,2	20,1	18,7	12,7	9,4	4,5	1,4	8,5	28,4	28. 7.	-9,3	26. 1.	28,5	8.2003	-20,9	1.1985
774	Haugschlag	568		-2,1	-2,2	-0,8	7,6	11,5	15,6	19,3	17,7	11,6	8,3	3,3	0,3	7,5	28,8	28. 7.	-10,4	26. 1.	28,0	7.2007	-18,3	1.2006
775	Litschau	564	7,2	-2,1	-2,1	-0,7	7,8	11,8	15,6	19,4	17,5	11,8	8,2	3,3	0,5	7,6	27,2	28. 7.	-13,1	26. 1.	28,4	7.1921	-29,4	2.1929

MARCHGEBIET

776	Limbach	564		-1,8	-2,0	-1,1	7,5	11,4	15,2	18,7	17,1	11,6	7,9	3,4	0,4	7,4	27,2	28. 7.	-10,2	26. 1.	26,1	6.2008	-17,4	2.2012
777	Vitis	522	7,4	-0,2	-0,1	1,0	9,8	13,8	18,0	21,7	20,1	14,4	10,1	4,9	1,7	9,6	30,2	28. 7.	-8,6	26. 1.	29,8	7.2010	-26,7	2.1929
778	Allentsteig	596		-2,1	-2,0	-0,9	8,0	11,6	15,5	19,4	17,8	11,8	8,3	3,5	0,3	7,6	27,3	8. 8.	-11,5	26. 1.	26,7	8.2003	-17,6	12.1996
780	Waidhofen an der Thaya	495		-1,8	-1,5	-0,3	8,4	12,3	16,4	20,1	18,2	12,4	8,3	3,9	0,5	8,1	28,3	28. 7.	-10,3	26. 1.	29,0	6.1998	-22,9	12.1996
784	Fränkenschlag an der Thaya	460	7,9	-1,7	-1,3	-0,2	8,3	12,3	16,3	19,8	18,2	12,4	8,5	3,8	0,5	8,1	27,5	8. 8.	-10,2	26. 1.	30,8	6.1935	-26,9	2.1929
785	Raabs/Thaya	470		-1,5	-1,0	-0,1	8,4	12,7	16,4	19,9	18,3	12,6	8,5	4,2	0,8	8,3	27,1	8. 8.	-11,8	26. 1.	25,6	7.2012	-15,9	1.2010
786	Breitenfeld	568		-1,9	-1,7	-0,7	8,3	12,1	16,0	20,1	18,3	12,1	8,4	3,8	0,5	7,9	28,0	28. 7.	-9,6	26. 1.	29,7	7.1957	-25,0	2.1956
789	Geras	484		-1,5	-1,1	-0,2	8,9	12,6	16,5	20,3	18,8	12,7	8,9	4,3	0,7	8,4	27,4	28. 7.	-9,3	26. 1.	28,2	7.2007	-20,8	1.1985
791	Riegersburg	445		-1,7	-1,4	-0,4	8,7	12,4	16,3	20,1	18,6	12,5	8,6	4,0	0,4	8,2	27,2	28. 7.	-9,6	26. 1.	27,2	8.2011	-20,1	12.1996
794	Retz (Windmühle)	320	9,5	-0,8	0,0	1,3	10,4	13,9	17,7	22,1	20,6	14,2	10,3	5,2	1,8	9,7	30,4	8. 8.	-9,0	27. 1.	29,9	7.1911	-23,2	2.1929
795	Großkadolz	188		-0,2	0,7	2,0	11,1	14,8	18,3	22,2	20,3	14,3	10,4	6,0	2,5	10,2	29,3	28. 7.	-7,0	27. 1.	29,7	7.2007	-20,2	12.1996
796	Mailberg	212		-0,3	0,5	1,9	11,0	14,6	18,2	21,9	19,9	14,2	10,0	5,7	2,3	10,0	28,8	20,6.	-7,2	27. 1.	31,3	8.1992	-22,3	1.1985
797	Laa an der Thaya	187		-0,6	0,5	2,2	10,6	14,6	18,2	21,8	20,3	14,2	10,1	5,6	2,4	10,0	30,9	8. 8.	-8,1	27. 1.	30,0	7.1957	-22,5	1.1985
799	Wildendürnbach	208		-0,6	0,4	2,9	11,7	15,4	18,8	22,4	21,2	14,9	11,2	6,8	3,5	10,7	31,1	8. 8.	-6,9	26. 1.	31,7	7.2007	-19,0	12.1996
800	Drasenhofen	216		-0,3	0,6	2,1	10,9	14,5	17,7	21,0	20,0	13,8	10,2	6,0	2,7	9,9	31,0	8. 8.	-8,1	26. 1.	28,6	7.2005	-18,4	1.2006
803	Hohenau an der March	155	9,5	-1,3	0,4	2,3	10,6	14,9	18,3	21,9	20,6	13,9	9,9	5,5	2,2	9,9	30,4	8. 8.	-9,8	27. 1.	30,3	7.2012	-23,9	1.1985
806	Leiser Berge	457		-2,0	-1,4	0,3	9,4	12,4	16,3	20,6	19,5	13,1	8,6	4,3	1,1	8,6	28,9	3,8.	-9,3	27. 1.	28,7	8.1992	-17,2	1.2006
808	Mistelbach (Kläranlage)	190		-0,7	0,4	2,1	10,7	14,4	17,9	21,6	20,3	14,0	10,1	5,7	2,5	9,9	30,5	28. 7.	-8,4	26. 1.	29,9	7.2001	-16,3	1.2006
809	Poysdorf (Ost)	202		-0,8	0,6	2,1	10,7	14,6	18,3	22,0	20,4	14,0	10,1	5,6	2,3	10,0	30,7	8. 8.	-9,7	27. 1.	29,1	7.2007	-18,1	12.1996
810	Ginzersdorf	179		-0,8	0,3	2,0	10,5	14,2	17,7	21,5	20,4	13,9	10,2	5,8	2,5	9,9	31,1	8. 8.	-7,9	26. 1.	31,6	7.2001	-17,0	1.2004
811	Zistersdorf	201		-0,9	0,4	2,0	10,9	14,3	17,9	21,1	20,7	14,2	10,4	5,7	2,5	10,0	30,6	8. 8.	-8,0	27. 1.	30,6	8.2000	-16,8	12.1996
812	Nexing	196		-0,7	0,4	2,3	11,1	14,6	18,0	22,7	20,4	14,1	10,3	5,8	2,5	10,0	30,5	8. 8.	-8,1	26. 1.	29,2	7.2012	-17,7	12.1996
813	Dürnkrot	166		-0,5	0,8	2,5	11,3	14,9	18,4	22,3	20,9	14,3	10,7	6,1	2,9	10,4	30,6	8. 8.	-8,2	26. 1.	30,6	7.2012	-21,0	1.1985
814	Gänserdorf	150		-0,6	0,5	2,3	11,2	14,5	18,1	22,2	21,0	14,4	10,4	5,5	2,6	10,2	31,2	8. 8.	-8,1	27. 1.	30,1	7.2012	-16,1	12.1996
816	Zwerndorf	144		-0,9	0,7	2,7	11,2	15,0	18,0	22,2	21,0	14,7	10,7	5,8	2,7	10,3	32,5	8. 8.	-11,7	27. 1.	29,8	7.2012	-16,0	1.2006

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

823	Kittsee	137	10,6	0,2	1,3	3,6	12,3	15,4	18,9	23,1	21,8	15,2	11,8	6,4	3,0	11,1	31,1	8. 8.	-4,5	18. 1.	32,5	7.1957	-20,9	2.1956
825	Deutsch Jahrndorf	132		-0,4	1,0	3,1	12,2	15,5	19,2	23,5	22,2	15,2	11,6	6,1	2,8	11,0	31,7	8. 8.	-8,5	27. 1.	31,7	7.2007	-16,1	12.1996

LEITHAGEBIET

826	Rohr im Gebirge	684		-2,2	-2,4	-0,2	7,6	11,4	15,0	18,1	16,8	11,4	8,1	2,6	0,3	7,2	26,6	8. 8.	-10,2	26. 1.	25,7	7.2009	-19,1	1.2004
829	Naßwald	615		-0,4	-0,7	1,1	8,6	11,8	15,0	18,1	16,8	12,1	8,9	3,8	0,5	8,0	26,2	20,6.	-7,8	26. 1.	25,9	7.2011	-18,6	1.2002

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
862	Bruckneudorf-Heidehof	166		-0,3	0,7	2,7	11,4	15,2	18,6	22,6	21,4	14,8	11,2	5,8	2,6	10,6	31,6	8. 8.	-9,8	27. 1.	30,8	7.2007	-18,9	2.1956
864	Hollern	145		-0,2	0,9	3,0	11,8	15,2	18,5	22,0	21,0	14,8	11,5	6,2	3,1	10,7	30,6	28. 7.	-9,1	26. 1.	30,2	7.2012	-16,0	1.2006
865	Gattendorf	150		-0,5	0,6	3,0	12,3	15,5	19,2	23,5	22,1	15,3	11,6	6,2	2,9	11,0	31,3	8. 8.	-8,1	27. 1.	32,3	7.2005	-17,0	1.2006
867	Nickelsdorf	137		-0,2	0,9	3,1	12,4	15,7	19,4	23,8	22,2	15,4	11,8	6,3	2,9	11,1	31,3	8. 8.	-7,5	27. 1.	31,1	7.2007	-15,1	1.2006

RABNITZGEBIET

869	Hollenthon	671		-1,2	-1,6	0,2	9,7	12,2	16,1	20,4	19,1	12,6	10,4	4,1	1,4	8,6	28,4	8. 8.	-9,4	26. 1.	28,0	8.2003	-15,4	2.2012
870	Karl	373	8,9	0,3	1,0	2,6	10,5	13,7	17,5	21,1	19,8	13,7	10,4	5,6	2,3	9,9	28,0	8. 8.	-7,7	26. 1.	28,3	7.1957	-18,1	2.1956
873	Kobersdorf	333		-0,5	0,4	2,0	10,9	13,8	18,0	21,6	20,4	14,1	10,6	5,4	1,8	9,9	28,8	29. 7.	-7,2	26. 1.	30,9	7.1957	-17,6	2.1956
874	Sieggraben	467	9,1	-0,5	-0,5	1,4	10,7	13,4	17,5	20,6	20,8	13,8	10,5	5,3	1,8	9,6	31,5	8. 8.	-8,9	26. 1.	29,3	7.1957	-21,9	2.1956
875	Oberpullendorf	251	9,9	0,2	1,4	3,2	11,4	14,6	18,5	22,0	20,6	14,3	11,0	6,0	2,2	10,5	29,7	28. 7.	-6,7	26. 1.	31,4	7.1930	-19,9	2.1929
876	Frankenau	208		-0,3	0,9	2,9	11,4	14,7	18,4	21,9	20,4	14,5	10,9	6,0	2,3	10,3	29,3	28. 7.	-8,7	26. 1.	30,9	7.2001	-15,9	2.2005
877	Nebersdorf	248		-0,2	0,9	2,7	11,3	14,3	18,1	22,0	20,8	14,5	10,9	6,0	2,5	10,3	29,1	8. 8.	-7,5	26. 1.	29,7	7.2007	-13,5	1.2006
878	Lutzmannsburg	202	10,1	2,4	2,7	5,1	12,7	15,4	19,0	23,6	22,4	15,0	11,4	4,6	-2,7	11,0	31,3	8. 8.	-20,8	19.12.	32,6	7.1957	-18,1	1.1985
879	Nikitsch	247		-0,4	0,8	2,6	11,0	14,2	18,2	21,6	20,5	14,5	10,8	5,8	2,3	10,2	29,0	8. 8.	-8,3	26. 1.	28,9	7.2010	-11,7	2.2012
880	Neustift an der Rosalia	603	8,9	-0,6	-0,8	0,9	10,3	12,8	16,7	21,1	20,1	13,3	10,8	4,6	1,4	9,2	31,0	8. 8.	-7,7	19. 1.	30,8	7.1957	-21,2	2.1956
881	Forchtenstein	397	9,7	-0,6	-0,1	1,9	11,1	13,9	17,6	21,7	20,7	14,0	10,4	5,2	1,7	9,8	31,1	8. 8.	-7,4	26. 1.	30,1	7.1957	-19,4	2.1956
884	Wulkaprodersdorf	164	10,7	0,2	1,2	3,1	12,0	15,3	19,0	23,4	21,7	15,3	11,3	6,1	3,0	11,0	30,5	28. 7.	-7,8	27. 1.	30,7	7.1994	-16,9	1.1985
885	Eisenstadt	195		0,3	0,9	3,0	12,3	14,9	18,7	23,1	21,9	15,2	11,5	6,2	3,2	10,9	31,0	8. 8.	-7,0	27. 1.	30,3	7.2012	-12,9	1.2006
887	Eisenstadt	184	10,3	0,2	1,0	3,0	11,8	15,1	18,8	23,1	21,6	15,0	11,0	6,0	2,8	10,8	30,3	8. 8.	-8,6	27. 1.	34,6	8.1962	-18,7	2.1956
888	Draßburg	229	10,4	0,4	1,0	3,1	12,2	15,1	19,0	23,3	22,1	15,2	11,1	5,9	2,9	10,9	31,5	8. 8.	-7,1	27. 1.	31,3	7.1957	-19,0	2.1956
890	St.Margarethen-Berg	195		0,1	0,9	2,9	12,0	15,1	18,9	23,3	21,7	15,0	11,2	5,9	2,8	10,8	31,8	8. 8.	-8,1	27. 1.	29,7	7.2012	-12,0	12.2010
891	Donnerskirchen	126	10,8	0,6	1,6	3,5	12,4	15,5	19,1	23,5	21,9	15,2	11,6	6,2	2,9	11,2	31,3	8. 8.	-7,3	27. 1.	32,7	7.1957	-18,9	2.1956
895	Neusiedl am See	148		0,0	1,1	3,2	12,2	15,8	19,5	23,7	22,3	15,5	11,8	6,2	3,0	11,2	32,3	8. 8.	-8,1	27. 1.	31,0	7.2007	-20,7	2.1956
896	Frauenkirchen	122		0,0	1,1	3,1	12,4	15,6	19,2	23,6	22,0	15,5	11,6	6,3	3,1	11,1	31,0	8. 8.	-7,9	27. 1.	30,5	7.2012	-11,3	2.2012
897	Podersdorf am See	121		0,2	1,2	3,3	12,9	16,3	20,2	24,8	22,8	16,0	11,8	6,3	3,1	11,6	32,2	8. 8.	-7,3	27. 1.	31,3	7.2012	-13,5	1.2006
900	Rust	119		0,8	1,8	3,7	12,7	16,0	19,7	24,0	22,1	15,6	11,6	6,6	3,4	11,5	31,5	8. 8.	-6,3	27. 1.	30,1	7.2012	-12,0	1.2006
901	Mörbisch am See	130		0,3	1,5	3,5	12,9	16,0	19,9	24,5	22,3	15,6	11,7	6,2	2,9	11,4	31,6	8. 8.	-6,4	27. 1.	32,1	7.1957	-17,7	2.1956
902	Illmitz (Biologische Station)	115		0,3	1,3	3,6	12,9	16,1	19,4	23,3	21,5	15,5	11,5	6,4	3,1	11,2	29,5	28. 7.	-6,5	27. 1.	29,3	7.2007	-12,6	1.2006
905	Halbtorn	130	10,5	-0,1	1,0	3,2	12,7	15,7	19,4	23,4	21,8	15,0	12,2	6,8	3,6	11,2	31,2	8. 8.	-8,0	27. 1.	30,8	7.2012	-20,2	2.1956
908	Deutschkreutz-Girm	192	10,3	0,4	1,6	3,3	12,0	15,1	18,8	22,4	21,1	15,2	11,4	6,3	2,9	10,9	30,4	8. 8.	-7,1	26. 1.	31,1	7.2007	-19,1	2.1956
910	Festenburg-Hinterberg	920		-0,9	-2,3	-0,7	7,4	10,4	14,2	17,9	16,7	11,2	8,9	3,0	2,2	7,3	26,1	8. 8.	-8,3	26. 1.	26,5	8.2003	-13,8	2.2012

RAABGEBIET

911	Hohenau an der Raab	702	6,8	-1,4	-1,5	0,1	7,9	11,0	15,1	17,8	16,6	11,0	8,2	3,2	-0,5	7,3	24,7	28. 7.	-8,4	19. 1.	23,7	7.2007	-17,8	1.1987
912	Fladnitzberg	1070		-1,5	-3,2	-1,4	7,1	9,6	14,1	17,9	16,7	10,7	8,2	2,4	1,6	6,9	25,8	3. 8.	-9,8	26. 1.	25,6	7.2007	-15,4	12.1996
913	Schöckl	1445		-3,2	-5,6	-3,5	4,3	6,8	11,0	15,2	14,3	8,1	6,4	0,2	0,5	4,5	24,2	8. 8.	-11,2	15. 3.	24,9	7.1950	-23,7	2.1929
916	Gleisdorf	375	8,9	-0,6	0,0	2,0	10,7	14,1	18,5	21,6	20,0	14,0	10,1	5,3	1,0	9,7	28,1	29. 7.	-7,0	27. 1.	29,3	8.1905	-17,5	1.1903
917	St.Radegund	725		-0,3	-1,1	0,6	9,4	12,4	16,7	20,7	19,2	13,0	9,9	4,4	1,6	8,9	28,1	29. 7.	-7,3	26. 1.	27,0	7.1957	-17,8	1.1987
918	Laßnitzhöhe	524	9,2	-0,5	-0,5	1,8	10,6	13,4	17,8	21,4	20,3	14,0	10,8	5,0	1,3	9,6	29,4	29. 7.	-6,2	26. 1.	30,2	7.1950	-20,0	2.1929
919	Feldbach	323		-0,3	-0,1	2,7	11,1	14,5	18,6	21,6	20,3	14,2	10,6	5,6	1,4	10,0	29,1	29. 7.	-7,1	27. 1.	27,5	6.2010	-13,9	1.2006
920	Wetzelsdorf	303		-0,7	-0,5	2,2	10,9	14,4	18,7	21,7	20,1	14,1	10,4	5,3	1,3	9,8	28,5	28. 7.	-7,6	26. 1.	28,1	6.2002	-16,2	12.1996
921	Fehring	260	9,4	-0,4	0,0	2,9	11,8	15,2	19,1	22,3	20,7	14,6	11,2	5,8	1,7	10,4	30,2	8. 8.	-7,1	26. 1.	30,0	7.2003	-18,8	1.1987
923	Neumarkt an der Raab	243	9,7	-0,1	0,3	3,4	12,0	15,2	19,2	22,6	21,0	14,6	11,4	6,2	2,4	10,7	30,4	8. 8.	-8,3	26. 1.	28,9	7.2007	-19,5	1.1985
924	St.Jakob im Walde	922		-1,1	-2,6	-0,7	8,1	10,7	14,7	18,9	17,7	11,2	9,1	3,1	2,2	7,6	26,9	8. 8.	-8,9	26. 1.	26,8	7.2007	-21,8	1.1907
926	Hohenau am Wechsel	1080		-1,7	-3,3	-1,9	6,1	9,3	13,0	16,8	16,0	9,9	8,0	2,2	1,4	6,3	25,7	8. 8.	-9,1	21. 2.	25,2	8.2003	-17,9	1.1987
927	Friedberg-Ortgraben	550	8,8	-0,8	-0,4	1,2	9,9	12,8	16,9	21,0	19,2	13,1	10,1	4,4	0,8	9,0	28,2	29. 7.	-8,0	26. 1.	29,0	8.1992	-20,3	2.1929
930	Pöllau (Zentralstation)	525		-0,7	-0,8	0,9	9,8	12,5	16,7	21,0	19,2	13,0	9,9	4,5	0,6	8,9	28,6	29. 7.	-7,9	26. 1.	28,7	7.2007	-13,9	12.1996
932	Bad Waltersdorf	285	9,3	-0,1	-2,0	1,3	8,4	11,7	17,6	22,3	20,6	14,4	10,7	5,6	2,0	9,4	28,6	28. 7.	-9,3	11. 2.	28,3	7.2009	-23,0	1.1942
933	Deutsch Kaltenbrunn	358		-0,5	0,3	2,7	11,8	14,7	18,6	22,7	21,1	14,6	11,5	5,7	1,7	10,4	30,2	8. 8.	-6,4	26. 1.	28,9	8.2003	-15,3	12.1996
934	Zwieselgraben	1080		-2,6	-4,1	-2,1	6,2	9,2	13,4	17,5	16,8	10,5	8,3											

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
MURGEBIET																								
972	St.Michael i. Lg.	1094		-2,3	-4,2	-0,3	6,9	9,4	13,3	17,0	15,7	11,1	7,1	1,1	-3,8	5,9	22,1	28.7.	-12,5	11.2.	22,6	7.2010	-19,0	1.2012
973	Tweng	1200		-2,4	-4,6	-1,4	5,1	7,7	11,6	15,8	14,3	10,3	5,8	0,2	-2,9	5,0	20,8	28.7.	-10,9	10.2.	23,5	7.1918	-23,7	1.1947
974	Weißpriach	1100	5,1	-2,1	-4,2	-0,9	6,3	9,0	12,9	16,9	15,3	11,0	6,4	0,6	-3,1	5,7	23,8	28.7.	-12,9	11.2.	23,0	7.1957	-23,8	2.1956
975	Mariapfarr	1153		-2,1	-4,3	-0,7	6,3	9,0	12,9	16,9	15,7	11,0	6,8	0,7	-2,3	5,8	22,9	4.8.	-13,2	11.2.	22,1	7.2010	-17,0	12.1996
977	Tamsweg	1025	5,5	-2,2	-4,0	-0,3	7,0	9,9	13,9	17,9	16,3	11,6	7,5	1,2	-2,9	6,3	23,4	28.7.	-13,3	11.2.	24,8	7.1957	-26,0	12.1968
979	Kendlbbruck	940		-1,4	-2,9	0,4	7,1	9,9	13,8	17,5	16,1	11,6	7,7	2,0	-1,3	6,7	23,7	3.8.	-9,3	11.2.	23,1	7.2012	-13,8	12.2010
980	Turracher Höhe	1767		-4,3	-7,7	-4,2	1,8	4,5	8,7	12,7	11,8	7,8	4,9	-1,3	-1,6	2,8	19,5	28.7.	-14,6	10.2.	19,5	6.2002	-19,2	2.2005
981	Flatnitz	1430	3,7	-3,1	-5,8	-2,8	3,6	6,9	11,4	15,2	13,7	9,2	5,4	-0,7	-1,7	4,3	21,6	8.8.	-11,6	11.2.	23,1	7.1998	-20,5	1.1985
982	Paal-Stadl	870	5,8	-1,4	-2,8	0,2	7,3	10,0	14,2	17,9	16,3	11,6	7,6	1,9	-1,9	6,7	23,2	4.8.	-9,3	11.2.	24,3	7.1984	-20,1	1.1985
984	Murau	814	6,8	-1,3	-2,6	0,7	8,4	11,2	15,3	19,1	17,7	12,5	8,5	2,8	-1,2	7,6	25,5	4.8.	-8,9	11.2.	29,2	8.1993	-18,5	1.1985
986	Oberwölz	810		-0,6	-2,4	0,6	8,5	11,3	15,9	20,0	17,8	12,7	8,3	2,6	-1,2	7,8	26,8	3.8.	-8,1	26.1.	25,0	7.2012	-16,4	1.2003
988	Judenburg	730		-0,9	-2,2	0,2	8,2	10,9	15,3	19,3	17,7	12,5	9,0	2,4	-0,6	7,7	26,2	28.7.	-9,9	26.1.	26,6	6.1908	-20,4	1.1903
990	Pusterwald-Hinterwinkel	1260	4,5	-2,6	-4,7	-2,2	4,3	7,5	11,9	15,4	13,7	9,8	5,6	0,2	-2,1	4,7	21,5	20.6.	-11,7	26.1.	23,1	7.1968	-22,8	1.1985
992	Schmelz	1560		-2,9	-6,0	-2,8	4,1	6,4	10,7	14,8	13,8	8,8	6,4	-0,2	0,2	4,4	23,4	8.8.	-11,5	10.2.	22,2	7.1957	-23,0	1.1963
993	Obdach	875	6,7	-1,0	-2,5	0,2	7,9	11,2	15,6	19,0	17,4	11,9	7,5	2,6	-0,6	7,5	26,4	28.7.	-9,6	26.1.	25,4	7.1984	-24,9	1.1907
994	St.Wolfgang	1275		-1,9	-4,6	-1,5	5,7	8,1	12,8	16,8	15,7	10,8	7,5	2,3	1,2	6,1	25,0	28.7.	-9,4	10.2.	24,1	8.2000	-17,2	12.1996
995	Zeltweg	669	7,1	-2,4	-3,0	0,1	8,8	11,9	16,0	19,7	18,7	12,9	9,0	2,6	-1,4	7,7	26,5	28.7.	-10,9	26.1.	26,1	7.2010	-23,2	1.1985
997	Großobming	650		-1,9	-2,2	0,8	9,4	12,3	16,4	20,2	19,0	13,1	9,4	2,8	-1,2	8,2	27,1	3.8.	-11,7	26.1.	26,5	7.2010	-17,2	1.2006
999	Glein	702		-1,8	-2,4	0,3	8,6	11,3	15,4	19,4	18,4	12,2	8,5	2,4	-1,4	7,6	27,1	28.7.	-10,1	26.1.	26,1	7.2010	-15,7	1.2006
1000	Seckau	855		-2,0	-3,1	-0,4	7,7	10,6	14,8	18,5	17,3	11,8	8,3	1,9	-0,8	7,1	25,9	8.8.	-9,5	11.2.	26,9	7.1983	-19,2	1.1947
1001	Kraubath an der Mur	600	8,2	-0,9	-1,3	1,0	9,4	12,3	16,5	20,4	18,9	13,3	9,3	3,4	-1,3	8,4	26,7	7.8.	-10,6	26.1.	26,7	7.1957	-21,2	1.1947
1002	Wald am Schoberpaß	890	6,2	-1,3	-2,7	-0,1	7,2	9,8	13,7	17,6	16,4	11,4	8,2	1,9	-0,7	6,8	23,8	7.8.	-8,0	10.2.	24,5	7.1988	-21,3	1.1942
1003	Kalwang	742		-1,1	-2,0	0,5	8,0	11,0	15,2	19,2	17,5	12,5	8,4	2,6	-0,6	7,6	25,7	29.7.	-9,5	11.2.	24,9	7.2006	-15,8	1.2006
1004	Hochreichhart	1500		-4,3	-6,8	-3,8	2,5	5,6	10,1	14,0	12,9	7,7	5,2	-1,2	-1,5	3,4	23,2	28.7.	-13,5	10.2.	22,4	6.2012	-20,2	2.2012
1006	Mautern	753	7,4	-0,4	-1,4	0,9	8,1	10,6	14,8	18,7	17,2	12,3	8,6	2,6	0,3	7,7	24,6	8.8.	-8,3	19.1.	26,6	6.1935	-21,6	1.1960
1008	St.Michael in Obersteiermark	580		-0,3	-0,4	2,2	10,3	13,3	17,6	21,4	20,1	14,2	10,2	4,3	0,2	9,4	28,9	29.7.	-6,8	27.1.	26,2	7.2010	-15,5	1.2003
1009	Trofaiach	660		-1,0	-1,3	1,0	9,3	11,8	16,4	20,3	18,3	12,6	8,7	2,9	-0,8	8,2	27,3	28.7.	-9,1	26.1.	26,2	7.2012	-14,5	1.2006
1010	Bruck an der Mur	482	8,5	-0,4	-0,4	2,0	9,8	13,1	17,4	21,0	19,6	13,8	10,1	4,4	0,4	9,2	28,4	29.7.	-6,9	27.1.	27,5	7.1957	-20,5	1.1905
1011	Frein an der Mürz	875		-2,4	-3,0	-1,2	6,0	9,8	13,1	16,7	15,5	10,3	7,3	1,7	-1,9	6,0	26,0	20.6.	-10,8	26.1.	24,8	7.2009	-21,1	1.1987
1013	Mürzsteg	810	5,6	-1,7	-2,2	-0,4	6,8	10,3	13,8	17,1	15,6	10,8	7,5	2,3	-1,0	6,6	24,1	20.6.	-10,6	26.1.	26,8	7.1914	-23,6	1.1985
1015	Preiner Gscheid	890	5,6	-1,7	-2,0	-1,2	6,1	9,8	13,2	16,1	15,2	10,2	7,6	2,2	-0,2	6,3	22,9	8.8.	-9,8	26.1.	23,4	7.1952	-22,5	1.1985
1016	Mürzzuschlag	700	6,6	-1,3	-1,7	0,6	8,3	11,6	15,3	18,6	17,4	12,0	8,9	3,1	-0,3	7,7	26,1	29.7.	-8,8	11.2.	24,9	8.2011	-21,3	1.1947
1017	Veitsch	665	6,8	-1,2	-1,5	0,4	8,1	11,2	15,1	18,5	17,2	12,0	8,9	3,0	-0,9	7,6	25,2	28.7.	-8,1	26.1.	26,3	8.1966	-21,5	1.1985
1019	Kapfenberg	508		-0,5	-0,3	2,1	10,0	13,0	17,3	20,6	19,4	13,6	10,0	4,3	0,3	9,1	27,9	29.7.	-7,3	27.1.	26,5	7.2007	-14,2	1.2003
1020	Seewiesen	980		-1,6	-2,9	-1,0	6,0	9,1	13,2	17,2	15,7	10,6	7,9	2,3	0,6	6,4	24,4	28.7.	-8,7	11.2.	24,1	7.2012	-14,9	2.2012
1021	Aflenz Kurort	784	6,6	-1,5	-2,0	0,1	7,7	10,7	14,8	18,5	17,2	11,9	8,6	2,6	-0,6	7,3	26,1	29.7.	-8,7	11.2.	26,7	6.1912	-21,0	1.1987
1022	Bürgeralm bei Aflenz	1500		-3,9	-6,3	-3,7	4,0	6,3	10,7	14,7	13,8	7,7	6,0	-0,3	0,0	4,1	24,2	28.7.	-12,1	10.2.	22,4	8.2011	-22,5	1.1987
1023	Buchberg	880		-1,5	-2,2	-0,6	6,7	9,9	14,2	18,3	16,4	11,5	7,9	1,7	-1,7	6,7	26,4	28.7.	-11,2	26.1.	24,7	7.2012	-15,7	1.2009
1024	Jassing	890		-2,1	-2,9	-1,3	5,4	8,9	13,0	16,7	15,2	10,7	6,9	1,4	-1,8	5,8	22,9	28.7.	-10,4	26.1.	23,9	7.2012	-19,3	1.2006
1025	Haringgraben	1020		-1,6	-3,1	-1,0	6,5	9,2	13,6	17,7	16,3	11,0	8,0	1,5	-0,3	6,5	25,3	28.7.	-8,4	10.2.	24,1	7.2012	-15,7	12.1996
1027	Pernegg	460		0,4	0,1	2,3	10,0	13,2	17,8	21,5	19,9	13,8	10,3	4,6	1,2	9,6	29,0	28.7.	-6,0	26.1.	27,3	7.2010	-11,6	12.1996
1028	Breitnau bei Mixnitz	560	7,8	-0,4	-0,7	1,2	9,1	12,2	16,5	20,1	18,8	13,0	9,4	3,9	-0,2	8,6	28,1	28.7.	-8,0	26.1.	26,8	7.2007	-18,2	1.1987
1029	Frohnleiten	420		1,0	0,6	2,6	10,9	14,1	18,9	22,1	20,5	14,5	10,9	5,4	1,5	10,3	29,1	28.7.	-4,6	26.1.	28,3	7.2007	-15,9	1.1985
1030	Neuhof	770	6,8	-1,4	-2,1	-0,3	7,6	11,0	15,5	18,8	17,6	11,8	8,2	2,6	-1,3	7,3	26,9	28.7.	-9,2	26.1.	25,5	8.2003	-18,5	1.1987
1031	Eichberg	610		0,4	-0,6	1,4	9,6	12,3	17,0	20,7	19,4	13,3	10,1	4,3	-1,2	9,1	28,0	28.7.	-6,5	26.1.	27,1	7.2007	-12,7	12.1996
1033	Gschneid	1128		-1,3	-3,7	-0,9	7,2	9,6	13,9	17,5	16,4	10,8	8,7	2,4	2,6	6,9	25,1	3.8.	-9,1	11.2.	26,7	8.2003	-18,9	1.1987
1034	Pleschkogel	910	7,3	-0,4	-2,1	-0,1	8,4	10,9	15,4	19,4	18,1	12,0	9,2	3,4	2,2	8,0	27,9	8.8.	-8,7	26.1.	26,9	8.2003	-17,1	1.1987
1036	Graz-Andritz	361	9,4	0,4	0,4	2,6	11,1	14,0	18,4	22,0	20,4	14,2	11,0	5,5	1,5	10,1	29,2	2						

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Normal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
DRAUGEBIET																								
1086	Sillian	1075	5,7	-2,7	-4,7	-0,2	6,9	9,5	14,2	18,1	16,1	11,5	7,9	1,0	-3,7	6,2	24,0	3.8.	-11,5	26.1.	24,9	6.1935	-22,6	1.1985
1088	Hochberg	1700	4,5	-2,2	-5,9	-1,8	4,5	6,0	10,8	14,6	13,4	9,9	6,3	-0,3	0,4	4,6	21,4	3.8.	-11,6	10.2.	22,7	7.1983	-19,6	1.1979
1089	Innervillgraten	1400	3,7	-4,6	-6,6	-2,1	4,3	7,2	11,4	14,7	13,5	9,6	5,9	-1,1	-4,0	4,0	20,3	3.8.	-14,5	26.1.	21,7	7.1957	-24,6	1.1985
1090	Kartitsch	1415		-2,6	-5,3	-1,1	5,2	7,5	12,2	16,3	14,9	10,9	6,8	0,2	-0,7	5,4	22,7	3.8.	-11,1	10.2.	22,9	7.2010	-18,5	12.1996
1097	Prägraten	1340	5,3	-2,3	-4,9	-1,0	5,6	7,6	12,3	16,5	14,9	10,5	6,3	-0,3	-1,5	5,3	22,8	3.8.	-10,9	10.2.	23,6	7.1983	-20,5	1.1985
1098	Virgen	1198		-1,7	-3,9	-0,1	6,9	8,7	13,5	17,8	16,2	11,6	7,3	0,8	0,4	6,5	24,4	3.8.	-9,2	11.2.	24,1	8.1994	-15,8	12.1996
1100	Felbertauerntunnel	1650	3,7	-3,2	-6,4	-2,5	3,7	5,6	10,0	14,5	13,2	9,2	5,5	-1,0	-0,5	4,0	21,3	28.7.	-12,5	10.2.	21,1	6.2002	-20,7	1.1987
1101	Matrei in Osttirol	1040	6,8	-0,6	-2,8	0,8	7,8	10,0	14,4	18,6	17,1	12,6	7,8	1,8	-0,5	7,3	24,1	3.8.	-8,6	10.2.	25,8	6.1935	-18,6	1.1985
1102	St.Jakob i.Def.	1400	3,3	-5,4	-6,8	-2,5	4,5	7,3	11,5	15,3	13,6	9,2	5,4	-1,5	-5,6	3,8	20,1	28.7.	-15,4	26.1.	22,6	7.1957	-23,4	1.1985
1103	Hopfgarten i.Def.	1096	5,5	-3,3	-4,6	-0,8	6,2	8,8	13,3	17,6	15,9	11,0	6,6	0,6	-2,3	5,7	23,4	3.8.	-12,4	10.2.	24,2	8.1994	-20,3	1.1985
1105	Kaps am Großglockner	1336	4,9	-1,8	-4,8	-1,1	5,6	7,9	12,5	16,5	15,0	10,6	6,6	0,2	-0,3	5,6	22,5	3.8.	-10,0	11.2.	23,5	7.1983	-19,3	2.1956
1110	Zettlersfeld	1912		-4,1	-8,0	-3,9	2,1	4,0	8,9	13,1	12,0	7,9	4,7	-1,5	-0,9	2,9	20,8	3.8.	-13,9	22.2.	20,2	8.1992	-21,2	2.2005
1111	Lienz	659	7,5	-1,4	-2,4	1,8	10,1	12,2	17,0	21,2	19,1	13,9	9,5	3,3	-2,2	8,5	27,6	3.8.	-9,0	26.1.	27,1	7.1952	-20,4	1.1980
1114	Iselsberg-Penzelberg	1210	5,9	-1,1	-4,0	-0,4	6,2	8,7	13,5	17,5	16,3	11,5	7,7	1,1	0,7	6,5	24,9	28.7.	-9,4	10.2.	24,6	7.1905	-20,3	2.1929
1116	Oberdrauburg	620		0,0	-1,0	2,9	11,5	13,2	18,3	22,9	20,2	15,3	11,1	4,7	-0,4	9,9	27,9	28.7.	-8,1	19.1.	28,8	7.1957	-22,2	12.1927
1117	Irschen-Leppen	1150		-0,9	-3,8	-0,1	6,8	8,6	14,1	18,0	16,1	12,3	8,5	1,6	-0,5	6,7	22,9	18.6.	-8,4	22.2.	24,0	7.1998	-16,3	12.1996
1118	Dellach im Drautal	628	7,6	-1,7	-2,4	1,8	10,0	12,3	16,9	21,4	19,1	14,0	9,7	3,6	-2,2	8,5	27,6	3.8.	-9,0	19.1.	27,1	7.1983	-20,3	1.1985
1119	Greifenburg	610	8,4	0,7	-0,3	3,7	11,2	12,7	17,9	22,2	20,1	14,8	10,6	4,1	-0,5	9,8	28,4	28.7.	-6,6	26.1.	30,7	7.1983	-18,4	1.1985
1120	Sachsenburg	550	8,8	0,5	-0,8	3,0	10,7	12,4	16,8	21,0	18,8	14,4	10,5	4,6	0,7	9,4	26,1	28.7.	-5,7	26.1.	27,4	7.1983	-19,3	12.1939
1123	Heiligenblut	1380	5,8	-1,6	-4,3	-0,6	6,3	8,2	13,4	17,1	15,8	11,3	7,1	0,7	0,1	6,1	24,0	28.7.	-9,4	10.2.	25,0	6.1935	-20,1	1.1907
1126	Stall	820	7,4	-1,7	-3,3	0,3	7,9	9,9	14,3	18,5	16,9	12,1	8,8	2,8	-0,2	7,2	24,0	6.8.	-8,6	26.1.	27,3	8.1983	-16,0	1.1985
1127	Kleindorf	735	7,7	-0,4	-1,5	1,8	9,5	11,7	16,6	20,9	18,4	13,7	9,4	3,6	-1,4	8,5	27,0	3.8.	-8,3	26.1.	27,5	8.2003	-17,8	1.1985
1128	Jammigalm	1680		-4,1	-6,7	3,0	2,5	4,6	9,6	13,5	12,4	8,6	4,7	-1,4	-1,0	3,3	20,2	3.8.	-14,0	10.2.	22,0	6.2000	-17,8	2.2012
1129	Mallnitz	1196	5,5	-1,8	-4,2	-1,4	5,6	8,3	12,7	16,3	14,6	10,5	6,3	0,8	-1,3	5,5	22,3	3.8.	-9,4	26.1.	23,2	7.1957	-20,2	1.1947
1131	St.Peter im Katschtal	1220	5,8	-1,3	-3,1	0,3	7,9	10,2	14,9	19,6	17,7	12,1	7,6	1,4	-0,5	7,2	24,3	6.8.	-8,9	26.1.	25,7	6.2002	-20,3	1.1907
1132	Innerkrems	1520		-3,8	-6,4	-2,7	3,7	6,1	10,4	14,6	12,9	8,9	5,5	-0,8	-1,6	3,9	23,4	27.7.	-12,9	10.2.	21,6	6.2002	-18,4	2.2005
1137	Malta	830		-0,2	-1,8	1,4	8,8	10,9	15,7	20,2	18,1	13,0	8,9	3,1	0,5	8,2	25,9	28.7.	-7,0	26.1.	25,2	7.2010	-20,9	12.1939
1138	St.Oswald (Talstation)	1319	5,2	-1,7	-4,9	-1,6	5,3	7,7	12,4	16,1	14,9	10,2	7,0	0,8	0,7	5,6	24,0	28.7.	-9,9	10.2.	27,8	8.1992	-20,8	12.1996
1139	Millstatt	591		0,1	-1,2	2,1	10,0	12,7	17,8	22,1	20,5	15,2	10,8	4,8	1,2	9,7	28,4	28.7.	-5,3	26.1.	29,8	6.2002	-16,8	2.1929
1140	Hochegg	1030		0,1	-2,5	1,2	8,4	10,4	15,9	20,4	18,5	13,4	9,4	2,5	2,1	8,3	26,8	28.7.	-6,9	22.2.	29,2	7.1983	-24,1	1.1985
1141	Weißensee-Gatschach	945		-1,7	-4,2	0,1	7,4	10,2	14,8	19,1	17,5	12,6	8,8	2,4	-0,8	7,2	25,8	3.8.	-10,1	9.2.	25,6	7.1947	-25,5	2.1929
1143	Goldeck	1885		-4,0	-7,8	-3,7	2,2	4,0	8,9	13,2	11,8	7,9	5,0	-1,2	-0,7	3,0	20,6	28.7.	-14,2	10.2.	20,2	7.2012	-20,3	1.1985
1144	Fresach	735		-0,9	-2,4	1,3	9,3	12,0	16,6	20,8	18,6	13,0	9,4	3,3	-0,2	8,4	26,8	28.7.	-7,4	26.1.	27,0	7.1983	-18,1	1.1985
1145	Weißenstein	510	8,8	0,0	-1,3	2,6	10,7	13,0	17,7	21,9	19,6	14,5	10,8	4,3	0,4	9,5	28,4	28.7.	-6,4	26.1.	27,6	7.1983	-19,7	1.1985
1146	Villacher Alpe	2164		-5,7	-9,7	-5,7	0,5	2,0	7,1	11,2	10,7	6,0	3,6	-2,6	-2,0	1,3	20,0	3.8.	-15,2	10.2.	20,2	7.1983	-30,9	2.1929
1147	Hundsmaierhof-Heiligengeist	992	6,5	-1,1	-3,6	-0,2	6,8	10,0	15,2	19,3	17,5	12,0	9,0	1,8	0,6	7,3	27,9	3.8.	-9,1	26.1.	26,8	8.1992	-23,7	1.1987
1148	Villach	494		-0,7	-1,6	2,3	10,8	13,6	18,2	22,2	20,6	14,9	11,2	4,4	0,1	9,7	29,7	28.7.	-8,1	11.2.	29,0	7.1967	-21,0	12.1925
1149	Bleistätter Moor	510	8,3	0,2	-0,7	2,9	11,8	14,8	19,1	22,5	20,9	15,3	11,9	5,7	1,1	10,5	29,7	28.7.	-6,9	11.2.	28,8	7.2010	-19,4	1.1979
1150	Ossiach	520	9,1	-0,6	-1,6	1,9	10,4	13,4	17,4	21,5	20,0	14,2	10,9	4,3	0,2	9,3	28,8	28.7.	-7,5	26.1.	29,3	7.1942	-21,3	2.1929
1151	Kanzelhöhe	1526		-2,7	-6,0	-2,5	4,3	6,9	11,9	15,7	14,8	9,6	6,3	-0,1	0,5	4,9	24,3	3.8.	-10,6	22.2.	23,6	7.2006	-20,6	2.1956
1152	Afritz	715	7,1	-0,1	-1,3	1,2	9,0	12,0	16,0	19,7	17,9	12,9	9,8	3,7	0,2	8,4	27,1	28.7.	-7,0	26.1.	26,1	7.2010	-18,6	12.1996
1155	Obertilliach	1400		-2,3	-5,9	-2,2	4,2	6,6	12,0	16,2	14,5	10,1	6,2	-0,2	-0,1	4,9	23,7	3.8.	-11,0	22.2.	25,2	8.1932	-21,1	2.1929
1157	Maria Luggau	1140		-1,9	-4,6	-0,5	7,1	9,9	15,1	19,1	17,4	13,0	9,1	2,0	-0,6	7,1	25,5	3.8.	-9,9	10.2.	23,9	7.1983	-22,3	1.1985
1158	Mauthen-Würmlach	705	8,3	-1,5	-3,0	0,8	8,6	11,1	16,5	20,7	18,8	13,6	9,9	3,0	-2,0	8,0	27,1	4.8.	-9,8	26.1.	28,6	7.1983	-18,6	1.1985
1159	Plöckenpaß	1232		-2,4	-4,9	-1,3	4,4	7,4	12,6	16,5	14,7	10,6	7,2	1,0	-1,0	5,4	22,8	3.8.	-11,7	26.1.	22,6	7.2005	-15,0	3.2005
1160	Kötschach	709		-0,6	-2,2	1,5	9,0	11,3	16,6	20,7	18,8	13,5	9,7	3,3	0,2	8,5	26,8	3.8.	-6,5	26.1.	25,6	8.2003	-13,4	1.2006
1161	Jauken	925		0,7	-1,8	2,0	9,4	11,4	17,3	21,8	19,8	14,8	10,8	3,9	3,1	9,4	28,9	3.8.	-5,9	26.1.	26,7	7.2012	-11,5	2.2012
1162	Waidegg	635	7,5	0,8	-0,7	3,0	9,8	11,7	17,1	21,4	19,2	14,3												

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
1197	Radweg-Gradisch	666	8,4	-1,0	-2,0	1,5	10,1	12,9	17,4	21,4	20,3	14,1	10,7	4,2	0,2	9,2	29,0	28. 7.	-7,4	26. 1.	27,9	8.1971	-19,7	1.1907
1198	Hörzendorf	475		-1,5	-1,9	1,4	10,3	13,2	17,1	20,6	19,5	13,7	9,9	4,3	-1,0	8,8	27,9	28. 7.	-8,2	11. 2.	28,0	7.2010	-16,0	1.2006
1199	St.Veit an der Glan	475		-1,7	-2,1	2,0	10,6	13,7	17,9	21,5	20,1	14,3	10,4	4,5	-1,1	9,2	27,5	6. 8.	-9,6	11. 2.	26,7	7.2010	-16,7	1.2006
1200	Dreifaltigkeit	1180	6,4	-1,5	-3,8	-0,7	7,1	9,6	14,7	18,3	17,4	11,6	8,3	1,6	0,9	7,0	26,0	3. 8.	-8,9	26. 1.	25,7	7.1983	-17,6	1.1985
1201	Drasendorf	580		-0,1	-0,7	2,2	10,1	13,0	17,2	21,0	20,0	14,0	10,2	4,0	-0,1	9,2	28,0	28. 7.	-6,4	11. 2.	27,3	7.2012	-13,8	1.1984
1202	Klagenfurt (Flugplatz)	447	8,5	-1,5	-1,7	2,2	10,7	13,8	18,3	22,0	20,9	14,6	10,6	4,4	-0,9	9,4	28,5	28. 7.	-9,4	11. 2.	28,6	8.1921	-21,7	12.1939
1203	Klagenfurt	458		-0,7	-0,9	2,8	11,6	14,3	19,5	23,4	22,1	15,5	11,5	5,0	0,0	10,3	30,5	28. 7.	-6,8	11. 2.	29,0	7.2007	-17,3	1.1985
1204	Velden-Weinzierl	535		-0,7	-1,4	2,2	10,7	13,4	18,0	22,1	20,1	14,4	10,9	4,3	0,0	9,5	29,4	28. 7.	-7,4	11. 2.	27,7	7.2007	-13,8	1.2006
1205	Keutschach	530		-0,2	-0,8	2,5	11,3	14,4	19,3	22,4	20,4	14,5	10,8	4,5	0,0	9,9	28,4	3. 8.	-6,1	11. 2.	27,2	8.1992	-21,5	1.1985
1206	Pörschach	452		-0,8	-1,1	2,6	10,7	13,9	18,4	22,5	21,2	14,9	10,9	4,7	0,3	9,8	29,3	4. 8.	-6,6	11. 2.	28,2	7.2010	-14,0	1.2006
1207	St.Margarethen ob Töllerberg	460	7,9	-1,4	-1,5	2,4	11,0	14,1	18,4	21,8	20,6	14,4	10,7	4,6	-0,6	9,5	28,8	4. 8.	-8,5	26. 1.	27,8	7.2010	-20,1	1.1985
1208	Klopein am Klopeiner See	470		2,8	0,2	1,7	10,7	13,5	17,8	21,7	20,6	14,5	10,5	4,2	-1,1	9,8	29,1	28. 7.	-5,0	18.12.	29,5	7.2010	-21,7	2.1929
1209	Diex	1150	6,3	-0,7	-3,6	-0,4	7,5	9,7	14,2	18,3	17,5	11,9	8,9	2,2	2,1	7,3	26,4	8. 8.	-8,4	22. 2.	25,8	8.1992	-19,4	1.1985
1210	St.Michael ob Bleiburg	527		-1,0	-1,5	1,8	11,0	14,2	19,0	22,6	21,3	15,0	11,1	4,5	-0,3	9,8	30,7	28. 7.	-9,5	26. 1.	28,7	7.2003	-21,4	1.1985
1211	Lavamünd	350		0,1	-0,2	2,9	10,8	13,9	18,1	21,5	20,8	15,1	11,1	5,4	0,7	10,0	28,8	4. 8.	-6,2	26. 1.	29,6	7.2010	-14,8	1.2003
1212	Reichenfels	800	6,3	-1,3	-2,2	0,3	8,3	11,3	15,9	19,6	18,1	12,2	8,4	2,8	-0,5	7,7	26,7	3. 8.	-10,2	26. 1.	25,1	6.2012	-19,1	1.1985
1213	Preblau	790	6,5	-1,9	-2,7	-0,3	7,4	10,8	14,7	17,9	17,1	11,6	8,2	2,5	-1,2	7,0	24,3	28. 7.	-10,7	26. 1.	23,8	7.2012	-20,8	12.1939
1214	Preitenegg	1035		-2,1	-3,8	-1,1	6,7	9,8	14,1	17,9	17,1	11,3	8,2	1,8	0,6	6,7	25,6	8. 8.	-9,4	11. 2.	26,1	7.1950	-20,0	1.1947
1215	Forst-Saualpe	700		-0,5	-1,3	1,6	9,7	13,1	17,6	21,5	20,3	13,8	10,2	4,0	0,3	9,2	28,7	8. 8.	-7,1	27. 1.	28,0	7.2010	-12,1	1.2006
1216	Wolfsberg	440		-1,2	-1,5	1,9	10,7	13,7	18,4	22,4	19,4	13,2	9,3	3,7	-0,4	9,1	30,9	28. 7.	-8,0	26. 1.	29,0	7.2010	-20,5	12.1939
1217	St.Michael-Wolfsberg	510		-0,6	-0,7	2,8	11,3	14,3	18,7	22,4	21,6	15,2	11,3	4,9	0,4	10,1	29,6	4. 8.	-7,0	26. 1.	28,9	7.2010	-16,7	1.2003
1218	St.Andrä im Lavanttal	402		-1,3	-1,5	1,9	10,3	14,0	17,7	20,9	19,9	14,0	10,0	4,6	-0,5	9,2	28,0	28. 7.	-8,5	11. 2.	27,3	7.2010	-19,6	1.1907
1219	Brandl-Koralpe	1485	4,3	-2,7	-5,6	-2,8	4,5	7,1	11,4	15,5	14,7	9,4	6,8	0,6	0,8	5,0	23,9	8. 8.	-11,2	10. 2.	26,9	7.1983	-21,8	1.1987
1220	Soboth	1145		-0,8	-3,8	-1,2	6,4	9,2	13,5	17,3	16,6	10,6	8,6	2,3	2,4	6,8	26,9	8. 8.	-9,1	25. 3.	24,5	7.2007	-17,3	2.1991

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0

RHEINGEBIET

4	Obervermunt	III	1980	0	6	19	42	80	83	75	47	13	0	0
6	Vermunt	"	1735	0	0	13	31	59	92	75	67	27	2	0
8	Kops	"	1829	0	0	17	34	55	99	74	64	21	1	0
9	Partenen	"	1030	0	0	4	26	62	71	55	77	57	13	0
10	St.Gallenkirch	"	860	0	0	1	22	55	73	63	82	53	16	0
14	Tschagguns	"	681	0	0	2	17	58	68	63	79	63	15	0
16	Silbental	Litz	887	0	0	3	28	62	69	59	78	55	11	0
17	Schruns	"	671	0	0	0	9	56	72	57	72	72	23	4
18	Latschau	III	1000	0	0	0	25	63	65	72	76	47	15	0
19	Rodund	"	645	0	0	0	12	54	71	59	68	65	34	2
20	Golm	"	1919	0	1	17	42	68	82	88	46	19	2	5
21	Langen am Arlberg	Alfenz	1253	0	0	4	25	60	73	71	75	44	13	0
22	Klosterle	"	1057	0	0	8	32	73	61	71	70	40	10	0
25	Lünersee	Alvier	2015	0	6	14	45	77	79	84	47	13	0	0
28	Brand	"	1005	0	0	0	22	55	74	68	84	50	12	0
29	Bludenz	III	578	0	0	4	47	70	70	50	73	70	42	2
32	Fontanella	Lutz	1167	0	0	2	22	59	69	76	71	52	12	0
36	Nenzinger Himmel	Meng	1305	0	0	9	30	65	60	85	86	24	6	0
37	Thüringen	III	580	0	0	0	4	39	86	57	73	71	28	7
38	Frastanz	"	491	0	0	0	8	58	67	56	70	64	36	6
42	Fraxern	Frutz	806	0	0	0	7	40	80	64	75	65	30	4
43	Feldkirch-Gisingen	Rhein	440	0	0	0	7	38	76	47	79	75	35	8
47	Lustenau	"	404	0	0	0	4	41	81	44	80	64	39	12
48	Ebnit	Dornbirnerach	1100	0	0	0	22	66	71	72	82	40	12	0
54	Altach	Rheintalinnenkanal	412	0	0	0	4	40	81	46	76	68	42	8
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	0	0	2	42	89	45	81	65	65	34	7
58	Schröcken	Bregenerach	1244	0	3	25	60	65	78	79	43	12	0	0
59	Schoppernau	"	835	0	0	6	26	65	57	57	86	56	11	0
61	Au	"	800	0	0	4	25	65	63	66	78	49	15	0
65	Bizau	"	705	0	0	2	15	62	73	55	80	57	20	1
66	Andelsbuch	"	600	0	0	2	17	53	74	51	81	65	20	2
67	Bödele	"	1150	0	0	4	28	70	73	66	75	39	10	0
68	Egg	"	660	0	0	0	14	54	78	54	74	65	22	4
73	Hittisau	Subersach	800	0	0	1	19	53	77	61	66	60	21	7
77	Alberschwende	Bregenerach	717	0	0	0	16	51	80	62	78	53	23	2
78	Doren	Rotach	710	0	0	0	15	50	80	61	67	60	28	4
79	Bregenz-Rieden	Bregenerach	430	0	0	0	3	39	87	46	79	65	38	8
80	Bregenz	Bödensee	425	0	0	0	4	38	83	48	79	70	36	7
81	Bregenz (Altretutweg)	"	447	0	0	0	0	40	86	45	82	71	34	7
82	Pfänder	"	1056	0	0	2	24	70	69	68	78	40	13	1
83	Hörbranz	Leiblach	425	0	0	0	6	39	88	41	82	65	36	8

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	Iller	1305	0	0	8	21	61	74	80	70	39	12	0
86	Zug	Lech	1500	0	4	22	39	65	72	78	58	27	0	0
88	Zürs	"	1707	0	0	25	37	69	81	79	60	14	0	0
89	Warth	"	1475	0	0	9	34	51	85	77	76	29	4	0
90	Kaisers	"	1370	0	0	10	29	67	81	84	63	29	2	0
92	Holzgau	"	1080	0	0	6	32	66	56	61	82	50	12	0
94	Boden	"	1355	0	0	9	26	61	79	76	74	32	8	0
95	Elmen-Martinau	"	954	0	0	3	25	56	70	72	81	46	12	0
99	Höfen	"	874	0	0	1	19	52	79	68	79	49	18	0
100	Hahnenkamm-Reutte	"	1670	0	0	19	35	66	81	80	57	23	4	0
101	Reutte	"	850	0	0	2	22	51	70	66	87	49	18	0
103	Berwang	"	1295	0	0	7	27	61	78	66	77	37	12	0
105	Tannheim-Kienzen	Vils	1110	0	0	9	27	76	55	73	76	40	9	0
106	Jungholz	"	1060	0	0	1	9	60	92	72	79	39	13	0
107	Vils	"	810	0	0	6	23	65	56	71	80	48	16	0
110	Scharnitz	Isar	970	0	0	2	30	62	69	64	75	44	19	0
111	Seefeld in Tirol	"	1182	0	0	4	38	63	61	70	78	41	10	0
113	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	0	0	4	35	66	70	65	69	40	16	0
116	Hinterriß	Rißbach	920	0	0	4	31	68	69	68	77	40	8	0
124	Pertisau	Achensee	935	0	0	1	24	55	71	68	82	48	16	0
126	Achenkirch	Ache	905	0	0	1	28	54	66	65	85	47	19	0
129	Ehrwald	Loisach	960	0	0	3	31	48	64	67	87	47	18	0

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

130	Nauders	Inn	1360	0	0	6	38	62	61	67	73	52	6	0
131	Spiss	Schalklbach	1540	0	0	11	32	67	78	83	58	35	1	0
132	Pfunds	"	995	0	0	0	11	42	78	63	82	58	30	1
136	Fendels	"	1356	0	0	1	20	49	86	57	86	51	15	0
139	Prutz	"	870	0	0	0	9	49	75	55	89	58	30	0
149	Kaunertal-Vergötschen	Fagge	1269	0	0	4	34	73	65	76	68	42	3	0
150	Ladis-Neuegg	Inn	1350	0	0	4	30	58	85	74	64	41	9	0
151	Runserau	"	860	0	0	0	7	49	78	57	86	58	29	1
154	St.Anton am Arlberg	Rosanna	1285	0	0	2	30	58	73	64	77	49	12	0
160	Galtür	Trisanna	1587	0	2	14	35	73	64	79	72	26	0	0
161	Kappl-Oberbichl	"	1490	0	0	9	26	57	84	75	69	35	10	0
162	See im Paznaun	"	1063	0	0	3	29	67	70	65	68	52	11	0
163	Landeck	Inn	798	0	0	0	6	43	72	59	76	61	41	7
165	Nassereith	Gurglbach	854	0	0	1	13	61	72	62	82	52	21	1
166	Imst (Oberstadt)	"	860	0	0	1	10	62	67	66	81	52	26	0
167	Pitztaler Gletscher	Pitze	2850	3	14	37	67	93	79	59	13	0	0	0
175	St.Leonhard i.P.-N.	"	1460	0	0	9	36	73	56	87	69	35	0	0
177	Jerzens-Ritzenried	"	1120	0	0	4	31	68	66	73	67	49	7	0
178	Piller	"	1315	0	0	2	27	44	75	74	87	41	15	0
186	Vent	Venter Ache	1906	0	2	19	43	69	75	82	57	18	0	0
187	Obergurgl	Gurgler Ache	1940	0	1	18	39	75	77	80	57	18	0	0
189	Gries	Fischbach	1585	0	1	19	35	78	65	85	59	22	1	0
190	Längenfeld	Ötztaler Ache	1180	0	0	1	32	64	63	71	75	48	11	0
192	Niederthai	"	1550	0	0	16	37	69	67	84	61	31	0	0
193	Umhausen	"	1041	0	0	1	24	51	71	52	90	53	23	0
194	Oetz	"	760	0	0	3	17	68	60	57	76	56	25	3
197	Kühtai	"	1970	0	1	17	37	72	81	87	54	16	0	0
200	Haiming	Inn	663	0	0	0	7	47	74	52	85	65	33	2
201	Obsteig	"	950	0	0	2	19	48	81	68	71	54	19	3
202	Stams	"	711	0	0	0	9	57	71	55	74	55	35	9

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
				Tagesmittel in °C											
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0	
206	Telfs	Inn	618	0	0	0	5	59	69	58	73	56	38	7	
208	Inzing	"	610	0	0	0	6	64	66	54	75	58	36	6	
212	St.Sigmund-Sellrain	Melach	1520	0	0	3	32	53	85	75	67	42	36	0	
215	Innsbruck (Flughafen)	Inn	579	0	0	0	4	49	66	56	68	69	37	0	
217	Innsbruck (Univ.)	"	577	0	0	0	0	39	74	55	68	71	43	15	
218	Brenner	Sill	1445	0	0	1	32	63	75	71	67	43	13	0	
219	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	0	0	9	37	61	70	73	65	40	10	0	
221	Innerschmirn-Obern	Schmirnbach	1632	0	1	15	34	75	78	83	54	24	1	0	
225	Steinach a.Br.	Sill	1204	0	0	1	20	48	72	64	84	49	27	0	
227	Trins	Gschnitzbach	1235	0	0	1	26	56	81	61	78	46	16	0	
229	Navis	Sill	1385	0	0	7	34	63	79	73	67	31	11	0	
232	Matrei am Brenner	"	970	0	0	0	19	55	67	69	78	59	16	0	
236	Dresdner Hütte	Ruetz	2290	0	12	21	49	83	91	67	35	7	0	0	
238	Neustift im Stubaital	"	993	0	0	0	23	59	68	57	86	52	20	0	
240	Telfes im Stubai	"	1070	0	0	0	22	57	65	69	80	50	21	0	
241	Schönberg im Stubaital	Sill	1009	0	0	0	21	55	62	74	75	57	15	0	
242	Patscherkofel	"	2247	0	5	26	50	86	82	67	36	13	0	0	
244	Hall in Tirol	Inn	585	0	0	0	3	49	75	57	64	70	36	11	
247	Rinn	"	895	0	0	0	14	51	72	58	77	59	29	5	
248	Kleinvolderberg	"	660	0	0	0	9	65	65	61	81	54	28	0	
252	Wattener Lizum	"	1970	0	5	19	41	77	79	80	49	15	0	0	
254	Weerberg	"	928	0	0	0	22	60	72	60	76	53	19	0	
255	Schwaz	"	548	0	0	0	2	50	77	55	76	62	37	3	
257	Jenbach	"	530	0	0	0	1	47	76	50	71	76	35	6	
258	Rotholz	"	563	0	0	0	5	56	77	54	77	58	32	6	
259	Zillergrund-Plattk.	Ziller	2260	0	5	20	46	88	82	80	32	12	0	0	
262	Klaushof	"	1022	0	1	4	36	62	65	68	78	41	10	0	
263	Schlegeis (Speicher)	Zemmbach	1800	0	0	17	40	70	83	78	53	22	2	0	
266	Ginzling	"	1060	0	0	2	29	68	63	63	81	47	12	0	
269	Stillupp (Speicher)	Ziller	1125	0	0	3	27	61	72	64	82	40	16	0	
271	Mayrhofen	Ziller	633	0	0	0	10	58	63	51	79	64	35	5	
275	Durfaßboden	Gerlosbach	1432	0	0	6	39	56	83	66	69	38	8	0	
276	Gerlos	"	1250	0	1	7	50	67	63	69	69	32	7	0	
277	Gerlos-Gmünd	"	1180	0	0	2	29	57	77	66	77	44	13	0	
278	Ried im Zillertal	Ziller	555	0	0	0	6	62	67	56	74	62	31	7	
279	Schlitteberg	"	960	0	0	0	10	47	76	78	72	61	16	5	
280	Inneralpbach	Inn	1040	0	0	4	29	72	61	66	76	45	12	0	
283	Brandenberg	Brandenberger Ache	920	0	0	1	25	63	63	65	78	52	14	4	
284	Radfeld	Inn	514	0	0	0	7	57	70	55	68	62	36	10	
287	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	0	0	0	1	21	63	75	58	79	55	13	
288	Hopfgarten i.Br.	Brixentaler Ache	591	0	0	0	11	60	72	58	72	55	35	2	
289	Wörgl (Deponie)	"	605	0	0	1	13	65	67	62	74	51	26	6	
290	Kirchbichl	Inn	498	0	0	0	5	48	77	53	74	69	33	6	
291	Ellmau	Weißache	750	0	0	0	16	60	70	61	78	52	26	2	
295	Kufstein	Inn	493	0	0	0	4	48	79	49	74	73	28	10	
298	Thiersee-Landl	Thierseer Ache	700	0	0	0	1	21	68	58	63	79	49	3	
301	Jochberg	Jochberger Ache	950	0	0	1	28	53	77	60	79	52	14	1	
302	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe	"	1790	0	0	15	37	64	77	80	67	17	8	0	
303	Kitzbühel	Kitzbüheler Ache	744	0	0	0	14	57	68	54	76	60	33	3	
304	Aschau	Aschauer Ache	1005	0	0	2	31	65	70	64	76	45	12	0	
307	Hochfilzen	Fieberbrunner Ache	960	0	0	2	32	68	72	54	73	49	15	0	
310	St.Johann in Tirol-Almdorf	"	667	0	0	1	21	54	73	54	69	57	30	6	
311	Waidring	Großache	775	0	0	2	30	61	62	61	78	48	21	2	
313	Griesner Alm	Kohlenbach	990	0	0	3	32	71	69	65	64	45	12	4	
316	Kössen	Großache	590	0	0	0	15	58	78	60	75	55	23	1	

SALZACHGEBIET

317	Krimml	Krimmler Ache	1000	0	0	1	22	61	70	52	83	54	22	0
320	Paß Thurn	Salzach	1200	0	0	1	33	64	76	57	80	39	14	1
322	Stuhlfelden	"	816	0	0	0	17	64	71	56	77	55	25	0
323	Enzingerboden	Stubache	1474	0	0	5	35	58	78	76	70	33	10	0
324	Rudolfshütte	"	2304	0	7	27	53	88	84	65	34	7	0	0
328	Kaprun	Kapruner Ache	750	0	0	0	14	53	65	60	66	70	36	1
329	Zell am See	Zeller See	766	0	0	1	12	61	66	54	68	65	35	3
334	Bucheoben	Hüttwinklache	1135	0	0	2	31	71	66	57	83	44	11	0
335	Rauris	Rauriser Ache	934	0	0	1	28	56	62	61	80	59	18	0
338	Badgastein	Gasteiner Ache	1100	0	0	0	21	63	72	57	78	53	20	1
341	Großarl	Großarlbach	890	0	0	0	26	63	73	49	81	49	24	0
342	St.Johann im Pongau	"	634	0	0	1	13	60	67	52	67	65	33	7
343	St.Veit im Pongau	Salzach	750	0	0	1	10	64	62	56	74	63	28	7
346	Karbachalm (Talstation)	"	925	0	0	1	22	66	79	60	73	50	14	0
347	Bischofshofen	"	543	0	0	0	4	61	71	53	64	75	33	4
348	Hüttau	Fritzbach	720	0	0	0	15	64	80	54	75	54	23	0
349	Annaberg	Lammer	700	0	0	0	15	66	67	68	74	61	13	1
350	Abtenau	"	711	0	0	0	18	57	67	55	69	69	27	3
352	St.Koloman	Salzach	1000	0	0	0	29	55	70	61	73	56	11	10
355	Hintersee	Almbach	750	0	0	1	20	64	62	65	77	52	19	5
356	Hallein	Salzach	443	0	0	0	3	47	79	54	74	64	35	9
357	Salzburg-Freisaal	"	420	0	0	0	2	40	79	56	66	78	32	12
359	Salzburg (Flughafen)	Glanbach	430	0	0	0	3	43	78	56	69	77	28	11
360	Eugendorf	Fischach	520	0	0	0	7	55	77	56	74	58	29	9
361	Saßbach	Saalach	974	0	0	3	36	58	67	59	73	49	20	0
362	Schmittenhöhe	"	1973	0	0	20	37	74	74	81	58	20	1	0
363	Maria Alm	Urschlaubach	810	0	0	1	24	56	64	58	74	56	32	0
364	Hütten	Leogangbach	900	0	0	1	21	66	72	59	74	44	23	5
367	St.Ulrich-Pillersee	Loferbach	870	0	0	2	26	58	78	54	81	54	12	0
368	Lofer	"	625	0	0	0	13	53	73	55	71	72	22	6
370	Großgmain	Weissbach	560	0	0	0	6	49	80	62	69	62	28	9
372	Oberndorf	Salzach	430	0	0	0	5	47	82	55	70	63	32	11
373	lbm	Moosache	427	0	0	0	6	56	78	58	71	63	27	6
374	Ostermiething	Salzach	405	0	0	0	4	49	79	56	73	61	34	9
375	Ach-Burghausen	"	473	0	0	0	9	60	73	60	73	54	27	9

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

377	Neukirchen an der Enknach	Enknach	404	0	0	0	5	56	75	57	72	60	29	11
378	Mattsee	Niedertrumer See	508	0	0	0	3	43	88	52	66	66	39	8
379	Mattighofen	Mattig	455	0	0	0	7	53	79	53	70	63	30	10
380	Hoheck	Schwemmbach	595	0	0	0	20	56	71	67	80	51	16	4
382	Straßwalchen	"	550	0	0	0	9	54	77	64	68	55	29	9
383	Braunau am Inn	Mattig	360	0	0	0	4	55	75	57	66	66	32	10
384	Waldzell	Waldzeller Ache	500	0	0	0	6	54	74	58	71	64	29	9

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ - 20,1	- 20,0 bis - 15,1	- 15,0 bis - 10,1	- 10,0 bis - 5,1	- 5,0 bis - 0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
385	St. Johann am Walde	Mettmach	629	0	0	0	12	51	75	65	67	56	29	10
386	Altheim	Ach	358	0	0	0	2	54	75	57	66	40	10	
387	Reichersberg	Inn	350	0	0	0	6	46	72	56	71	61	7	
389	Ried im Innkreis	Antiesen	427	0	0	0	5	51	75	56	70	63	34	
390	St. Marienkirchen	Inn	340	0	0	0	4	49	73	61	67	62	34	
391	Lambrecht	Pram	396	0	0	0	5	59	73	59	69	62	34	
392	Kopfing	Pfudabach	569	0	0	0	13	61	64	65	67	60	29	
393	Sigharting		355	0	0	0	4	59	68	61	65	65	33	
394	Schärding-Rosbach	Roßbach	330	0	0	0	3	53	73	57	69	66	36	
395	Wernstein	Inn	355	0	0	0	4	60	70	61	66	68	29	
396	Schardenberg		529	0	0	0	12	60	65	66	69	60	24	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

397	Münzkirchen	Donau	507	0	0	0	10	70	60	66	73	56	23	7
398	Vichtenstein	"	592	0	0	0	11	53	68	75	62	64	24	8
399	Rannawerk	"	285	0	0	0	1	42	79	59	74	73	29	8
400	Kollerschlag	Ranna	725	0	0	0	24	62	61	64	73	55	21	5
402	Mausloch	"	515	0	0	0	7	64	71	70	70	61	18	4
403	Pfarrkirchen	"	815	0	0	1	31	62	64	64	69	50	16	8
404	Neustift im Mühlkreis	"	597	0	0	0	13	67	60	65	65	56	29	10
405	Julbach	Kleine Mühl	565	0	0	0	11	75	68	56	71	58	22	4
407	Schwarzenberg	Große Mühl	730	0	0	0	17	71	62	67	67	53	20	8
408	Schlägl	"	555	0	0	0	15	69	64	65	65	56	26	6
409	Guglwald	Kleine Michl	750	0	0	1	38	70	58	64	69	47	14	4
410	Heftenberg	"	598	0	0	0	15	72	62	64	72	51	24	5
411	Haslach	"	510	0	0	0	9	66	70	59	72	60	26	6
412	Rohrbach	Große Mühl	600	0	0	0	11	63	66	56	72	63	28	6
413	Langhalsen	"	449	0	0	0	6	75	70	55	74	58	24	3
414	Partenstein	"	295	0	0	0	2	68	70	62	73	63	25	2
415	Neuhaus an der Donau	Donau	450	0	0	0	5	65	64	60	68	60	32	1
416	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	0	0	0	6	59	73	53	70	64	31	9
417	Peuerbach	"	372	0	0	0	4	54	72	62	66	66	32	9
418	Waizenkirchen	"	370	0	0	0	6	57	65	58	65	72	33	9
419	Neukirchen am Walde	"	555	0	0	0	7	67	65	67	65	59	26	9
420	St. Agatha	"	499	0	0	0	10	66	62	65	66	61	24	1
421	Aschach an der Donau	"	292	0	0	0	2	46	73	60	66	66	39	13
422	Eferding	Donau	274	0	0	0	3	49	73	60	69	67	36	8
423	Kematen am Innbach	Innbach	351	0	0	0	5	56	69	54	66	70	33	12
424	Geboltskirchen	Trattnach	540	0	0	0	8	60	73	61	70	63	23	7
425	Hofkirchen an der Trattnach	"	385	0	0	0	6	54	72	55	65	68	33	12
426	Grieskirchen-Moosham	"	352	0	0	0	5	52	70	59	73	66	32	8
428	Goldwörth	Donau	260	0	0	1	3	47	69	62	60	66	45	13
429	Bad Leonfelden	Große Rodl	740	0	0	1	24	67	58	62	67	56	20	10
430	Piberstein	"	899	0	0	6	27	68	61	73	69	43	10	8
431	St. Peter am Wimberg	"	687	0	0	0	17	65	61	69	61	61	20	11
432	Neußerling	"	615	0	0	0	13	69	57	68	65	61	22	10
433	Waxenberg	"	700	0	0	0	27	66	55	67	65	58	19	8
434	Ottensheim	"	265	0	0	0	3	48	69	62	61	69	40	13
435	Heilmonsödt	Donau	840	0	0	0	30	65	56	70	65	54	17	8
436	Kirchschlag bei Linz	"	925	0	0	1	38	62	57	69	66	52	12	8
437	Pöstlingberg	"	490	0	0	0	8	63	63	63	66	58	31	13
438	Linz (Stadt)	"	263	0	0	0	1	40	68	62	60	76	44	14
439	Linz-Urfahr	"	305	0	0	0	2	45	70	61	68	69	37	13
440	Leonding	"	287	0	0	0	2	48	69	61	64	65	43	13
441	Hörsching	"	297	0	0	0	4	47	69	62	63	68	39	13

TRAUNGEBIET

442	Gößl	Grundlsee	710	0	0	0	7	57	76	68	72	58	22	5
444	Odensee	Traun	763	0	0	2	22	61	72	64	73	56	14	1
445	Schönbergalpe	"	1350	0	0	8	38	70	77	74	65	22	11	0
446	Obertraun	"	515	0	0	0	9	59	74	59	66	64	30	4
447	Pötschen	"	1000	0	0	1	32	74	60	61	68	48	18	3
448	Krippenstein	"	2050	0	3	27	43	79	86	76	36	14	1	0
449	Lahn-Hallstatt	Hallstätter See	510	0	0	0	6	58	83	63	76	53	24	2
450	Gosau	Gosaubach	765	0	0	17	63	75	56	75	57	21	1	1
451	Bad Goisern	Traun	505	0	0	0	4	50	79	64	64	61	34	9
452	St. Wolfgang	St. Wolfgangsee	539	0	0	0	0	47	82	50	71	70	35	10
453	Strobl	"	540	0	0	0	7	67	65	62	69	60	28	7
454	Postalm	Rußbach	1200	0	0	3	38	62	68	76	68	37	10	3
455	Bad Ischl	Traun	469	0	0	0	3	52	76	57	66	77	26	8
457	Feuerkogel	"	1618	0	0	14	38	59	79	81	65	21	8	0
458	Ebensee (Schule)	"	425	0	0	0	4	46	82	52	76	62	32	11
459	Gmunden	Traunsee	426	0	0	0	4	43	77	55	62	74	37	13
460	Altmünster	"	517	0	0	0	7	56	77	60	76	58	23	8
461	Gmunden-Traundorf	Traun	456	0	0	0	7	66	69	63	77	57	24	2
462	Laakirchen	"	440	0	0	0	5	53	75	57	67	67	29	12
463	Fuschl	Fuschlsee	670	0	0	0	11	53	73	69	77	61	16	5
464	Thalgau	Fuschler Ache	730	0	0	0	19	54	66	68	68	61	20	9
465	Scharfling	Mondsee	480	0	0	0	6	54	78	59	73	62	25	8
466	Mondsee	"	491	0	0	0	2	43	86	56	67	72	32	7
467	Oberwang	"	595	0	0	0	15	62	66	67	71	56	21	7
468	Weißbach am Attersee	Attersee	476	0	0	0	6	56	76	63	77	61	20	6
470	Attersee	"	495	0	0	0	5	49	82	59	73	59	26	12
472	Frankenburg	Vöckla	515	0	0	0	8	58	73	61	69	62	27	7
473	Vöcklabruck	"	423	0	0	0	4	48	81	56	62	64	37	13
474	Wolfsegg am Hausruck	Ager	585	0	0	0	9	59	71	67	65	56	30	8
475	Almsee-Fischerau	Alm	574	0	0	0	10	67	70	63	74	60	21	0
476	Grünau-Almegg	"	540	0	0	0	8	64	68	59	72	64	24	6
477	Scharnstein	"	485	0	0	0	7	64	66	60	76	64	24	4
478	Vorchdorf	"	455	0	0	0	6	58	74	52	70	65	28	12
479	Wels	Traun	305	0	0	0	3	48	72	60	66	64	39	13
480	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	0	0	0	5	54	63	65	74	65	29	10
481	Kremsmünster	"	383	0	0	0	4	49	72	54	63	73	37	13
482	Neuhofen an der Krems	"	326	0	0	0	5	49	68	62	63	63	41	14
483	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	Traun	261	0	0	0	5	44	71	64	62	65	41	13
484	Linz (Wasserwerk Scharflinz)	"	260	0	0	0	4	51	72	62	69	66	30	11

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

485	St. Florian	Donau	257	0	0	0	4	44	71	63	62	69	39	13
486	Maria Laah	"	360	0	0	0	5	50	72	61	67	69	30	11
487	Reichenau	Große Gusen	685	0	0	0	23	61	59	62	73	62	21	4
488	Gallneukirchen	"	330	0	0	0	4	56	72	62	67	70	25	9
489	Neumarkt im Mühlkreis	Kleine Gusen	611	0	0	0	17	61	65	63	73	57	20	6
490	Mauthausen	Donau	299	0	0	0	3	53	71	62	69	65	30	12
491	Enns	"	259	0	0	0	3	46	71	63	64	62	43	13

ENNSGEBIET

492	Flachau	Enns	910	0	0	0	22	66	71	54	76	52	24	0
493	Radstadt	"	890	0	0	0	21	60	75	58	79	52	18	2
494	Obertauern	Taurach	1763	0	0	12	39	89	70	78	50	21	6	0
495	Filzmoos	Enns	1050	0	0	0	37	67	68	62	68	49	13	0
496	Ramsau	"	1203	0	0	2	27	56	86	56	83	41	14	0
497	Planai	Thalbach	1816	0	0	18	39	72	78	76	62	15	5	0
498	Untertal-Tetter	"	1040	0	0	0	24	67	74	62	73	52	13	0
501	St. Nikolai im Sölkal	Große Sölk	1120	0	0	2	32	68	63	80	75	39	6	0
503	Bad Mitterndorf	Salzabach	808	0	0	2	17	60	64	63	79	56	25	0
504	Grubegg	"	790	0	0	0	19	60	70	63	71	56	24	3
505	Gröbming	"	766	0	0	0	8	62	67	64	77	54	32	1
506	Donnersbachwald	Donnersbach	980	0	0	0	24	65	76	65	80	44	11	0
507	Planneralm	"	1605	0	0	12	39	72	85	79	53	17	8	0
509	Irdning	"	702	0	0	0	7	61	70	62	76	58	30	1
510	Greith	Grimmingbach	945	0	0	0	25	63	69	61	74	51	21	1
511	Oppenberg	Gulling	1060	0	0	0	28	65	73	66	72	45	16	0
512	Aigen im Ennstal	"	640	0	0	1	13	59	62	66	77	63	23	0
513	Liezen	Enns	670	0	0	0	12	68	70	56	72	55	25	7
515	Hohentauern	Triebenbach	1265	0	0	1	35	56	83	69	67	39	15	0
516	Admont	Enns	700	0	0	0	12	68	64	65	71	55	25	5
518	Eisenerzer Ramsau	Erzbach	1020	0	0	0	31	71	70	64	72	41	15	0
520	Gollrad-Wegscheid	Salza	850	0	0	0	21	62	66	80	78	43	15	2
522	Weichselboden	"	680	0	0	0	20	52	79	62	80	55	15	0
523	Wildalpen	"	610	0	0	0	18	67	73	60	76	52	18	1
524	Unterlaussa	Laussabach	540	0	0	0	9	68	71	59	69	57	23	9
525	Kleinreifling	Enns	428	0	0	0	3	43	78	58	79	66	29	8
526	Weyer	"	421	0	0	0	5	42	70	59	62	82	37	8
527	Maria Neustift	"	629	0	0	0	19	54	66	60	74	61	23	8
528	Pechgraben	"	430	0	0	0	9	53	71	61	74	67	26	4
529	Reichraming	"	360	0	0	0	2	49	66	67	69	76	30	6
531	Laussa	"	440	0	0	0	6	56	66	62	74	67	27	7
532	Hinterstoder	Steyr	590	0	0	0	10	67	75	52	75	58	25	3
533	Huttererböden	"	1370	0	0	10	44	55	76	81	62	25	11	1
534	Linzer Haus	Teichl	1435	0	0	10	37	69	81	75	57	24	12	0
535	Bosruckhütte	"	1036	0	0	2	35	59	71	66	80	39	12	1
536	Spital am Pyhrn	"	630	0	0	1	15	65	57	63	80	60	19	5
537	Klein Pyhrngas	"	1010	0	0	0	26	48	69	70	69	61	12	10
538	Windischgarsten (Schule)	"	604	0	0	0	11	68	56	62	75	60	24	9
539	St. Pankraz	"	523	0	0	0	12	63	56	68	75	61	25	5
540	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	461	0	0	0	5	58	69	61	75	61	26	10
541	Bodinggraben	Krumme Steyring	640	0	0	2	19	66	59	65	80	58	15	1
542	Breitenau	"	514	0	0	0	11	63	65	62	82	61	20	1
543	Molln	Steyr	423	0	0	0	6	59	64	57	78	72	22	7
544	Waldneukirchen	"	440	0	0	0	6	53	76	54	69	63	33	11
545	Behamberg	Enns	518	0	0	0	7	60	66	53	76	61	32	10
547	Steyr	"	336	0	0	0	4	51	70	60	64	65	40	11
548	St. Sebastian-Mariazell	Salza	862	0	0	0	22	58	66	71	86	44	17	1

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

549	Rainbach im Mühlkreis	Feldaist	690	0	0	1	22	60	68	60	71	55	20	8
550	Freistadt	"	548	0	0	0	11	55	67	61	74	66	24	7
551	Lasberg	"	575	0	0	0	14	64	65	56	71	65	21	9
552	Karlstift	Waldaist	917	0	0	3	38	70	65	69	69	37	14	0
553	Schöneben-Gugu	"	880	0	0	1	33	71	63	63	74	43	16	1
554	Weitersfelden-Ritzenedt	"	764	0	0	1	26	64	65	63	75	48	15	8
555	Gutau	"	581	0	0	1	11	64	62	62	69	60	25	11
556	Tragwein	Aist	455	0	0	0	8	56	68	59	71	65	26	12
557	Stadt Haag	Erla	347	0	0	0	4	49	69	63	64	65	38	13
558	St. Pantaleon	"	235	0	0	0	3	47	71	66	62	70	36	10
560	Laab	Naarn	240	0	0	0	5	50	70	65	61	63	39	12
561	Windhaag bei Perg	"	513	0	0	0	16	65	61	69	63	62	21	8
562	Saxen-Au	"	239	0	0	0	3	51	70	62	57	69	40	13
563	St. Thomas am Blasenstein	Klambach	665	0	0	1	16	64	62	66	67	57	24	8
565	Stephanshart	Donau	281	0	0	0	2	55	64	65	60	64	43	12
566	Grein	"	270	0	0	0	1	52	69	63	59	67	42	12
567	St. Oswald	Große Isper	654	0	0	0	20	59	61	63	70	57	26	9
568	Bärnkopf	"	958	0	0	1	35	67	63	66	69	45	13	6
570	Ennsbach	Ybbs	273	0	0	0	2	49	71	65	58	72	37	11
571	Neuhaus am Zellerain	Ybbs	1103	0	0	1	34	70	70	66	77	34	13	0
572	Lackenhof	"	809	0	0	1	28	74	62	64	69	46	14	7
573	Lunz am See	"	612	0	0	0	11	63	67	65	82	59	15	3
576	Hollenstein an der Ybbs	"	507	0	0	0	10	55	69	60	77	65	25	4
578	Opponitz	"	451	0	0	0	7	54	73	57	78	67	24	5
580	Hinterlug	"	465	0	0	0	9	68	67	60	74	62	21	4
581	Waidhofen an der Ybbs	"	365	0	0	0	4	44	72	52	63	76	40	14
582	Sonntagberg	"	634	0	0	0	13	59	63	64	74	64	21	7
583	Wolfsbach	Urlbach	336	0	0	0	4	52	69	65	64	66	35	10
586	Amstetten	Ybbs	265	0	0	0	4	46	70	60	58	75	40	12
588	Neuhofen an der Ybbs	"	319	0	0	0	4	50	72	63	62	68	35	11
591	Annaberg	Große Erlauf	911	0	0	1	31	66	66	65	76	44	12	4
595	Gresten	Kleine Erlauf	399	0	0	0	3	49	78	58	74	60	34	9
598	Wieselburg	"	264	0	0	0	4	50	75	59	61	62	41	13
603	Pöggstall	Weitenbach	451	0	0	0	7	57	74	59	63	62	33	10
605	Oberndorf an der Melk	Melk	297	0	0	1	2	48	73	56	63	77	34	11
609	Melk	Donau	284	0	0	0	4	44	72	66	60	67	39	13
612	Frankenfels	Pielach	465	0	0	0	4	57	76	56	80	57	31	4
616	Kilb	Sierningbach	290	0	0	0	4	48	74	62	59	67	39	12
618	Maria Langegg	Donau	485	0	0	0	14							

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
				Tagesmittel in °C											
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0	
619	Jauerling (ORF)	Donau	952	0	0	2	33	58	61	59	79	51	18	4	
622	Großheinrichschlag	Kleine Krems	704	0	0	1	23	59	71	56	81	48	20		
623	Lichtenau	Krems	669	0	0	0	15	52	69	60	66	66	27	1	
624	Gföhl	"	585	0	0	0	21	55	68	59	69	60	27	0	
625	Krems an der Donau	"	204	0	0	0	3	41	76	53	63	60	34	1	
628	Türnitz	Traisen	482	0	0	0	10	68	64	59	82	64	18		
629	Kernhof	Unrechttraisen	760	0	0	1	19	65	64	68	78	54	13	6	
630	St. Aegyd am Neuwalde	"	607	0	0	0	14	59	68	66	78	56	19		
632	Lilienfeld-Tarschberg	Traisen	681	0	0	0	20	51	61	66	75	65	22	5	
633	Hainfeld	Gölsen	434	0	0	0	8	66	67	59	85	63	22	4	
634	Innerhalbach	"	522	0	0	0	9	66	72	56	79	63	17		
637	St. Pölten (Landhaus)	Traisen	273	0	0	0	2	42	76	56	57	79	37		
638	St. Pölten	"	282	0	0	0	2	43	78	61	59	65	44	1	
641	Liebenau	Kamp	903	0	1	1	3	49	54	65	55	63	21		
643	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	0	0	0	6	62	72	58	81	53	18	2	
644	Groß-Gerungs	Zwettl	676	0	1	1	1	62	72	58	78	53	19	2	
645	Zwettl-Edelhof	Kamp	587	0	0	0	1	55	73	53	75	59	22	8	
646	Grafenschlag	"	780	0	0	1	2	60	67	64	76	48	16		
647	Ottenstein	"	555	0	0	0	1	52	74	58	79	57	20	6	
650	Altenburg	"	394	0	0	0	1	49	69	60	62	73	31		
651	Messern	"	485	0	0	0	1	58	69	58	71	54	30	10	
652	Horn	Taffa	318	0	0	0	5	51	70	57	69	68	34	11	
654	Gars am Kamp	Kamp	277	0	0	0	5	53	69	57	68	66	37	10	
656	Schönberg	"	223	0	0	0	3	43	75	57	64	73	37	13	
658	Langenlois	"	204	0	0	0	3	42	77	50	62	78	38	15	
659	Mühlbach am Manhartsberg	"	356	0	0	0	6	57	65	63	63	67	33	11	
662	Sitzenberg-Reiding	Donau	212	0	0	0	2	42	75	61	64	67	40	14	
664	Pyhra	Perschling	302	0	0	0	2	46	80	61	62	73	31		
665	Atzenbrugg	"	192	0	0	0	2	40	71	62	58	73	44	15	
667	Brand-Laaben	Große Tulln	371	0	0	4	4	48	74	65	66	69	30	9	
668	Maria-Anzbach	"	256	0	0	0	3	46	70	70	61	66	37	12	
669	Buchberg	"	460	0	0	0	8	55	65	58	67	67	31	14	
670	Ollersbach	"	242	0	0	0	3	44	70	70	61	66	38	13	
674	Tulln-Bildeiche	Donau	179	0	0	0	3	49	66	64	62	67	41	13	
675	Sieghartskirchen	Kleine Tulln	202	0	0	1	1	39	71	59	64	70	47	14	
677	Langenlebrunn	Donau	175	0	0	2	2	44	71	58	57	78	40	15	
680	Eggenburg	Schmida	364	0	0	4	4	52	74	55	69	66	34	11	
682	Maissau	"	342	0	0	0	3	39	69	57	72	69	38	18	
686	Immersdorf	Göllersbach	237	0	0	0	5	48	65	59	64	73	40	11	
687	Schöngrabern	"	253	0	0	6	6	47	65	56	63	80	35	13	
689	Hollabrunn	"	241	0	0	4	4	47	67	63	57	70	41	16	
691	Steinabrunn	Senningbach	255	0	0	4	4	54	63	59	70	67	33	15	
693	Stetten	Donau	177	0	0	2	2	47	64	63	62	68	43	16	
694	Wien (Einlaufbauwerk)	"	175	0	0	2	2	37	65	61	72	70	45	13	
695	Kierling	"	264	0	0	0	2	47	66	66	61	67	41	15	
697	Klosterneuburg	"	244	0	0	0	2	41	63	60	66	76	41	16	
698	Wien-Donaufeld	"	161	0	0	0	1	38	61	60	63	77	43	22	
699	Wien-Stammersdorf	"	191	0	0	0	2	40	68	55	67	79	39	15	
700	Wien-Bisamberg	"	305	0	0	0	3	47	62	62	70	68	35	18	
701	Wien-Kagran	"	158	0	0	0	2	33	67	57	64	72	45	25	
702	Wien (Spargelfeld)	"	159	0	0	0	2	36	68	55	67	75	44	18	
703	Wien-Stadlau (Inselpumpwerk)	"	162	0	0	0	2	37	63	58	65	76	39	25	
704	Wien (Hohe Warte)	Donaukanal	203	0	0	0	2	36	62	61	69	76	42	17	
705	Wien-Neustift	"	281	0	0	0	3	46	63	66	63	69	38	17	
706	Tullnerbach	Wien	291	0	0	0	2	45	71	69	64	74	30	10	
708	Wien-Mariabrunn	"	227	0	0	1	1	40	72	59	62	82	35	14	
709	Wien-Mauerbach	"	215	0	0	2	2	42	71	67	68	69	35	11	
710	Wien-Jubiläumswarte	Donaukanal	450	0	0	7	7	55	69	52	66	69	32	15	
711	Wien-Innere Stadt	Wien	171	0	0	0	1	26	65	58	65	65	60	25	
712	Wien (Rathausplatz)	"	185	0	0	0	1	33	63	58	64	72	48	26	
713	Wien (Lainzer Tor)	"	265	0	0	0	3	46	66	65	68	70	36	11	
714	Wien-Wiener Berg	"	238	0	0	0	2	38	66	57	71	65	43	23	
716	Wien (Praterstern)	Donaukanal	160	0	0	0	2	33	66	61	64	76	44	19	
718	Alland (Autobahnmeisterei)	Schwechat	337	0	0	6	6	52	67	68	64	64	34	10	
721	Oeynhausen (Autobahnmeist.)	"	214	0	0	0	10	46	62	59	64	69	41	14	
722	Gumpoldskirchen	"	218	0	0	0	2	34	64	60	65	79	43	18	
727	Furth-Harras	Triesting	546	0	0	0	15	69	69	58	89	47	18	0	
729	Berndorf	"	339	0	0	0	3	47	69	58	68	78	32	10	
733	Laab im Walde	Liesing	365	0	0	0	6	47	68	68	64	62	38	12	
734	Wien (Rosenhügel)	"	244	0	0	0	2	41	65	66	63	51	60	17	
735	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)	"	192	0	0	0	2	37	66	63	63	66	44	24	
736	Wien-Rothneusiedl	"	180	0	0	0	2	35	64	64	62	69	44	25	
737	Wien-Unterlaa	"	200	0	0	0	2	40	65	53	70	74	44	17	
738	Wien-Laar Berg	Schwechat	224	0	0	0	2	38	65	58	66	65	48	23	
739	Wien (Zentralfriedhof)	"	172	0	0	0	2	38	65	59	64	68	46	23	
742	Schwechat (Flugplatz)	Donau	184	0	0	1	1	42	64	55	70	77	39	16	
743	Wien-Neueßling	"	155	0	0	0	2	36	68	55	65	73	43	23	
744	Forsthaus Lobau	"	156	0	0	0	2	40	66	56	62	72	42	25	
746	Moosbrunn	Piesting	187	0	0	0	3	53	61	58	67	68	40	15	
747	Gutenstein	"	495	0	0	4	4	54	75	62	77	66	23	4	
749	Miesenbach	"	520	0	0	6	6	52	74	64	70	71	22	6	
750	Blumau	"	234	0	0	0	2	45	65	59	69	67	39	19	
753	Bad Deutsch-Altenburg	Donau	161	0	0	0	2	43	67	52	68	75	42	16	
754	Franzensdorf	"	153	0	0	0	2	40	72	53	63	73	42	20	
755	Orth an der Donau	"	148	0	0	0	2	40	74	54	62	75	42	16	
757	Naglarn	Rußbach	280	0	0	4	4	61	57	64	61	67	36	15	
759	Ulrichskirchen	"	183	0	0	0	2	44	66	64	62	71	39	17	
762	Deutsch Wagram	"	157	0	0	0	2	36	72	57	71	64	42	21	
764	Leopoldsdorf im Marchfeld	"	152	0	0	0	2	41	72	53	66	73	41	17	

MOLDAUGEBIET

765	Schenkenfelden	Moldau	745	0	0	1	30	64	57	65	68	58	15	7
766	Sandl	"	961	0	0	1	35	63	61	71	71	47	13	3
767	Windhaag bei Freistadt	Maltsch	420	0	0	1	28	60	62	66	74	54	15	5
770	Gmünd	Lainsitz	500	0	0	0	10	55	71	61	69	57	31	11
772	Altmanns	Braunaubach	589	0	0	0	9	58	68	61	73	61	25	10
774	Haugschlag	Reißbach	568	0	0	2	15	62	65	66	69	55	21	10
775	Litschau	"	564	0	0	1	17	60	69	55	78	58	20	7

MARCHGEBIET

776	Limbach	Deutsche Thaya	564	0	0	1	21	60	69	60	75	54	18	7
-----	---------	----------------	-----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	---

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
777	Vitis	Deutsche Thaya	522	0	0	0	4	49	76	54	65	66	37	14
778	Allentsteig	Thaau Bach	596	0	0	1	18	59	67	59	74	62	20	5
780	Waidhofen an der Thaya	Deutsche Thaya	495	0	0	1	14	61	67	59	73	56	25	5
784	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	0	0	1	11	62	71	56	72	58	24	10
785	Raabs/Thaya	Deutsche Thaya	470	0	0	1	9	57	70	61	69	68	23	7
786	Breitenfeld	Seebach	568	0	0	0	16	62	66	57	77	53	25	9
789	Geras	Thaya	484	0	0	0	14	57	73	53	72	62	27	9
791	Riegersburg	Fugnitzbach	445	0	0	0	15	58	72	54	72	59	26	9
794	Retz (Windmühle)	Pulkau	320	0	0	0	4	49	69	53	67	71	37	1
795	Großkadolz	"	188	0	0	0	3	46	68	59	65	68	41	15
796	Mailberg	"	212	0	0	0	4	47	67	62	62	70	41	12
797	Laa an der Thaya	Thaya-Mühlbach	187	0	0	0	4	44	68	51	66	83	36	11
799	Wildendürnbach	Thaya	208	0	0	0	2	43	64	57	71	67	45	16
800	Drasenhofen	"	216	0	0	0	3	49	67	56	69	73	33	15
803	Hohenau an der March	"	155	0	0	0	3	42	71	55	61	78	42	12
806	Leiser Berge	Taschlbach	457	0	0	0	10	60	64	54	66	73	25	13
808	Mistelbach (Kläranlage)	Zaya	190	0	0	0	3	47	70	57	64	71	38	15
809	Poysdorf (Ost)	"	202	0	0	0	3	47	65	57	64	79	38	12
810	Ginzersdorf	"	179	0	0	0	3	53	66	55	70	67	38	13
811	Zistersdorf	March	201	0	0	0	5	49	65	56	68	69	38	15
812	Nexing	Waidenbach	196	0	0	0	2	51	67	57	62	72	40	14
813	Dürnkrot	"	166	0	0	0	2	42	74	51	72	68	40	16
814	Gänsersdorf	Stempfelbach	150	0	0	0	2	47	69	54	68	69	40	16
816	Zwerndorf	Weidenbach	144	0	0	1	2	40	69	55	67	80	38	13

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

823	Kittsee	Donau	137	0	0	0	0	38	69	55	65	75	42	21
825	Deutsch Jahrdorf	Wiesgraben	132	0	0	0	2	40	69	51	66	72	43	22

LEITHAGEBIET

826	Rohr im Gebirge	Schwarza	684	0	0	1	19	63	66	61	81	52	18	4
829	Naßwald	Naßbach	615	0	0	0	5	61	68	72	73	68	16	2
831	Rax (Seilbahnstation)	Schwarza	1547	0	0	16	38	62	76	83	62	18	10	0
832	Reichenau an der Rax	"	486	0	0	0	4	39	74	60	70	84	27	7
834	Hirschenkogel	"	1318	0	0	7	35	63	74	65	84	26	11	0
835	Semmering	"	988	0	0	0	30	64	67	64	78	46	16	0
836	Gloggnitz	"	512	0	0	0	12	53	61	56	73	65	35	10
838	Puchberg am Schneeberg	Sierning	580	0	0	0	10	41	79	61	78	67	25	4
840	Neunkirchen	Schwarza	362	0	0	0	3	42	69	55	67	71	36	22
844	Aspang	Großer Pestingbach	498	0	0	0	5	46	76	57	79	72	27	3
846	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistritz	1105	0	0	0	34	47	76	71	75	44	15	3
847	Kirchberg am Wechsel	"	555	0	0	0	12	59	68	61	74	60	22	9
848	St. Corona am Wechsel	"	882	0	0	0	21	52	72	66	76	51	21	6
850	Hochwolkersdorf	Pitten	617	0	0	0	17	53	65	49	69	70	31	11
851	Bromberg	"	426	0	0	0	4	51	69	61	73	66	30	11
855	Wiener Neustadt (Flugplatz)	Warme Fische	285	0	0	1	2	46	69	47	75	72	38	15
856	Loretto	Leitha	208	0	0	0	3	42	68	51	68	67	42	24
857	Seibersdorf	"	185	0	0	1	1	41	68	53	68	72	47	14
860	Bruck an der Leitha	"	159	0	0	0	2	41	69	54	64	76	42	17
861	Göttlesbrunn	"	167	0	0	0	2	38	73	54	66	76	40	16
862	Bruckneudorf-Heidehof	"	166	0	0	0	2	38	71	53	67	78	40	16
864	Hollern	"	145	0	0	0	2	37	74	49	70	74	43	16
865	Gattendorf	"	150	0	0	0	2	39	71	48	68	69	46	22
867	Nickelsdorf	"	137	0	0	0	2	38	70	53	61	74	44	23

RABNITZGEBIET

869	Hollenthon	Rabnitz	671	0	0	0	16	53	69	53	74	63	26	11
870	Karl	"	373	0	0	0	1	43	73	57	73	69	37	12
873	Kobersdorf	Stoob	333	0	0	0	4	49	64	55	71	69	40	13
874	Siegraben	"	467	0	0	0	6	51	69	52	67	70	36	14
875	Oberpullendorf	"	251	0	0	0	2	37	68	60	71	75	36	16
876	Frankenau	"	208	0	0	0	2	42	68	51	75	74	37	16
877	Nebersdorf	"	248	0	0	0	3	40	69	56	72	74	36	15
878	Lutzmannsburg	Rabnitz	202	1	4	3	9	16	63	59	67	76	44	23
879	Nikitsch	"	247	0	0	0	3	44	68	51	74	72	39	14
880	Neustift an der Rosalia	Wulka	603	0	0	0	13	54	64	53	67	69	29	16
881	Forchtenstein	"	397	0	0	0	3	52	66	56	64	67	38	19
884	Wulkaprodersdorf	"	164	0	0	0	2	39	69	50	72	71	41	21
885	Eisenstadt	"	195	0	0	0	2	40	66	51	71	72	39	24
887	Eisenstadt	"	184	0	0	0	2	38	64	58	65	73	47	18
888	Draßburg	"	229	0	0	0	2	40	71	53	67	72	39	21
890	St. Margarethen-Berg	Neusiedler See	195	0	0	0	2	41	67	58	64	72	40	21
891	Donnerskirchen	"	126	0	0	0	2	35	72	49	67	73	41	26
895	Neusiedl am See	"	148	0	0	0	1	36	65	54	62	68	53	26
896	Frauenkirchen	"	122	0	0	0	2	39	69	49	66	75	40	25
897	Podersdorf am See	"	121	0	0	0	2	36	71	50	65	62	47	32
900	Rust	"	119	0	0	0	2	32	66	56	71	70	43	25
901	Mörbisch am See	"	130	0	0	0	2	37	68	52	65	68	47	26
902	Illmitz (Biologische Station)	"	115	0	0	0	1	34	72	52	64	77	45	20
905	Halbtorn	"	130	0	0	0	2	35	70	50	67	72	45	24
908	Deutschkreutz-Girm	Ikva	192	0	0	0	2	35	69	56	70	72	42	19
910	Festenburg-Hinterberg	Schwarze Lafnitz	920	0	0	0	14	54	80	65	84	48	19	1

RAABGEBIET

911	Hohenau an der Raab	Raab	702	0	0	0	8	62	77	57	94	46	21	0
912	Fladnitzberg	"	1070	0	0	0	25	47	88	65	74	47	16	3
913	Schöckl	"	1445	0	0	6	34	69	69	79	72	23	13	0
916	Gleisdorf	"	375	0	0	0	7	46	71	52	67	79	36	12
917	St. Radegund	Rabnitzbach	725	0	0	0	7	46	78	50	73	70	32	9
918	Laßnitzhöhe	"	524	0	0	0	3	47	76	43	70	76	36	14
919	Feldbach	Raab	323	0	0	0	2	44	71	46	70	84	34	14
920	Wetzelsdorf	"	303	0	0	0	3	52	67	52	66	72	38	15
921	Fehring	"	260	0	0	0	2	45	69	50	66	73	43	17
923	Neumarkt an der Raab	"	243	0	0	0	2	40	72	49	72	76	37	17
924	St. Jakob im Walde	Lafnitz	922	0	0	0	18	48	82	65	71	53	23	5

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
926	Hohenau am Wechsel	Lafnitz	1080	0	0	0	23	57	85	70	75	39	15	1
927	Friedberg-Ortgraben	"	550	0	0	0	6	55	67	58	75	56	36	12
930	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	0	0	0	6	61	64	57	73	56	35	13
932	Bad Waltersdorf	Safenbach	285	0	0	0	2	50	64	72	63	75	37	17
933	Deutsch Kaltenbrunn	Lafnitz	358	0	0	0	2	48	67	54	61	75	41	17
934	Zwieselgraben	Feistritz	1080	0	0	0	31	53	79	65	72	43	20	2
935	Rettenegg	"	860	0	0	0	15	65	74	72	73	49	17	2
936	Alpi	"	1020	0	0	0	34	53	82	64	74	44	15	2
937	Fischbach	"	1050	0	0	0	24	52	77	71	71	48	15	2
939	Birkfeld (Schule)	"	680	0	0	0	8	68	68	55	80	65	28	2
941	St.Johann bei Herberstein	"	410	0	0	0	2	53	67	59	70	65	37	1
943	Sinabelkirchen	Ilzbach	350	0	0	0	2	46	71	49	70	73	39	1
945	Heiligenkreuz	Lafnitz	223	0	0	0	2	46	67	54	66	78	36	1
946	Mönichkirchen	Pinka	991	0	0	1	20	55	73	66	81	45	21	3
947	Pinkafeld	"	388	0	0	0	2	60	63	59	64	64	39	14
948	Oberwart	"	308	0	0	0	2	53	64	53	67	69	39	13
949	Kleinzicken	Zickenbach	265	0	0	0	2	41	71	52	75	71	40	3
951	Hochneukirchen	Pinka	707	0	0	0	15	54	68	61	74	57	27	1
952	Bernstein	Tauchenbach	631	0	0	0	9	52	74	45	76	65	31	13
953	Stadtschläining	"	424	0	0	0	10	66	65	51	73	52	34	14
954	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	0	0	0	2	49	70	52	67	69	38	18
955	Hirschenstein	"	719	0	0	0	14	52	78	55	75	57	23	11
956	Eisenberg an der Pinka	"	246	0	0	0	2	42	73	54	67	69	39	19
959	Oberdorf im Burgenland	Strem	361	0	0	0	2	37	74	54	72	71	36	16
961	Kukmirn	"	252	0	0	1	1	46	65	56	70	70	40	16
962	Glasing	"	209	0	0	1	1	47	64	54	70	71	38	19
963	Redischlag	Güns	692	0	0	0	18	53	65	59	75	57	26	12
966	Bad Schönau	Zöbernbach	468	0	0	0	4	58	67	60	74	59	33	10
968	Glashütten bei Langeck	Güns	440	0	0	0	1	52	77	58	69	61	35	12

MURGBIET

972	St.Michael i. Lg.	Mur	1094	0	0	4	27	53	69	68	85	46	13	0
973	Tweng	Taurach	1200	0	0	3	34	64	75	77	63	44	5	0
974	Weißpriach	Weißpriach	1100	0	0	3	29	62	77	63	73	47	11	0
975	Mariapfarr	Taurach	1153	0	0	1	23	63	70	71	80	43	14	0
977	Tamsweg	Mur	1025	0	0	2	21	61	64	62	89	48	18	0
979	Kendlbüch	"	940	0	0	0	16	64	75	65	77	53	15	0
980	Turracher Höhe	Turrach	1767	0	0	15	37	74	83	85	53	18	0	0
981	Flattnitz	Paalbach	1430	0	0	4	39	77	70	80	61	31	3	0
982	Paal-Stadl	"	870	0	0	0	14	70	74	60	80	50	17	0
984	Murau	Rantenbach	814	0	0	0	8	60	74	48	86	56	32	1
986	Oberwölz	Wölzer Bach	810	0	0	0	9	64	80	47	81	50	27	7
988	Judenburg	Mur	730	0	0	0	12	61	77	47	87	48	28	5
990	Pusterwald-Hinterwinkel	Pusterwaldbach	1260	0	0	4	31	71	75	76	56	43	9	0
992	Schmelz	Granitzenbach	1560	0	0	4	37	60	82	89	57	24	12	2
993	Obdach	"	875	0	0	0	13	61	71	58	81	55	24	0
994	St.Wolfgang	"	1275	0	0	0	32	55	77	71	73	41	15	2
995	Zeltweg	Mur	669	0	0	3	15	62	61	48	81	61	27	7
997	Großblöming	"	650	0	0	1	14	65	58	53	76	62	27	9
999	Glein	Gleinbach	702	0	0	1	14	67	62	54	82	48	29	8
1000	Seckau	Mur	855	0	0	0	20	60	68	58	83	52	20	4
1001	Kraubath an der Mur	"	600	0	0	1	12	61	63	56	74	62	30	6
1002	Wald am Schoberpaß	Liesingbach	890	0	0	0	16	66	76	61	78	49	19	0
1003	Kalwang	"	742	0	0	0	9	61	71	64	76	55	24	5
1004	Hochreichhart	Liesing	1500	0	0	10	43	75	83	73	51	19	11	0
1006	Mautern	Liesingbach	753	0	0	0	8	53	84	65	80	48	27	0
1008	St.Michael in Obersteiermark	Mur	580	0	0	0	3	49	66	61	63	68	41	14
1009	Trofaich	Vordernberger Bach	660	0	0	0	7	65	67	56	72	60	29	9
1010	Bruck an der Mur	Mur	482	0	0	0	3	47	72	57	65	74	37	10
1011	Frein an der Mürz	Mürz	875	0	0	1	28	64	68	73	68	48	12	3
1013	Mürzsteg	"	810	0	0	0	21	59	76	70	75	46	17	0
1015	Preiner Gscheid	"	890	0	0	1	23	56	78	76	76	43	13	0
1016	Mürzzuschlag	"	700	0	0	0	7	60	68	64	73	66	23	4
1017	Veitsch	"	665	0	0	0	7	67	73	59	81	58	18	2
1019	Kapfenberg	"	508	0	0	0	4	49	68	59	69	70	34	12
1020	Seewiesen	Thörlbach	980	0	0	0	19	57	85	70	73	46	15	0
1021	Aflenz Kurort	"	784	0	0	0	8	63	73	56	86	55	22	2
1022	Bürgeralm bei Aflenz	"	1500	0	0	5	38	72	77	78	62	21	12	0
1023	Buchberg	"	880	0	0	1	20	60	78	68	72	44	21	1
1024	Jassing	Laming	890	0	0	2	25	62	80	67	74	41	14	0
1025	Haringgraben	Mürz	1020	0	0	0	25	62	73	68	74	45	17	1
1027	Pernegg	Mur	460	0	0	0	1	38	84	61	71	63	32	15
1028	Breitenau bei Mixnitz	"	560	0	0	0	5	59	68	59	75	60	30	9
1029	Frohnleiten	"	420	0	0	0	0	35	83	56	63	66	43	19
1030	Neuhof	"	770	0	0	0	10	71	72	55	75	53	22	7
1031	Eichberg	Übelbach	610	0	0	0	4	49	79	58	74	60	31	10
1033	Gschneid	Mur	1128	0	0	0	29	43	82	68	76	49	16	2
1034	Pleschkogel	"	910	0	0	0	12	50	82	56	79	55	23	8
1036	Graz-Andritz	"	361	0	0	0	1	44	74	58	66	68	38	16
1037	Graz (Universität)	"	366	0	0	0	1	34	74	54	60	79	46	17
1038	Graz-Gries	"	350	0	0	0	0	41	74	52	63	69	46	20
1040	Graz (Flugplatz)	"	340	0	0	0	2	48	70	51	68	78	33	15
1042	Bärnbach	"	420	0	0	0	2	56	57	64	67	66	39	14
1045	Salzstiegel	Kainach	1340	0	0	1	34	62	74	75	73	33	13	0
1046	Hirscheegg	Teigitsch	1158	0	0	0	24	42	77	76	78	46	19	3
1047	Hebalpe	"	1310	0	0	0	39	54	82	69	72	34	14	1
1048	Pack	"	1115	0	0	0	29	51	77	72	74	38	21	3
1049	Maria Lankowitz	"	530	0	0	0	3	46	72	57	67	62	44	14
1051	Södingberg	Södingbach	480	0	0	0	3	47	75	58	59	67	42	14
1053	Sajach	Kainach	340	0	0	0	1	59	63	55	62	70	40	15
1055	Wies	Weißer Sulm	390	0	0	0	0	18	85	57	66	86	38	15
1056	St.Anna ob Schwanberg	Schwarze Sulm	1050	0	0	0	26	51	76	63	78	49	19	3
1062	Glanz	Saggaubach	476	0	0	0	2	45	72	51	60	77	42	16
1063	Leutschach	"	370	0	0	0	3	46	73	49	69	76	37	12
1065	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	0	0	0	5	57	66	48	63	69	40	17
1069	Deutschlandsberg	Laßnitz	410	0	0	0								

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
1081	Bad Gleichenberg	Sulzbach	303	0	0	0	2	42	71	50	67	74	42	17
1082	Waltra	Drauchenbach	380	0	0	0	2	49	66	47	57	79	42	23
1083	Bad Radkersburg	Mur	208	0	0	0	2	35	72	46	66	84	44	16
1084	Zelting	"	200	0	0	0	2	43	67	49	68	75	44	17
1085	Bonisdorf	"	376	0	0	0	2	44	71	51	61	74	44	18

DRAUGEBIET

1086	Sillian	Drau	1075	0	0	3	34	57	64	58	83	46	20	0
1088	Hochberg	Villgratenbach	1700	0	0	4	34	57	89	85	62	31	3	0
1089	Innervillgraten	"	1400	0	0	10	41	64	63	89	62	35	1	0
1090	Kartitsch	Drau	1415	0	0	0	34	58	75	82	62	43	10	0
1097	Prägraten	Ißel	1340	0	0	0	32	60	74	84	59	42	13	0
1098	Virgen	"	1198	0	0	0	18	54	81	67	80	45	20	0
1100	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	0	0	6	35	68	85	85	54	29	3	0
1101	Matrei in Osttirol	"	1040	0	0	0	10	68	69	69	81	48	20	0
1102	St.Jakob i.Def.	Schwarzach	1400	0	1	11	46	56	55	92	65	37	2	0
1103	Hopfgarten i.Def.	"	1096	0	0	2	29	70	69	68	63	45	19	0
1105	Kals am Großglockner	Kaiser Bach	1336	0	0	0	24	57	80	75	76	40	13	0
1110	Zettersfeld	Drau	1912	0	0	12	41	73	87	75	58	18	1	0
1111	Lienz	"	659	0	0	0	7	58	62	53	78	58	40	9
1114	Iselsberg-Penzelberg	Debantbach	1210	0	0	0	20	61	76	71	74	47	16	0
1116	Oberdrauburg	Drau	620	0	0	0	7	51	70	46	79	63	41	8
1117	Irschen-Leppen	"	1150	0	0	0	21	60	74	70	79	47	14	0
1118	Dellach im Drautal	"	628	0	0	0	10	54	65	48	75	60	43	10
1119	Greifenburg	"	610	0	0	0	3	46	73	58	76	54	41	14
1120	Sachsenburg	"	550	0	0	0	4	48	73	54	89	54	39	4
1123	Heiligenblut	Möll	1380	0	0	0	26	55	83	76	63	46	16	0
1126	Stall	"	820	0	0	0	15	67	67	65	81	48	22	0
1127	Kleindorf	"	735	0	0	0	7	58	72	49	87	51	36	5
1128	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	0	0	11	31	79	86	78	53	25	2	0
1129	Mallnitz	"	1196	0	0	0	25	64	75	71	74	43	13	0
1131	St.Peter im Katschtal	Lieser	1220	0	0	0	19	65	78	57	78	41	27	0
1132	Innerkrems	"	1520	0	0	6	36	75	72	92	53	28	3	0
1137	Malta	Malta	830	0	0	0	4	58	76	60	87	48	27	5
1138	St.Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	0	0	0	32	57	81	79	64	39	13	0
1139	Millstatt	"	591	0	0	0	2	49	81	48	79	46	46	14
1140	Hohegg	Drau	1030	0	0	0	8	47	90	55	80	49	27	0
1141	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	0	0	1	10	63	72	49	92	47	28	3
1143	Goldeck	Weißenbach	1885	0	0	14	37	79	83	81	51	17	3	0
1144	Fresach	Drau	735	0	0	0	7	53	80	43	77	62	35	8
1145	Weissenstein	"	510	0	0	0	2	51	77	50	78	56	39	12
1146	Villacher Alpe	Weissenbach	2164	0	2	20	47	83	86	76	38	12	1	0
1147	Hundsmaierhof-Heiligengeist	Drau	992	0	0	0	17	59	82	56	77	44	22	8
1148	Villach	"	494	0	0	0	4	46	75	45	61	76	41	17
1149	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	0	0	0	4	42	75	49	60	72	46	17
1150	Ossiach	"	520	0	0	0	5	56	76	39	80	62	35	12
1151	Kanzelhöhe	"	1526	0	0	1	37	66	70	73	65	39	14	0
1152	Afritzer Bach	"	715	0	0	0	4	51	88	44	92	56	28	2
1155	Obertilliach	Gail	1400	0	0	2	39	64	76	75	56	42	11	0
1157	Maria Luggau	"	1140	0	0	0	28	57	64	58	84	51	21	2
1158	Mauthen-Würmlach	"	705	0	0	0	18	62	70	42	81	51	32	9
1159	Plöckenpaß	"	1232	0	0	1	31	69	73	70	69	41	11	0
1160	Kötschach	"	709	0	0	0	6	43	87	43	87	50	42	7
1161	Jauken	"	925	0	0	0	3	44	83	56	70	56	39	14
1162	Waidegg	"	635	0	0	0	4	49	82	49	80	52	38	11
1163	Tropolach	"	655	0	0	0	10	64	67	47	82	48	35	12
1164	Naßfeld	"	1530	0	0	8	37	75	77	85	52	26	5	0
1165	Weißbriach	Gösseringbach	800	0	0	0	7	52	82	44	96	49	31	4
1167	Feistritz an der Gail	Gail	590	0	0	0	9	60	68	43	78	54	40	13
1168	Bad Bleiberg	"	907	0	0	1	27	58	66	49	90	51	21	2
1169	Arnoldstein	Gailitz	580	0	0	0	6	54	74	45	75	55	42	14
1170	Faak am See	Faaker See	585	0	0	0	7	50	81	47	74	53	39	14
1171	Wernberg	Drau	565	0	0	0	2	51	82	41	76	62	37	14
1172	Bärental	"	1000	0	0	1	21	59	84	55	76	52	16	1
1173	Babniak	"	440	0	0	0	11	68	60	45	73	61	31	16
1174	Loibltunnel	"	1067	0	0	0	23	48	82	71	77	49	14	1
1175	Bodental	"	995	0	0	1	21	67	74	59	75	49	16	3
1176	Ferlach	"	470	0	0	0	6	62	58	48	65	67	44	15
1177	Zell-Pfarr	"	900	0	0	1	28	61	67	63	79	49	14	3
1178	Schwarz	"	780	0	0	1	12	70	62	48	81	55	28	8
1179	Seeberg	"	1040	0	0	0	29	59	77	63	75	45	16	1
1180	Eisenkappel	Vellach	623	0	0	0	10	74	66	48	89	57	20	1
1181	Falkert	Gurk	1855	0	0	12	39	72	84	81	54	16	7	0
1182	Maitratten-Sonnleiten	"	1000	0	0	1	16	64	70	65	86	45	17	1
1183	Sirnitz	"	850	0	0	0	14	77	65	54	88	49	18	0
1184	Weitensfeld	"	705	0	0	0	7	66	70	43	88	65	25	1
1185	Winklern ob Straßburg	"	1040	0	0	0	7	49	94	51	89	49	20	6
1186	Grades-Klachel	Metnitz	725	0	0	0	9	71	74	54	87	52	18	0
1187	Friesach	"	634	0	0	0	5	54	73	54	78	64	29	8
1188	Neumarkt in Steiermark	Olsa	872	0	0	0	10	63	71	56	94	49	22	0
1189	Gaisberg	"	930	0	0	0	14	54	84	58	84	48	19	4
1190	Gutting	Silberbach	710	0	0	0	5	57	75	50	80	60	30	8
1191	Silbereg	Gurk	598	0	0	0	6	48	88	53	88	49	28	5
1193	Knappenberg	Görtschitz	1050	0	0	0	5	50	95	55	84	51	20	5
1194	Wietersdorf	"	630	0	0	0	5	50	75	55	69	64	34	13
1195	Magdalensberg	Gurk	920	0	0	0	15	58	77	53	79	48	26	9
1196	Sillehof	"	450	0	0	0	6	64	63	46	61	66	44	15
1197	Radweg-Gradisch	Glan	666	0	0	0	7	62	67	48	68	62	38	13
1198	Hörzendorf	"	475	0	0	0	8	67	65	46	78	61	32	8
1199	St.Veit an der Glan	"	475	0	0	0	8	57	62	47	70	72	37	12
1200	Dreifaltigkeit	"	1180	0	0	0	27	47	86	57	80	47	17	4
1201	Drasendorf	"	580	0	0	0	4	50	80	53	75	59	33	11
1202	Klagenfurt (Flugplatz)	"	447	0	0	0	6	60	60	47	63	70	45	14
1203	Klagenfurt	"	458	0	0	0	3	56	67	49	61	62	46	21
1204	Velden-Weinzierl	Glanfurt	535	0	0	0	5	57	72	43	74	61	39	14
1205	Keutschach	Wörther See	530											

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ - 20,1	- 20,0 bis - 15,1	- 15,0 bis - 10,1	- 10,0 bis - 5,1	- 5,0 bis - 0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
1214	Preitenegg	Lavant	1035	0	0	0	22	53	79	61	80	46	21	3
1215	Forst-Sauälpe	Weißbach	700	0	0	0	3	62	72	52	72	55	35	14
1216	Wolfsberg	Lavant	440	0	0	0	5	62	66	56	59	63	36	18
1217	St. Michael-Wolfsberg	"	510	0	0	0	4	55	62	57	60	61	49	17
1218	St. Andrä im Lavanttal	"	402	0	0	0	5	55	63	54	64	72	40	12
1219	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	0	0	5	32	64	74	79	68	29	14	0
1220	Soboth	"	1145	0	0	0	26	50	76	76	72	46	16	3

**Monatssummen der potentiellen Verdunstung
aus Messungen mit Wannen der Type GGI - 3000**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Monatssummen in mm							Summe der Mess- periode mm	Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	mm	Monat/Jahr
RHEINGEBIET														
22	Klösterle	Alfenz	1057		44,7	67,8	96,0	87,0	34,9	30,1		360,5	100,8	06.2003
38	Frastanz	Ill	491	34,5	30,7	59,6	100,5	87,0	45,9	25,9		384,1	159,6	07.2003
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	28,4	38,8	68,2	112,2	80,5	32,9	22,4		383,4	110,6	07.2006
77	Alberschwende	Bregenzerach	717	33,2	33,8	52,6	82,7	66,0	40,6	31,0		339,9	92,1	06.2003
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
95	Elmen-Martinau	Lech	954		40,1	58,0	86,3	70,4	42,5	26,9		324,2	112,0	07.1983
113	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135		38,9	63,6	111,3	102,2	47,5	38,7		402,2	143,8	05.2011
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH														
150	Ladis-Neuegg	Inn	1350		50,2	63,8	102,5	79,8	35,1	33,1		364,5	116,1	06.2006
187	Obergurgl	Gurgler Ache	1940			62,4	92,4	88,9	52,2			295,9	94,0	06.1996
289	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	53,8	68,7	89,0	144,4	104,8	49,0	28,8		538,5	113,2	07.2010
304	Aschau	Aschauer Ache	1005		42,6	45,7	75,7	56,7	32,1	18,5		271,3	93,4	07.2006
310	St.Johann in Tirol-Almdorf	Fieberbrunner Ache	667	44,6	56,6	64,1	105,6	94,9	54,2	32,1		452,1	114,3	07.2006
311	Waidring	Großbach	775	33,2	50,3	56,3	109,1	93,1	43,9	26,2		412,1	96,4	08.2012
TRAUNGEBIET														
475	Almsee-Fischerau	Alm	574		63,6	42,3	89,7	57,1	30,9	17,7		301,3	74,4	08.2003
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS														
491	Enns	Donau	259		67,7	74,2	125,5	96,2	58,7	21,3		443,6	105,5	07.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
573	Lunz am See	Ybbs	612		51,3	70,5	97,5	76,4	37,4	24,5		357,6	107,7	08.1992
583	Wolfsbach	Urlbach	336		61,1	86,3	97,6	90,7	47,4	28,7		411,8	111,9	07.2001
612	Frankenfels	Pielach	465		45,0	47,9	100,3	76,2	43,3	28,0		340,7	121,0	06.2010
647	Ottenstein	Kamp	555		59,8	53,8	93,9	82,5	49,5	33,9		373,4	105,4	08.2003
662	Sitzenberg-Reidling	Donau	212	45,2	60,5	63,6	96,9		53,3	33,8		373,4	131,9	08.2003
664	Pyhra	Perschling	302		72,2	73,5	113,2	104,9	57,1	30,9		451,8	127,0	07.2010
689	Hollabrunn	Göllersbach	241		65,1	79,3	126,8	102,1	57,5	36,4		430,8	174,8	07.2010
693	Stetten	Donau	177	46,4	64,1	56,3	110,5	103,9	47,2	24,6		453,0	138,4	07.2010
701	Wien-Kagran	Donau	158	60,2	97,7	93,1	128,9	107,7	82,1	36,4		606,1	177,6	07.2006
709	Wien-Mauerbach	Wien	215		62,1	83,8	111,2	113,0	111,3	30,8		512,2	108,0	07.1994
743	Wien-Neueßling	Donau	155	50,7	67,4	89,8	145,0	115,7	68,3	29,2		566,1	143,2	07.2003
746	Moosbrunn	Piesting	187		116,3	126,2	214,3	174,5	89,7	44,6		765,6	190,4	07.2010
754	Franzensdorf	Donau	153		61,3	68,1	96,9	80,5	59,8			366,6	136,9	08.1992
757	Naglern	Rußbach	280	66,3	98,2	92,5	159,9	143,4	79,1	42,5		681,9	172,6	08.2003
MOLDAUGEBIET														
775	Litschau	Reißbach	564		50,5	60,3	87,5	75,0	57,3	44,2		374,8	156,9	07.2010
MARCHGEBIET														
800	Drasenhofen	Thaya	216		65,8	62,1	93,4	88,4	64,1			373,8	157,1	07.2010
LEITHAGEBIET														
829	Naßwald	Naßbach	615		50,4	60,6	45,7	79,3	29,1	32,0		297,1	97,4	08.2003
RABNITZGEBIET														
869	Hollenthon	Rabnitz	671		66,9	81,1	112,4	103,4	46,9	31,3		442,0	118,8	06.2000
876	Frankenau	Stoob	208	48,6	69,8	73,2	91,8	94,8	47,6	33,9		459,7	104,6	07.2003
902	Ilmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115		96,0	112,6	130,3	114,7	73,9	36,7		564,2	140,2	07.2010
RAABGEBIET														
930	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525		79,1	83,8	118,3	123,9	59,2			464,3	110,0	07.2010
DRAUGEBIET														
1088	Hochberg	Villgratenbach	1700	45,1	36,0	80,0	108,7	94,1	64,9	31,7		460,5	106,0	07.1990
1097	Prägraten	Isef	1340		34,4	70,6	97,8	86,8	60,3			349,9	104,4	08.2003
1101	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040		48,4	70,6	105,1	92,9	50,4	19,2		386,6	108,1	07.2010

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrografischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

8	(673)	Absdorf
4	(350)	Abtenau
4	(375)	Ach-Burghausen
4	(126)	Achenkirch
2	(128)	Achenkirch-M.köpfl
2	(297)	Ackernalm
6	(516)	Admont
1	(1021)	Aflenz Kurort
1	(152)	Afritz
1	(512)	Aigen im Ennstal
1	(77)	Aiberschwende
8	(718)	Alland (Autobahnmeisterei)
8	(718)	Alland-Groisbach
8	(718)	Allensteig
6	(475)	Almsee-Fischerau
1	(936)	Alpl
3	(204)	Alphütte
3	(54)	Altach
7	(650)	Altenburg
5	(386)	Altheim
9	(801)	Altlichtenwarth
9	(772)	Altmanns
5	(460)	Altmünster
7	(648)	Altpölla
3	(286)	Am Nachtsöllberg
1	(39)	Amerlügen
2	(102)	Ammerwald
7	(586)	Amstetten
10	(906)	Andau
1	(66)	Andelsbuch
11	(940)	Anger
7	(591)	Annaberg
4	(349)	Annaberg
12	(1092)	Anras
10	(898)	Apetlon
7	(642)	Arbesbach
13	(1169)	Arnoldstein
7	(599)	Artstetten-Nussendorf
10	(914)	Arzberg
3	(234)	Arztaler Hochleger
5	(421)	Aschach an der Donau
4	(304)	Aschau
10	(844)	Aspang
8	(671)	Asperhofen
12	(1094)	Assling-Vergein
5	(470)	Atterssee
8	(665)	Atzenbrugg
1	(61)	Au
10	(843)	Ausseraigen
7	(636)	Ausserhällbach
3	(214)	Axams

- B -

1	(85)	Baad
13	(1173)	Babniak
5	(443)	Bad Aussee
13	(1168)	Bad Bleiberg
8	(753)	Bad Deutsch-Altenburg
12	(1081)	Bad Gleichenberg
5	(451)	Bad Goisern
5	(455)	Bad Ischl
5	(429)	Bad Leonfelden
6	(503)	Bad Mitterndorf
12	(1083)	Bad Radkersburg
11	(966)	Bad Schönau
11	(932)	Bad Waltersdorf
4	(338)	Badgastein
2	(123)	Bärenbad
13	(1172)	Bärenthal
12	(1042)	Bärnbach
7	(568)	Bärnkopf
3	(231)	Baierhof - Navis (Kerschbaumer)
6	(817)	Baumgarten an der March
6	(545)	Behamberg
8	(729)	Berndorf
8	(802)	Bernhardsthal
11	(952)	Bernstein
2	(103)	Berwang
1	(31)	Biberacher Hütte
2	(156)	Bieltal
1	(50)	Bildstein
11	(939)	Birkfeld (Schule)
6	(499)	Birnberg
4	(347)	Bischofshofen
1	(65)	Bizau
13	(1149)	Bleistätter Moor
1	(34)	Blons
1	(29)	Bludenz
8	(750)	Blumau
8	(94)	Boden
1	(1175)	Bodental
8	(109)	Bodenwald
4	(541)	Bodinggraben
6	(337)	Böckstein
1	(67)	Bödele
12	(1085)	Bonisdorf
6	(535)	Bosruckhütte
4	(319)	Gramberg
4	(28)	Brand
8	(667)	Brand-Laaben
8	(287)	Brandenberg
13	(1210)	Brandl-Koralpe
1	(27)	Brandne Gletscher
5	(383)	Braunau am Inn
1	(168)	Braunschwäger Hütte
1	(80)	Bregenz
1	(81)	Bregenz (Altreutweg)
1	(79)	Bregenz-Rieden
6	(542)	Breitenau

12	(1028)	Breitenau bei Mixnitz
12	(1041)	Breitenbach
8	(786)	Breitenfeld
8	(833)	Breitenstein
8	(218)	Brenner
10	(851)	Bromberg
4	(292)	Bromberg
10	(860)	Bruck an der Leitha
11	(1010)	Bruck an der Mur
10	(862)	Bruckneudorf-Heidehof
6	(530)	Brunnbach
6	(521)	Brunngraben
8	(299)	Buchacker
8	(669)	Buchberg
11	(1023)	Buchberg
4	(334)	Bucheiben
10	(886)	Buchkogel
11	(1022)	Bürgeralm bei Aflenz

- C -

7 (613) Christenthal

- D -

1	(23)	Dalaas
1	(62)	Damüls Uga
12	(1096)	Defregger Haus
12	(1118)	Deilach im Drautal
10	(858)	Deutsch Brodersdorf
9	(825)	Deutsch Jahrndorf
11	(933)	Deutsch Kaltenbrunn
9	(762)	Deutsch Wagram
10	(908)	Deutschkreuz-Girm
12	(1069)	Deutschlandsberg
1	(60)	Diedamskopf
4	(336)	Dienten
13	(1209)	Diex
9	(782)	Dobersberg
3	(249)	Dörfel (Voldertal)
3	(264)	Dominikushütte
6	(508)	Donnersbach
6	(506)	Donnersbachwald
10	(891)	Donnerskirchen
10	(892)	Donnerskirchen (Waldgasse)
1	(78)	Doren
8	(720)	Dornbach
1	(55)	Dornbirn
13	(1201)	Drasendorf
9	(800)	Drasenhofen
10	(888)	Draßburg
13	(1200)	Dreifaltigkeit
3	(236)	Dresdner Hütte
9	(787)	Drösiedl
9	(788)	Drosendorf
11	(954)	Dürnbach im Burgenland
9	(813)	Dürnkrot
4	(354)	Dürnnberg
3	(274)	Durlaßboden
3	(275)	Durlaßboden

- E -

6	(483)	Ebelsberg (Gottschallingerstr)
5	(458)	Ebensee (Schule)
7	(635)	Ebenwald
11	(957)	Eberau
5	(388)	Eberschwang
1	(48)	Ebnit
8	(751)	Ebreichsdorf
8	(756)	Eckartsau
10	(903)	Eckmündshof
5	(422)	Eferding
5	(68)	Egg
8	(680)	Eggendorf
12	(129)	Ehrwald
12	(1061)	Eibiswald
12	(1031)	Eichberg
9	(804)	Eichenbrunn
11	(956)	Eisenberg an der Pinka
6	(518)	Eisennerzer Ramsau
13	(1180)	Eisenkappel
10	(887)	Eisenstadt
10	(885)	Eisenstadt
4	(291)	Ellmau
12	(95)	Ellmen-Martinau
11	(944)	Elltendorf
6	(491)	Enns
7	(570)	Ennsbach
8	(688)	Enzersdorf im Thale
4	(323)	Enzingerboden
6	(807)	Ernstbrunn
6	(546)	Ernstshofen
6	(663)	Erpersdorf
7	(653)	Erschreith
4	(360)	Eugendorf

- F -

13	(1170)	Faak am See
8	(683)	Fahndorf
13	(1181)	Falkert
13	(1142)	Farchtner See
10	(921)	Fehring
8	(748)	Feichtänbach
13	(1167)	Feistritz an der Gail
12	(1100)	Felbertauerntunnel

10	(919)	Feldbach
1	(43)	Feldkirch-Gisingen
1	(136)	Fendels
13	(1176)	Ferlach
10	(910)	Festenburg-Hinterberg
5	(457)	Feuerkogel
1	(75)	Feuerstätter Sättele
4	(308)	Fieberbrunn
4	(495)	Filzmoos
1	(196)	Finsteral-Gametzköpfl
11	(937)	Fischbach
6	(492)	Fischau
6	(676)	Fischberg
10	(912)	Fladnitzberg
11	(981)	Flattnitz
1	(155)	Firsch
1	(159)	Fischthornferner
13	(1166)	Förolach
1	(32)	Fonstana
2	(36)	Forchach
10	(881)	Forchststein
13	(1215)	Forst-Saualpe
8	(744)	Forsthaus Lobau
10	(876)	Frankenau
6	(472)	Frankenburg
7	(612)	Frankenfels
3	(239)	Franz-Senn-Hütte
8	(754)	Franzensdorf
1	(38)	Fraßanz
10	(896)	Frauenkirchen
12	(1071)	Frauental
1	(42)	Fraxern
11	(1011)	Frein an der Mürz
6	(550)	Freistadt
13	(1144)	Fresach
10	(927)	Friedberg-Ortgraben
5	(381)	Friedburg
13	(1187)	Friesach
3	(265)	Friesenbergshaus
3	(191)	Frischmannhütte
12	(1029)	Frohnleiten
2	(135)	Furglersee
8	(727)	Furth-Harras
5	(463)	Fuschl
1	(46)	Fussach

- G -

12	(1043)	Gaberl
8	(707)	Gablitz
9	(814)	Gänsersdorf
13	(1189)	Gaisberg
6	(514)	Gaishorn
1	(45)	Gaissau
6	(488)	Gallneukirchen
2	(160)	Galtür
1	(12)	Gargellener Kopf
7	(654)	Garß am Kamp
11	(991)	Gasselsdorf
10	(865)	Gattendorf
5	(424)	Geboltskirchen
12	(1039)	Gedersberg
8	(660)	Gedersdorf
2	(144)	Gepatschalpe
9	(789)	Geras
4	(376)	Geretsberg-Webersdorf
3	(276)	Gerlos
3	(277)	Gerlos-Gmünd
7	(624)	Gföhl
9	(810)	Ginzersdorf
3	(266)	Ginzling
4	(358)	Glanegg
12	(1062)	Glanz
11	(968)	Glashütten bei Langeck
11	(962)	Glasing
11	(999)	Glein
12	(1059)	Gleinstätten
10	(916)	Gleisdorf
12	(1121)	Glocknerhaus
1	(141)	Glockturm
8	(836)	Gloggnitz
8	(770)	Gmünd
5	(459)	Gmunden
5	(461)	Gmunden-Traubdorf
5	(574)	Göstling an der Ybbs
10	(861)	Gottlesbrunn
13	(1136)	Gölkessel
5	(442)	Göbl
1	(1143)	Goldeck
5	(428)	Goldwörth
4	(351)	Golling-Torren
6	(520)	Gollrad-Wegscheid
1	(20)	Golm
13	(1153)	Golzentipp-Gudis
4	(450)	Gosau
5	(195)	Gossenkölle
6	(607)	Grabenegg
13	(1186)	Grades-Klächl
1	(270)	Gradlaste
6	(646)	Grafenschlag
8	(661)	Grafenwörth
8	(122)	Gramal NL
1	(93)	Gramais
1	(1035)	Gratkorn
13	(1040)	Graz (Flugplatz)
13	(1037)	Graz (Universität)
13	(1036)	Graz-Andritz
13	(1038)	Graz-Gries
13	(1119)	Greifenburg
7	(566)	Grein
6	(510)	Greith
7	(595)	Gresten
3	(189)	Gries

- I -

3	(213)	Gries im Sellrain
5	(426)	Grieskirchen-Moosham
4	(313)	Griesner Alm
4	(312)	Griesner Kar
6	(505)	Gröbming
1	(1072)	Groß St. Florian
7	(644)	Groß-Gerungs
4	(341)	Großarl
2	(114)	Großer Ahornboden
4	(370)	Großmain
2	(622)	Großheinnrichschlag
9	(795)	Großkadolz
1	(937)	Großlobming
1	(942)	Großwilfersdorf
6	(504)	Grubegg
4	(366)	Grubhof-St.Martin
4	(476)	Grünau-Almegg
4	(268)	Grüne-Wand-Hütte
1	(306)	Gruttenhütte
1	(1099)	Gschlössboden
1	(1033)	Gschnaidt
1	(226)	Gschnitz-Obertal
6	(272)	Gschöfswand
1	(517)	Gstatterboden
1	(49)	Gülle
2	(127)	Gufferthütte
5	(409)	Guglwald
8	(722)	Gumpoldskirchen
8	(685)	Guntersdorf
8	(723)	Guntersdorf
6	(555)	Gutau
8	(747)	Gutenstein
13	(1190)	Guttingarng

- H -

9	(760)	Hagenbrunn
1	(958)	Hagensdorf-Luising
4	(302)	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe
2	(100)	Hahnenkamm-Reutte
4	(321)	Haidbach
3	(200)	Haiming
7	(633)	Hainfeld
10	(905)	Halbtorn
3	(244)	Hall in Tirol
4	(356)	Hallein
3	(245)	Halltal (Oberbergstollen)
1	(56)	Hard (Rotachstraße)
1	(1025)	Haringgraben
8	(679)	Harmannsdorf
10	(929)	Hartberg
8	(745)	Haschenndorf
5	(411)	Haslach
9	(774)	Haugschlag
10	(849)	Haßbach
12	(1047)	Hebalpe
4	(296)	Hechleitalm
12	(1123)	Heiligenblut
11	(945)	Heiligenkreuz
5	(410)	Heifenberg
5	(435)	Hellmonsödt
7	(639)	Herzogenburg
8	(740)	Himberg
2	(179)	Hinterseiferner
2	(96)	Hinterhornbach
7	(580)	Hinterluis
2	(116)	Hinterriß
4	(355)	Hintersee
6	(532)	Hinterstoder
12	(1046)	Hirscheegg
9	(834)	Hirschenkogel
11	(955)	Hirschenstein
1	(73)	Hittisau
12	(1052)	Hitzendorf
13	(1135)	Hochalm (Ochsenhütte)
12	(1088)	Hochberg
4	(380)	Hocheck
13	(1140)	Hocheegg
4	(307)	Hochfilzen
12	(1074)	Hochgleinz
2	(183)	Hochjochhospiz
11	(951)	Hochneukirchen
11	(1004)	Hochreichhart
1	(70)	Hochrubachalpe
1	(125)	Hochstögen
10	(871)	Hochstraß
12	(1122)	Hochtor
10	(850)	Hochwolkersdorf
2	(99)	Höfen
1	(83)	Hörbranz
1	(441)	Hörsching
13	(1198)	Hörzendorf
9	(425)	Hofkirchen an der Trattnach
7	(614)	Hofstetten
10	(926)	Hohenau am Wechsel
10	(803)	Hohenau an der March
7	(911)	Hohenau an der Raab
7	(631)	Hohenberg
1	(53)	Hohenems
6	(577)	Hohenlehen
6	(515)	Hohentauern
1	(133)	Hohenzollernhaus
10	(689)	Hollabrunn
7	(640)	Hollenburg
10	(576)	Hollenstein an der Ybbs
10	(869)	Hollensthal
1	(864)	Hollern
1	(92)	Holzgau
3	(288)	Hopfgarten i.Br.
13	(1103)	Hopfgarten i.Def.
7	(652)	Horn
4	(348)	Hüttau
4	(364)	Hütten
4	(340)	Hüttschlag
13	(1147)	Hundsmalerhof-Heiligengeist
6	(533)	Huttererböden

4	(373)	Ibm
10	(902)	Ilmitz (Biologische Station)
1	(686)	Immdendorf
2	(166)	Imst (Oberstadt)
11	(998)	Ingering II
3	(280)	Inneralpbach
3	(634)	Innerhalbach
13	(1132)	Innerkremis
1	(221)	Innerlaterns
1	(221)	Innerschmirn-Obern
1	(1089)	Innervillgraten
1	(215)	Innsbruck (Flughafen)
1	(217)	Innsbruck (Univ.)
1	(216)	Innsbruck-Seegrube
1	(208)	Inzing
1	(207)	Inzinger Alm-Kaserboden
1	(509)	Irdning
1	(1117)	Irschen-Leppen
1	(1114)	Iselsberg-Penzelberg

- J -

12	(1054)	Jägerwirt
13	(1128)	Jamnigalm
2	(158)	Jamtalferner (Zunge)
2	(157)	Jamtalferner-Rußkopf
11	(1024)	Jassing
7	(619)	Jauerling (ORF)
13	(1161)	Jauken
3	(257)	Jenbach
2	(177)	Jerzens-Ritzenried
4	(301)	Jochberg
1	(91)	Jöchlspitze
2	(115)	Johannsthal-Filzwaldboden
11	(988)	Judenburg
5	(405)	Julbach
2	(106)	Jungholz

- K -

3	(205)	KW-Straßberg
2	(146)	Kaiserbergtal
9	(830)	Kaiserbrunn
1	(90)	Kaisers
12	(1105)	Kals am Großglockner
12	(1104)	Kaiser Tauernhaus
11	(1003)	Kalwang
13	(1151)	Kanzelhöhe
11	(1019)	Kapfenberg
2	(161)	Kappl-Oberbichl
4	(328)	Kaprun
4	(346)	Karbachalm (Talstation)
10	(870)	Karl
11	(1014)	Karlgraben
12	(1095)	Karlsbader Hütte
7	(626)	Karlstetten
6	(552)	Karlstift
2	(153)	Kartellboden Damm
12	(1090)	Kartitsch
3	(222)	Kasern (Innerschmirn/Kluppe)
2	(108)	Kastenalm
8	(726)	Kaumberg
2	(174)	Kaunergräthütte
2	(149)	Kaunertal-Vergötschen
3	(287)	Kelchsau
5	(423)	Kematen am Innbach
11	(979)	Kendllbruck
7	(629)	Kernhof
13	(1205)	Keutschach
7	(592)	Kienberg
8	(695)	Kierling
7	(616)	Kilb
11	(1005)	Kindtal
12	(1075)	Kirchbach in Steiermark
10	(847)	Kirchberg am Wechsel
4	(305)	Kirchberg in Tirol
5	(406)	Kirchberg ob der Donau
4	(290)	Kirchbichl
6	(480)	Kirchdorf an der Krems
6	(519)	Kirchenlandl
11	(950)	Kirchfidisch
5	(436)	Kirchschlag bei Linz
9	(823)	Kittsee
4	(303)	Kitzbühel
13	(1065)	Kitzeck im Sausal
13	(1203)	Klagenfurt
13	(1202)	Klagenfurt (Flugplatz)
3	(228)	Klammalm (Navis)
4	(339)	Klammstein
6	(540)	Klaus an der Pyhrnbahn
6	(717)	Klausen-Leopoldsdorf
6	(262)	Klaushof
6	(537)	Klein Pyhrngas
6	(344)	Kleinarl
13	(1127)	Kleindorf
11	(996)	Kleinlobming
7	(559)	Kleinpertenschlag
6	(525)	Kleinreifling
3	(248)	Kleinvolderberg
11	(949)	Kleinzicken
10	(904)	Kleyhof
1	(22)	Klosterle
13	(1208)	Kloipein am Klopeiner See
8	(697)	Klosterneuburg
1	(2)	Klostertal Gletscher
12	(1070)	Klostertal
13	(1193)	Knapenberg
10	(873)	Kobersdorf
2	(120)	Köflalm
1	(57)	Köflersee
4	(316)	Kössen
13	(1160)	Kötschach
5	(400)	Kollerschlag

4	(331)	Kolm-Saigurn
5	(392)	Kopfling
1	(8)	Kops
2	(119)	Kotalm NL
11	(1001)	Kraubath an der Mur
4	(327)	Krefelder Hütte
7	(625)	Krems an der Donau
6	(481)	Kremsmünster
12	(1064)	Kreuzberg
11	(938)	Kreuzwirt
4	(317)	Krimml
5	(448)	Krippenstein
1	(1093)	Kristeiner Tal-Pointner Alm
2	(657)	Kronsegg
11	(965)	Krumbach
3	(197)	Kühtal
4	(295)	Kufstein
11	(961)	Kukmirn

- L -

9	(797)	Laa an der Thaya
7	(560)	Laab
8	(733)	Laab im Walde
5	(462)	Laakirchen
7	(572)	Lackenhof
2	(150)	Ladis-Neuegg
3	(190)	Längenfeld
3	(198)	Längental
5	(449)	Lahn-Hallstatt
11	(969)	Lahnsattel
7	(601)	Laimbach am Ostrong
5	(391)	Lambrechten
2	(163)	Landeck
3	(267)	Lanersbach
1	(21)	Langen am Arlberg
8	(677)	Langenlebrunn
7	(658)	Langenlois
8	(672)	Langenrohr
5	(413)	Langhalsen
6	(551)	Lasberg
9	(820)	Lassee
1	(18)	Latschau
2	(180)	Latschbloder
6	(531)	Laussa
13	(1211)	Lavamünd
10	(918)	Laßnitzhöhe
1	(87)	Lech
12	(1087)	Leckfeldalm
13	(1156)	Leisacher Alm-Koflpaß
9	(806)	Leiser Berge
5	(471)	Lenzing
11	(1007)	Leoben-Hinterberg
9	(792)	Leodagger
5	(440)	Leonding
9	(764)	Leopoldsdorf im Marchfeld
11	(976)	Lessach
2	(113)	Leutasch-Kirchplatzl
12	(1063)	Leutschach
7	(623)	Lichtenau
10	(868)	Lichtenegg
7	(641)	Liebenau
12	(1111)	Lienz
12	(1109)	Lienz-Tristach
12	(1113)	Lienzer Hütte
12	(1112)	Lienzer-Dolomiten-Hütte
13	(1130)	Lieser-Lanisich
6	(513)	Liezen
12	(1050)	Ligist
7	(632)	Lilienfeld-Tarschberg
9	(776)	Limbach
12	(1057)	Limberg
5	(438)	Linz (Stadt)
6	(484)	Linz (Wasserwerk Scharlinz)
5	(439)	Linz-Urfahr
6	(534)	Linzler Haus
9	(775)	Litschau
2	(118)	Lochalm ML
4	(368)	Lofer
13	(1174)	Loibltunnel
10	(856)	Loretto
12	(1106)	Lucknerhütte
1	(30)	Ludesch
1	(26)	Lünersee
1	(25)	Lünersee
1	(24)	Lünerseealpe
7	(573)	Lunz am See
1	(47)	Lustenau
10	(878)	Lutzmannsburg

- M -

1	(3)	Madlener Haus
1	(51)	Mäder
13	(1195)	Magdalensberg
6	(796)	Mailberg
6	(682)	Maissau
13	(1182)	Mairtratten-Sonnleiten
13	(1129)	Mallnitz
13	(1137)	Malta
10	(859)	Mannersdorf am Leithagebirge
10	(872)	Mannersdorf an der Rabnitz
8	(752)	Margarethen am Moos
4	(363)	Maria Alm
7	(617)	Maria Laach am Jauerling
6	(486)	Maria Laach
7	(618)	Maria Langegg
12	(1049)	Maria Lankowitz
13	(1157)	Maria Luggau
6	(527)	Maria Neustift
3	(233)	Maria Waldtraut
8	(668)	Maria-Anzsbach
11	(975)	Mariapfarr
2	(164)	Marienbergalml
10	(841)	Mariensee
10	(928)	Markt Allhau

9	821	Markthof
23	232	Matrei am Brenner
12	1101	Matrei in Osttirol
4	379	Mattighofen
4	378	Mattsee
8	815	Matzen
6	730	Matzendorf-Hölles
1	402	Mausloch
1	1006	Mautern
1	490	Mauthausen
1	1158	Mauthen-Würmlach
1	271	Mayrhofen
1	44	Meiningen
1	779	Meires
1	235	Meißnerhaus
1	609	Melk
1	52	Meschach
1	651	Messern
1	500	Michaelerberg
1	749	Miesenbach
1	1139	Millstatt
1	808	Mistelbach (Kläranlage)
1	590	Mitterbach
1	261	Mitterhütten
1	1133	Mitterkartunnel (Nord)
1	84	Mögers
1	253	Möls-Hochleger
1	946	Mönichkirchen
1	842	Mönichkirchner Schwaig
1	901	Mörbisch am See
1	543	Molln
1	466	Mondsee
1	746	Moosbrunn
1	325	Mooserboden
1	659	Mühlbach am Manhartsberg
1	620	Mühldorf bei Spitz
1	397	Münzkirchen
1	1013	Mürzsteg
1	1016	Mürzzuschlag
1	970	Muhr
1	984	Murau

- N -

8	757	Naglern
2	97	Namlos
2	147	Nassereinlpe
2	165	Nassereith
2	134	Nauderer-Tschey
2	130	Nauders
2	229	Navis
1	1164	Naßfeld
1	829	Naßwald
1	828	Naßwald (Wasseralm)
1	877	Nebersdorf
1	36	Nenzinger Himmel
1	571	Neuhaus am Zellerain
1	415	Neuhaus an der Donau
1	1030	Neuhof
1	482	Neuhofen an der Krems
1	588	Neuhofen an der Ybbs
1	318	Neukirchen
1	419	Neukirchen am Walde
1	377	Neukirchen an der Enknach
1	923	Neumarkt an der Raab
1	416	Neumarkt im Hausruck
1	489	Neumarkt im Mühlkreis
1	1188	Neumarkt in Steiermark
1	840	Neunkirchen
1	895	Neusiedl am See
1	569	Neustadt
1	880	Neustift an der Rosalia
1	237	Neustift i. St.-Volderau
1	404	Neustift im Mühlkreis
1	238	Neustift im Stubaital
1	432	Neußerling
1	812	Nexing
1	867	Nickelsdorf
1	1012	Niederarlpl
1	690	Niederhollabrunn
1	300	Niederdorferberg
1	192	Niederthai
1	879	Nikitsch
1	1115	Nikolsdorf
1	1192	Noreia
1	371	Nußdorf

- O -

11	993	Obdach
1	143	Oberbirg-s'Glier
1	959	Oberdorf im Burgenland
1	1116	Oberdrauburg
1	1124	Oberes Fleißkees
1	63	Obergünststallalpe
1	187	Obergurgl
1	401	Oberkappel
1	219	Obernberg am Brenner
1	372	Oberndorf
1	605	Oberndorf an der Melk
1	875	Oberpullendorf
1	684	Oberullbach
1	819	Obersiebenbrunn
1	494	Obertauern
1	1155	Obertilllach
1	446	Obertraun
1	4	Obervermunt
1	731	Oberwaltersdorf
1	467	Oberwang
1	948	Oberwart
1	986	Oberwölz
1	2011	Obsteig
1	199	Ochsengarten-Obergut
1	117	Ochsenhütte
1	564	Oed
1	444	Odensee

2	169	Ölgrubensee
2	194	Oetz
2	721	Oeynhaus (Autobahnmeist.)
1	899	Oggau
1	670	Ollersbach
1	511	Oppenberg
1	578	Opponitz
1	755	Orth an der Donau
1	1150	Ossiach
1	374	Ostermiething
1	1068	Osterwitz
1	1067	Osterwitz-Winkel
1	621	Ottenschlag
1	434	Ottensheim
1	647	Ottenstein

- P -

11	982	Paal-Stadl
12	1048	Pack
1	224	Padasteralm (Seaperalm)
1	824	Pama
1	863	Parndorf
1	9	Partenen
1	414	Partenstein
1	242	Patscherkofel
1	320	paß Thurn
1	528	Pechgraben
1	1027	Pernegg
1	666	Perschling
1	589	Persenbeug
1	124	Pertisau
1	417	Peuerbach
1	82	Pfänder
1	781	Pfaffenschlag
1	403	Pfarrkirchen
1	211	Pforzheimer Hütte
1	132	Pfunds
1	430	Piberstein
1	967	Pilgersdorf
1	178	Piiler
1	763	Pillichsdorf
1	947	Pinkafeld
1	1108	Pitschedboden
1	167	Pitztaler Gletscher
1	497	Planai
1	173	Plangeraß
1	507	Planheralm
1	1034	Pleschkogel
1	1159	Plöckenpaß
1	121	Plums-Bärenal
1	897	Podersdorf am See
1	600	Pöchlarn
1	603	Pöggstall
1	931	Pöllau
1	930	Pöllau (Zentralstation)
1	1206	Pörtschach
1	437	Pöstlingberg
1	447	Pötschen
1	882	Pötsching
1	602	Poggschlag
1	783	Pommersdorf
1	1154	Porzehütte
1	454	Postalm
1	728	Pottenstein
1	837	Pottschatz
1	809	Poysdorf (Ost)
1	1097	Prägraten
1	210	Praxmar
1	1213	Preblau
1	1015	Preiner Gscheid
1	1214	Preitenegg
1	615	Prinzersdorf
1	182	Proviandepot
1	139	Prutz
1	838	Puchberg am Schneeberg
1	990	Pusterwald-Hinterwinkel
1	664	Pyhra
1	769	Pyhrabruck

- R -

9	785	Raabs/Thaya
1	761	Raasdorf
1	284	Radfeld
1	330	Radhaus
1	493	Radstadt
1	1197	Radweg-Gradisch
1	549	Rainbach im Mühlkreis
1	309	Raintalquelle
1	496	Ramsau
1	399	Rannawerk
1	643	Rappontenstein
1	140	Rauher Kopf
1	335	Rauris
1	831	Rax (Seilbahnstation)
1	963	Redlschiag
1	72	Rehenbergalpe
1	487	Reichenau
1	832	Reichenau an der Rax
1	1212	Reichenfels
1	387	Reichersberg
1	529	Reichraming
1	771	Reinberg-Döbersberg
1	935	Rettenegg
1	794	Retz (Windmühle)
1	1011	Reutte
1	389	Ried im Innkreis
1	138	Ried im Oberinntal
1	278	Ried im Zillertal
1	76	Riefensberg
1	922	Riegersburg
1	791	Riegersburg
1	171	Riffelferner
1	172	Riffelseehütte
1	247	Rinn

3	246	Rinner Alm
1	909	Ritzing
1	19	Rodund
1	181	Rofenberg
1	826	Rohr im Gebirge
1	64	Rohralpe
1	412	Rohrbach
1	332	Rojacher Hütte
1	258	Rotholz
1	324	Rudolfshütte
1	151	Runserau
1	900	Rust

- S -

4	361	Saallbach
1	365	Saalfelden
1	1120	Sachsenburg
1	1053	Saiach
1	818	Salmhof
1	359	Saiburg (Flughafen)
1	357	Saiburg-Freisaal
1	152	Saizhütte
1	1045	Saizstiegel
1	766	Sandl
1	854	Saubersdorf
1	682	Saxen-Au
1	394	Scharding-Rosbach
1	396	Schardenberg
1	465	Scharfling
1	110	Scharnitz
1	477	Scharnstein
1	427	Scharten
1	907	Schattendorf
1	594	Scheibbs
1	765	Schenkenfelden
1	408	Schlögl
1	263	Schlegeis (Speicher)
1	805	Schletz
1	279	Schlitterberg
1	281	Schmalzklausenalm
1	992	Schmelz
1	326	Schmiedinger Kees
1	362	Schmittenhöhe
1	913	Schöckl
1	656	Schönberg
1	241	Schönberg im Stubaital
1	445	Schönbergalpe
1	553	Schöneben-Gugu
1	69	Schönenbach
1	687	Schöngrabern
1	59	Schoppernau
1	58	Schröcken
1	17	Schruns
1	1178	Schwarz
1	827	Schwarzau im Gebirge
1	610	Schwarzenbach an der Piellach
1	407	Schwarzenberg
1	255	Schwaz
1	742	Schwechat (Flugplatz)
1	741	Schwechat-Aichhof
1	315	Schwendt
1	1000	Seckau
1	162	See im Paznaun
1	1179	Seeburg
1	111	Seefeld in Tirol
1	983	Seetal
1	1020	Seewiesen
1	857	Seibersdorf
1	584	Seitenstetten
1	835	Semmering
1	1032	Semriach
1	71	Sibratsgfall
1	773	Siebenbrunn
1	874	Siegggraben
1	675	Sieghartskirchen
1	393	Siegharting
1	1191	Silberegg
1	16	Silbertal
1	15	Silbertaler Winterjochle
1	220	Sillalm (Innervals)
1	1196	Sillehof
1	1086	Sillian
1	943	Sinabelkirchen
1	1183	Sirnitz
1	243	Sistranser Alm
1	662	Sitzenberg-Reidling
1	1220	Soboth
1	1051	Södingberg
1	188	Sölden-Kaisers
1	293	Söll-Stockach
1	333	Sonnenblick (hangp. Auffangfl.)
1	33	Sonntag-Stein
1	582	Sonntagberg
1	1091	Spielbichlsattel
1	131	Spiss
1	536	Spital am Pyhrn
1	630	St. Aegyda am Neuwalde
1	420	St. Agätha
1	1218	St. Andrá im Lavanttal
1	1056	St. Anna ob Schwanberg
1	154	St. Anton am Arlberg
1	593	St. Anton an der Jeßnitz
1	848	St. Corona am Wechsel
1	485	St. Florian
1	10	St. Florian
1	7	St. Gallenkirch
1	575	St. Georgen am Reith
1	604	St. Georgen an der Leys
1	1102	St. Jakob i. Def.
1	924	St. Jakob im Walde
1	969	St. Johann am Tauern
1	5	St. Johann am Walde
1	385	St. Johann bei Herberstein
1	941	St. Johann im Pongau
1	342	St. Johann in Walde
1	1107	St. Johann in Tirol-Almdorf
1	310	St. Johann in Tirol-Almdorf
1	352	St. Koloman
1	985	St. Lambrecht

- V -

7 (606) St. Leonhard am Forst
 7 (649) St. Leonhard am Hornerwald
 7 (587) St. Leonhard am Walde
 2 (176) St. Leonhard i.P.
 175) St. Leonhard i.P.-N.
 12 (1060) St. Lorenzen
 10 (889) St. Margarethen im Burgenland
 13 (1207) St. Margarethen ob Töllberg
 10 (890) St. Margarethen-Berg
 3 (390) St. Marienkirchen
 250) St. Martin i.G.
 11 (972) St. Michael i. Lg.
 11 (960) St. Michael im Burgenland
 11 (1008) St. Michael in Obersteiermark
 13 (1210) St. Michael ob Bleiburg
 13 (1217) St. Michael-Wolfsberg
 7 (1066) St. Nikolai im Sausal
 517) St. Nikolai im Solktal
 567) St. Oswald
 13 (1138) St. Oswald (Talstation)
 6 (539) St. Pankraz
 539) St. Pantaleon
 12 (1079) St. Peter am Ottersbach
 6 (431) St. Peter am Wimberg
 13 (1131) St. Peter im Katschtal
 6 (638) St. Pölten
 7 (637) St. Pölten (Landhaus)
 10 (917) St. Radegund
 10 (915) St. Ruprecht an der Raab
 6 (548) St. Sebastian-Mariazell
 3 (212) St. Sigmund-Sellrain
 7 (563) St. Thomas am Blasenstein
 4 (367) St. Ulrich-Pillersee
 13 (1199) St. Veit an der Glan
 4 (343) St. Veit im Pongau
 11 (994) St. Wolfgang
 5 (452) St. Wolfgang
 6 (557) Stadt Haag
 11 (953) Stadtschlaining
 12 (1073) Stainz
 13 (1126) Stall
 3 (256) Stallenhütte
 3 (202) Stams
 11 (1018) Stanz
 6 (502) Stein (Enns)
 8 (691) Steinabrunn
 3 (225) Steinach a.Br.
 7 (597) Steinakirchen am Forst
 3 (282) Steinberg am Rofan
 4 (294) Steinberghütte
 10 (883) Steinbrunn
 7 (596) Steinhof
 7 (565) Stephanshart
 8 (693) Stetten
 6 (547) Steyr
 3 (269) Stillupp (Speicher)
 9 (839) Stixenstein
 8 (692) Stockerau
 8 (681) Stockern
 10 (852) Stollhof-Hohe Wand
 12 (1080) Straden
 12 (1076) Straß
 5 (382) Straßwalchen
 5 (453) Strobl
 4 (322) Stuhlfelden
 1 (74) Sulzberg

1 (11) Valzifenz
 11 (1017) Veitsch
 13 (1204) Velden-Weinzierl
 185) Vent
 186) Vent
 1 (7) Verbella
 1 (6) Vermunt
 1 (1) Vermuntgletscher
 184) Vernagtbrücke
 148) Verpeilhütte
 398) Vichtenstein
 585) Viehdorf
 353) Vigaun
 1 (1148) Villach
 1 (1146) Villacher Alpe
 10 (107) Vils
 13 (1098) Virgen
 6 (777) Vißis
 6 (773) Vocklabruck
 6 (732) Vosendorf
 13 (730) Vostenalm (Navis)
 1 (1044) Voitsberg
 10 (925) Vornau
 6 (478) Vorchdorf
 6 (456) Vorderer Langbathsee

10 (884) Wulkaprodersdorf
 9 (798) Wultendorf
 2 (145) Wurmetal

- Y -

7 (579) Ybbsitz-Hofstatt

- Z -

11 (971) Zederhaus
 12 (1078) Zehendorf
 10 (894) Zellerberg
 4 (329) Zell am See
 1 (1177) Zell-Pfarre
 12 (1084) Zeltweg
 11 (995) Zeltweg
 12 (1110) Zellersfeld
 6 (259) Zillerggrund-Plattk.
 6 (260) Zillerggrund-Plattkopf
 6 (137) Zirmeskopfl
 6 (811) Zistersdorf
 3 (273) Zittauer Hütte
 11 (964) Zöbbern
 1 (88) Zürs
 1 (86) Zug
 10 (866) Zuzendorf
 9 (816) Zwerndorf
 7 (645) Zwettl-Edelhof
 11 (934) Zwieselgraben

- W -

4 (345) Wagrain
 13 (1162) Waidegg
 9 (780) Waidhofen an der Thaya
 7 (581) Waidhofen an der Ybbs
 4 (311) Waidring
 5 (418) Waizenkirchen
 4 (314) Walchsee
 11 (1002) Wald am Schoberpaß
 3 (251) Walder Alm
 6 (544) Waldneukirchen
 5 (384) Waldzell
 12 (1082) Waltra
 1 (89) Warth
 7 (611) Wastl am Wald
 13 (1134) Wastlbauer Alm
 3 (252) Wattener Lizum
 5 (433) Waxenberg
 3 (254) Weerberg
 6 (522) Weichselboden
 9 (768) Weikertschlag
 9 (784) Weikertschlag an der Thaya
 1 (41) Weiler
 2 (142) Weisssee
 13 (1184) Weitensfeld
 9 (790) Weitersfeld
 6 (554) Weitersfelden-Ritzenedt
 13 (1165) Weißbriach
 5 (468) Weißenbach am Attersee
 8 (724) Weißenbach bei Mödling
 13 (1141) Weißensee-Gatschach
 13 (1145) Weißenstein
 11 (974) Weißpriach
 6 (479) Wels
 13 (1171) Wernberg
 5 (395) Wernstein
 3 (209) Westfalenhaus
 2 (112) Wettersteinhütte
 10 (920) Wetzelsdorf
 6 (526) Weyer
 6 (469) Weyregg
 8 (715) Wien (Botanischer Garten)
 8 (694) Wien (Einlaufbauwerk)
 8 (735) Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)
 8 (704) Wien (Hohe Warte)
 8 (696) Wien (Jägerwiese)
 8 (713) Wien (Lainzer Tor)
 8 (716) Wien (Praterstern)
 8 (712) Wien (Rathausplatz)
 8 (734) Wien (Rosenhügel)
 8 (702) Wien (Spargelfeld)
 8 (739) Wien (Zentralfriedhof)
 8 (700) Wien-Bisamberg
 8 (698) Wien-Donaufeld
 8 (711) Wien-Innere Stadt
 8 (710) Wien-Jubiläumswarte
 8 (701) Wien-Kagran
 8 (738) Wien-Laaer Berg
 8 (708) Wien-Mariabrunn
 8 (709) Wien-Mauerbach
 8 (743) Wien-Neudorf
 8 (705) Wien-Neustift
 8 (736) Wien-Rothneusiedl
 8 (703) Wien-Stadlau (Inselumpwerk)
 8 (699) Wien-Stammersdorf
 8 (737) Wien-Unterlaa
 8 (714) Wien-Wiener Berg
 8 (725) Wiener Neudorf
 10 (855) Wiener Neustadt (Flugplatz)
 12 (1055) Wies
 7 (598) Wieselburg
 13 (1194) Wietersdorf
 523) Wildalpen
 799) Wildendürnbach
 223) Wildlhner (Innerschmirn)
 285) Wildschönau-Mühltal
 10 (893) Winden am See
 767) Windhaag bei Freistadt
 561) Windhaag bei Perg
 538) Windischgarsten (Schule)
 13 (1188) Winklern ob Stralsburg
 287) Wörgl (Deponie)
 7 (227) Wolfenreith
 8 (758) Wolfpassing a.d. Hochleithen
 7 (583) Wolfsbach
 13 (1216) Wolfsberg
 6 (474) Wolfsegg am Hausruck
 9 (822) Wolfsthal

- T -

11 (977) Tamsweg
 2 (105) Tannheim-Kienzen
 2 (170) Taschachhaus
 7 (655) Tautendorf
 3 (240) Telfes im Stubai
 3 (206) Telfs
 7 (608) Texing
 5 (464) Thalgäu
 4 (298) Thiersee-Landl
 11 (978) Thomatal
 1 (37) Thüringen
 1 (35) Thüringerberg
 11 (13) Tilisunasee
 11 (1026) Tragöß
 6 (556) Tragwein
 12 (1058) Trahütten
 10 (845) Trattenbach
 10 (846) Trattenbach (Schlaggraben)
 2 (104) Traualpsee
 13 (227) Trins
 13 (1163) Tröpolach
 11 (1009) Trofaiach
 1 (14) Tschagguns
 1 (5) Tschifernella
 7 (628) Türnitz
 8 (674) Tulln-Bildeiche
 8 (706) Tullnerbach
 11 (980) Turracher Höhe
 11 (973) Tweng

- U -

8 (759) Ulrichskirchen
 193) Umhausen
 369) Unken
 11 (1125) Unterer Fleißkees
 853) Unterhöflin
 678) Unterkirchbach
 524) Unterlaussa
 10 (1077) Unterpurkla
 13 (793) Unterretzbach
 3 (203) Unterseebenalm
 6 (498) Untertal-Tetter
 11 (987) Unzmarkt

Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrografischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

10	919)	100008	Feldbach	2	(129)	101485	Ehrwald	63	(278)	102970	Ried im Zillertal
1	1	100016	Vermuntgletscher		(106)	101493	Jungholz	263	102988	Schlegeis (Speicher)	
2	2	100024	Klostertaler Gletscher		(100)	101501	Hahnenkamm-Reutte	269	102996	Stillupp (Speicher)	
3	3	100040	Madlener Haus		(155)	101519	Flirsch	192	103002	Niederthal	
4	4	100057	Obervermunt		(167)	101535	Pitztaler Gletscher	197	103010	Künital	
5	5	100065	Tschifernella		(85)	101543	Baad	178	103028	Piller	
6	6	100073	Vermunt		(128)	101550	Achenkirch-M.köpfl	208	103036	Inzing	
7	7	100099	Verbella		(89)	101568	Warth	212	103044	St.Sigmund-Sellrain	
10	10	100123	St.Gallenkirch	12	(1074)	101584	Hochgleinz	221	103051	Innerschmirn-Obern	
11	11	100149	Vaizifenz	11	(937)	101592	Fischbach	225	103069	Steinach a.Br.	
12	12	100156	Gargellener Kopf		(299)	101626	Buchacker	236	103085	Dresdner Hütte	
13	13	100164	Tillisunasee		(238)	101634	Neustift im Stubaital	237	103101	Neustift i. St.-Volderau	
14	14	100180	Tschagguns		(969)	101642	Lahnsattel	284	103119	Radfeld	
15	15	100198	Silbertaler Winterjöchle	13	(1170)	101659	Gaak am See	298	103127	Thiersee-Landl	
16	16	100206	Silbertal		(514)	101667	Gaishorn	308	103135	Stieberbrunn	
17	17	100211	Schruns		(618)	101675	Eisenerzer Ramsau	310	103144	St.Johann in Tirol-Almdorf	
18	18	100222	Latschau		(683)	101683	St.Sebastian-Mariazell	300	103176	Niederndorferberg	
19	19	100230	Rodund	1	(1005)	101691	Kinödtal	272	103192	Gschöfswand	
21	21	100255	Längen am Arlberg		(130)	101709	Nauders	304	103218	Aschau	
23	23	100263	Dalåås		(31)	101717	Spiss	293	103226	Soil-Stockach	
27	27	100271	Brandner Gletscher		(33)	101741	Hohenzollernhaus	289	103267	Pillergrund-Plattk.	
24	24	100289	Lünerseealpe		(37)	101758	Zirmsköpfl	132	103275	Pfundis	
26	26	100297	Lünersee		(35)	101766	Furgglersee	175	103283	St.Leonhard i.P.-N.	
25	25	100305	Lünersee		(40)	101774	Rauher Kopf	252	103291	Wattener Lizum	
32	32	100354	Fontanella		(44)	101782	Glocktum	214	103309	Axams	
34	34	100362	Blons		(138)	101790	Ried im Oberinntal	286	103333	Am Nachtsöllberg	
37	37	100370	Thüringen		(136)	101808	Fendels	292	103341	Bromberg	
43	43	100396	Feldkirch-Gisingen		(150)	101816	Ladis-Neuegg	367	103358	St.Ulrich-Pillersee	
44	44	100404	Meiningen		(142)	101824	Weissee	1094	103374	Assling-Vergein	
40	40	100412	Innerlaterns		(144)	101832	Gepatschalpe	205	103382	KW-Straßberg	
45	45	100420	Gaissau		(146)	101840	Kaiserbergtal	289	103390	Wörgl (Deponie)	
46	46	100438	Fussach		(145)	101857	Wurmatal	320	103424	Paß Thurn	
47	47	100446	Lustenau		(148)	101865	Verpeilhütte	321	103432	Haidbach	
48	48	100453	Ebnit		(149)	101873	Kaunertal-Vergötschen	322	103440	Stuhlfelden	
49	49	100461	Gütle		(151)	101881	Runserau	325	103473	Mooserboden	
55	55	100479	Dornbirn		(163)	101899	Landeck	326	103481	Schmiedinger Kees	
50	50	100487	Bildstein		(156)	101907	Bieltal	327	103499	Krefelder Hütte	
51	51	100495	Mäder		(157)	101915	Jamtalferner-Rußkopf	328	103507	Kaprun	
52	52	100503	Meschach		(159)	101923	Fluchthornferner	362	103515	Schmittenhöhe	
53	53	100529	Hohenems		(160)	101949	Galtür	333	103556	Sonnblick (hangp. Auffangfl.)	
58	58	100537	Schröcken		(162)	101956	See im Paznaun	332	103572	Rojaicher Hütte	
31	31	100545	Biberacher Hütte		(154)	101964	St.Anton am Arlberg	334	103580	Bucheoben	
59	59	100552	Schoppernau		(166)	102004	Imst (Oberstadt)	335	103598	Rauris	
61	61	100560	Au		(170)	102020	Taschachhaus	336	103606	Dienten	
62	62	100578	Damüls Uga		(172)	102038	Riffelseehütte	337	103622	Böckstein	
65	65	100602	Bizau		(173)	102046	Plangeroß	338	103630	Badgastein	
64	64	100610	Rohralpe		(176)	102061	St.Leonhard i.P.	339	103655	Klammstein	
67	67	100628	Bödele		(177)	102079	Jerzens-Ritzenried	340	103689	Hüttschlag	
66	66	100636	Andelsbuch		(179)	102087	Hinterseiferner	341	103697	Großarl	
68	68	100644	Egg		(181)	102095	Rofenberg	344	103705	Kleinarl	
69	69	100651	Schönenbach		(182)	102103	Provianddepot	345	103713	Wagrain	
70	70	100669	Hochrubachalpe		(183)	102111	Hochjochospiz	348	103770	Hüttau	
75	75	100677	Feuertätter Sättele		(184)	102152	Vernagtbrücke	351	103820	Golling-Torren	
71	71	100685	Sibratsgfall		(180)	102178	Latschbloder	355	103846	Hintersee	
72	72	100693	Rehenbergalpe		(185)	102194	Vent	359	103853	Salzburg (Flughafen)	
73	73	100701	Hittisau		(186)	102202	Vent	358	103879	Glanegg	
76	76	100719	Riefensberg		(187)	102210	Obergurgl	360	103895	Eugendorf	
74	74	100727	Sulzberg		(188)	102228	Sölden-Kaisers	361	103903	Saälbach	
78	78	100735	Doren		(190)	102236	Längenfeld	365	103929	Saalfelden	
79	79	100750	Bregenz-Rieden		(193)	102244	Umhausen	364	103937	Hütten	
81	81	100776	Bregenz (Altretutweg)		(194)	102251	Oetz	366	103978	Grubhof-St.Martin	
84	84	100792	Möggers		(199)	102269	Ochsegarten-Obergut	311	103986	Waidring	
83	83	100800	Horbranz		(202)	102277	Stams	371	104000	Nußdorf	
22	22	100826	Klösterle		(201)	102285	Obsteig	372	104018	Oberndorf	
77	77	100842	Alberschwende		(206)	102301	Telfs	376	104026	Geretsberg-Webersdorf	
80	80	100859	Bregenz		(213)	102319	Gries im Sellrain	373	104034	lbm	
42	42	100867	Fraxern		(215)	102327	Innsbruck (Flughafen)	374	104042	Ostermiething	
35	35	100875	Thüringerberg		(217)	102335	Innsbruck (Univ.)	318	104059	Neukirchen	
54	54	100883	Altach		(218)	102343	Brenner	324	104117	Rudolfshütte	
20	20	100891	Golm		(219)	102350	Obernberg am Brenner	323	104125	Enzingerboden	
8	8	100909	Kops		(227)	102368	Trins	347	104133	Bischofshofen	
30	30	100917	Ludesch		(232)	102376	Matrei am Brenner	357	104141	Salzburg-Freisaal	
38	38	100925	Frastanz		(241)	102384	Schönberg im Stubaital	352	104174	St.Koloman	
39	39	100933	Amerlügen		(240)	102400	Telfes im Stubai	343	104182	St.Veit im Pongau	
41	41	100941	Weiler		(242)	102418	Patscherkofel	346	104190	Karbachalm (Talstation)	
86	86	100966	Zug		(248)	102434	Kleinvolderberg	356	104281	Hallein	
82	82	100974	Pfänder		(247)	102459	Rinn	377	104307	Neukirchen an der Enknach	
36	36	100982	Nenzinger Himmel		(250)	102467	St.Martin i.G.	383	104323	Braunau am Inn	
9	9	101014	Partenen		(254)	102475	Weerberg	378	104331	Mattsee	
1	1	101030	Gasselsdorf		(255)	102483	Schwaz	379	104349	Mattighofen	
33	33	101055	Sonntag-Stein		(257)	102491	Jenbach	382	104356	Straßwalchen	
12	1038	101063	Graz-Gries		(258)	102509	Rotholz	384	104364	Waldzell	
29	29	101071	Bludenz		(279)	102517	Schlitterberg	385	104372	St.Johann am Walde	
12	1072	101089	Groß St. Florian		(271)	102541	Mayrhofen	386	104380	Altheim	
12	1019	101097	Kapfenberg		(273)	102558	Zittauer Hütte	387	104398	Reichersberg	
1	1	101113	Zürs		(270)	102566	Gradlste	390	104414	St.Marienkirchen	
1	1	101121	Lech		(265)	102574	Friesenberghaus	391	104422	Lambrechtchen	
90	90	101147	Kaisers		(261)	102608	Mitterhütten	393	104430	Sigharting	
92	92	101154	Holzgau		(264)	102616	Dominikushütte	394	104448	Schärding-Rosbach	
93	93	101162	Gramais		(268)	102624	Grüne-Wand-Hütte	395	104455	Wernstein	
94	94	101170	Boden		(266)	102632	Ginzling	392	104471	Kopfling	
96	96	101188	Hinterhornbach		(267)	102640	Lanersbach	375	104489	Ach-Bürghausen	
95	95	101196	Elmen-Martinau		(274)	102665	Durfaßboden	396	104505	Schardenberg	
97	97	101204	Narnios		(275)	102673	Durfaßboden	397	104513	Münzkirchen	
98	98	101212	Forchach		(276)	102681	Gerlos	398	104521	Vichtenstein	
99	99	101220	Höfen		(277)	102699	Gerlos-Gmünd	400	104539	Kollerschlag	
101	101	101238	Reutte		(280)	102723	Inneralpbach	401	104547	Oberkappel	
103	103	101246	Berwang		(283)	102749	Brandenberg	402	104554	Mausloch	
105	105	101261	Tannheim-Kienzen		(282)	102756	Steinberg am Rofan	403	104562	Parrkirchen	
107	107	101279	Ilis		(285)	102764	Wildschönau-Mühlital	399	104570	Rannawerk	
110	110	101287	Scharnitz		(287)	102772	Kelchsau	406	104588	Kirchberg ob der Donau	
111	111	101295	Seefeld in Tirol		(288)	102780	Hopfgarten i.Br.	407	104596	Schwarzenberg	
113	113	101303	Leutasch-Kirchplatzl		(290)	102798	Kirchbichl	408	104604	Schlagl	
116	116	101311	Hinterriß		(291)	102806	Ellmau	411	104620	Gaslach	
124	124	101337	Pertisau		(291)	102814	Kufstein	409	104638	Guglwald	
125	125	101345	Achenkirch		(301)	102830	Jochberg	412	104646	Rohrbach	
126	126	101360	Gramai NL		(303)	102848	Kitzbühel	431	104653	St.Peter am Wimberg	
121	121	101386	Plüms-Bärental		(307)	102863	Kirchberg in Tirol	413	104661	Langhalsen	
123	123	101394	Bärenbad		(307)	102889	Hochfilzen	414	104679	Partenstein	
119	119	101402	Koflalm NL		(316)	102905	Kössen	415	104687	Neuhaus an der Donau	
127	127	101436	Kufertlhütte		(314)	102913	Walchsee	421	104695	Aschach an der Donau	
125	125	101444	Hochstögen		(200)	102939	Haiming	416	104703	Neumarkt im Hausruck	
118	118	101469	Lochalm ML		(139)	102947	Prutz	417	104711	Peuerbach	
117	117	101477	Ochsenhütte		(165)	102954	Nassereith	418	104729	Waizenkirchen	
					(262)	102962	Klaushof	419	104737	Neukirchen am Walde	

428	104745	Goldwörth	6	540	106435	Klaus an der Pyhrnbahn	8	738	108381	Wien-Laaer Berg
423	104752	Kematen am Innbach	6	543	106443	Mölln	8	739	108399	Wien (Zentralfriedhof)
426	104778	Grieskirchen-Moosham	6	544	106450	Waldneukirchen	8	742	108407	Schwechat (Flugplatz)
427	104786	Scharten	6	545	106484	Behamberg	8	747	108456	Gutenstein
430	104802	Piberstein	6	567	106492	Windhaag bei Freistadt	8	746	108464	Moosbrunn
433	104828	Waxenberg	6	506	106500	Donnersbachwald	8	755	108514	Orth an der Donau
434	104844	Ottensheim	6	511	106534	Oppenbrunn	8	756	108522	Eckartsau
437	104851	Pöstlingberg	6	542	106542	Breitenau	8	753	108555	Bad Deutsch-Altenburg
438	104869	Linz (Stadt)	6	547	106559	Steyr	8	757	108563	Naglern
439	104877	Linz-Urfahr	6	507	106567	Planneralm	8	763	108571	Pillichsdorf
435	104885	Heilmonsöd	6	528	106583	Pechgraben	8	619	108613	Jauerling (ORF)
410	104901	Heifenberg	6	496	106591	Ramsau	7	607	108647	Grabenegg
405	104919	Julbach	6	535	106609	Bosruckhütte	8	737	108662	Wien-Unterlaa
424	104927	Geboltskirchen	6	541	106617	Bodinggraben	8	719	108670	Alland-Groisbach
425	104935	Hofkirchen an der Trattnach	6	499	106633	Birnberg	8	731	108688	Oberwaltersdorf
429	104943	Bad Leonfelden	6	510	106641	Greith	8	745	108696	Haschenegg
432	104950	Neußerling	6	530	106658	Brunnbach	8	567	108704	St.Oswald
404	104968	Neustift im Mühlkreis	1	523	106666	Möls-Hochleger	7	602	108712	Poggschlag
381	104976	Friedberg	1	1096	106674	Defregger Haus	7	652	108720	Horn
420	104982	Eferding	4	319	106682	Bramberg	7	626	108738	Karlstetten
420	104992	St. Agatha	4	394	106690	Bürnbregg	7	650	108746	Altenburg
1045	105007	Salzstiegel	1	502	106708	Stein (Erns)	8	660	108761	Gedersdorf
1109	105015	Lienz-Tristach	1	1199	106716	St. Veit an der Glan	8	674	108779	Tulln-Bildeiche
315	105023	Schwendt	10	896	106724	Frauenkirchen	8	693	108803	Stetten
398	105033	Lofer	4	231	106732	Arztaler Hochleger	8	630	108837	Vöstenalm (Navis)
707	105049	St. Michael i. Lg.	8	231	106740	Baierhof - Navis (Kerschbaumer	7	620	108845	Mühldorf bei Spitz
329	105064	Gablitz	8	249	106757	Wien (Voldertal)	8	696	108852	Wien (Jägerwiese)
945	105080	Zell am See	11	228	106765	Klamalm (Navis)	8	713	108894	Wien (Lainzer Tor)
442	105106	Heiligenkreuz	6	235	106773	Meißnerhaus	8	605	108928	Oberndorf an der Melk
443	105122	Bad Aussee	6	220	106781	Sillalm (Innervals)	8	754	108969	Franzensdorf
446	105148	Obertraun	6	549	106807	Rainbach im Mühlkreis	6	551	108977	Lasberg
445	105155	Schönbergalpe	6	550	106815	Freistadt	6	558	108985	St. Pantaleon
449	105171	Lahn-Hallstatt	6	552	106823	Karlstift	7	580	108993	Hinterlug
450	105197	Gosau	7	641	106831	Liebenau	7	579	109009	Ybbsitz-Hofstatt
447	105205	Pötschen	6	553	106849	Schöneben-Gugu	7	582	109017	Sonnatberg
451	105213	Bad Goisern	6	554	106856	Weitersfelden-Ritzenedt	7	597	109025	Steinkirchen am Forst
453	105254	Strobl	6	555	106864	Gutau	7	593	109033	St. Anton an der Jeßnitz
455	105262	Bad Ischl	7	556	106872	Tragwein	7	595	109041	Gresten
456	105288	Vorderer Langbathsee	6	560	106880	Laab	7	599	109058	Artstetten-Nussendorf
457	105296	Feuerkogel	7	557	106888	Stadt Haag	7	604	109066	St. Georgen an der Leys
459	105320	Gmunden	7	563	106914	St. Thomas am Blasenstein	7	608	109074	Texing
462	105338	Laakirchen	7	562	106930	Saxen-Au	7	613	109082	Christenthal
466	105346	Mondsee	7	564	106948	Oed	7	615	109090	Prinzersdorf
463	105353	Fuschl	7	565	106955	Stephanshart	7	634	109108	Innerhalbach
465	105379	Scharfling	7	566	106963	Grein	8	662	109116	Sitzenberg-Reidling
468	105387	Weißbach am Attersee	7	571	107003	Neuhaus am Zellerain	7	648	109124	Altpölla
470	105395	Attersee	7	572	107011	Lackenhof	8	659	109132	Mühlbach am Manhartsberg
471	105403	Lenzing	7	573	107029	Lunz am See	8	665	109140	Atzenbrugg
472	105429	Frankenburg	7	574	107037	Göstling an der Ybbs	9	807	109157	Ernstbrunn
473	105445	Vöcklabruck	7	575	107052	St. Georgen am Reith	8	748	109173	Feichtenbach
474	105460	Wolfsegg am Hausruck	7	577	107060	Hohenlehen	8	749	109181	Miesenbach
475	105486	Almsee-Fischerau	7	578	107078	Opponitz	9	762	109199	Deutsch Wagram
476	105494	Grünau-Almegg	7	581	107086	Waidhofen an der Ybbs	9	770	109215	Gmünd
477	105502	Scharnstein	7	584	107102	Seitenstetten	9	775	109249	Litschau
478	105510	Vorchdorf	7	586	107110	Amstetten	9	777	109256	Vitis
479	105528	Wels	7	570	107128	Ennsbach	9	779	109272	Meires
441	105536	Hörsching	7	590	107136	Mitterbach	9	780	109280	Waidhofen an der Thaya
480	105544	Kirchdorf an der Krems	7	611	107177	Wastl am Wald	9	781	109298	Pfaffenschlag
481	105551	Kremsmünster	7	594	107193	Scheibbs	9	782	109306	Dobersberg
482	105569	Neuhofen an der Krems	7	598	107235	Wieselburg	9	784	109314	Weikersschlag an der Thaya
483	105577	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	7	603	107250	Poggsall	9	786	109330	Breitenfeld
440	105585	Leonding	7	606	107276	St. Leonhard am Forst	9	790	109389	Weitersfeld
485	105593	St. Florian	7	609	107284	Melk	9	794	109405	Retz (Windmühle)
765	105601	Schenkenfelden	7	612	107300	Frankenfels	9	796	109413	Mailberg
488	105619	Gallneukirchen	7	614	107318	Hofstetten	9	797	109439	Laa an der Thaya
489	105627	Neumarkt im Mühlkreis	7	616	107334	Kilb	9	799	109447	Wildendürnbach
486	105635	Maria Laach	7	618	107342	Maria Langegg	9	803	109462	Hohenau an der March
491	105643	Enns	7	617	107359	Maria Laach am Jauerling	9	809	109538	Poysdorf (Ost)
490	105650	Mauthausen	7	621	107391	Ottenschlag	9	813	109546	Dürnkrut
487	105676	Reichenau	7	622	107409	Großheinrichschlag	9	814	109561	Gänserndorf
469	105684	Weyregg	7	624	107433	Gföhl	9	815	109579	Matzen
467	105700	Oberwäng	7	625	107441	Krems an der Donau	9	819	109595	Mohrsiebenbrunn
461	105718	Gmunden-Traundorf	7	630	107458	St. Aegydt am Neuwalde	9	821	109603	Markthof
484	105726	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	7	628	107466	Türnitz	9	823	109629	Kittsee
458	105734	Ebensee (Schule)	7	633	107490	Hainfeld	9	824	109637	Pama
436	105742	Kirchschlag bei Linz	7	643	107532	Rappottenstein	9	789	109645	Geras
452	105759	St. Wolfgang	7	568	107540	Bärnkopf	9	771	109652	Reinberg-Dobersberg
460	105767	Altmünster	7	642	107557	Arbesbach	9	795	109660	Großkadolz
687	105775	Schönggrabern	7	646	107565	Grafenschlag	9	811	109678	Zistersdorf
448	105783	Krippenstein	7	644	107573	Groß-Gerungs	9	817	109686	Baumgarten an der March
785	105825	Raabs/Thaya	7	645	107581	Zwettl-Edelhof	9	820	109694	Lasse
637	105858	St. Pölten (Landhaus)	7	647	107607	Ottenstein	7	772	109710	Altmanns
115	105882	Johannistal-Filzwaldboden	7	656	107623	Schönberg	7	774	109728	Haugschlag
153	105890	Kartellboden Damm	7	657	107631	Kronsegg	7	764	109736	Leopoldsdorf im Marchfeld
492	105908	Flachau	7	658	107672	Langenlois	7	783	109751	Pommersdorf
493	105916	Radstadt	6	661	107698	Grafenwörth	8	802	109769	Bernhardsthal
495	105940	Filzmoos	6	664	107706	Pyhra	8	791	109785	Riegersburg
498	105957	Untertal-Tetter	6	667	107748	Brand-Laaben	8	826	109801	Rohr im Gebirge
497	105973	Planai	6	671	107755	Asperhofen	8	827	109819	Schwarzwau im Gebirge
500	105999	Michaelerberg	6	677	107771	Langenlebarn	8	829	109827	Naßwald
501	106005	St. Nikolai im Sölketal	6	675	107789	Sieghartskirchen	8	830	109835	Kaiserbrunn
504	106021	Grubegg	6	681	107797	Stockern	8	832	109843	Reichenau an der Rax
503	106039	Bad Mitterndorf	6	682	107813	Maissau	8	836	109868	Gloggnitz
505	106047	Gröbmung	6	683	107821	Fahndorf	8	837	109876	Pottschach
508	106062	Donnersbach	6	673	107839	Abdorf	8	838	109884	Puchberg am Schneeberg
509	106070	Irdning	6	688	107847	Enzersdorf im Thale	8	839	109892	Stixenstein
512	106104	Aigen im Ennstal	6	689	107854	Hollabrunn	10	852	109900	Stollhof-Hohe Wand
513	106112	Liezen	6	692	107870	Stockerau	10	840	109918	Neunkirchen
515	106120	Hohentauern	6	691	107888	Steinabrugg	10	841	109926	Mariensee
516	106153	Admont	6	697	107904	Klosterneuburg	10	842	109942	Mönchkirchner Schwaig
519	106203	Gstatterboden	6	705	107953	Wien-Neustift	10	844	109959	Aspang
520	106229	Gollrad-Vegscheid	6	704	107979	Wien (Hohe Warte)	10	847	109967	Kirchberg am Wechsel
521	106237	Brunngraben	6	712	107995	Wien (Rathausplatz)	10	850	109975	Hochwolkersdorf
522	106245	Weichselboden	6	706	108043	Tullnerbach	10	851	109983	Bromberg
523	106253	Wildalpen	6	708	108084	Wien-Mariabrunn	10	855	11007	Wiener Neustadt (Flugplatz)
524	106278	Unterlaussa	6	715	108118	Wien (Botanischer Garten)	10	858	110015	Deutsch Brodersdorf
525	106286	Keinreiffing	6	703	108142	Wien-Stadlau (Inselpumpwerk)	10	857	110023	Seibersdorf
526	106294	Weyer	6	701	108159	Wien-Kagran	10	860	110049	Bruck an der Leitha
527	106310	Maria Neustift	6	761	108167	Rasdorf	10	862	110056	Bruckneudorf-Heidehof
529	106328	Reichraming	6	744	108175	Forsthaus Lobau	10	865	110064	Gattendorf
531	106336	Hinterstoder	6	718	108183	Alland (Autobahnmeisterei)	10	866	110072	Zurndorf
532	106369	Huttererböden	6	724	108217	Weißbach bei Mödling	10	867	110080	Nickelsdorf
534	106377	Wienzerhaus	6	725	108233	Wiener Neudorf	10	864	110106	Saubersdorf
536	106393	Soital am Pyhrn	6	727	108258	Furth-Harras	3	223	110114	Wildlhner (Innerschmirn)
537	106401	Klein Pyhrngas	6	727	108266	Pottenstein	4	217	110122	Krimml
538	106419	Windischgarsten (Schule)	6	730	108274	Matzensdorf-Hölles	8	751	110130	Ebreichsdorf
539	106427	St. Pankraz	6	732	108290	Vesendorf	10	859	110148	Mannersdorf am Leithagebirge
			6	734	108357	Wien (Rosenhügel)	9	828	110155	Naßwald (Wasseralm)
			6	714	108365	Wien-Wiener Berg	11	976	110163	Lessach
			6	736	108373	Wien-Rothneusiedl	4	363	110171	Maria Alm

4	369	110189	Unken	11	1002	111815	Wald am Schoberpaß	13	1162	113670	Waidegg
10	849	110205	Haßbach	11	1003	111823	Kalwang	13	1165	113704	Weißbrunn
10	845	110213	Trattenbach	11	1006	111831	Mautern	13	1166	113720	Förolach
10	861	110221	Göttlesbrunn	11	1009	111872	Trofaich	13	1167	113738	Feistritz an der Gail
10	843	110239	Ausserraigen	11	1010	111898	Bruck an der Mur	13	1169	113746	Arnoldstein
10	835	110247	Semmering	11	1013	111906	Mürzzsteg	13	1171	113761	Wernberg
10	848	110254	St. Corona am Wechsel	11	1015	111914	Preiner Gscheid	13	1172	113787	Bärenthal
10	669	110270	Buchberg	11	1016	111922	Mürzzuschlag	13	1173	113803	Babniak
3	222	110288	Kasern (Innerschmirn/Kluppe)	11	1021	111963	Aflenz Kurort	13	1174	113811	Loblitunnel
4	309	110296	Raintalquelle	11	1022	111971	Bürgeralm bei Aflenz	13	1175	113837	Bodental
10	870	110312	Karl	11	1023	111989	Buchberg	13	1177	113845	Ferlach
10	871	110320	Hochstraß	11	1026	111997	Tragöß	13	1177	113852	Zeill-Pfarr
10	872	110338	Mannersdorf an der Rabnitz	11	1028	12003	Breitenau bei Mixnitz	13	1178	113860	Schwarz
10	873	110346	Kobersdorf	11	1029	12037	rohneiten	13	1179	113866	Seeberg
10	874	110361	Sieggabern	11	1032	12045	Semriach	13	1180	113894	Eisenkappel
10	875	110379	Oberpullendorf	11	1034	12060	Pleschkogel	13	1183	113936	Sirnitz
10	878	110387	Lutzmannsburg	11	1035	12078	Gratkorn	13	1184	113951	Fiattnitz
10	880	110395	Neustift an der Rosalia	11	1036	12086	Graz-Andritz	13	1184	113977	Weitensfeld
10	881	110403	Porchenstein	11	1037	12094	Graz (Universität)	13	1187	113993	Friesach
10	882	110419	Söttsching	11	1040	12102	Graz (Flugplatz)	13	1188	114017	Neumarkt in Steiermark
10	883	110429	Steinbrunn	11	1048	12136	Gack (Flugplatz)	13	1191	114025	Silbereg
10	887	110437	Eisenstadt	11	1049	12139	Maria Lankowitz	13	1192	114033	Norea
10	888	110445	Draßburg	11	1050	12185	Sigist	13	1194	114066	Wietersdorf
10	889	110452	St. Margarethen im Burgenland	11	1053	12219	Sajach	13	1195	114108	Magdalenberg
10	891	110460	Donnerskirchen	11	1056	12227	St. Anna ob Schwanberg	13	1196	114116	Gillshof
10	899	110478	Oggau	11	1061	12268	Finswald	13	1197	114124	Rachweg-Gradisch
10	900	110486	Roggau	11	1063	12292	Leutschach	13	1200	114165	Dreifaltigkeit
10	901	110502	Mörbisch am See	11	1065	12300	Kitzack im Sausal	13	1202	114173	Klagenfurt (Flugplatz)
10	895	110510	Neusiedl am See	11	1066	12318	St. Nikolaj im Sausal	13	1205	114215	Kutschach
10	904	110528	Kleylehof	11	1069	12334	Hebalmpe	13	1208	114249	Klocein am Klopeiner See
10	903	110536	Edmundshof	11	1069	12342	Deutschlandsberg	13	1207	114256	St. Margarethen ob Töllerberg
10	905	110544	Halbturm	11	1073	12367	Stainz	13	1209	114272	Diez
10	897	110551	Podersdorf am See	11	1075	12383	Kirchbach in Steiermark	13	1210	114280	St. Michael ob Bleiburg
10	898	110569	Apetlon	11	1079	12391	St. Peter am Ottersbach	13	1212	114298	Reichenfels
10	906	110585	Andau	11	1077	12409	Unterpurkla	13	1213	114306	Preblau
10	909	110593	Ritzing	11	1081	12417	Bad Gleichenberg	13	1214	114314	Preitenegg
10	908	110601	Deutschkreutz-Girm	11	1080	12425	Straden	13	1219	114363	Brandl-Köralpe
10	907	110619	Schattendorf	11	1082	12433	Waltra	13	1211	114371	Glocknerhaus
10	879	110627	Nikitsch	11	1084	12441	Zelting	12	1118	114389	Dellach im Drautal
10	893	110635	Winden am See	11	1085	12466	Bonisdorf	13	1218	114421	St. Andrä im Lavanttal
10	892	110650	Donnerskirchen (Waldgasse)	11	1083	12482	Bad Radkersburg	13	1138	114447	St. Oswald (Talstation)
10	884	110668	Wulkaprodersdorf	11	1042	12490	Bärnbach	13	1201	114454	Drasendorf
11	965	110676	Krumbach	11	982	12508	Paal-Stadl	13	1147	114462	Hundsmaierhof-Heiligengeist
9	825	110692	Deutsch Jahrndorf	12	1076	12516	Straß	13	1144	114496	Fresach
10	856	110700	Loretto	12	1059	12524	Gleinstätten	12	1117	114512	Irschen-Leppen
10	863	110718	Parndorf	11	1018	12540	Stanz	13	1185	114520	Winklern ob Straßburg
10	877	110726	Nebersdorf	12	1055	12557	Wies	13	1158	114538	Mauthen-Würmlach
10	885	110734	Eisenstadt	11	1017	12565	Veitsch	13	1203	114561	Klagenfurt
10	890	110742	St. Margarethen-Berg	12	1030	12573	Neuhof	13	1143	114579	Glockdeck
10	876	110755	Frankenhau	11	1014	12599	Karlgraben	13	1186	114587	Grades-Klachi
5	388	110783	Eberschwang	11	1012	12607	Niederapl	13	1193	114603	Knappenberg
13	1161	110791	Jauken	11	1011	12615	Frein an der Mürz	13	1204	114629	Velden-Weinzierl
10	916	110833	Gleisdorf	12	1051	12649	Södingberg	13	1164	114637	Naßfeld
10	913	110841	Schöckl	12	1046	12656	Hirschegg	13	1181	114652	Falkert
10	917	110858	St. Radegund	12	1078	12664	Zehensdorf	13	1182	114694	Mairatten-Sonnleiten
10	918	110866	Laßnitzhöhe	11	1007	12672	Leoben-Hinterberg	13	1216	114702	Wolfsberg
10	923	110908	Neumarkt an der Raab	12	1057	12680	Limberg	13	1189	114736	Gaisberg
10	924	110916	St. Jakob im Walde	12	1033	12698	Gschneid	3	224	114744	Padasteralm (Seaperalm)
10	925	110932	Vorau	13	1220	12706	Soboth	3	246	114751	Rinner Alm
10	927	110940	Friedberg-Ortgraben	12	1060	12714	St. Lorenzen	3	243	114769	Sistranser Alm
10	929	110999	Hartberg	12	1058	12730	Trahütten	13	1198	114777	Hörzendorf
11	932	111005	Bad Waltersdorf	12	1064	12748	Kreuzberg	13	1190	114785	Guttingar
11	935	111021	Rettenegg	12	1068	12755	Osterwitz	13	1217	114793	St. Michael-Wolfsberg
11	941	111054	St. Johann bei Herberstein	12	1070	12763	Klosterwinkel	13	1215	114801	Forst-Saualpe
11	943	111062	Sinabelkirchen	11	997	12771	Großlobming	13	1206	114835	Pörschach
11	944	111088	Eltendorf	12	1054	12789	Jägerwirt	13	1159	114843	Plöckenpaß
11	947	111104	Pinkafeld	11	1027	12879	Pernegg	13	1128	114868	Jammigalm
11	948	111112	Oberwart	11	1025	12854	Haringgraben	13	1211	114876	Lavamünd
11	952	111138	Bernstein	12	1039	12862	Gedersberg	13	1163	114884	Tropolach
11	953	111146	Stadtschlaining	11	1008	12888	St. Michael in Obersteiermark	12	1100	114900	Felbertauerntunnel
11	955	111153	Hirschenstein	12	1043	12896	Gaberl	12	1103	114926	Hopfgarten i. Def.
11	956	111161	Eisenberg an der Pinka	10	914	12904	Arzberg	12	1110	114934	Zettlersfeld
11	957	111179	Eberau	11	1024	12912	Jassing	12	1115	114942	Nikolsdorf
11	959	111187	Oberdorf im Burgenland	11	934	12920	Zwieselgraben	12	1090	114959	Karitsch
11	960	111195	St. Michael im Burgenland	12	1062	12946	Glanz	12	1098	114991	Virgen
11	961	111203	Kukmirn	8	699	12953	Wien-Stammersdorf	12	1106	115006	Lucknerhütte
11	958	111229	Hagensdorf-Luising	8	710	12961	Wien-Jubiläumswarte	12	1112	115014	Lienzer-Dolomiten-Hütte
11	964	111245	Zöbern	8	698	12979	Wien-Donaufeld	5	464	115022	Thalgau
11	967	111260	Pilgersdorf	5	389	12995	Ried im Innkreis	4	353	115030	Vigau
11	951	111278	Hochneukirchen	12	1086	13001	Sillian	11	979	115055	Kendllbruck
11	963	111286	Redlschlag	12	1088	13019	Hochberg	4	350	115063	Abtenau
10	921	111294	Fehring	12	1089	13027	Innervillgraten	11	999	115071	Glein
10	922	111302	Riegersburg	12	1092	13035	Anras	8	678	115089	Unterkirchbach
10	931	111310	Pöllau	12	1097	13043	Pragratzen	8	778	115097	Allentsteig
11	938	111328	Kreuzwirt	12	1101	13050	Matrei in Osttirol	8	729	115105	Berndorf
11	946	111336	Mönichkirchen	12	1102	13068	St. Jakob i. Def.	8	806	115113	Leiser Berge
11	942	111344	Großwilfersdorf	12	1105	13076	Kals am Großglockner	7	632	115121	Lilienfeld-Tarschberg
11	968	111351	Glashütten bei Langeck	12	1107	13084	St. Johann im Walde	9	831	115139	Rax (Seilbahnstation)
10	911	111369	Hohenau an der Raab	12	1111	13092	Lienz	9	816	115147	Zwerndorf
10	926	111377	Hohenau am Wechsel	12	1114	13100	Iselsberg-Penzelberg	4	297	115154	Ackernalm
11	949	111385	Kleinzicken	12	1116	13118	Oberdrauburg	13	1160	115162	Kötschach
10	930	111393	Pöllau (Zentralstation)	12	1119	13126	Greifenburg	1	91	115170	Jochspitze
10	912	111401	Fiadnitzberg	12	1120	13134	Sachsenburg	12	1122	115485	Hochtor
10	920	111419	Wetzelsdorf	11	1123	13175	Heiligenblut	13	1133	115501	Mitterkartunnel (Nord)
11	936	111435	Alpi	13	1124	13183	Oberes Fleißkees	13	1133	115519	Weikertschlag
11	933	111443	Deutsch Kaltenbrunn	11	1125	13191	Unteres Fleißkees	8	773	115527	Siebenlinden
11	962	111450	Glasing	11	1126	13225	Stall	8	666	115535	Perschling
11	954	111468	Dürnbach im Burgenland	11	1127	13241	Kleindorf	8	769	115543	Pyhrnbruck
10	928	111476	Markt Allhau	11	1129	13258	Mainitz	8	733	115550	Laab im Walde
11	950	111484	Kirchfidisch	11	1130	13316	Lieser-Lanisch	7	591	115568	Annaberg
5	454	111492	Postalm	11	1131	13324	St. Peter im Katschtal	7	610	115576	Schwarzenbach an der Pielach
11	970	111500	Muhr	11	1132	13332	Innerkrems	8	804	115592	Eichenbrunn
11	971	111526	Zederhaus	11	1134	13365	Wastlbauer Alm	10	869	115600	Hollenhorn
11	973	111542	Tweng	11	1135	13373	Hochalm (Ochsenhütte)	8	592	115618	Kienberg
11	974	111559	Weißpriach	11	1136	13381	Goßkessel	8	680	115626	Eggenburg
11	977	111583	Tamsweg	11	1137	13399	Malta	8	695	115634	Kierling
11	978	111591	Thomatal	11	1139	13423	Millstatt	7	638	115642	St. Pölten
11	984	111633	Murau	11	1141	13431	Weißensee-Gatschach	8	639	115659	Herzogenburg
11	983	111633	Seetal	11	1142	13449	Farchner See	8	801	115667	Allichtenwarth
11	985	111682	St. Lambrecht	11	1140	13464	Hochegg	9	636	115675	Ausserhalbach
11	987	111708	Unzmarkt	11	1145	13480	Weißenstein	11	966	115683	Bad Schönau
11	988	111716	Judenburg	11	1146	13498	Villacher Alpe	8	833	115691	Reitenstein</

810	115808	Ginzersdorf	12	1108	119784	Pitschedboden
685	115816	Guntersdorf	2	161	119792	Kappl-Oberbichl
760	115824	Hagenbrunn	44	306	119800	Gruttenhütte
679	115832	Harmannsdorf	33	260	119826	Zillergrund-Plattkopf
720	115840	Dornbach	12	1099	119834	Gschloßboden
740	115857	Himberg	12	1104	119842	Kaiser Tauernhaus
853	115865	Unterhöflein	12	1113	119859	Lienzer Hütte
631	115873	Hohenberg	12	1093	119867	Kristeiner Tal-Pointner Alm
640	115899	Hollenburg	3	244	120022	Hall in Tirol
576	115907	Hollenstein an der Ybbs	3	207	120030	Inzinger Alm-Kaserboden
686	115915	Immendorf	1	60	121012	Diedamskopf
629	115923	Kernhof	1	63	121020	Obergünstenstallalpe
559	115931	Kleinpertenschlag	1	57	121038	Körbersee
601	115949	Laimbach am Ostrong	1	56	121053	Hard (Rotachstrasse)
672	115956	Langenrohr	10	902	122010	Ilmitz (Biologische Station)
792	115972	Leodagger	10	886	122770	Buchkogel
623	115980	Lichtenau	10	894	122796	Zeilerberg
868	115998	Lichtenegg	11	996	123018	Kleinlobming
776	116004	Limbach	11	994	123026	St. Wolfgang
798	116012	Wultendorf	12	1041	123034	Breitenbach
752	116026	Margarethen am Moos	12	1031	123042	Fichberg
668	116038	Maria-Anzbach	12	1071	123059	Frauental
651	116066	Messern	12	1067	123067	Osterwitz-Winkel
588	116079	Neuhofen an der Ybbs	11	940	123075	Anger
564	116111	Neustadt	10	815	123083	St. Ruprecht an der Raab
621	116129	Oberrufsbach	11	939	123117	Birkfeld (Schule)
741	116145	Oeynhaus (Autobahnmeist.)	11	980	123133	Turracher Höhe
805	116160	Schwechat-Aichhof	11	986	123158	Oberwölz
758	116178	Wolfpassing a.d. Hochleithen	5	444	123166	Odensee
846	116186	Trattenbach (Schlaggraben)	11	1004	123174	Hochreichhart
587	116194	St. Leonhard am Walde	11	1020	123182	Seewiesen
649	116202	St. Leonhard am Hornerwald	12	1052	123190	Hitzendorf
596	116210	Steinholz	12	1044	123208	Voitsberg
655	116236	Tautendorf	10	910	123216	Festenburg-Hinterberg
723	116244	Guntramsdorf	4	349	126029	Annaberg
670	116251	Ollersbach				
759	116269	Ulrichskirchen				
627	116277	Wolfenreith				
793	116285	Unterretzbach				
583	116319	Wolfsbach				
822	116327	Wolfsthal				
726	116335	Kaumberg				
600	116343	Pöchlarn				
864	116350	Hollern				
717	116368	Klausen-Leopoldsdorf				
690	116392	Niederhollabrunn				
818	116426	Salmhof				
750	116434	Blumau				
812	116442	Nexing				
722	116459	Gumpoldskirchen				
834	116475	Hirschenkogel				
585	116491	Viehdorf				
589	116509	Persenbeug				
663	116525	Erpersdorf				
808	116541	Mistelbach (Kläranlage)				
700	117069	Wien-Bisamberg				
709	117077	Wien-Mauerbach				
711	117085	Wien-Innere Stadt				
743	117093	Wien-Neueßling				
702	117101	Wien (Spargelfeld)				
735	117127	Wien (Guthheil-Schoder-Gasse)				
694	117143	Wien (Einlaufbauwerk)				
716	117150	Wien (Praterstern)				
766	117515	Sandl				
380	117523	Hocheck				
561	117531	Windhaag bei Perg				
330	118554	Radhaus				
331	118562	Kolm-Saigurn				
975	118570	Mariapfarr				
370	118612	Großgmain				
342	118745	St. Johann im Pongau				
494	118752	Obertauern				
134	119099	Nauderer-Tschesy				
143	119107	Oberbirg-s-Gliger				
147	119115	Nassereinalpe				
169	119123	Olgrubensee				
174	119149	Kaunergrathütte				
198	119164	Längental				
210	119172	Praxmar				
211	119180	Pforzheimer Hütte				
239	119198	Franz-Senn-Hütte				
281	119206	Schmalzklausealm				
171	119214	Riffelferner				
196	119222	Finstertal-Gametzköpfl				
209	119230	Westfalenhaus				
152	119289	Salzhütte				
164	119297	Marienbergalm				
158	119305	Jamtalferner (Zunge)				
204	119313	Alphütte				
1091	119339	Spielbichlsattel				
104	119347	Traualpsee				
108	119354	Kastenalm				
109	119362	Bodenwald				
189	119388	Gries				
229	119396	Navis				
216	119404	Innsbruck-Seegrube				
226	119412	Gschnitz-Oberal				
256	119438	Stallenhütte				
114	119446	Großer Ahornboden				
245	119453	Halltal (Oberbergstollen)				
102	119479	Ammerwald				
302	119487	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe				
168	119529	Braunschweiger Hütte				
120	119537	Köglalm				
191	119560	Frischmannhütte				
233	119578	Maria Waldrast				
294	119586	Steinberghütte				
1095	119599	Karlsbader Hütte				
296	119610	Hechleital				
312	119628	Griesner Kar				
112	119648	Weitersteinhütte				
203	119651	Unterseebenalm				
195	119669	Gossenkölle				
251	119693	Walder Alm				
1087	119719	Leckfeldalm				
1154	119727	Porzhütte				
1153	119735	Golzentipp-Gudis				
1156	119743	Leisacher Alm-Koffpaß				
313	119768	Griesner Alm				

TEIL B
OBERFLÄCHENWASSER UND
FESTSTOFFE

HINWEISE ZUM DATENBESTAND

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrografischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung IV/4 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft digital verfügbar sind:

ÜBERSICHT ÜBER DIE BEIM HYDROGRAFISCHEN DIENST IN ÖSTERREICH DIGITAL VERFÜGBAREN DATEN DES SACHGEBIETES „OBERFLÄCHENWASSER UND FESTSTOFFE“

Parameter	Zeitraum	weitere Informationen
Wasserstand	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Abfluss	ab 1951	als Tagesmittelwerte, Monatsminima und Monatsmaxima
Abfluss	ab 1976	als kontinuierliche Zeitreihe
Wassertemperatur	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Schwebstoff	ab 2008	als kontinuierliche Zeitreihe (einzelne Messstellen ab 2005/06)

Die Erfassung, Bearbeitung, Prüfung und Qualitätssicherung der hydrografischen Daten erfolgt mit Hilfe des Hydrografischen Datenmanagement-Systems (HyDaMS). Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten - bei Abflussmessstellen auch die Pegelschlüssel - in einer relationalen Datenbank gespeichert.

Zu beachten ist, dass die Berechnung aller nicht unmittelbar gemessenen Kenngrößen – wie zum Beispiel der Abfluss – ab dem Jahrbuch 2008 auf ein neues Verfahren umgestellt wurde, das auch auf alle früheren Beobachtungsjahre angewandt wird. In Einzelfällen kann diese Umstellung dazu führen, dass die Minima und Maxima im Vergleich mit den Angaben in älteren Jahrbüchern geringfügig abweichen. Es wurde jedoch darauf geachtet, dass diese Abweichung die Erfassungsgenauigkeit des Parameters nicht überschreitet.

Hydrografische Daten der Oberflächenwasser-Messstellen gibt es auch im Internet. Die Abteilung IV/4 – Wasserhaushalt stellt unter der Internetadresse <http://ehyd.gv.at> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen (Abfluss – Tagesmittelwerte; Abfluss – Monatsminima und Monatsmaxima; Wassertemperatur – Monatsmittelwerte; Schwebstoff – Tagesfrachten) digital zum Download zur Verfügung.

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegel- nullpunkt m ü.A	Einzugs- gebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasser- stand		Abfluss	Wassertemperatur
												Haupt- zahlen	Tages- werte		
RHEINGEBIET															
1		Bangs	200014	Rhein	V	62.02	419.93	4647.9	1856	1996		11		73	
2		Gaschurn (VIW)	200022	III	V	53.82	946.82	144.9	1907			11			
3		Gargellen	200030	Suggadinbach	V	7.50	1402.24	39.3	1962			11			
4		Schruns (Vonbunweg)	200048	Litz	V	0.86	673.25	102.0	1959	1958	1996	11		73	
5		Vandans (VIW)	200055	III	V	35.85	624.83	511.5	1939			11			
6		Lorüns-Aule	231662	III	V	31.12	578.53	535.2	1985	1985		11		74	
7		Klösterle (ÖBB)	200592	Alfenz	V	18.60	1014.35	66.6	1998	1998		11		74	
8		Bürs (Brücke L82)	200097	Alvier	V	0.69	564.44	72.2	1926	1990		11		75	
9		Nenzing	231670	III	V	20.70	510.32	854.6	1985			11			
10		Garsella	200105	Lutz	V	12.15	729.17	95.5	1963	1964		11		75	
11		Beschling	231688	III	V	15.43	484.88	1118.6	1985	1985		11		76	
12		Amerlügen	200501	Samina	V	3.15	603.30	70.0	1991	1991		11		76	
13		Frastanz	200121	III	V	9.19	460.48	1268.7	1876			11			
14		Gisingen	200147	III	V	4.39	434.30	1281.0	1928	1928	1996	11	47	77	
15		Laterns	200154	Frutz	V	13.45	830.98	33.4	1949	1956		11		77	
16		Sulz	200642	Frutz	V	4.49	453.73	87.0	2001			11			
17		Brederis	200527	Ehbach	V	6.60	427.18	25.2	1991	1991		11		78	
18		Meiningen (Güfel)	200162	Ehbach	V	3.05	419.31	39.1	1959	1986		11		78	
19		Lustenau (Höchster Brücke)	200196	Rhein	V	85.38	394.04	6110.1	1919	1951		11	47	79	
20		Enz	200204	Dornbirnerach	V	13.35	467.06	51.1	1947	1956	1979	11		79	
21		Schwarzach	200428	Schwarzach	V	3.59	425.18	17.7	1982	1983		11		80	
22		Hoher Steg	200212	Dornbirnerach	V	5.76	398.59	112.9	1900	1956		11		80	
23		Altach (Zippersfeld)	200469	Gillbach	V	1.75	407.48	2.8	1990			12			
24		Hohenems	200576	Emsbach	V	0.38	408.88	8.2	1998	1998		12		81	
25		Lustenau (Hofsteig)	200220	Rheintalinnenkanal	V	1.85	399.56	77.5	1949	1977	2007	12		81	
26		Lauterach	200410	Dornbirnerach	V	3.50	394.64	195.6	1982	1983		12	47	82	
27		Hard	200238	Bodensee	V		392.14	10907.0	1862			12			
28		Hopfreben	200246	Bregenzzerach	V	55.05	943.38	41.7	1941	1956		12		82	
29		Au	200253	Bregenzzerach	V	47.69	773.66	149.3	1928	1951		12		83	
30		Meilau	200261	Bregenzzerach	V	39.30	671.42	228.6	1907	1951		12		83	
31		Reuthe	200493	Bizauerbach	V	0.25	643.86	14.1	1990			12		384	
32		Reuthe (Wehr)	200568	Bregenzzerach	V	33.70	622.00	276.2			1994			384	
33		Bersbuch	200550	Bregenzzerach	V	28.08	560.00	295.7			1993			384	
34		Schönenbach (Hengstig)	200287	Subersach	V	17.60	980.75	31.1	1941	1951		12		84	
35		Lingenau	200295	Subersach	V	3.43	589.52	111.6	1908			12			
36		Kälberweide	200584	Leckenbach	V	3.50	974.44	13.7	1996	1996		12		84	
37		Hittisau (VKW)	200451	Bolgenach	V	7.39	747.10	81.5	1998	1998		12		85	
38		Krumbach-Zwing	200303	Weißbach	V	6.95	540.23	199.3	1948	1956		12		85	
39		Thal (Martinsbrücke)	200311	Rotach	V	6.30	539.15	83.8	1950	1961		12		86	
40		Kennelbach	200329	Bregenzzerach	V	7.50	423.02	826.3	1930	1951	1979	12	47	86	
41		Bregenz (Hafen)	200337	Bodensee	V		392.14	10907.0	1855		1895	12	48	87	
42		Lochau	200345	Ruggbach	V	1.10	409.45	7.2	1967	1968		12		87	
43		Unterhochsteg	200352	Leiblach	V	0.60	396.32	102.4	1926	1976		12	48	87	
44		Unterhochsteg (Summenpegel)	200394	Leiblach mit Werkskanal	V	0.60	396.50	102.4	1976	1976		12		88	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN															
45		Lech	200360	Zürsbach	V	0.39	1453.94	25.2	1942	1971		12		88	
46		Lech (Tannbergbrücke)	200378	Lech	V	239.96	1437.49	84.3	1942	1951		12		89	
47		Stegg	201012	Lech	T	224.04	1109.30	247.9	1897	1951	1995	13		89	
48		Griefsau	201038	Lech	T	207.59	1013.46	459.8	1972			13		384	
49		Vorderhornbach (Brücke)	201053	Hornbach	T	1.02	957.31	64.0	1961	1975		13		90	
50		Stanzach	202226	Namlosbach	T	0.41	937.39	66.4	1985	1985		13		90	
51		Lechaschau	201087	Lech	T	173.41	836.09	1012.2	1948	1971		13	48	91	
52		Seespitze	202184	Plansee	T		969.95	115.5	1976			13	48		
53		Tannheim (Seepiegel)	202713	Vilsalpege	T		1163.45	14.9			2005	13		384	
54		Grän (Seepiegel)	202192	Haldensee-Ausfluß	T		1122.80	12.0	1988		2005	13	49	384	
55		Vils (Lände)	201111	Vils	T	1.34	806.98	198.1	1950	1955	1996	13		91	
56		Scharnitz (Karwendelbrücke)	201129	Karwendelbach	T	0.02	976.02	48.1	1973		1974	13		384	
57		Scharnitz (Weidach)	201095	Isar	T	266.62	956.95	203.6	1978	1979	1979	13		92	
58		Seefeld (Seepiegel)	202176	Wildsee	T	8.95	1176.61	6.9	1976		2008	13	49	384	
59		Scharnitz (Gießenbach)	202143	Gießenbach	T	0.50	965.63	65.1	1985	1985		13		92	
60		Klamm	202127	Leutascher Ache	T	16.42	1184.07	45.0	1983	1983		13		93	
61		Pertisau (Seepiegel)	201145	Achensee	T	26.40	918.78	105.5	1902		1910	13	49	384	
62		Biberwier (Seepiegel)	202507	Blindsee	T		1092.81	6.0	1995		1995	13		384	
63		Ehrwald (Viadukt)	201152	Loisach	T	107.30	958.00	88.4	1951	1951		13		93	
INGEBIET OBERHALB DER SALZACH															
64		Schalkhof	201160	Schalkbach	T	0.05	982.18	107.8	1953	1953	2008	13		94	
65		Kajetansbrücke	201178	Inn	T	407.27	967.16	2162.0	1896	1951	1997	13		94	
66		Prutz	201194	Inn	T	387.16	861.36	2461.5	1929	1951		13		95	
67		Gepatschalm	230300	Fagge	T	28.27	1895.01	55.0	1983	1983		13		95	
68		Platz-Loch	202119	Fagge	T	8.09	1220.96	191.5			1986	13		385	
69		St. Anton am Arlberg-Moos	201251	Rosanna	T	21.80	1312.79	130.6	1962	1962		13		96	
70		Strengen	201277	Rosanna	T	1.94	969.84	271.3	1965	1960		14		96	
71		Galtür-Au	201210	Trisanna	T	30.13	1543.70	97.6	1960	1966		14		97	
72		See i. P.	201236	Trisanna	T	3.77	1017.00	385.4	1949	1949		14		97	
73		Landeck-Bruggen	202036	Sanna	T	0.17	775.30	727.0	1971	1971		14		98	
74		Landeck-Perjen	201293	Inn	T	373.63	768.73	3503.1	1902			14			
75		Nassereith (Wiesenmühle)	202101	Gurgibach	T	12.96	813.41	78.3	1978	1978		14		98	
76		Imst (Bahnhof)	201319	Inn	T	354.88	706.89	3842.0	1886	1986		14		99	
77		St. Leonhard im Pitztal	201335	Pitze	T	21.60	1338.77	165.4	1941	1961		14		99	
78		Ritzenried	202044	Pitze	T	12.83	1093.48	220.0	1978	1978		14		100	
79		Vernagt	202689	Vernagtbach	T	3.14	(2640.00)	11.4	1973			14		100	
80		Vent (oberh. Niedertalbach)	201350	Rofenache	T	0.05	1891.01	98.1	1936	1967	1999	14		101	
81		Obergurgl	201376	Gurgler Ache	T	9.14	1878.64	72.5	1946	1966		14		101	
82		Huben	201392	Öztaler Ache	T	27.58	1186.35	517.2	1902	1976	2003	14		102	

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Hauptzahlen	Tageswerte	Abfluss	Wassertemperatur
83		Fundusalm	230383	Fundusbach	T	1.00	1593.85	13.1	1971	1984		14		102	
84		Tumpen	201434	Ötztaler Ache	T	11.94	931.10	785.5	1920	1951	1977	14		103	385
85		Oetz-Badeanstalt	202358	Piburger See	T		912.22	1.3	1991			14			
86		Kühtai	202093	Längentalbach	T	0.35	1902.36	9.2	1981	1981		14		103	
87		Brunau	230342	Ötztaler Ache	T	2.05	706.47	890.0	1983	1983		14		104	
88		Magerbach	201459	Inn	T	342.06	652.98	5118.8	1886	1951	1896	14	50	104	385
89		Telfs (Fußgängersteg)	230078	Inn	T	325.72	616.12	5289.7	1940	1981		14		105	
90		Zirl	201475	Inn	T	311.24	590.58	5420.2	1896			14			
91		Kniepiß	202069	Melach	T	17.70	1552.72	52.0	1978			14			
92		Koflerkreuz	202077	Zirnbach	T	2.11	1383.55	64.4	1978			14			
93		In der Au	230706	Melach	T	5.85	813.58	204.7	1989	1991	2009	15		105	385
94		Innsbruck (oberh. Sill)	201525	Inn	T	298.51	568.46	5771.6	1870	1951	1936	15	50	106	385
95		Gries am Brenner (Seepegel)	202200	Brennersee	T		1310.31	18.3	1989		2006	15	50	106	385
96		Lueg	202275	Sill	T	35.65	1216.24	22.2	1990	1990	2008	15		106	385
97		Gries am Brenner	201533	Oberrnberger Seebach	T	0.06	1174.62	58.3	1946			15			
98		Gries am Brenner (mit UW-Kanal)	201640	Oberrnberger Seebach	T	0.06	1174.66	58.3		1951		15		107	
99		St. Jodok am Brenner	201558	Valserbach	T	0.96	1121.02	108.8	1940	1951	1975	15		107	385
100		Steinach am Brenner	201566	Gschnitzbach	T	0.24	1039.75	111.4	1937	1951		15		108	
101		Puig	201574	Sill	T	24.27	1004.97	341.8	1947	1951	1997	15		108	385
102		Mühlen	201582	Navisbach	T	0.31	1009.08	61.5	1947	1969		15		109	
103		Krössbach	202283	Ruetz	T	20.29	1086.16	127.5	1990	1991	1995	15		109	385
104		Fulpmes	230714	Ruetz	T	8.41	896.07	280.9	1974			15			
105		Innsbruck-Reichenau	201624	Sill	T	0.85	567.39	854.4	1904	1951	1977	15	50	110	385
106		Hall-West	202572	Inn	T	291.18	557.15	6685.0	2001			15			
107		Wattens	201657	Wattenbach	T	0.51	550.86	73.9	1929	1973		15	51	110	
108		Weer	201665	Weerbach	T	0.58	547.46	72.8	1921	1971		15		111	
109		Schwarz (Steinbrücke)	201673	Inn	T	269.26	531.69	7129.8	1844			15			
110		Jenbach-Rotholz	201681	Inn	T	260.47	521.67	7230.7	1895	1971	1965	15		111	385
111		Klaushof (Brücke)	201699	Ziller	T	38.10	1011.48	135.3	1930	1951		15		112	
112		Neukaser	201996	Zamserbach	T	5.90	1785.91	24.2	1976	1976		15		112	
113		Sausteinaste	201715	Zemmbach	T	6.63	909.54	225.0	1952	1956		15		113	
114		Persal	201723	Tuxbach	T	2.00	881.69	129.2	1954	1961		15		113	
115		Mayrhofen	201749	Ziller	T	29.90	622.01	610.9	1913	1966	1979	15		114	385
116		Schwendberg-Aue	230755	Sidanbach	T	4.90	1383.05	16.0	1995	1995		16		114	
117		Zell am Ziller-Zellbergeben	201756	Ziller	T	22.06	569.81	696.3	1896	1951	1998	16		115	385
118		EW-Gmünd	201970	Gerlosbach	T	10.19	1192.91	141.0	1953	1976		16		115	
119		Rohr	201772	Gerlosbach	T	0.49	570.69	196.8	1962	1966		16		116	
120		Hart im Zillertal	201780	Ziller	T	7.62	530.95	1094.7	1966	1966	1997	16	51	116	385
121		Brixlegg	201806	Inn	T	252.04	512.50	8503.6	1969	1976		16		117	
122		Rattenberg	201814	Inn	T	250.01	508.20	8508.7	1844		1986	16			385
123		Steinberg am Rofan-Außersteinberg	230896	Grundache	T	9.50	984.29	15.0	1976	1977		16		117	
124		Steinberg am Rofan-Untersteinberg	230904	Mühlbach	T	1.30	955.00	13.0	1966	1966		16		118	
125		Mariathal	201822	Brandenberger Ache	T	2.94	528.90	272.6	1976	1976		16		118	
126		Niederau	202697	Wildenbach	T	6.25	790.63	9.7	2005	2005		16	51	119	
127		Brixen i. Th.	202663	Brixenbach	T	22.43	818.82	9.2	2004	2004		16	51	119	
128		Unterwindau	202218	Windauer Ache	T	0.59	633.19	82.1	1989	1989		16		120	
129		Hörbrunn	201848	Kelchsauer Ache	T	3.22	658.11	134.5	1969	1971		16		120	
130		Bruckhäusl	201863	Brixentaler Ache	T	3.75	524.34	322.3	1949	1951	2006	16		121	385
131		Kirchbichl - Bichlwang	201889	Inn	T	229.17	484.00	9310.0	1951			16		121	
132		Einlaufbauwerk	202168	Hintersteiner See	T		879.30	2.3	1988			16	52		
133		Söll	202135	Stampfangerbach	T	0.45	628.26	20.9	1986	1986		16		122	
134		Kaiserwerk	201897	Weißache	T	5.50	555.98	94.0	1946	1982	1977	16		122	385
135		Kufstein (Bahnhofsbrücke)	201905	Inn	T	219.86	475.31	9502.7	1844		1895	16		123	385
136		Kufstein (ÖBK)	230938	Sparchenbach	T	0.60	477.41	34.0	2000	2001		16		123	
137		Thiersee (Seepegel)	202242	Thiersee	T		615.79	6.0	1990		2005	16	52	123	385
138		Thiersee	202259	Thierseebach	T	0.65	615.66	6.2	1990	1995		16		123	
139		Rettenhöf	201830	Walchentaler Bach	T	3.55	690.12	3.9	1984	1984	1990	17		124	386
140		Niederndorf (ÖBK)	230912	Jennbach	T	0.15	478.88	37.6	1995	1995		17		124	
141		Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)	201913	Kitzbüheler Ache	T	125.48	735.42	153.0	1912	1951		17		125	
142		Kirchberg i. T.	202622	Aschauer Ache	T	14.41	811.60	79.2	2003	2003		17		125	
143		Kitzbühel (Seepegel)	202556	Schwarzsee	T		778.10	1.8	1996		2005	17			386
144		Sperten	201921	Aschauer Ache	T	0.83	669.24	147.4	1959	1961		17		126	
145		St. Johann in Tirol	201939	Kitzbüheler Ache	T	117.09	659.71	332.4	1896	1951	1997	17		126	386
146		Almdorf	201947	Fieberbrunner Ache	T	1.54	665.30	165.3	1955	1956	1998	17		127	386
147		Wohlmütting	201954	Großache	T	111.96	625.02	527.6	1941			17			
148		Kössen-Hütte	202382	Großache	T	100.55	588.93	701.4	1992	1993	1997	17		127	386
149		Schwendt-Unterbichl	202549	Kohlenbach	T	7.05	642.30	47.9	1998	1998		17		128	
150		Walchsee (Seepegel)	202234	Walchsee	T		653.38	28.5	1990			17			

SALZACHGEBIET

151		Krimml	204107	Krimmlerache	S	4.09	1055.70	110.7	1901	1951	2002				386
152		Wald i. Pzg.	203026	Salzach	S	209.23	858.66	206.8	1901	1951	1990	17		128	386
153		Kees	203893	Obersulzbach	S	15.10	(2040.00)	19.2	1989	1989		17		129	
154		Sulzau	203034	Obersulzbach	S	1.52	882.20	80.7	1916	1961		17		129	
155		Neukirchen	203042	Untersulzbach	S	0.86	848.20	40.5	1916	1971		17		130	
156		Habach	203596	Habach	S	1.64	873.78	45.3	1980	1980		17		130	
157		Mühlbach (Pinzgau)	203067	Mühlbach	S	0.25	813.97	32.3	1987	1987		17		131	
158		Mittersill	203075	Salzach	S	188.78	782.90	582.6	1891	1951	1896	17	52	131	386
159		Haidbach	203083	Felber Ache	S	3.58	890.78	74.5	1930	1951		17		132	
160		Stuhlfelden	203984	Stuhlfelderbach	S	3.58	785.42	11.4	1993	1993		17		132	
161		Uttendorf	203554	Kraftwerk mit Stubache	S	1.74	788.82	127.9	1991	1972		18		133	
162		Kaprun	203109	Kapruner Ache	S	2.10	763.83	88.6	1920	1961		18		133	
163		Zell am See (Seepegel)	203117	Zeller See	S	5.10	747.72	53.3	1895		1898	18	52		386
164		Bruck (Salzach)	203125	Salzach	S	161.28	747.37	1168.7	1891	1951		18	53	134	
165		Ferleiten	203133	Fuscher Ache	S	14.25	1141.77	60.7	1920	1961		18		134	
166		Bruck (Fuscher Ache)	203141	Fuscher Ache	S	1.80	758.61	161.0	1896	1951		18		135	
167		Bucheoben	203158	Hüttwinkelache	S	4.90	1050.54	96.1	1931	1961		18		135	
168		Rauris (Unterland)	203166	Rauriser Ache	S	6.82	917.19	242.2	1953	1961		18		136	
169		Dienten	203174	Dientenbach	S	3.94	872.17	53.4	1907	1971		18		136	
170		Böckstein	203190	Naßfelder Bach	S	0.50	1115.01	57.4	1952			18			
171		Böckstein (Summenpegel)	203851	Naßfelder Bach m. Werksk.	S	0.50	1115.02	57.4		1982		18		137	
172		Bad Hofgastein	203208	Gasteiner Ache	S	17.06	836.77	220.7	1895	1951	1975	18		137	386
173		Wallnerau (Pegel)	203901	Salzach	S	136.41	597.90	2143.0	1988			18			

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
174		Wallnerau (Summenpegel)	203968	Salzach m. KW-Schwarzach	S	136.60	598.03	2143.0	1895	1989					
175		Großarl	203224	Großarler Ache	S	11.62	879.57	144.6	1895	1951					
176		Wagrain	203232	Kleinarlter Ache	S	9.68	848.71	91.4	1906	1951	2003	18		138	
177		Kreuzbergmauth	203257	Fritzbach	S	0.60	540.67	154.8	1895	1951		18		139	386
178		Werfen	204032	Salzach	S	109.20	512.13	2953.2	1995	1995		18		140	
179		Tenneck	204099	Blühnbach	S	0.09	513.24	71.7	2003	2003	2003	18		386	
180		Schwaighofbrücke	203265	Lammer	S	20.52	628.36	171.7	1898	1966	2002	18		140	386
181		Abtenau Au	203927	Schwarzbach	S	5.08	649.71	26.9	1988	1988		18		141	
182		Obergäu	203307	Lammer	S	1.15	470.77	384.5	1895	1951	1975	18		141	386
183		Torren	203315	Torrener Bach	S	0.60	466.84	65.5	1936	1961		18		142	
184		Golling	203323	Salzach	S	93.41	463.19	3555.7	1895	1951	1959	18		142	386
185		St. Nikolaus	203943	Schwarzbach	S	1.46	470.86	3.1	1988	1988		18			
186		Kuchl	203935	Weißebach	S	0.16	464.51	16.8	1988	1988		19		143	
187		Römerbrücke	203331	Tauglbach	S	3.95	(502.58)	51.2	1966	1966		19			
188		Adnet	203349	Almbach	S	4.90	462.47	180.0	1907	1961		19		143	
189		St. Leonhard (Summenpegel)	203364	Berchtesgad. Ache m. Almk.	S	3.48	446.14	428.2		1965				144	
190		Salzburger Nonntal	204180	Salzach	S	67.08	412.80	4393.9	2012			19	53		
191		Salzburg (Staatsbrücke)	203380	Salzach	S	66.29	412.63	4402.2			2009				386
192		Salzburg (Summenpegel)	204297	Salzach	S	64.35	408.06	4425.7		1951				144	
193		Itzling	203430	Alterbach	S	0.75	413.46	29.7	1976	1990		19		145	
194		Moos	203422	Glanbach	S	6.54	427.21	26.5	1949	1951		19		145	
195		Wallersee (Haltestelle)	203448	Wallersee	S	17.70	504.25	109.8			1923				386
196		Wallersee	203588	Wallersee	S	17.50	504.25	109.8	1981			19	53		
197		Seekirchen (Kläranlage)	204057	Fischach	S	12.96	501.96	119.4	1997	1997		19		146	
198		Lengfelden	203455	Fischach	S	3.41	422.87	159.4	1934	1951		19		146	
199		Viehhofen	203463	Saalach	S	82.70	846.79	150.8	1907	1961	2000	19		147	386
200		Saalfelden	203471	Urslaubach	S	1.99	729.30	119.5	1950	1951		19		147	
201		Uttenhofen	203489	Leogangbach	S	0.32	719.20	112.3	1950	1961		19		148	
202		Weißbach	203497	Saalach	S	53.00	658.77	567.5	1923	1959	1959	19		148	386
203		St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)	202267	Pillersee	T		835.19	49.2	1990			19			
204		Lofer (Loferbach)	203505	Loferbach	S	0.02	616.82	107.4	1959	1961		19		149	
205		Siezenheim	203570	Saalach	S	5.53	415.77	1139.1	1940	1976	1975	19	53	149	386
206		Siezenheim (Summenpegel)	203521	Saalach mit Werkskanälen	S	5.53	415.77	1139.1	1951	1951		19		150	
207		Nußdorf	203844	Oichtenbach	S	11.40	414.11	40.5	1983	1983		19		150	
208		Oberndorf	203539	Salzach	S	47.10	387.23	6120.0	1906	1961	1908	19	54	151	386
209		Holzöster	204537	Holzöstersee	O	5.44	461.43	1.3	1976	1976		19		386	
210		Steinwag	204545	Moosache	O	9.24	419.35	69.9	1976	1976		19		151	
211		Au-St. Georgen bei Salzburg	203547	Moosache	S	1.25	382.50	88.1	1921	1951	1952	19		152	387
212		Untereching	203836	Pladenbach	S	3.07	388.17	23.4	1982			19			
213		Ettenau	204560	Salzach	O	27.04	365.82	6627.6	1851			1984			387
214		Ach	206847	Salzach	O	11.37	351.82	6690.5	1981			1997			387

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

215		Österlehen	206623	Enknach	O	8.80	397.74	113.5	1982		1994	20			387
216		Mattsee (Seepegel)	203604	Niedertrumer See	S	45.00	501.40	10.4	1903		1915	20	54		387
217		Obertrum (Seepegel)	203612	Obertrumer See	S	46.51	501.40	58.4	1903		1990	20	54		387
218		Zellhof	203620	Grabensee	S	40.90	501.40	64.8	1924			20			
219		Perwang Strandbad	204131	Grabensee	S	40.03	501.40	64.5			2003				387
220		Laimhausmühle	204586	Mattig	O	40.33	498.11	66.6	1920	1976	1952	20		152	387
221		Elexlochen	206698	Berndorfer Bach	O	1.40	506.13	12.0	1985	1985		20		153	
222		Lochen	204602	Mühlberger Bach	O	5.45	506.07	14.1	1976			20			
223		Pfaffstätt	204610	Mattig	O	28.58	454.85	136.0	1959	1976		20		153	
224		Hocheck (Forsthaus)	206052	Schwemmbach	O	29.80	590.13	13.1	1976	1976		20		154	
225		Friedburg	204636	Schwemmbach	O	19.95	507.72	82.2	1965	1966		20		154	
226		Straßwalchen	203638	Hainbach	S	9.00	523.77	40.6	1969	1976		20		155	
227		Lengau	206730	Hainbach	O	3.27	503.97	48.1	1987	1987		20		155	
228		Lengau (Basisableitung)	206250	Hainbach	O	1.60	496.65	58.9	1978			20			
229		Kolming	206839	Schwemmbach	O	15.33	484.50	151.7	1990	1990		20		156	
230		Kolming (Pfannenschmiede)	206318	Schwemmbach	O	14.74	482.12	153.1	1979			20			
231		Furth (Bundesstraße)	206078	Schwemmbach	O	2.50	428.73	188.8	1976	1976	1977	20		156	387
232		Furth (Ort)	206086	Schalchener Brunnbach	O	0.55	426.40	31.2	1976	1976	1977	20		157	387
233		Jahrsdorf	204677	Mattig	O	1.92	349.82	446.9	1934	1955	1952	20		157	387
234		Waldzell	204685	Waldzeller Ache	O	34.60	508.95	24.0	1971	1971		20		158	
235		Mettmach	204693	Mettmach	O	12.58	457.34	30.4	1961	1976		21		158	
236		Altheim	206748	Mühlheimer Ache	O	6.35	352.88	193.0	1987	1987		21		159	
237		Lindlau	206722	Moosbach	O	5.28	406.00	39.1	1987			21			
238		Bauerding	204701	Lochbach	O	2.96	357.34	74.6	1982	1982		21		159	
239		Mamling	204719	Ach	O	1.81	328.45	314.9	1895	1976	1967	21		160	387
240		Danner	206805	Antiesen	O	23.31	409.35	55.6	1990	1990		21		160	
241		Pramet	204727	Oberach	O	11.41	505.98	13.2	1976	1976		21		161	
242		Ried im Innkreis (Ort)	204735	Rieder Bach	O	2.74	421.92	69.3	1961	1976		21		161	
243		Haging	204750	Antiesen	O	17.20	378.67	164.9	1928	1951	1979	21		162	387
244		Osternach	204768	Osternach	O	3.08	357.00	68.6	1971	1971		21		162	
245		Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16.25	299.80	25520.0	1851	1951	1899	21	54	163	387
246		Pram	206102	Pram	O	49.25	427.11	14.2	1976	1976	1981	21		163	387
247		Riedau	204784	Pram	O	38.00	366.89	60.0	1976	1976		21		164	
248		Winertsham (Steg)	206326	Pram	O	24.22	335.94	128.1	1978	1978	1978	21		164	387
249		Lohstampf	206268	Messenbach	O	0.78	338.68	39.3	1978	1978		21		165	
250		Angsüß	204826	Pfudabach	O	11.92	345.34	64.1	1976			21			
251		Alfersham	204834	Pfudabach	O	3.72	329.78	81.3	1961	1976		21		165	
252		Diersbach	204842	Diersbach	O	1.20	333.99	10.6	1976			21			
253		Pramerdorf	204867	Pram	O	5.32	308.48	340.9	1955	1976	1967	21		166	387

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

254		Achleiten	207019	Donau	O	2223.05	288.04	76653.3	1947			21			
255		Engelhartszell	207027	Donau	O	2200.66	276.99	77089.7	1884		1948	21	55		387
256		Oberkappel	204875	Ranna	O	10.22	491.76	132.5	1926	1951	1979	22		166	387
257		Koblmühle	206771	Kleine Mühl	O	17.32	482.00	43.7	1988	1988	1989	22		167	387
258		Obermühl	204883	Kleine Mühl	O	0.89	283.50	200.2	1928	1976	1981	22		167	387
259		Vorderanger	204891	Große Mühl	O	51.95	589.41	125.3	1965	1966		22		168	

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
260		Pfaffetschlag	204909	Klafterbach	O	4.38	693.66	17.1	1976			22			
261		Furtmühle	204917	Große Mühl	O	29.62	503.98	256.4	1921	1951		22		168	
262		Hartmannsdorf	204925	Steinerne Mühl	O	1.30	499.59	137.9	1921	1956	1983	22		169	388
263		Teufelmühle	204933	Große Mühl	O	20.24	478.82	453.5	1928	1951	1951	22		169	388
264		Wehrstelle KW Aschach	207035	Donau	O	2162.67	(260.00)	78190.0		1976				170	
265		Aschach an der Donau (Agentie)	207043	Donau	O	2159.73		78194.9	1914		1982	22			388
266		Neumarkt im Hausruckkreis	205047	Dürre Aschach	O	8.15	376.56	25.8	1971	1971		22		170	
267		Edtmühle	206151	Faule Aschach	O	0.88	362.05	56.4	1976	1976		22		171	
268		Niederspaching	206169	Aschach	O	35.12	358.69	101.9	1976	1976		22		171	
269		Knotzberg	206177	Leitenbach	O	10.32	417.98	48.4	1976	1976		22		172	
270		Kropfmühle	205054	Aschach	O	24.50	347.95	312.2	1976	1976	1976	22		172	388
271		Pfaffing	205070	Aschach	O	5.50	264.76	351.7	1895			22			
272		HWR-Becken Leithen (Ausfluß)	206565	Trattnach	O	34.20	467.44	19.8	1981		1981	22			388
273		Strötting	204974	Trattnach	O	22.08	378.04	54.0	1976	1976	1979	22		173	388
274		Still	204990	Stillbach	O	4.32	382.43	19.8	1976			22			
275		Grieskirchen	205013	Trattnach	O	13.42	329.93	135.9	1958	1961	1993	22		173	388
276		Bad Schallerbach	205021	Trattnach	O	5.12	300.62	184.0	1935	1976		22		174	
277		Fraham	205039	Innbach	O	13.88	266.17	375.2	1895			22			
278		Bad Mühlacken	205062	Pesenbach	O	10.94	271.52	60.0			2001				388
279		Zwettl an der Rodl	206656	Große Rodl	O	26.57	613.50	59.6	1984	1984	1984	22		174	388
280		Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)	206664	Diestbach	O	0.25	611.01	27.9	1985	1985	1984	23		175	388
281		Rottenegg	205088	Große Rodl	O	6.28	271.83	227.4	1895	1961	1980	23		175	388
282		Wilhering	207360	Donau	O	2144.05	249.12	79446.1	1974			23			
283		Linz	207068	Donau	O	2135.17	247.74	79490.1	1821		1896	23	55		388
284		Asberg	205096	Großer Haselbach	O	5.38	354.63	27.9	1976	1976	1990	23		176	388

TRAUNGEBIET

285		Archkogel	210526	Traun	ST	145.79	705.97	114.0	1901	1951	1998	23		176	388
286		Altaussee (Seeklause)	210534	Altaussee See	ST	4.56	710.36	54.5	1895		1909	23	55		388
287		Altaussee (Traun)	210542	Altaussee Traun	ST	4.54	709.47	54.5	1950	1951		23		177	
288		Altaussee (Augstbach)	210559	Augstbach	ST	0.20	714.41	10.5	1909	1951		23		177	
289		Kainisch	210583	Odenseetraun	ST	6.45	764.26	57.4	1900	1951		23		178	
290		Obertraun	205104	Traun	O	130.93	526.20	317.4	1909	1951		23		178	388
291		Lahn	205112	Hallstätter See	O	125.21	507.48	614.4	1900		1901	23			388
292		Waldbachstrub	205120	Waldbach	O	2.68	533.22	31.3	1976			23		179	
293		Steeg (Bootshütte)	205138	Hallstätter See	O	118.17	507.35	614.4	1883			23	55		
294		Steeg (Seeausfluss)	205146	Traun	O	117.74	505.66	615.2	1900	1951	1979	23		179	388
295		Bad Goisern	206631	Stambach	O	0.10	501.55	5.5	1982			23			
296		Bad Ischl (Maxquelle)	205153	Traun	O	103.52	458.60	720.2	1900	1976	1992	23		180	388
297		St.Gilgen	203646	Wolfangsee (Abersee)	S	22.50	537.30	124.8	1900		1907	23			388
298		Strobl	205161	St.Wolfangsee (Abersee)	O	12.54	536.89	125.2	1904		1977	23	56		388
299		Strobl (Bürglstein)	205179	Ischl	O	12.20	536.97	125.4	1900	1959		23		180	
300		Bad Ischl (Giselabrücke)	205187	Ischl	O	1.50	469.64	251.8	1900	1976	1940	23		181	388
301		Grabenbachbrücke	205955	Rettenbach	O	5.65	561.78	49.9	1983			24			
302		Mitterweißenbach	206615	Mitterweißenbach	O	1.20	465.34	35.1	1982	1982		24		181	
303		Ebensee	205203	Traun	O	86.95	422.17	1223.4	1895	1951	1938	24	56	182	389
304		Jagdschloß Langbathsee	205211	Vorderer Langbathsee	O	9.72	662.96	13.8	1901			24	56		
305		Ebensee (Unterlangbath)	205229	Langbathbach	O	0.38	431.17	40.0	1901	1976		24		182	
306		Ebensee (Landungssteg)	205237	Traunsee	O	85.70	420.62	1395.3	1896		1904	24			389
307		Gmunden (Esplanade)	205245	Traunsee	O	73.70	421.31	1395.3	1904		1951	24	56		389
308		Theresienthal	206128	Traun	O	71.00	410.00	1397.7	1976			24			
309		Roitham	205252	Traun	O	57.38	362.21	1458.4	1914	1951		24		183	
310		Zell am Moos	205260	Zeller See (Irsee)	O	7.00	551.42	27.5	1905		1981	24	57		389
311		Mondsee (Armaturenwerk)	205278	Zeller Ache	O	0.95	495.54	37.0	1901	1961		24		183	
312		Mondsee (Limnolog.Institut)	205286	Mondsee	O	69.50	479.33	246.8	1895		1908	24	57		389
313		Fuschl	203653	Fuschlsee	S	25.40	662.40	29.5	1901		1910	24	57		389
314		Hof bei Salzburg	203661	Fuschler (Griesler) Ache	S	10.36	660.24	34.9	1951	1964		24		184	
315		St. Lorenz	205294	Griesler Ache	O	3.18	492.41	109.0	1900	1961		24		184	
316		See am Mondsee	205302	Mondsee	O	58.35	480.24	246.8	1915			24			
317		See am Mondsee (Au)	206185	Seeache	O	58.04	477.35	247.4	1977	1977	1979	24		185	389
318		Unterach am Attersee	205328	Attersee	O	55.04	467.55	459.7	1902			24			
319		Weißbach am Attersee	205336	Äusserer Weißbach	O	0.80	473.22	31.2	1919	1976		24		185	
320		Weißbach am Attersee (Seepegel)	205344	Attersee	O	51.50	467.62	459.7	1900		1908	24			389
321		Kammer	205351	Attersee	O	35.90	467.75	459.7	1895		1989	24	57		389
322		Raudaschlsäge	205369	Ager	O	33.53	466.31	462.9	1951	1951	1976	24		186	389
323		Dürnau	206276	Ager	O	25.16	434.32	497.2	1978		1993	25			389
324		Stauf	205377	Vöckla	O	26.17	502.50	99.7	1878	1976		25		186	
325		Redl	205385	Frankenburger Redl	O	0.57	470.44	58.1	1962	1976		25		187	
326		Timelkam	205393	Vöckla	O	8.15	441.65	331.8	1878	1961	1983	25		187	389
327		St. Georgen im Attergau	205401	Dürre Ager	O	15.85	531.36	51.4	1976	1976		25		188	
328		Timelkam (Fußgängersteg)	206383	Dürre Ager	O	0.42	443.86	103.5	1979	1979		25		188	
329		Vöcklabruck	205419	Vöckla	O	1.65	418.61	447.1	1878	1976	1979	25		189	389
330		Schalchham	205427	Ager	O	20.22	411.27	949.9	1900	1951	1975	25		189	389
331		Aurachkirchen	205435	Aurach	O	4.20	419.88	81.0	1919	1976	1974	25		190	389
332		Pitzenberg	205443	Staiger Bach	O	5.65	404.29	22.3	1976			25			
333		Fischerau	205450	Ager	O	1.57	348.00	1256.1	1900	1976	1992	25		190	389
334		Lambach (Traunbrücke)	205468	Traun	O	46.59	341.45	2740.9	1976			25		191	
335		Oberschwaig	205476	Schwaiger Bach	O	4.27	367.14	45.8	1959	1961		25		191	
336		Almsee	205484	Almsee	O	48.20	586.39	41.4	1976			25			
337		Grünau	206508	Alm	O	36.89	518.87	181.9	1980	1980	1989	25		192	389
338		Friedlmühle	205500	Alm	O	22.26	442.11	326.1	1928	1976	1978	25		192	389
339		Au (Mittlere Au)	206292	Laudach	O	0.47	367.71	72.2	1979	1979		25		193	
340		Penningersteg	205518	Alm	O	4.75	357.71	445.0	1933	1966	1979	25		193	389
341		Hafeld	205526	Traun	O	41.72	330.55	3300.0	1919			25			
342		Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33.25	309.00	3387.1	1980		1980	25	58		389
343		Au bei der Traun	206516	Welser Mühlbach	O	36.20	322.44		1980			25			
344		Wels-Lichtenegg (Summenstation)	206409	Traun m.Welser Mühlbach	O	33.25	309.00			1980				194	
345		Oberschauersberg	205534	Aiterbach	O	2.30	322.42	68.3	1971	1971		25		194	
346		Baumgarting	206797	Grünbach	O	9.75	343.19	47.2	1988	1988	1989	25		195	389
347		Holzermühle	205609	Sipbach	O	21.05	370.01	22.4	1976			26			
348		Hörsching (Ort)	206607	Hörschinger Bach	O	5.95	286.16	20.5	1982			26			
349		Kirchdorf an der Krems	205633	Krems	O	58.20	414.44	40.5	1971	1971		26		195	
350		Kremsmünster (Ort)	205641	Krems	O	35.35	338.84	147.2	1895	1954	1895	26		196	389

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
351	±	Unterrohr	206813	Sulzbach	O	1.80	318.39	74.8	1990	1990	1990	26		196	389
352	±	Kremsdorf	205658	Krems	O	8.03	270.35	365.3	1895	1966	1975	26		197	390
353	±	Ebelsberg	205682	Traun	O	4.71	250.85	3985.0	1850		1976	26			390
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS															
354	±	Engerwitzdorf	206573	Große Gusen	O	19.75	313.19	106.7	1981	1981	1983	26		197	390
355	±	Unterweikersdorf	206854	Kleine Gusen	O	6.15	327.42	76.6	1993	1993	1993	26		198	390
356	±	St. Georgen an der Gusen (Bad)	206375	Gusen	O	8.10	246.67	257.7	1979	1979	1980	26		198	390
357	±	St. Florian bei Linz	205690	Ipfbach	O	6.63	258.21	86.0	1976	1976		26		199	
ENNSGEBIET															
358	±	Flachau	203703	Enns	S	240.75	898.45	89.6	1908		1999	26			390
359	±	Altenmarkt im Pongau	203711	Enns	S	232.94	838.96	134.5	1959		1986	26		199	390
360	±	Radstadt (Enns)	203729	Enns	S	230.74	823.31	189.7	1895			26			
361	±	Löbenau	203737	Taurach	S	3.31	835.80	86.5	1908			26		200	
362	±	Forstau	203919	Forstaubach	S	2.90	868.25	57.2	1989	1989	1999	26		200	390
363	±	Tetter	210625	Unterthaler Bach	S	3.90	1019.47	65.2	1947	1951		26		201	
364	±	Schladming	210641	Enns	ST	211.49	724.85	648.8	1861	1951	1952	26		201	390
365	±	Aich	210674	Enns	ST	200.98	688.86	807.5	1861			26			
366	±	Trautenfels	210740	Enns	ST	174.03	639.96	1490.3	1861	2001		26		202	
367	±	Irdning	210732	Donnersbach (Irdningbach)	ST	1.55	644.07	194.3	1960	1961		27		202	
368	±	Aigen im Ennstal-Ketten	210773	Gulling	ST	1.50	637.78	161.0	1909	1976		27		203	
369	±	Liezen (Röthelbrücke)	210799	Enns	ST	159.89	627.00	2116.2	1857	1951	2006	27	58	203	390
370	±	Selzthal	210815	Paltenbach	ST	4.53	632.93	368.7	1895	1951		27		204	
371	±	Admont (Enns)	210823	Enns	ST	141.12	616.80	2637.5	1985	1985	2006	27		204	390
372	±	Gstatterboden	210849	Enns	ST	127.42	565.94	2776.1	1963			27			
373	±	Hieflau	210856	Erzbach	ST	0.64	485.86	245.3	1895	1961		27		205	
374	±	Gußwerk	210864	Salza	ST	62.71	735.50	280.0	1961	1965	1977	27		205	390
375	±	Weichselboden (Lattenpegel)	210872	Salza	ST	45.30	664.79	345.6	1925			27			
376	±	Weichselboden	210880	Radmerbach (Buchbach)	ST	0.64	668.63	54.1	1967	1971	2001	27		206	390
377	±	Wildalpen	210898	Salza	ST	26.09	583.06	592.3	1895	1951	1898	27		206	390
378	±	Platzl	206763	Laussabach	O	0.65	421.00	93.5	1986	1986		27		207	
379	±	Weyer Markt	205732	Gafenzbach	O	1.18	383.76	87.3	1978	1978		27		207	
380	±	Pechgraben	206540	Pechgraben	O	2.75	420.78	24.6	1980	1980		27		208	
381	±	Große Klause	206367	Reichramingbach	O	11.85	463.43	78.1	1978			27			
382	±	Reichraming	205740	Reichramingbach	O	0.90	347.78	168.6	1957	1966	1983	27		208	390
383	±	Jägerberg	205757	Enns	O	33.47	285.77	4996.1	1953	1977	1993	27		209	390
384	±	Dieltgut	205765	Steyr	O	63.40	642.78	25.2	1947	1951	1983	27		209	390
385	±	Hinterstoder (Weißenbach)	206425	Weißbach	O	0.65	645.24	16.6	1980			27			
386	±	Polsterlucke	205773	Krumme Steyr	O	1.85	614.01	15.6	1976	1976		27		210	
387	±	Hinterstoder	205781	Steyr	O	60.00	599.45	81.8	1976	1976		27		210	
388	±	Kniewas	205799	Steyr	O	48.20	468.61	184.9	1951	1951		27		211	
389	±	Spital am Pyhrn	205807	Teichl	O	22.67	626.65	40.2	1929	1966		28		211	
390	±	Windischgarsten	205815	Dambach	O	3.20	603.32	67.0	1971	1971		28		212	
391	±	Teichlbrücke	205823	Teichl	O	14.94	571.17	148.6	1919	1951	1980	28		212	390
392	±	Roßleithen	206482	Pießling	O	5.58	676.85	9.5	1980	1980		28		213	
393	±	Roßleithen (Klammstein)	206821	Hinterer Rettenbach	O	5.05	593.60	15.4	1991	1991		28		213	
394	±	St. Pankraz	205831	Teichl	O	3.71	484.58	232.8	1976	1976		28		214	
395	±	Spering	206524	Vorderer Rettenbach	O	2.80	513.95	15.0	1980	1980		28		214	
396	±	Steyrling	205856	Steyrling	O	2.35	496.68	72.4	1913	1956		28		215	
397	±	Klaus an der Pyhrnbahn	205864	Steyr	O	39.76	420.29	542.4	1895	1951	1970	28		215	390
398	±	Dandelmühle	205872	Paltenbach	O	0.20	398.72	43.0	1978	1978		28		216	
399	±	Innerbreitenau	205880	Krumme Steyrling	O	10.60	488.80	99.6	1966			28			
400	±	Molln	205898	Krumme Steyrling	O	3.19	404.16	129.4	1919	1951		28		216	
401	±	Leonstein	205583	Schmiedleitnerbach	O	2.40	422.90	20.9	1986	1986		28		217	
402	±	Pergern	205914	Steyr	O	5.41	301.81	898.1	1906	1951	1906	28		217	390
403	±	Steyr (Ortskai)	205922	Enns	O	30.88	280.97	5915.4	1962	1965	1962	28	58	218	390
404	±	Steyr (Zollamt)	206599	Ramingbach	O	0.88	290.37	71.1	1981	1981		28		218	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH															
405	±	Mauthausen (Strom-km 2110,98)	207084	Donau	O	2110.98	235.98	90601.2	1904		1908	28			391
406	±	Freistadt (Hafnerzeile)	205948	Feldaist	O	32.00	538.42	63.9	1902			28		219	
407	±	Kefermarkt	206581	Feldaist	O	21.46	462.04	189.2	1981	1981	1982	28		219	391
408	±	Weitersfelden	206680	Wald- (Schwarze) Aist	O	34.04	676.66	101.7	1984	1984	1984	28		220	391
409	±	Pfahnlmühle	205971	Waldaist	O	2.41	322.36	266.1	1937	1976	1977	28		220	391
410	±	Schwertberg (Kaolinwerk)	205989	Aist	O	9.05	253.24	604.7	1956	1976		29		221	
411	±	St. Pantaleon (Süd)	209247	Erlabach	N	13.60	241.68	91.8	1978	1978		29		221	
412	±	Wallsee	207431	Donau	N	2092.87	(226.00)	91461.3	2005		2005	29			391
413	±	Königswiesen (Ort)	205997	Große Naarn	O	16.78	562.56	80.4	1968	1976	1982	29		222	391
414	±	Unterweißbach	206003	Kleine Naarn	O	16.16	612.06	36.9	1971	1971		29		222	
415	±	Haid	206029	Naarn	O	4.46	233.54	303.1	1976	1976	1976	29		223	391
416	±	Sturmmühle	206037	Klambach	O	3.65	231.56	87.6	1955	1961		29		223	
417	±	Grein (Schiffsstation)	207100	Donau	O	2079.10	219.43	92082.4	1851			29			
418	±	Waldhausen (Seeausfluß)	206227	Sarmingbach	O	7.24	458.50	42.5	1977		1977	29			391
419	±	Isperdorf	207613	Isper	N	1.00	232.77	164.7	1896	1951	1966	29		224	391
420	±	Ybbs an der Donau	207126	Donau	N	2058.79	212.22	92464.2	1853		1896	29	58	224	391
421	±	Lunz am See (Seestraße)	209551	Ois	N	106.00	592.43	117.9	1984	1984	1999	29		224	391
422	±	Lunz am See (Seepiegel)	207639	Lunzer See	N	2.50	607.15	24.7	1909			29	59		
423	±	Lunz am See (Wassercluster)	214262	Lunzer See	N	1.40	606.25	24.7	2008		2008	29			391
424	±	Lunz am See (Wassercluster-Summenpg)	214445	Lunzer See	N	1.40	606.25	24.7		2009		29		225	
425	±	Opponitz (Mirenau)	207654	Ybbs	N	61.22	391.29	506.9	1922	1922	1959	29		225	391
426	±	Ybbsitz (Obergurhof)	209130	Kleine Ybbs	N	4.88	398.79	98.5	2005	2005	2006	29		226	391
427	±	Krenstetten	207696	Urlbach	N	18.90	304.27	155.8	1978	1978		29		226	
428	±	Greimpersdorf	207688	Ybbs	N	20.89	261.89	1116.6	1900	1971	1975	29	59	227	391
429	±	Mitterbach (Brücke)	207704	Große Erlauf	N	64.30	785.90	29.7	1968	1969		29		227	
430	±	Wienerbruck	207712	Otscherbach	N	0.28	622.17								

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
432		Erlaufboden (EVN)	208850	Große Erlauf	N	56.10	529.79	135.7	1979			29			
433		Kienberg (Neuhaus)	207738	Große Erlauf	N	40.30	380.73	203.3	1936	1965		30		229	
434		Gaming	207746	Gamingbach	N	1.60	396.14	51.5	1965	1966		30		229	
435		Neubruck	207787	Jeßnitz	N	0.63	352.92	32.2	1931	1951		30		230	
436		Scheibbs (Kardinal König Brücke)	209882	Große Erlauf	N	29.80	325.25	330.2	2007	2007	2007	30		230	391
437		Schlieflau	209403	Schliefaubach	N	2.10	389.47	17.7	1981	1981		30		231	
438		Wang	209817	Kleine Erlauf	N	16.59	313.07	127.6	2007	2007		30		231	
439		Wieselburg (Messegelände)	207795	Kleine Erlauf	N	0.55	247.97	167.5	1906	1951		30		232	
440		Niederndorf	207803	Erlauf	N	5.03	225.37	604.9	1897	1951	1975	30	59	232	391
441		Laimbach	209387	Laimbach	N	0.10	515.42	10.6	1981	1981		30		233	
442		Weitenegg	207811	Weitenbach	N	2.39	234.23	216.9	1898	1934		30		233	
443		Melk (Strom-km 2035,98)	207134	Donau	N	2035.98	199.97	94813.3	1844	1976		30		234	
444		Lachau	209197	Melk	N	19.10	250.53	95.2	1974	1975		30		234	
445		Hörsdorf	207829	Mank	N	9.64	279.53	37.6	1930	1971		30		235	
446		Matzleinsdorf	207837	Melk	N	4.18	211.52	284.6	1920	1951		30		235	
447		Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)	207845	Pielach	N	61.10	471.60	42.2	1928	1967		30		236	
448		Loich	214312	Pielach	N	53.66	394.09	144.5	2011	2011		30		236	
449		Hofstetten (Bad)	207852	Pielach	N	35.45	311.15	289.5	1896	1951	1966	30		237	391
450		Großsirnring	207860	Sierningbach	N	2.08	(236.68)	87.7	1900	1971		30		237	
451		Elsarn	209502	Spitzer Bach	N	4.30	312.63	48.6	1982	1982		30		238	
452		Kienstock	207357	Donau	N	2015.21	194.00	95970.0	1976	1976	1977	30	59	238	391
453		Stein-Krems	207142	Donau	N	2002.69	188.96	96044.8	1828		1896	30		239	391
454		Imbach	207878	Krems	N	7.25	230.58	305.9	1909	1951	1999	30		239	391
455		Furth (Feuerwehrhaus)	214304	Fladnitz	N	4.42	209.23	162.4	2010	2010		31		239	
456		Türnitz Markt	209361	Türnitztraisen	N	65.76	459.46	103.0	1981	1981	2001	31		240	391
457		St. Aegydam Neuwalde	209098	Unrechtraisen	N	17.50	(560.00)	51.7			1953	31		240	392
458		St. Aegydam Neuwalde (Eisenwerk)	209536	Unrechtraisen	N	16.65	562.52	53.9	1983	1983		31		240	
459		Hohenberg (Süd)	208868	Unrechtraisen	N	10.24	484.83	104.0	2005	2005		31		241	
460		Lilienfeld-Markt	207894	Traisen	N	52.37	356.55	345.2	1896	1959		31		241	
461		Ramsau (Zentrum)	208793	Ramsaubach	N	5.45	468.32	41.5	2005	2005		31		242	
462		Haxenmühle	209445	Halbach	N	1.80	396.08	91.8	1981	1981		31		242	
463		St. Veit an der Gölßen	207902	Gölßen	N	7.63	372.07	211.1	1900	1978		31		243	
464		Windpassing	207910	Traisen	N	35.95	294.15	733.3	1919	1971	1975	31	60	243	392
465		Herzogenburg (Straßenbrücke)	208777	Traisen	N	18.43	219.61	823.7	2005	2005		31		244	
466		Neustift	207951	Kamp	N	129.05	687.04	76.7	1977	1977		31		244	
467		Zwettl (Sportplatzbrücke)	207936	Zwettl	N	1.12	514.66	269.1	1950	1967		31		245	
468		Zwettl (Bahnbrücke)	207944	Kamp	N	108.55	506.57	621.8	1951	1951	1971	31		245	392
469		Kaltenbrunn	207969	Purzelkamp	N	29.11	722.05	33.5	1970	1971		31		246	
470		Rastenberg	207977	Purzelkamp	N	4.60	517.48	94.5	1955	1977		31		246	
471		Rosenburg (EVN)	207985	Kamp	N	48.25	261.58	1150.2	1907	1969		31		247	
472		Frauenhofen	209338	Taffa	N	9.33	304.83	140.0	1980	1980	2004	31		247	392
473		Rosenburg	208520	Taffa	N	9.33	263.46	221.5	2004	2004	2004	31		248	392
474		Stiefen	207993	Kamp	N	27.63	217.00	1493.3	1914	1951	1949	31	60	248	392
475		Bärndorf	207365	Donau	N	1975.97	174.00	99426.2	1977		2001	31		248	392
476		Böheimkirchen	209486	Perschling	N	26.59	230.50	55.3	1982	1982		31		249	
477		Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)	208009	Perschling	N	6.09	184.73	268.3	1897	1951		31		249	
478		Siegersdorf	208017	Große Tulln	N	15.26	195.68	202.3	1933	1956	2002	32		250	392
479		Sieghartskirchen (Steg)	209569	Kleine Tulln	N	6.87	190.02	68.5	1985	1985		32		250	
480		Unterkirchbach	209411	Hagenbach	N	6.91	299.77	5.7	1981	1981		32		251	
481		Greifenstein	207175	Donau	N	1947.79	(160.00)	100343.7			1999	32		251	392
482		Eggenburg (Kläranlage)	209643	Kleine Schmida	N	53.51	298.60	22.3	1988			32		251	392
483		Hollenstein	208041	Schmida	N	34.66	225.54	212.0	1935	1967	2006	32		251	392
484		Kleinstetteldorf	209635	Kleiner Göllersbach	N	4.78	233.77	86.9	1989			32		252	392
485		Obermallebarn	208058	Göllersbach	N	11.07	189.13	379.9	1969	1971	2006	32		252	392
486		Korneuburg	207241	Donau	N	1941.46	159.87	101536.6	1996	1996		32	60	252	392
487		Klosterneuburg (Prägarten)	209460	Weidlingbach	N	0.70	167.54	33.2	1982	1982		32		253	
488		Wien (Nußdorf)	207183	Donau	N	1934.00	156.48	101700.0	1828			32		253	392
489		Wien (Kagrner Brücke)	207217	Alte Donau	N		154.68		1897		1973	32	60	253	392
490		Wien (Brigittenau)	207209	Donaukanal	N	1.10	154.22		1968	1971		32		253	
491		Wien (Heiligenstädter Brücke)	207225	Donaukanal	N	2.16	154.22		1899			32		253	
492		Wien (Schwedenbrücke)	207233	Donaukanal	N	6.28	152.68		1828			32		253	
493		Tullnerbach (Hydro)	208066	Wien	N	25.10	287.44	32.0	1900			32		254	
494		Wolfsgraben	209254	Wolfsgraben	N	0.05	286.31	13.7	1980			32		254	
495		Purkersdorf	209627	Gablitzbach	N	0.90	245.05	23.0	1989	1989		32		254	
496		Kennedybrücke	208082	Wien	N	7.65	183.70	199.4	1904	1981		32	61	254	
497		Klausenleopoldsdorf	209478	Schwechat	N	62.09	369.53	56.3	1982	1982		32		255	
498		Cholerakapelle	208090	Schwechat	N	42.59	255.19	181.0	1909	1975	2006	32		255	392
499		Baden (Schloßgasse)	209783	Mühlbach	N	10.70	236.30		1992	1992		32		256	
500		Traiskirchen	209718	Schwechat	N	30.60	192.48	265.7	1992	2001		32		256	
501		Mödling	208108	Mödling	N	8.85	222.43	59.0	1896	1977		33		257	
502		Fahrafeld	208116	Triesting	N	42.91	338.23	186.0	1948	1972	1965	33		257	392
503		Hirtenberg	208124	Triesting	N	29.12	279.13	287.3	1974	1977		33		258	
504		Hennersdorf	209346	Petersbach	N	5.25	181.31	20.0	1980	1980		33		258	
505		Paul Katzberggasse	208132	Liesing	N	17.55	228.16	59.0			1914	33		258	392
506		Schwechat (Hallenbad)	208157	Schwechat	N	10.63	154.58	1028.9	1900	1966	1975	33	61	259	392
507		Ebreichsdorf (Golfplatz)	208165	Kalter Gang	N	26.82	197.38	11.6	1954			33		259	
508		Schwechat (Rathauspark)	208199	Kalter Gang	N	8.75	158.02	112.8	1952	2000		33		259	
509		Fischamend (Sporthafen)	207258	Donau	N	1907.90	145.92	103312.8	1846	2006		33		260	
510		Schranawand	208231	Fischa	N	28.50	190.54	66.7	1971			33		260	
511		Gutenstein (Kirche)	208272	Piesting	N	64.28	477.79	50.3	1979	1979	2003	33		260	392
512		Oed (Brücke)	208140	Piesting	N	50.15	388.07	226.0	2003	2003		33		261	
513		Wöllersdorf (Hydro)	208280	Piesting	N	34.55	307.06	284.1	1924	1967	1965	33		261	392
514		Wöllersdorf (Ausleitung)	208298	Tiroler Bach	N	0.08	308.57		1970	1980		33		262	
515		Tattendorf	208306	Piesting	N	17.82	221.04	315.0	1966	1967		33		262	
516		Moosbrunn (Feuchtland)	208397	Schlauchgraben	N	1.20	181.92		1973		1976	33		262	392
517		Gramatneusiedl	208405	Jesuitenbach	N	0.77	178.26		1973			33		262	
518		Marienthal (Bahnbrücke)	208413	Fischa	N	20.90	174.61	417.3	1954		1976	33		263	392
519		Reisenberg	208421	Reisenbach	N	14.12	174.43	19.0	1958			33		263	
520		Fischamend (Rohrbrücke)	208439	Fischa	N	8.19	152.42	534.9	1896	1955	1971	33	61	263	392
521		Orth an der Donau	207423	Donau	N	1901.72	143.30	103934.0	1951		2003	33		263	392
522		Wildungsmauer	207373	Donau	N	1894.72	139.48	103992.7	1940	1996		33		263	
523		Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)	207266	Donau	N	1886.86	137.18	104043.7	1887			33		264	392
524		Hainburg an der Donau	207274	Donau	N	1883.96	135.25								

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Hauptzahlen	Tageswerte	Abfluss	Wasserstand
MOLDAUGEBIET															
528		Leopoldschlag	206557	Maltsch	O	4.90	619.24	95.3	1980	1980		34		266	
529		Oberlainsitz	209494	Lainsitz	N	44.20	621.50	81.1	1982	1982		34		266	
530		Ehrendorf	208462	Lainsitz	N	10.45	481.80	267.6	1895	1971	2003	34	62	267	
531		Altmanns (Brücke)	214296	Braunaubach	N	21.35	535.88	59.1	2010			34		393	
532		Heidenreichstein (Kleinpertholz)	208892	Romaubach	N	6.15	540.72	51.8	2007	2007		34		267	
533		Hoheneich	208579	Braunaubach	N	1.65	478.92	291.5	1932	1951	2001	34		268	
534		Gopprechts (Brücke)	214338	Reißbach	N	6.85	498.31	102.5	2011	2011		34		268	
MARCHGEBIET															
535	+	Schwarzenau (Süd)	208611	Deutsche Thaya	N	62.21	491.22	175.5	1900	1951	2001	34		269	
536		Windigsteig	209775	Thaubach	N	0.25	484.17	107.1	1991			34		393	
537		Peigarten	209734	Taxenbach	N	1.45	457.59	154.7	1992	1992		34		269	
538		Merkengersch	209742	Deutsche Thaya	N	34.17	450.59	586.8	1992	1995		34		270	
539		Alberndorf	209601	Mährische Thaya	N	5.95	409.20	621.5	1988	1988		34		270	
540	+	Raabs an der Thaya	208629	Thaya	N	211.00	395.44	1405.8	1896	1959	1966	34		271	
541		Aigen	209759	Seebach	N	5.20	434.56	114.1	1991	1998		34		271	
542		Hardegg	209171	Thaya	N	137.00	281.13	2382.3	1924	1977		34		272	
543		Pulkau	209510	Pulkau	N	39.58	261.89	87.6	1984	1984		34		272	
544		Haugsdorf	209155	Pulkau	N	23.93	197.69	277.0	2008	2008		35		273	
545	+	Zwinghamdorf	208637	Pulkau	N	8.00	181.66	371.5	1925	1967	2004	35		273	
546		Blaustauden	208652	Thaya-Mühlbach	N	19.10	184.47	139.9	1954	1977		35		274	
547	+	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX)	207290	Thaya	N	16.19	152.51	12623.0	1958	1996	1999	35		274	
548	+	Rabensburg	207498	Thaya	N	9.62	150.90	12767.2	1989		1996	35		393	
549	+	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)	207308	March	N	66.92	146.82	24137.8	1889	1984	1999	35		275	
550	+	Asparn an der Zaya	209452	March	N	40.50	212.90	80.6	1982	1982	2003	35		275	
551	+	Niederabsdorf	209189	Zaya	N	6.80	151.42	515.6	1976	1977	2000	35		276	
552	+	Dürnkrot (Fluss-km 44,33)	207316	March	N	44.33	142.02	25404.7	1895		1964	35		393	
553	+	Angern an der March	207324	March	N	31.89	139.74	25623.8	1891	1891	1962	35	62	276	
554		Bad Pirawarth	208678	Weidenbach	N	21.85	166.59	71.0	1967	1968		35		277	
555		Marchegg (Fluss-km 14,98)	207332	March	N	14.98	136.44	26135.6	1934			35			
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA															
556	+	Thebnerstraßl	207407	Donau	N	1879.25	133.26	131384.0	1999	1999	1999	35		277	
557		Wolfsthal (Strom-km 1874,84)	207282	Donau	N	1874.84	130.21	131411.3	1964			35		393	
558		Deutsch-Jahrdorf (Neuriefäcker)	210435	Wiesgraben	B	0.60	129.22		1989	1989		35		278	
LEITHAGEBIET															
559		Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)	208686	Schwarzau	N	56.17	601.76	128.4	1919	1967		35		278	
560		Singerin	208694	Naßbach	N	0.68	576.71	80.0	1926	1967		35		279	
561		Singerin (Höllental)	208702	Schwarzau	N	49.62	568.99	252.3	1896	1951		35		279	
562	+	Gloggnitz (Adlerbrücke)	208710	Schwarzau	N	25.57	435.38	472.2	1895	1951	1896	35		280	
563		Stixenstein (Schloß)	208736	Sierning	N	7.50	459.73	89.7	1896	1951		35		280	
564		Ternitz (Straßenbrücke)	208744	Sierning	N	0.49	388.93	114.1	1971	1972		36		281	
565		Loipersbach	208785	Schwarzau	N	133.11	344.46	716.6	1970	1978		36		281	
566		Aspang-Höll	208819	Großer Pestingbach	N	22.50	439.73	96.5	1967	1967		36		282	
567		Feistritz am Wechsel	208827	Feistritz	N	1.30	447.96	114.4	1967			36			
568		Feistritz am Wechsel (Summenstation)	214353	Feistritz	N	1.30	447.96	114.4		1972				282	
569	+	Warth	208835	Pitten	N	14.33	372.71	277.0	1925	1951	1966	36		283	
570		Scheiblingkirchen	209544	Schlattenbach	N	0.75	369.68	69.5	1984	1985		36		283	
571		Bad Erlach	208843	Pitten	N	1.24	306.88	412.9	1967	1967		36		284	
572		Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	208884	Leitha	N	114.89	263.94	1220.6	1979	1980		36		284	
573		Zillingdorf	209288	Leitha	N	106.66	238.03	1242.2	1978	1979		36		285	
574	+	Bad Fischau (Thermalbad)	208900	Warme Fische	N	30.60	280.76	1.6			1970			393	
575		Winzendorf (Siedlerstr.)	209593	Prossetbach	N	6.76	323.48	33.4	1986			36			
576		Winzendorf (Frauenbachgasse)	209585	Frauenbach	N	5.45	316.87	14.4	1986			36			
577		Wiener Neustadt (Reitweg)	208918	Warme Fische	N	16.65	262.68	92.5	1952	1977		36		285	
578		Wiener Neustadt (Ostende)	208926	Warme Fische	N	13.00	255.52	196.5	1953	1980		36		286	
579		Peisching (Brücke)	208934	Kehrbach	N	0.01	355.52		1953	1978		36		286	
580		Peisching	208942	Mühlbach	N	0.01	355.83		1953	1980		36		287	
581		Katzelsdorf (EVN)	208967	Katzelsdorfer Werkskanal	N	3.60	270.49		1976	1980		36		287	
582		Wiener Neustadt (Flußbauhof)	208975	Wiener Neustädter Kanal	N	0.03	260.80		1971	1980		36		288	
583		Wiener Neustadt (J. Straußg.)	208983	Kehrbach	N	0.45	255.44		1970	1980		36		288	
584	+	Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	214031	Leitha	N	83.18	192.56	1598.9	2007	2007	2010	36		289	
585		Deutsch Haslau	209007	Leitha	N	36.92	139.19	1982.0	1924	1980		36		289	
586		Gattendorf (Schleuse)	210443	Kleine Leitha	B	6.90	136.10		1990	1990		36		290	
587		Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)	210450	Kleine Leitha	B	8.20	131.37		1990	1990		36		290	
588	+	Nickelsdorf (Kläranlage)	210013	Leitha	B	16.31	127.22	2131.3	1952	1982	1997	37		291	
589		Nickelsdorf (Pötschring)	210021	Komitatskanal	B	2.81	127.35		1952	1983		37		291	
RABNITZGEBIET															
590		Piringsdorf (Pfarrbrücke)	210039	Rabnitz	B	27.85	297.72	117.7	1973	1973		37		292	
591		Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)	210054	Rabnitz	B	13.60	231.18	224.3	1926	1966		37	62	292	
592		Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)	210062	Stoob	B	10.60	237.13	149.0	1926	1966		37		293	
593	+	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)	210500	Rabnitz	B	1.60	194.53	554.8	1993		1997	37		394	
594	+	Walbersdorf	210070	Wulka	B	27.91	218.52	78.1	1976	1982	2012	37		293	
595		Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)	210088	Wulka	B	18.50	161.86	220.7	1952	1966		37		294	
596		Trausdorf an der Wulka	210328	Wulka	B	15.44	142.68	235.9	1976	1977		37		294	
597		Oslip	210393	Eisbach	B	1.95	129.60	63.3	1986			37			
598	+	Schützen am Gebirge	210096	Wulka	B	6.00	122.17	383.7	1962	1962	1962	37	62	295	
599		Breitenbrunn (Schilfzone)	210351	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1976			37		394	

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
600	±	Breitenbrunn (Seebad)	210138	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1973		1974	37		394	
601	±	Neusiedl am See (Seebad)	210146	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1930		1952	37	63	394	
602	±	Gols	210369	Golser Kanal	B	1.69	117.39	34.1	1976			37			
603	±	Podersdorf am See (Badebucht)	210153	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1931		1956	37		394	
604	±	Illmitz (Biologische Station)	210179	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1971		1971	37	63	394	
605	±	Rust (Seebad)	210112	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1932		1943	37		394	
606	±	Mörbisch am See (Zoll)	210120	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1956		1956	37	63	394	
607	±	Apetion Staatsgrenzpunkt (A79)	210187	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1971		2002	37	63	394	
608	±	Deutschkreutz	215020	Goldbach	B	6.90	186.44	16.7	1996	1996		37		295	

RAABGEBIET

609		Arzberg (Moderbach)	210955	Moderbach	ST	0.46	575.18	82.4	1972	1972		38		296
610		Arzberg (Raab)	211698	Raab	ST	99.77	566.62	119.1	1982	1982		38		296
611		Mitterdorf an der Raab	211599	Raab	ST	83.87	397.84	183.7	1960	1980		38		297
612		Unterfladnitz	210963	Weizbach	ST	4.93	401.49	93.7	1961	1966		38		297
613		St.Ruprecht a. d. R. (Raab)	211706	Raab	ST	80.40	369.92	300.8	1984	1984		38		298
614		Flöcking	211888	Rabnitzbach	ST	2.50	354.18	94.0	1991	1991		38		298
615	±	Takern II	210971	Raab	ST	64.35	317.55	498.9	1923	1968	1998	38		299 394
616	±	Feldbach	210989	Raab	ST	44.68	276.22	689.4	1920	1951	1962	38	64	299 394
617	±	Neumarkt	210468	Raab	B	10.90	230.64	986.5	1991	1991	2005	38		300 394
618		Rohrbach an der Lafnitz	210997	Lafnitz	ST	68.80	419.48	268.5	1910	1966		38		300
619		Hammerkastell	211680	Lafnitz	ST	59.60	365.28	285.5	1982	1982		38		301
620		Markt Allhau (Musserbrücke)	210203	Stögersbach	B	9.93	337.29	70.8	1933	1976		38		301
621		Wörth an der Lafnitz	211003	Lafnitz	ST	45.90	299.68	439.4	1930	1961		38	64	302
622		Pöllau (Prätisbach-II)	211623	Prätisbach	ST	0.39	433.23	21.1	1980	1980		38		302
623	±	Pöllau (Saifenbach)	211631	Saifenbach	ST	22.30	396.85	57.5	1980	1980	2000	38		303 394
624		Waltersdorf in Oststeiermark	211011	Saifenbach	ST	13.15	283.16	343.4	1933	1961		38		303
625		Dobersdorf	210211	Lafnitz	B	17.28	234.00	925.1	1896	1951		38		304
626		Rettenegg	211722	Feistritz	ST	101.13	849.97	43.0	1987	1987		38		304
627	±	Anger	211029	Feistritz	ST	63.30	465.39	408.0	1954	1961	2007	38		305 394
628		Neudorf bei Ilz	211037	Ilzbach	ST	8.15	277.85	190.1	1908	1961		38		305
629		Ottendorf	211912	Rittscheinbach	ST	25.20	289.51	29.0	1993			38		
630		Eitendorf (Hackenwiesen)	210401	Lafnitz	B	6.73	223.65	1956.3	1979	1979	2010	38		306 394
631		Pinkafeld	210419	Pinka	B	72.64	384.05	134.1	1987	1987		39		306
632		Oberwart (Landeshauptstraße L382)	210229	Pinka	B	58.48	302.59	171.7	1928	1951		39		307
633		Siget in der Wart	215012	Zickenbach	B	9.40	280.98	118.8	1995	1995		39		307
634		Wöppendorf	210237	Pinka	B	38.73	242.00	416.9	1939	1951		39		308
635		Altschlaining	210245	Tauchenbach	B	16.60	315.78	89.2	1953	1966		39		308
636		Hannersdorf	210252	Tauchenbach	B	2.90	246.96	175.4	1933	1951		39		309
637	±	Burg	210260	Pinka	B	35.23	237.88	664.1	1933	1987	1997	39	64	309 394
638		Moschendorf	215038	Pinka	B	14.68	201.25	791.0	1997	1997		39		310
639		Bocksdorf	210476	Strem	B	32.78	237.02	89.2	1991	1991		39		310
640		Rauchwart	210484	Strem	B	28.86	227.32	94.4	1991	1991		39		311
641		Güssing (Kulturzentrum)	210286	Strem	B	22.73	209.97	316.4	1933	1976		39		311
642	±	Heiligenbrunn	210294	Strem	B	10.45	200.13	400.4	1951	1951	2005	39	64	312 394
643		Kirchschlag in der Buckl.Welt	210302	Zöbernbach	N	14.10	408.47	113.6	1970	1976		39		312
644		Rattersdorf	210310	Güns	B	1.19	285.24	265.3	1948	1951	2009	39		313 394

MURGEBIET

645		Muhr	203745	Mur	S	446.29	1119.83	75.7	1950	1961		39		313
646		Unterweißburg	203828	Zederhausbach	S	0.96	1059.67	161.9	1981	1981		39		314
647	±	St.Michael i. Lg. (Mur)	203752	Mur	S	431.25	1041.75	289.2	1893	1961	1906	39		314 395
648	±	Mörtelsdorf	203794	Mur	S	417.49	1010.24	366.9	1930	1971	1955	39		315 395
649		Mauterndorf	203760	Taurach	S	12.69	1108.22	102.1	1979	1961		39		315
650		Weißpriach	203778	Weißpriach	S	6.40	1097.35	77.1	1927	1961		39		316
651		St.Andrä	203992	Göriachbach	S	0.55	1052.52	48.4	1993	1993		39		316
652		Lessach	204008	Lessachbach	S	3.30	1108.31	70.2	1993	1993		40		317
653	±	Tamsweg (Taurach)	203786	Taurach	S	1.21	1019.02	377.9	1908	1961	1997	40		317 395
654		Tamsweg (Mur)	203802	Mur	S	416.02	1006.90	803.3	1895			40		
655		Madling	203810	Thomatalbach	S	0.02	971.71	84.9	1981	1981		40		318
656		Kendlbbruck	203976	Mur	S	405.06	933.38	955.0	1992	1992	1994	40		318 395
657	±	Gestüthof	211086	Mur	ST	270.63	776.30	1700.3	1959	1961	2000	40		319 395
658		Katsch	211995	Katschbach	ST	2.04	764.65	176.0	2000	2000		40		319
659		Niederwölz	214668	Wölzerbach	ST	1.93	740.68	227.7	2003	2003		40	65	320
660	±	St.Georgen ob Judenburg	211102	Mur	ST	235.54	700.15	2367.5	1889	1951	2001	40		320 395
661		Pöls	211128	Pöls	ST	18.80	788.42	422.0	1950	1951		40		321
662		Zeltweg	211136	Mur	ST	209.98	646.34	2957.5	1919	1966		40	65	321
663	±	Eppenstein	211730	Granitzenbach	ST	7.60	708.18	153.1	1950	1987	2000	40		322 395
664		Hammerjäger	211920	Ingeringbach	ST	8.58	748.95	198.5	1994	1994		40		322
665		Kammern im Liesingtal	211169	Liesingbach	ST	12.10	647.88	265.6	1965	1966		40		323
666		Leoben	211185	Mur	ST	161.28	531.24	4391.9	1854	1951		40		323
667		St. Peter/Freienstein	211193	Vordernberger Bach	ST	5.80	595.02	167.3	1953	1966		40		324
668		Totes Weib	214536	Mürz	ST	79.24	847.32	103.7	2002	2002		40	65	324
669	±	Neuberg an der Mürz	211227	Mürz	ST	60.81	715.36	231.5	1960	1961	1973	40		325 395
670		Kindtal	211243	Mürz	ST	27.54	569.64	727.7	1966	1966		40	65	325
671		Edelsdorf	211862	Stanzbach	ST	5.88	599.69	78.9	1991	1991		40		326
672		Hansenhütte	211250	Thörlbach	ST	5.50	541.75	324.2	1896	1951		40		326
673	±	Kapfenberg-Diendlach	211268	Mürz	ST	2.80	485.94	1364.5	1971	1971	1973	40		327 395
674		Arndorf	211276	Lamingbach	ST	1.10	(502.50)	144.0	1960	1961		41		327
675		Bruck an der Mur unter Mürz	211292	Mur	ST	140.26	468.14	6214.0	1899	1967		41		328
676		Frohnleiten	211300	Mur	ST	115.82	414.73	6548.0			1972	41		395
677		Deutschfeistritz	211649	Übelbach	ST	0.05	397.32	117.8	1960	1980		41		328
678	±	Friesach	211763	Mur	ST	98.90	379.70	6791.5	1987	1987	2001	41		329 395
679	±	Graz	211326	Mur	ST	78.44	328.67	7042.8	1850		1896	41		395
680		Graz m. MK	211573	Mur mit Mühlkanal	ST	78.44	328.67	7042.8	1966			41		329
681		Mellach	211847	Mur	ST	62.21	290.80	7295.5	1988			41	66	
682		Mellach m. MK	211870	Mur mit Mühlkanal	ST	62.21	290.80	7295.5	1990			41		330
683		Voitsberg	211334	Kainach	ST	48.61	391.19	210.5	1908	1966		41		330
684		Hitzendorf	211953	Liebochbach	ST	7.09	358.73	50.0	1995	1995		41		331
685		Lieboch	211342	Kainach	ST	23.45	319.23	756.2	1908	1951		41	66	331

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
686	†	Gerbersdorf	211896	Stiefing	ST	6.26	293.95	80.0	1993	1993		41		332	395
687	†	Wies	211391	Weiß Sulm	ST	6.27	(328.30)	69.9	1934	1951	2001	41		332	
688	†	Schwanberg	211383	Schwarze Sulm	ST	12.09	402.48	75.2	1934	1951		41		333	
689	†	Gleinstätten	211904	Sulm	ST	25.30	292.81	265.3	1993	1993		41		333	
690	†	Hörnsdorf	211961	Saggaubach	ST	19.65	345.14	56.0	1994	1994		41		334	
691	†	Gündorf	211656	Saggaubach	ST	4.84	289.88	201.9	1982	1982		41		334	
692	†	Frauental (Laßnitz)	211664	Laßnitz	ST	40.60	323.40	85.3	1982	1982		41		335	
693	†	Frauental (Wildbach)	211813	Wildbach	ST	0.55	327.00	50.5	1989	1989		41		335	
694	†	Wettmannstätten	211797	Laßnitz	ST	23.40	289.70	216.4	1989	1989		41		336	
695	†	Wieselsdorf	211854	Stainzbach	ST	3.58	290.13	144.8	1990	1990		41		336	
696	†	Zehndorf	211805	Gleinzbach	ST	1.60	287.01	37.8	1991	1991		41		337	
697	†	Tillmitsch	211441	Laßnitz	ST	4.50	272.15	480.4	1956	1961		41		337	
698	†	Leibnitz	211458	Sulm	ST	5.65	262.98	1102.5	1895	1951		41	66	338	
699	†	Spielfeld	211466	Mur	ST	34.81	244.22	9480.0	1851		1998	42		395	
700	†	Lipsch	211474	Schwarzaubach	ST	6.45	256.42	129.5	1968	1969		42		338	
701	†	Mureck (Schreibpegel)	211490	Mur	ST	21.66	224.23	9769.9	1972	1974	1972	42	66	339	395
702	†	Mureck mit Ausleitungsgerinne	211516	Mur	ST	21.66	224.23	9769.9	2002	2002		42		339	
703	†	Fluttendorf	211508	Gnasbach	ST	0.34	222.88	119.3	1968	1968		42		340	

DRAUGEBIET

704	†	Arnbach	202523	Drau	T	260.50	1107.73	162.1	1997	1997	1997	42		340	395
705	†	Esgeberg	231100	Vilgratenbach	T	13.00	1501.63	35.2	1986	1986		42		341	
706	†	Ausservillgraten	212225	Winkeltalbach	T	0.13	1256.56	62.2	1991	1991	2009	42		341	395
707	†	Rabland	212027	Drau	T	255.34	1070.98	374.0	1890	1951		42		342	
708	†	Lienz-Falkensteinsteig	231092	Drau	T	228.09	679.87	668.0	1988	1988		42		342	
709	†	Hinterbichl	212043	Isel	T	46.43	1327.14	107.0	1930	1951		42		343	
710	†	Hinterbichl (Mühle)	212050	Dorferbach	T	0.27	1335.95	35.0	1930			42			
711	†	Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)	212233	Dorferbach	T	0.27	1335.95	35.0		1951		42		343	
712	†	Waier	212183	Isel	T	29.09	930.74	285.3	1975	1975		42		344	
713	†	Innergsschlöß	212068	Gschlößbach	T	2.29	1686.16	39.3	1930	1951		42		344	
714	†	Matreier Tauernhaus	212076	Tauernbach	T	16.14	1502.29	59.9	1930	1951	2007	42		345	395
715	†	Prosegg	212084	Tauernbach	T	2.38	939.05	197.2	1954			42			
716	†	Brühl	212092	Isel	T	26.85	919.58	518.4	1895	1951	2005	42		345	395
717	†	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald	212100	Schwarzach	T	5.65	1096.27	268.6	1895	1951	2001	42		346	395
718	†	Spötting	212118	Kalscher Bach	T	13.03	1486.78	47.0	1930	1951	2001	42		346	395
719	†	Spötting-Taurer	212126	Teischnitzbach	T	0.16	1491.09	13.9	1930	1951		42		347	
720	†	St. Johann im Walde (Brücke)	212159	Isel	T	15.77	744.15	1077.8	1895			42			
721	†	Lienz	212167	Isel	T	0.90	667.20	1198.7	1889	1951	1979	42	67	347	396
722	†	Lienz-Peggetz	212316	Drau	T	226.70	661.43	1876.2	1967	1971		43	67	348	
723	†	Obernaußdorf	212217	Debantbach	T	7.98	1169.17	56.8	1986	1986		43		348	
724	†	Oberdrauburg-OWF	212324	Drau	K	208.84	616.08	2112.0	1852	1898		43		349	
725	†	Sachsenburg (Brücke)	212357	Drau	K	170.70	555.04	2561.4	1886	1951	1936	43		349	396
726	†	Heiligenblut-OWF	213926	Möll	K	72.93	1229.77	65.7	2007	2007		43	67	350	
727	†	Winklarn	212373	Möll	K	51.90	878.14	412.1	1907	1951	1983	43		350	396
728	†	Flattach	213124	Möll	K	24.93	687.13	705.3	1972	1972		43		351	
729	†	Mallnitz	212381	Mallnitzbach	K	6.21	1173.90	85.3	1907	1961	1935	43		351	396
730	†	Zandlacher Hütte	213447	Riekenbach	K	5.18	1510.00	12.6	1992	1997		43		352	
731	†	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP	212399	Möll	K	8.55	607.00	1043.8	1894	1971		43		352	
732	†	Möllbrücke	212407	Möll	K	1.48	555.00	1096.0	1877		1994	43			396
733	†	Drauhofen	213199	Drau	K	166.68	547.00	3674.4	1974	1974		43		353	
734	†	Gries	213207	Lieser	K	35.38	1178.58	56.5	1976	1976	2007	43		353	396
735	†	Gmünd-OWF	212431	Lieser	K	17.03	738.91	360.1	1961	1961	2007	43		354	396
736	†	Ochsenhütte-Hochalm	212456	Hochalmbach	K	2.00	1995.00	9.3	1954	1961		43		354	
737	†	Pflüglhof	212472	Malta	K	14.69	847.25	131.3	1952	1965		43		355	
738	†	Sandriesen	212498	Malta	K	1.58	739.72	266.0	1951	1951		43		355	
739	†	Alte Schmiede	213686	St.Oswalder Bach	K	13.49	1304.12	13.5	1989	1994		43	67	356	
740	†	Döbriach	213181	Rieger Bach	K	0.50	591.90	188.8	1976	1978		43		356	
741	†	Millstätter (See)	212514	Millstätter See	K	6.00	587.01	286.3	1912		1912	43	68		396
742	†	Seebücke	212522	Millstätter Seebach	K	1.07	586.66	286.3	1895	1965		43		357	
743	†	Spittal (Fasan)	212530	Lieser	K	3.18	556.19	1035.5	1877	1951	1925	43		357	396
744	†	Amlach	213215	Drau	K	153.01	522.79	4789.6	1957	1900	2004	44		358	396
745	†	Techendorf	212563	Weißensee	K	34.70	927.92	48.4	1902		1990	44	68	358	396
746	†	Gassen	213454	Stockenboier Weißenbach	K	34.70	683.34	153.4	1986	1993		44	68	358	
747	†	Himmelberg	213462	Tiebel	K	16.20	652.39	38.5	1987	1987		44	68	359	
748	†	Feldkirchen -Tiebel	213876	Tiebel	K	23.43	536.85	60.2	2007	2008		44		359	
749	†	Sonnberg	213231	Tiebel	K	2.56	504.19	91.1	1974	1977		44		360	
750	†	St. Andrä-OWF	213272	Ossiacher See	K	5.30	500.29	165.4	1896		1923	44	69		396
751	†	Urlaken-OWF	212597	Ossiacher Seebach	K	2.77	499.74	169.7	1962	1965		44		360	
752	†	Töbring	213116	Treffner Bach	K	2.67	512.52	140.1	1973	1974		44		361	
753	†	Maria Luggau (Moos)	212613	Gail	K	101.29	1087.33	146.1	1952	1951		44		361	
754	†	Mauthen	212647	Gail	K	78.07	(694.44)	348.6	1878	1951	2004	44		362	396
755	†	Rattendorf	212670	Gail	K	57.28	595.28	594.9	1880	1951		44		362	
756	†	Neudorf	212704	Gösseringbach	K	0.90	581.60	75.2	1955	1956	2006	44		363	396
757	†	Presseggen	212746	Pressegger See	K	4.10	558.78	29.6	1931		2006	44	69		396
758	†	Nötsch	212753	Gail	K	26.18	545.95	908.5	1882	1976	2005	44		363	396
759	†	Thörl	212761	Gailitz	K	6.99	592.94	188.0	1925	1975	2007	44		364	396
760	†	Federaun	212787	Gail	K	8.55	498.54	1304.9	1877	1951	1991	44	69	364	396
761	†	Faak (Bundessportheim)	212795	Faaker See	K	6.30	553.91	35.6	1921		1984	44	69		396
762	†	Tscheppaschlucht	212837	Loiblbach	K	7.15	574.60	44.0	1971	1971		44		365	
763	†	Miklauzhof	212852	Vellach	K	10.32	459.05	194.3	1907	1951	1951	44		365	396
764	†	Maitratten	212860	Gurk	K	125.43	975.71	201.4	1951	1951	1954	44		366	396
765	†	Urschwirtbrücke	212878	Gurk	K	118.52	934.97	230.3	1957	1965		44		366	
766	†	Deutsch Griffen	213769	Griffenbach	K	4.25	809.66	29.5	2007	2007		45	70	367	
767	†	Weitensfeld (Ost)	212886	Gurk	K	98.31	692.90	431.8	1914	1951		45		367	
768	†	Grades	213306	Metnitz	K	20.50	732.31	144.6	1982	1982	2007	45		368	396
769	†	Guldendorf	213405	Olsabach	K	6.20	652.17	161.8	1994	1994		45		368	
770	†	Hirt	212894	Metnitz	K	1.37	602.13	469.4	1895	1961		45		369	
771	†	Möbling	213397	Gurk	K	60.68	579.26	1061.0	1993	1993		45		369	
772	†	Passering	213355	Silberbach	K	0.34	539.21	72.8	1988	1988		45		370	
773	†	Launsdorf	213157	Gurk	K	43.23	510.00	1243.1	1975	1975		45		370	
774	†	Mühlen -Brücke	213777	Steyerbach	K	38.72	931.72	37.5	1989	1989		45		371	
775	†	Hüttenberg	212928	Görtschitz	K	24.80	777.51	130.3	1925	1966	2007	45		371	396
776	†	Brückl	212936	Görtschitz	K	1.30	506.50	315.6	1895	1951		45		372	

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
777	±	St. Georgen	213801	Längsee	K	1.30	549.23	5.0	1988		1988	45	70		397
778	±	Mauthbrücken-OWF	213322	Glan	K	47.13	499.81	87.2	1984	1984		45			372
779	±	Breitenstein	213256	Wimitz	K	6.20	516.55	106.5	1977	1977		45			373
780	±	St. Veit	213827	Glan	K	29.99	462.66	380.7	2007	2007		45	70		373
781	±	Wölfnitz	213330	Moosburger Bach	K	2.35	452.11	57.4	1984	1984		45			374
782	±	Keutschach (See)	213488	Keutschacher See	K	10.05	504.74	29.8	1993		1993	45			397
783	±	Reifnitz	213496	Reifnitzbach	K	0.15	440.93	33.2	1952	1976		45	70	374	
784	±	Pörschach am Wörther See	212985	Wörther See	K	19.70	439.01	162.1	1902		1934	45	71		397
785	±	Viktring	213009	Viktringer Bach	K	1.45	446.96	14.6	1972	1972		45			375
786	±	Stein	213017	Steiner Bach	K	1.25	445.88	19.2	1971	1971		45			375
787	±	Weinländer	213025	Glanfurt	K	3.94	434.20	201.3	1971	1971		45			376
788	±	Zell	213033	Glan	K	2.32	410.00	817.9	1967	1967	2007	46			397
789	±	Gumisch	213041	Gurk	K	5.40	394.34	2555.4	1905	1951	1991	46	71	377	397
790	±	Unterburg	213348	Klopeiner See	K	1.80	445.17	4.1	1993		1994	46			397
791	±	Völkermarkt	213504	Wurlabach	K	1.28	432.04	49.8	1979	1979		46			377
792	±	St. Stefan OWF	213942	Globasnitzbach	K	8.96	511.21	21.1	2009	2009		46	71	378	
793	±	Kaunz	213389	Wölfnitzbach	K	11.20	520.00	28.1	1988	1988		46			378
794	±	Sorgendorf	213793	Bleiburger Feistritzbach	K	10.99	479.68	14.4	1994	1994		46	71	379	
795	±	Lavamünd Ort	213173	Drau	K	5.60	338.00	11051.8			1930	46			397
796	±	Bad St. Leonhard	213363	Lavant	K	47.36	668.16	200.6	1993	1993		46			379
797	±	Waldenstein	213538	Waldensteiner Bach	K	3.10	695.13	101.0	1985	1985		46	72	380	
798	±	St. Gertraud	213082	Lavant	K	39.81	512.54	380.2	1946	1951		46			380
799	±	St. Jakob	213314	Weißbach	K	0.90	459.88	55.9	1983	1983	2006	46			381
800	±	Fischering	213371	Lavant	K	22.40	409.75	715.6	1989	1989	1999	46			381
801	±	St. Paul	213819	Granitzbach	K	22.40	374.48	61.1	2007	2007		46	72	382	397
802	±	Krottendorf	213090	Lavant	K	4.32	354.05	954.5	1905	1951	1976	46	72	382	397
803	±	St. Vinzenz (Feistritzbach)	211938	Feistritzbach	ST	18.70	(1083.00)	14.5	1993	1993		46			383
804	±	St. Vinzenz (Schwarzenbach)	211946	Schwarzenbach	ST	0.05	(1080.00)	6.4	1993	1993		46			383

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
RHEINGEBIET																			
1		Bangs 200014 S0098 Rhein	419.93	567 607 657	561 597 631	559 591 634	558 629 735	625 685 758	652 712 783	623 666 712	590 628 757	582 616 693	586 631 827	591 627 664	584 602 642	558 633 827	08.04. 24.10.	497 928	04.02.1996 SEIT 1996 16.11.2002
2		Gaschurn (VIW) 200022 F0101 S0098 III	946.82	21 24 57	18 22 83	20 24 103	23 29 107	29 36 109	36 51 134	30 48 116	17 28 107	23 27 81	26 27 53	25 27 37	21) 24) 83	17 31 134	29.08. 18.06.	12 151	31.01.1999 SEIT 1991 23.08.2005
3		Gargellen 200030 F0100 Suggadinbach	1402.24	11) 12) 13	10 11) 11	10 11	10 17 31	23) 29) 36	24) 33) 54	19 27 73	16 19) 22)	15 21) 31	20 23 32	18 20 25	14 16 18	10 20 73	10.04. 20.07.	5 97	03.03.1987 01.07.1987
4	+	Schruns (Vonbunweg) 200048 F0200 Litz	673.25	36 40 47	35 37 42	27 38 50	29 50 71	39 61 79	54 70 89	38 56 80	34 47 108	36 52 86	35 52 72	41 48 68	37 39 44	27 49 108	12.03. 03.08.	16 177	29.01.2002 SEIT 2001 22.08.2005
5		Vandans (VIW) 200055 F0051 F0100 F0103 III	624.83	164 169 209	163 169 205	164 169 214	164 173 233	166 179 268	173 200 274	169 185 279	167 179 233	164 171 228	159 166 217	159 166 209	158 164 289	158 173 289	22.12. 04.12.	156 421	17.02.2011 18.07.1975
6		Lorüns-Äule 231662 F0051 F0100 S0106 III	578.53	157 161 201	159 177 242	172 186 286	181 197 274	192 214 300	213 241 313	204 224 315	209 216 257	204 212 270	205 209 258	205 209 246	196 202 313	157 204 315	26.01. 08.07.	154 460	21.11.2012 23.08.2005
7		Klösterle (ÖBB) 200592 F0232 Alfenz	1014.35	41 48 55	40 46 55	41 46 55	38 59 80	62 73 88	68 83 99	46 70 113	48 57 83	49 62 94	49 60 77	45 55 77	42 49 53	38 59 113	08.04. 07.07.	29 235	19.10.2011 23.08.2005
8		Bürs (Brücke L82) 200097 F0100 Alvier	564.44	99) 104) 111)	99) 102) 110)	99) 102) 109)	92) 115) 148	111 128 149	122) 133) 193	113) 121) 152	107) 113) 127)	104) 118) 146)	107) 117) 133)	101) 115) 134)	92) 105) 111)	92) 115) 193	06.04. 02.06.	62 280	20.03.1971 12.08.1933
9		Nenzing 231670 F0100 F0103 F0202 III	510.32	302 315 330	304 310 330	300 308 337	300 326 372	323 347 424	352 383 519	326 349 428	320 330 341	315 340 428	325 337 372	316 334 378	307 317 432	300 333 519	28.03. 02.06.	214 586	12.02.1990 23.08.2005
10		Garsella 200105 F0100 F0103 F0202 Lutz	729.17	132 139 160	130 136 158	132 139 151	136 159 183	149 161 189	148 168 227	141 150 172	132 140 165	133 151 213	136 144 170	133 143 186	130 133 136	130 147 227	26.02. 01.06.	1 254	11.11.2000 10.10.2011
11		Beschling 231688 F0100 F0103 F0202 III	484.88	80 98 128	77 93 125	77 93 118	76) 117) 164)	92) 133) 193)	109) 160) 306)	85) 117) 193)	77) 94) 142)	73) 109) 214)	78) 101) 138)	74 98) 151)	62) 78) 178)	62) 107) 306)	23.12. 02.06.	7 498	23.01.2000 SEIT 1993 23.08.2005
12		Amerlügen 200501 F0100 F0200 Samina	603.30	22 26 48	22 26 49	23 27 38	25 39 62	28 37 89	25 38 123	20 25 43	19 22 58	19 26 62	20 25 53	22 28 52	20 21 24	19 28 123	24.08. 02.06.	4 308	27.08.2000 SEIT 2004 22.05.1999
13		Frastanz 200121 F0051 F0100 F0202 III	460.48	66 93 161	66 100 159	66 99) 163	66) 119) 175)	78) 145) 192)	107) 169) 300)	75) 132) 195)	68) 102) 165)	68) 112) 212)	70) 105) 163)	62) 105) 167)	62) 84) 170)	62) 115) 300)	23.12. 02.06.	42 464	04.12.2011 23.08.2005
14	+	Gisingen 200147 F0100 F0202 III	434.30	122 187 322	121 201 346	101 195 340	124 235 369	152 286 391	208 345 562	143 270 395	121 212 368	130 230 435	143 217 333	132 212 336	92 162 367	92 229 562	23.12. 02.06.	93 797	06.02.2011 23.08.2005
15		Laterns 200154 F0100 F0202 Frutz	830.98	9 14 35	9 13 32	9 13 24	11 26 59	19 28 90	16 36 185	9 15 43	7 11 43	8 21 88	11 17 62	9) 16) 63	7 9) 12	7 18 185	18.08. 01.06.	2 444	21.07.2006 SEIT 1986 22.08.2005
16		Sulz 200642 F0172 Frutz	453.73	18 36 82	18 34 85	22 38 74	25 56 87	42 64 155	21 67 209	6 33 87	9 22 82	14 44 114	15 38 105	19) 40) 97	17) 23) 39	6 41 209	28.07. 01.06.	0 280	04.01.2002 22.08.2005
17		Brederis 200527 F0100 F0202 Ehbach	427.18	21 38 48	28 37 55	29 38 46	34 39 47	38 40 64	31 48 102	25 32 53	22 28 56	23 38 56	31 42 56	29 42 51	26 32 42	21 38 102	26.01. 02.06.	3 149	18.05.2009 22.05.1999
18		Meiningen (Güfel) 200162 F0172 F0265 S0102 Ehbach	419.31	57 77 88	45 69 102	25 43 63	25 35 51	32 38 88	38 60 188	32 41 64	31 39 82	34 56 91	40 59 86	38 60 78	29 39 55	25 51 188	29.03. 02.06.	0 289	23.02.1972 19.07.1987
19	+	Lustenau (Höchster Brücke) 200196 F0100 Rhein	394.04	495 548 623	501 553 611	490 544 608	492 612 774	603 702 824	654 768 987	579 670 750	524 599 782	516 593 738	531 611 903	538 608 706	490 549 651	490 613 987	17.03. 02.06.	384 1067	05.10.1993 SEIT 1990 23.08.2005
20	+	Enz 200204 F0264 Dornbirnerach	467.06	162 170 213	162 168 222	163 170 195	164 179 203	165 182 270	164 184 300	157 167 230	158 166 229	159 175 266	162 171 237	162 172 208	162 166 175	157 172 300	21.07. 02.06.	140 330	29.02.1972 23.08.2005
21		Schwarzach 200428 F0100 Schwarzach	425.18	16 21 49	16 20 73	16 23 43	19 25 48	17 27 102	16 32 143	13 17 48	12 16 77	14 24 81	15 21 70	16 22 52	15 17 32	12 22 143	05.08. 02.06.	1 173	28.07.2006 06.08.2010
22		Hoher Steg 200212 F0100 F0202 Dornbirnerach	398.59	108 124 216	109 123 286	111 127 176	112 138 227	115 144 405	118 170 509	107 119 201	107 119 277	109 135 359	112 126 284	107 124 189	104 110 139	104 130 509	11.12. 02.06.	88 606	26.08.2003 02.07.1954

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
23		Altach (Zippersfeld) 200469 F0265 Gillbach			407.48	42 48 68	41 47 74	39 43 52	39 41 90	39 47 147	60 77 191	66 79 121	64 71 140	48 60 105	46 53 103	49 55 73	38 43 54	38 55 191	22.12. 02.06.	19 193	01.03.1993 06.08.2000
24		Hohenems 200576 Emsbach			408.88	9 16 33	10 15 36	10 16 30	13 22 39	12 21 75	11 26 100	8 13 62	7 13 57	9 17 47	10 16 44	11) 16D 26	10 12D 19	7 17 100	18.08. 02.06.	1 145	16.07.2003 22.08.2005
25	+	Lustenau (Hofsteig) 200220 F0265 Rheintalinnenkanal			399.56	74 100 165	72 102 218	73 95 144	73 97 204	75 107 291	90 154 417	64 97 175	59 81 241	68 105 232	76 104 223	82 102 193	69 80 135	59 101 417	18.08. 02.06.	37 435	08.11.1987 06.08.2000
26		Lauterach 200410 Dornbirnerach			394.64	190 231 367	189 229 438	200 233 317	202 251 381	206 261 552	236 312 676	177 214 348	175 203 434	181 239 509	191 227 450	196 229 337	190 202 268	175 236 676	18.08. 02.06.	114 671	27.10.1985 23.08.2005
27		Hard 200238 F0100 Bodensee			392.14	314 340 361	313 332 348	299 309 318	297 322 362	359 390 401	399 471 486	384) 420) 465	343) 362) 385)	333) 353) 377)	341) 351) 363)	340 356)	300 319 343	297 360 486	11.04. 12.06.	17 488	14.01.1949 20.06.2001
28		Hopfreben 200246 Bregenzerach			943.38	118 125 159	118 123 150	120 125 136	121 150 187	138 158 203	135 160 317	125 138 188	122 133 235	124 148 274	127 138 176	122 135 202	120 123 128	118 138 317	26.01. 01.06.	106 531	05.01.1986 23.08.2005
29		Au 200253 Bregenzerach			773.66	38 50 99	37 47 88	41 49 66	44 74 118	61 79 146	56 85 192	41 54 96	37 48 94	40 64 154	40 53 105	39I 53I 146	33 36I 45	33 58 192	21.12. 02.06.	5 285	19.12.1953 23.08.2005
30	+	Mellau 200261 Bregenzerach			671.42	40 56 132	39 52 114	43 55 79	49 86 144	68 91 196	57 98 279	41 55 107	37 50 109	40 71 204	46 59 132	44I 60I 177	39 42I 52	37 65 279	18.08. 01.06.	0 351	01.02.1947 23.08.2005
31		Reuthe 200493 Bizauerbach			643.86	25 32I 85	25 30I 55	27 33 47	30 40 59	28 37 109	24 43 127	18 26 82	16 23 56	19 33 102	21 29 72	23 32I 98	21 24I 32	16 32 127	17.08. 01.06.	4 238	26.08.2001 23.08.2005
34		Schönenbach (Hengstig) 200287 Subersach			980.75	31 38I 92	30 35I 68	31 35I 51	32I 59I 102	45 65 135	42 71 194	29 39 89	28 39 119	32 53 188	33 42 111	31I 43I 191	28 30I 40	28 46 194	21.12. 01.06.	22 346	15.01.2005 SEIT 1984 23.08.2005
35		Lingenau 200295 Subersach			589.52	159I 165I 218	159 164 216	160 164 176	159 170 224	162 176 249	162 176 265	161 163 200	160 172 200	161 172 254	158 163 230	160 167 245	159 161 170	158 166 265	04.10. 01.06.	97 384	31.10.1976 23.08.2005
36		Kälberweide 200584 Leckenbach			974.44	15 22I 88	14 20I 64	17 23 50	17 39 77	25 42 112	17 36 138	11 17 53	10 14 37	11 28 120	14 22 100	15 26 92	14 16 23	10 25 138	18.08. 02.06.	4 246	08.03.2006 23.08.2005
37		Hittisau (VKW) 200451 F0170 Bolgenach			747.10	33 52 146	31 44 94	36) 49) 95	38 82 142	56 87) 207	45 80 211	33 46 116	32 44 110	34 64 170	38 55 172	38 61) 181	37 42 62	31 59 211	23.02. 01.06.	21 310	16.07.2003 23.08.2005
38		Krumbach-Zwing 200303 F0100 F0200 Weißbach			540.23	139 159 239	142 159 266	147 160 192	151 169 214	149 179 269	147 174 353	139 148 183	139 146 183	139 162 327	143 153 255	141 159 226	143 148 166	139 159 353	26.07. 01.06.	122 749	10.08.1988 SEIT 1979 01.11.1998
39		Thal (Martinsbrücke) 200311 Rotach			539.15	32 49 129	36 48 147	38 50 81	37 49 78	34 49 168	36 58 212	28 35 66	27 32 58	28 47 165	29 40 137	33 48 115	29 36 55	27 45 212	16.08. 01.06.	7 332	28.07.2006 27.07.2010
40	+	Kennelbach 200329 F0100 F0162 Bregenzerach			423.02	96 143 248	105 144 272	114 147 204	129 173 228	128 177 298	120 189 473	90 126 199	89 116 178	96 153 351	99 137 267	95 149 276	91 115 148	89 147 473	18.08. 01.06.	36 575	29.07.1983 23.08.2005
41	+	Bregenz (Hafen) 200337 F0100 Bodensee			392.14	317 341 362	314 333) 349	301 311 319	299 323 363	362 391 403	400 472) 488	384 421 465	343 361 385	334 353 377	340 352 364	342 357 369	302 320 344	299 361 488	09.04. 12.06.	230 486	15.02.2006 SEIT 1994 20.06.2001
42		Lochau 200345 F0198 Ruggbach			409.45	15 20 43	15 19 44	15 20I 35	16 20 36	15 25 82	15 25 122	10 14 59	10 12 30	11 18 68	13 16 35	14 17 43	13I 15I 21	10 18 122	03.08. 01.06.	1 199	07.08.1971 18.07.1974
43		Unterhochsteg 200352 F0350 Leiblach			396.32	113I 127I 186	117 129I 212	116 129 167	113 124 160	111 125 262	115 139 347	108 115 141	106 110 133	104 125 227	111 121 209	114 110 176	110 118I 135	104 124 347	08.09. 01.06.	90 427	25.06.1941 10.06.1965
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																					
45		Lech 200360 F0100 Zürsbach			1453.94	21 23 30	20 22 27	20 21 22	20 34 53	35 45 57	39 50 59	37 44 56	30 35 74	30 38 62	33 38 47	26I 32I 45	22 24I 27I	20 34 74	22.03. 03.08.	11 200	22.04.1978 23.08.2005
46		Lech (Tannbergbrücke) 200378 F0100 Lech			1437.49	63 66 82	63 65 75	63 64 68	63 86 118	82 99 126	86 106 135	82 92 112	72 80 123	74 90 157	76 84 102	68 77 118	62 65 69	62 81 157	31.12. 19.09.	17 362	13.01.1986 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibigkeit	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.													cm	Datum		
		Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum		
47	+	Steeg 201012	F0100 S0056	1109.30	244 248) 280	240 247) 269	245 248) 256	246) 275) 321	262 287 329	267 301 381	256 272 309	247 257 315	247 272 381	255 266 290	248 259 335	240 244) 248	240 265 381	25.02. 02.06.	2 572	14.01.1986 22.08.2005
48		Grießau 201038	F0100	1013.46	79 94 138	77 90 125	82 92 109	89 136 197	118 153 204	124 175 255	108 133 179	101 117 171	109 136 249	111 128 163	92 114 207	73 84 93	73 121 255	31.12. 02.06.	20 414	30.01.2005 23.08.2005
49		Vorderhornbach (Brücke) 201053	Hornbach	957.31	85 91 121	84 89 107	85 89 94	87 104 134	94 108 134	97 128 203	91 104 149	85 94 176	90 110 225	88 96 124	88 97 185	86 87 90	84 100 225	27.02. 19.09.	73 292	11.03.2009 12.08.2002
50		Stanzach 202226	S0083 Namlosbach	937.39	26 32) 66	25 29) 58	27 31) 45	29 51 79	48 59 84	40 54 100	30 37 57	21 38) 128	69 105) 154)	74) 102) 137)	80) 92) 154)	51 62) 83)	21) 58 154)	27.08. 19.09.	19 154	12.03.2009 22.08.2005
51		Lechaschau 201087	F0057 F0100 F0200	836.09	164 175 204	161 173 203	164 173 184	166 200 246	187 108 245	214 242 329	199 214) 255	195) 207) 246)	183 211) 344	175 189 214	171 196) 251	180 184 192	161 198 344	26.02. 19.09.	88 446	25.01.1970 23.08.2005
52		Seespitze 202184	F0057 F0100 F0200	969.95	397 507 595	269 348 455	168 236 296	164 283 453	433 487 523	512 558 593	542 558 582	526 557 578	546 568 595	548 571 599	500 562 591	499 512 539	164 480 599	11.04. 16.10.	97 728	01.04.1985 23.08.2005
54	+	Grän (Seepiegel) 202192	Haldensee-Ausfluß	1122.80	139 147 158	137 148 165	136 142 149	141 161 189	153 166 180	149 171 243	132 146 168	130 144 154	145 162 201	148 154 165	143 152 162	130 136 143	130 152 243	06.08. 02.06.	36 215	22.03.1996 SEIT 1993 22.05.1999
55	+	Vils (Lände) 201111	F0100 F0200	806.98	19 33 90	21 33 99	21 31 49	23 45 70	31 42 89	30 53 175	18 28 50	17 27 59	21 44 134	26 34 79	22 33 83	20 23 29	17 35 175	03.08. 02.06.	14 277	13.03.1996 SEIT 1990 22.05.1999
56	+	Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129	S0059 Karwendelbach	976.02	124 127 143	122 124 129	123 125 128	124 135 152	137 145 159	151 168 205	146 153 165	142 145 159	142 149 177	141 144 148	138 141 149	135 136 138	122 141 205	26.02. 02.06.	99 290	28.02.1985 23.08.2005
57	+	Scharnitz (Weidach) 201095	Isar	956.95	104 107 129	102 104 108	102 105 110	104 115 134	119 127 143	129 141 191	117 125 136	112 116 139	113 121 147	113 117 122	110 114 123	106 108 110	102 117 191	26.02. 02.06.	79 246	24.03.1982 23.08.2005
58	+	Seefeld (Seepiegel) 202176	F0478 Wildsee	1176.61	79 85 97	76 80 85	74 80 86	80 88 103	82 89 101	59 84 148	61 77 81	76 77 81	68 81 92	65 83 89	81 83 87	77 79 81	59 82 148	11.06. 02.06.	10 154	03.03.1991 23.08.2005
59		Scharnitz (Gießenbach) 202143	F0200 Gießenbach	965.63	21 26) 40	21 24) 29)	21 24) 30)	22 30 38	32 35 46	30) 36) 68	26) 29) 35)	24) 26) 28)	24) 28) 38)	25) 27) 31)	22 25) 30)	21 22) 24)	21 27 68	19.12. 02.06.	17 102	23.01.1987 15.02.1990
60		Klamm 202127	Leutascher Ache	1184.07	73) 75) 84)	72) 72) 73)	72) 74) 77)	74 85 101	82 87 102	84 93 148	77 81 91	74 76 84	75 82 110	77 80 85	75 78 91	71) 73) 75)	71) 80 148	01.01. 02.06.	64 230	11.03.2009 01.08.2002
61		Pertisau (Seepiegel) 201145	F0052 F0100 F0230	918.78	750 826 879	612 724 779	521 581 623	471 597 778	778 877 1012	975 1014 1053	977 994 1012	983 1003 1021	983 1014 1045	960 992 1019	919 971 1017	751 852 930	471 871 1053	08.04. 03.06.	-94 1092	31.03.1962 24.08.2005
62	+	Biberwier (Seepiegel) 202507	F0479 Blindsee	1092.81	109 114 118	100 108 113	94 97 100	91 99 113	113 123 133	133 182 198	188 197 202	161 174 188	151 157 162	156 158 161	148 154 156	127 138 148	91 142 202	11.04. 07.07.	33 230	18.07.2011 SEIT 2002 05.09.2005
63		Ehrwald (Viadukt) 201152	Loisach	958.00	57 68 129	55 62 96	56 65 87	60 79 102	76 86 152	86 107 211	66 77 116	61 65 76	62 81 179	70 79 108	64 72 106	58 62 68	55 75 211	27.02. 01.06.	45 341	15.03.1996 22.05.1999

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

64	+	Schalkhof 201160	F0200 Schalkbach	982.18	114 120) 125)	114 118) 121)	114 120) 128)	113 138 162	144 157 188	146 169) 224	150 159 204	138 146 166	141 150 175	148 154 192	133 145) 154)	132 136) 142	113 144 224	01.04. 23.06.	62 420	05.03.1984 17.09.1960
65	+	Kajetansbrücke 201178	F0200 Inn	967.16	122) 188) 262)	123) 195) 270)	125) 183) 263)	129) 188) 281	158 252 299	167) 279) 385	170 274) 311	148 240) 292	139 212) 280	145) 226) 337)	136 228 273	127) 190) 269	122) 223 385	26.01. 17.06.	101 488	16.03.1992 19.07.1987
66		Prutz 201194	F0052 F0100 F0202	861.36	22 82 154	18 86 151	20 73 144	23 77 164	59 134 188	68 157 256	69 154 195	52 128 172	47 107 167	51 118 213	39 119 161	23 93 157	18 111 256	10.02. 17.06.	16 441	18.12.2009 17.09.1960
67		Gepatschalm 230300	F0052 Fagge	1895.01	10 11 13	9 10 10	8 10 12	10 21 48	23 35 52	25 61 113	41 81 115	43 72 119	32 45 95	30 37 82	18 24 32	13 15 18	8 35 119	05.03. 19.08.	4 171	06.04.1983 22.08.2011
69		St. Anton am Arlberg-Moos 201251	F0051 F0100	1312.79	180) 183) 186)	180) 182) 184)	179) 182) 184)	177) 192) 218	193) 206) 230	202 218) 244	197 209 233	187 194 211	186 201 240	189 198 215	183) 188) 212	181 184 187	177) 195 244	10.04. 19.06.	5 352	11.12.1987 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
70		Strengen 201277 Rosanna	F0051 F0200		969.84	183 189 199	181 186 193	182 186 190	185 206 243	206 227 255	222 247 281	215 231 266	197 208 233	198 216 268	205 214 235	189 202 236	181 208 193	181 208 281	25.02. 19.06.	54 389	13.03.1988 23.08.2005
71		Galtür-Au 201210 Trisanna	F0051 F0100		1543.70	49 51 54	48 51 55	48 51 56	49 63 80	56 67 82	59 75 113	52 61 86	48 52 83	48 55 78	54 58 74	48 53 60	44 45 48	44 57 113	01.01. 20.06.	39 230	13.01.1986 23.08.2005
72		See i. P. 201236 Trisanna	F0051 F0100		1017.00	19 23 28	18 21 25	19 22 26	20 38 65	38 52 75	44 67 120	39 52 81	30 35 49	30 39 68	37 41 61	26 34 50	19 24 27	18 37 120	25.02. 19.06.	3 265	19.02.1972 23.08.2005
73		Landeck-Bruggen 202036 Sanna	F0059 F0200		775.30	188 195 204	185 191 200	186 191 196	188 212 252	211 233 266	223 259 318	217 237 277	195 209 228	200 217 273	211 219 246	195 208 243	183 193 199	183 214 318	17.12. 19.06.	10 355	03.02.1990 23.08.2005
74		Landeck-Perjen 201293 Inn	F0102		768.73	213 231 328	211 240 354	214 229 306	217 262 400	250 329 424	263 363 497	268 343 406	235 288 364	235 277 357	246 297 433	226 276 361	212 239 348	211 281 497	09.02. 17.06.	116 646	19.02.1992 23.08.2005
75		Nassereith (Wiesenmühle) 202101 Gurglbach	F0200		813.41	120 122 136	119 120 127	119 119 122	119 127 143	129 136 159	139 147 188	128 134 155	123 130 136	123 130 172	128 130 140	124 129 148	121 122 124	119 128 188	21.03. 01.06.	110 268	12.11.1999 22.05.1999
76		Imst (Bahnhof) 201319 Inn	F0202		706.89	166 212 282	159 212 271	154 203 253	153 219 304	201 278 332	232 316 425	221 297 344	204 262 307	186 247 316	195 255 357	186 251 298	165 221 294	153 248 425	01.04. 18.06.	68 600	01.11.1985 22.08.1954
77		St. Leonhard im Pitztal 201335 Pitze	F0052 F0100 S0060		1338.77	7 10 13	4 8 19	6 9 15	7 21 50	22 30 38	25 43 94	31 43 75	27 36 72	27 31 43	26 30 42	15 22 30	10 13 17	4 25 94	23.02. 19.06.	1 140	18.03.2000 24.08.1987
78		Ritzenried 202044 Pitze	F0052 S0060 S0079		1093.48	19 25 30	17 22 31	19 23 28	21 42 72	43 56 65	49 69 109	54 64 95	40 53 90	45 61 54	44 50 68	30 39 58	21 27 31	17 43 109	10.02. 19.06.	8 144	18.03.2000 24.08.1987
80	+	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350 Rofenache			1891.01	15) 16) 16)	15) 15) 15)	15) 15) 15)	14 19) 31	19 25) 37)	20 45) 96	30 36) 116	34 56 125	24 34) 80)	24) 27) 43	18) 21) 24)	17) 17) 18)	14 31 125	11.04. 19.08.	2 334	29.03.2001 25.08.1987
81		Obergurgl 201376 Gurgler Ache	F0052		1878.64	20 22 24	19 20 20	18 20 22	20 37 78	49 59 89	50 79 123	61 96 120	53 80 119	41 55 114	39 98	26 34 45	20 24 28	18 48 123	07.03. 21.06.	24 212	30.12.2012 20.09.1999
82	+	Huben 201392 Ötztaler Ache			1186.35	92) 95) 100)	89) 92) 98)	88) 92) 97)	89 113 160	121 140 180	124 179 271	145 200 252	139 176 252	119 138 217	121 130 191	106 115 128	95) 101) 108)	88) 135 271	16.03. 20.06.	28 357	21.03.1978 24.08.1987
83		Fundusalm 230383 Fundusbach	F0052 S0091		1593.85	7 8 10	6 7 8	3 6 8	3 10 20	16 20 23	16 25 34	19 22 36	15 18 31	15 17 27	14 15) 19	10 14 17	7 9 11	3 14 36	13.04. 18.07.	2 73	28.02.2009 09.07.1989
84	+	Tumpen 201434 Ötztaler Ache	F0100		931.10	148 153 161	144 149 156	145 150 155	148 172 219	182 201 233	187 240 323	207 252 292	199 229 298	182 199 262	182 191 246	165 175 189	153 160) 166	144 190 323	10.02. 20.06.	60 430	05.02.1941 25.08.1987
85		Oetz-Badeanstalt 202358 Piburger See	F0473 F0480		912.22	471 491 521	471 481 491	461 471 481	471 501 53	49 53 56	48 52 57	46 48 51	47 49 52	50 52 57	50 55 58	53 58 61	481 491 531	461 51 61	05.03. 10.11.	40 87	10.03.2011 25.05.1999
86		Kühtai 202093 Längentalbach	F0052		1902.36	7 8 10	6 7 9	6 7 7	6 14 31	20 29 38	20 39 57	26 33 41	18 24 34	21 28 44	20 24 36	12 17 22	8 10 13	6 20 57	08.04. 18.06.	3 95	09.03.2006 23.08.2005
87		Brunau 230342 Ötztaler Ache	F0052 F0100		706.47	17 23 33	14 19 22	15 19 23	18 43 93	49 71 105	55 110 206	70 115 158	59 90 159	44 60 124	45 53 108	30 39 51	19 25 30	14 56 206	10.02. 20.06.	8 280	06.02.2012 15.08.2010
88	+	Magerbach 201459 Inn	F0052 F0100 F0200		652.98	141 194 265	138 193 255	133 184 237	131 207 307	197 278 332	238 328 451	238 317 368	214 275 343	194 247 308	191 251 356	173 241 288	147 205 275	131 244 451	01.04. 21.06.	36 589	25.02.1979 23.08.2005
89		Telfs (Fußgängersteg) 230078 Inn	F0052 F0100 F0200		616.12	104 143 201	99 145 193	96 134 182	93 154 243	150 220 272	180 267 394	181 253) 302	158 213 268	146 190 248	144 193 287	127 185 234	105 153 217	93 188 394	01.04. 21.06.	14 560	19.01.1992 23.08.2005
90		Zirl 201475 Inn	F0100 F0200		590.58	47 88 146	42 90 143	38 77) 128	36 99 194	96 173 224	135 227 356	143 214 263	109 168 225	95 142 203	95 145 242	74 137 189	50 101 170	36 139 356	01.04. 21.06.	26 523	15.03.2010 23.08.2005
91		Kniepiß 202069 Melach	F0052 F0100		1552.72	27 28 29	25 26 28	25 25 28	24 33 47	40 45 54	42 52 83	45 52 87	41 49 77	42 45 64	41 59	35 39 49	30 32 35	24 39 87	01.04. 08.07.	23 115	18.01.2002 06.08.1985
92		Koflerkreuz 202077 Zirnbach	F0052 S0080		1383.55	19 21 24	18 19 21	16 19 21	18 27 47	37 45 58	40 53 82	36 41 58	33 36 59	35 40 60	38 40 55	29 34) 45	23 26 30	16 33 82	16.03. 21.06.	5 181	07.03.2009 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
93	+	In der Au 230706 Melach	F0052 F0100 S0080	813.58	32 35 39	29 33 36	28 33 37	30 43 65	52 60 70	56 67 83	49 57 76	44 50 75	45 52 65	49 53 72	44 49 59	37 41 44	28 48 83	16.03. 18.06.	20 170	22.02.1999 23.08.2005
94	+	Innsbruck (oberh. Sill) 201525 Inn	F0100 F0200	568.46	224 254 296	222 258 298	217 245 282	214 264 344	267 328 378	293 380 510	292 362 411	273 320 372	264 299 354	263 301 390	246 293 337	226 264 317	214 299 510	01.04. 20.06.	161 658	30.12.2005 23.08.2005
95	+	Gries am Brenner (Seepegel) 202200 Brennersee	F0478	1310.31	681 681 701	681 681 681	691 691 114	78 99 120	88 108 129	82 102 113	70 76 93	69 72 77	70 78 128	711 741 84	681 701 711	681 80 129	01.01. 21.06.	16 141	13.02.1989 11.07.2005	
96	+	Lueg 202275 Sill	F0200	1216.24	81 83 88	80 81 83	80 81 85	81 90 114	93 103 120	96 112 134	95 102 112	86 91 97	85 88 97	79 91 127	86 91 103	82 84 86	79 92 134	11.10. 21.06.	68 164	12.02.2000 10.06.2001
97		Gries am Brenner 201533 Oberberger Seebach	F0201	1174.62	22 23 29	20 21 23	19 21 24	21 27 49	37 45 55	34 42 51	26 30 52	26 27 44	21 23 35	20 23 42	23 27 36	21 22 28	19 28 55	02.03. 16.05.	19 172	29.02.2012 19.05.2006
99	+	St. Jodok am Brenner 201558 Valserbach	F0200 S0068 S0069	1121.02	25 29 36	10 20 26	10 17 20	19 31 57	38 50 67	44 61 87	37 51 82	24 38 79	27 34 54	23 36 82	28 33 49	21 25 28	10 43 87	27.02. 23.06.	21 195	05.03.1954 21.08.1956
100		Steinach am Brenner 201566 Gschnitzbach	F0200	1039.75	161 163 167	159 161 164	159 160 163	158 170 201	177 188 206	181 196 221	180 188 202	171 176 213	170 175 212	170 175 200	167 172 181	161 165 169	158 174 221	08.04. 21.06.	130 310	17.03.1982 18.07.1987
101	+	Puig 201574 Sill	F0200	1004.97	97 104 115	92 98 103	96 99 108	96 118 167	133 151 175	140 162 192	128 143 167	110 125 176	110 120 159	109 123 172	112 123 138	104 110 117	92 123 192	27.02. 24.06.	77 339	28.02.2006 06.08.1985
102		Mühlen 201582 Navisbach	F0200	1009.08	45 48 56	43 45 47	43 46 51	40 55 73	57 64 80	61 68 84	48 56 66	45 49 73	45 50 65	40 51 81	50 53 64	41 49 59	40 53 84	11.10. 23.06.	36 139	28.02.2006 28.07.2012
103	+	Krössbach 202283 Ruetz		1086.16	69 72 74	68 70 73	68 70 74	69 82 110	87 98 118	93 114 157	99 118 147	90 105 145	85 93 134	86 90 126	78 82 90	73 76 79	68 89 157	10.02. 19.06.	63 250	21.02.2012 17.06.1991
104		Fulpmes 230714 Ruetz	F0052 F0100	896.07	56 60 65	54 57 60	55 57 61	55 70 100	78 90 109	86 108 155	90 105 139	78 91 137	74 80 116	73 79 114	65 72 80	60 64 69	54 78 155	10.02. 19.06.	36 262	25.02.1978 18.07.1987
105	+	Innsbruck-Reichenau 201624 Sill	F0200 F0208	567.39	210 222 238	203 217 239	210 217 226	208 236 290	248 270 304	260 289 339	255 275 311	238 253 329	236 244 289	234 246 307	222 242 258	215 228 238	203 244 339	21.02. 20.06.	5 370	18.03.1985 26.08.2012
106		Hall-West 202572 Inn		557.15	77 109 151	71 109 148	69 99 136	67 122 212	131 193 244	159 245 367	161 227 273	136 183 244	124 160 214	126 162 253	106 154 197	79 120 172	67 157 367	01.04. 21.06.	55 540	08.01.2007 23.08.2005
107		Wattens 201657 Wattenbach	F0200	550.86	28 31 39	20 29 31	18 28 37	19 36 62	40 52 72	42 59 77	29 45 60	30 36 61	29 40 54	21 40 66	19 40 54	26 33 36	18 39 77	22.03. 24.06.	15 152	19.12.1982 SEIT 1981 06.08.1985
108		Weer 201665 Weerbach	F0200	547.46	51 65 93	50 60 75	50 60 76	52 74 103	73 100 132	88 109 144	70 85 105	64 72 123	71 81 116	67 78 105	70 77 97	61 67 71	50 78 144	02.03. 02.06.	35 198	15.12.1984 06.08.1985
109		Schwaz (Steinbrücke) 201673 Inn	F0100 F0200	531.69	109 141 179	102 139 174	100 129 163	98 154 249	167 230 284	199 289 411	202 266 311	176 218 279	158 193 252	161 195 287	141 187 232	111 151 202	98 191 411	07.04. 21.06.	42 591	17.03.1996 23.08.2005
110	+	Jenbach-Rotholz 201681 Inn	F0100 F0200	521.67	87 119 151	82 117 149	81 108 141	76 129 218	143 199 248	178 254 357	177 229 269	151 187 235	134 167 219	137 169 245	117 162 197	92 130 175	76 164 357	08.04. 20.06.	57 524	17.03.1996 SEIT 1991 23.08.2005
111		Klaushof (Brücke) 201699 Ziller	F0100 F0200	1011.48	62 65 73	58 62 66	59 64 76	60 76 138	74 83 130	87 102 191	73 86 172	70 77 147	69 76 91	71 78 196	70 76 87	64 68 80	58 76 196	10.02. 24.10.	56 360	27.02.2006 21.08.1956
112		Neukaser 201996 Zamserbach	F0075	1785.91	39 40 41	38 38 39	37 37 38	37 50 79	53 66 86	55 74 100	63 74 115	55 65 107	51 58 81	50 56 97	42 49 62	38 39 42	37 54 115	19.03. 23.07.	5 161	30.09.1983 19.07.1987
113		Sausteinaste 201715 Zemmbach	F0075 F0100 F0200	909.54	91 100 110	95 98 101	97 111 176	107 118 167	107 114 134	113 123 198	104 111 171	100 107 197	101 107 169	103 110 229	106 110 115	102 104 107	91 110 229	05.01. 24.10.	61 419	17.01.1986 02.09.1965
114		Persal 201723 Tuxbach	F0075 F0100 F0200	881.69	222 225 228	220 221 223	221 224 231	223 238 258	237 247 259	243 251 265	233 243 261	221 224 275	222 229 251	225 233 260	224 228 238	215 220 226	215 233 275	31.12. 19.08.	120 370	01.03.1956 05.08.1967
115	+	Mayrhofen 201749 Ziller	F0075 F0100 F0202	622.01	48 103 213	46 102 207	45 68 176	50 91 209	76 143 210	92 150 250	85 155 218	60 130 223	61 125 210	55 110 240	59 113 199	50 97 218	45 116 250	02.03. 19.06.	40 391	18.03.1998 25.08.1987

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
116		Schwendberg-Aue 230755	F0052	1383.05	16 18 20	15 16 18	16 18 21	16 27 38	27 34 41	30 37 44	27 32 57	25 29 53	27 30 47	24 26 37	22 24 30	18 20 22	15 26 57	28.02. 18.07.	11 92	13.03.1996 12.08.2000
117	+	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756	F0100 F0200	569.81	55 96 194	52 96 186	53 67 160	55 89 197	72 132 198	87 139 235	78 140 197	60 119 205	61 114 187	61 98 215	59 101 177	52 88 196	52 107 235	31.12. 19.06.	41 405	18.02.1978 25.08.1987
118		EW-Gmünd 201970	F0075 F0100 F0202	1192.91	90 121 192	88 124 188	89 130 190	110 143 198	112 152 200	134 158 204	115 145 198	97 127 198	119 137 199	110 136 197	118 135 196	103 134 196	88 137 204	19.02. 17.06.	60 310	21.02.1957 25.06.1961
119		Rohr 201772	F0075 F0100 F0202	570.69	66 85 148	65 90 165	68 97 155	68 107 169	74 113 171	78 117 168	69 110 167	67 90 156	66 98 165	71 101 158	72 100 152	66 99 158	65 101 171	11.02. 01.05.	5 222	03.02.1971 11.07.2005
120	+	Hart im Zillertal 201780	F0100 F0200	530.95	149 195 286	145 193 285	146 174 247	149 201 302	179 244 318	207 258 332	192 245 297	167 220 316	172 220 288	173 207 310	167 210 282	155 196 294	145 214 332	25.02. 19.06.	97 463	28.02.1969 10.08.1970
121		Brixlegg 201806	F0052 F0100	512.50	158 198 242	155 195 240	155 182 221	153 208 305	215 280 341	260 330 424	250 301 345	220 259 314	203 242 296	207 240 316	189 235 263	160 202 259	153 240 424	09.04. 20.06.	21 551	06.01.1992 23.08.2005
122	+	Rattenberg 201814	F0100	508.20	171 223 274	168 217 272	168 201 250	165 234 349	241 320 393	299 386 495	288 348 399	252 298 364	232 280 356	237 276 364	215 270 309	178 230 298	165 274 495	09.04. 20.06.	20 717	07.01.1973 23.08.2005
123		Steinberg am Rofan-Außersteinberg 230896	F0052	984.29	6 17 73	6 10 21	6 15 35	10 34 72	25 38 107	20 46 193	8 15 66	7 18 79	11 28 81	12 22 54	8 19 74	6 8 12	6 22 193	26.01. 02.06.	2 298	25.02.1996 02.03.1987
124		Steinberg am Rofan-Untersteinberg 230904	F0052	955.00	23 29 60	21 23 27	21 25 31	24 32 46	28 31 61	28 38 83	21 25 30	20 21 30	21 28 54	23 25 31	22 26 41	20 21 22	20 27 83	17.08. 02.06.	3 87	28.01.1977 06.08.1985
125		Mariathal 201822	F0052 S0073	528.90	22 44 205	22 30 65	24 40 80	28 56 106	35 54 211	30 64 310	20 28 59	18 26 109	21 46 191	22 34 83	23 36 168	22 24 40	18 40 310	17.08. 02.06.	13 497	16.02.2010 SEIT 1991 21.05.1999
126		Niederrau 202697		790.63	9 12 39	10 11 14	11 14 19	12 14 19	11 13 26	10 14 45	9 9 17	8 10 29	9 11 24	10 11 16	11 12 24	10 10 11	8 12 45	12.08. 02.06.	5 52	13.08.2009 29.06.2006
127		Brixen i. Th. 202663		818.82	8 10 26	7 8 10	7 9 14	8 14 25	13 16 27	7 14 55	5 6 18	4 7 28	7 9 27	7 8 11	6 8 16	5 6 6	4 10 55	18.08. 02.06.	3 49	01.03.2005 04.08.2012
128		Unterwindau 202218	S0081	633.19	150 157 200	148 151 157	150 156 171	154 171 199	162 173 212	149 172 287	136 146 168	134 145 230	139 152 238	138 145 169	137 145 188	132 136 141	132 154 287	01.01. 02.06.	133 334	27.10.2006 28.07.2006
129		Hörbrunn 201848	F0200 S0074	658.11	54 62 90	53 57 62	55 61 70	59 71 86	70 78 103	71 83 173	60 69 103	56 66 115	62 71 117	57 67 82	61 66 87	54 60 63	53 68 173	10.02. 02.06.	46 160	09.02.2006 SEIT 1992 17.08.2000
130	+	Bruckhäusl 201863	F0200	524.34	84 98 177	72 89 101	79 96 117	76 115 151	97 121 178	93 130 278	78 99 138	73 99 186	77 109 211	68 101 131	66 102 153	65 88 98	65 104 278	16.12. 02.06.	52 281	18.01.2005 23.08.2005
132		Einlaufbauwerk 202168	F0200	879.30	235 284 308	131 196 239	104 119 134	108 139 193	193 242 316	316 336 351	320 330 338	318 323 327	314 322 327	311 318 326	314 324 334	259 305 326	104 270 351	23.03. 04.06.	77 388	16.07.1995 05.08.1991
133		Söll 202135	F0303 S0081	628.26	45 51 100	47 48 54	47 51 60	49 56 74	48 53 103	55 67 194	44 50 66	44 50 105	48 54 82	48 50 61	49 52 79	46 47 49	44 52 194	31.07. 02.06.	39 143	02.10.2003 22.07.1998
134	+	Kaiserwerk 201897	F0100 F0200	555.98	19 29 89	18 22 36	19 27 43	22 32 52	17 28 87	27 46 198	21 27 40	19 28 79	23 33 74	22 28 42	20 29 70	17 21 24	17 29 198	29.12. 02.06.	6 197	16.02.2010 09.07.1954
135	+	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905	F0100 F0200	475.31	206 214 251	204 211 223	206 210 217	205 222 298	221 247 291	228 283 399	232 263 297	221 238 285	214 232 299	218 229 274	215 227 255	204 218 237	204 233 399	17.02. 02.06.	10 606	30.01.1984 20.06.1871
136		Kufstein (ÖBK) 230938	F0074 F0200 S0095	477.41	109 126 208	110 118 139	115 123 144	111 131 154	123 136 210	126 162 263	179 189 215	145 186 253	123 147 188	111 124 143	111 124 174	106 118 130	106 147 263	22.12. 02.06.	88 275	06.01.2005 SEIT 2002 10.10.2011
137	+	Thiersee (Seepiegel) 202242	F0211 F0474	615.79	72 76 120	69 71 82	69 73 79	68 73 78	57 73 84	58 77 166	70 72 75	69 73 82	72 77 90	33 59 78	68 71 79	60 65 68	33 71 166	19.10. 02.06.	31 135	28.10.2011 SEIT 1996 06.09.2007
138		Thiersee 202259	F0211	615.66	22 30 109	22 26 49	22 27 40	16 23 37	16 28 73	20 36 161	20 22 67	20 24 67	21 37 89	15 32 63	25 31 38	17 23 36	15 28 161	26.10. 02.06.	3 121	13.06.2010 07.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
				139	†	Rettenschöß 201830 Walchentaler Bach	690.12	20 28 103	20 23 34	20 25 37	17 22 30	17 23 74	17 29 149	15 18 39	14 17 26	19 25 55	20 22 27	20 23 32	20 20 23
140		Niederndorf (ÖBK) 230912 F0074 Jennbach	478.88	68 84 215	68 75 98	69 78 101	69 77 91	70 81 166	67 92 343	58 66 100	55 62 108	60 75 130	66 73 84	69 74 102	68 69 75	55 79 343	18.08. 02.06.	59 239	12.02.2006 SEIT 2000 12.08.2002
141		Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) 201913 Kitzbüheler Ache	735.42	47 56 120	46 49 57	47 56 73	53 77 114	62 79 119	59 83 231	46 77 81	44 54 131	53 67 137	52 58 72	49 59 104	45 48 54	44 62 231	18.08. 02.06.	31 222	05.01.1976 06.08.1985
142		Kirchberg i.T. 202622 F0200 Aschauer Ache	811.60	15 22 64	14 19 22	16 21 30	19 35 58	25 36 59	23 35 154	17 24 51	16 23 80	19 28 74	18 25 35	15 24 44	18 20 21	14 26 154	11.02. 02.06.	8 141	13.02.2006 28.07.2006
143	†	Kitzbühel (Seepegel) 202556 F0475 Schwarzsee	778.10	141 147 164	140 142 147	140 145 150	143 145 149	141 144 155	143 153 178	138 144 158	137 142 150	146 153 166	145 149 153	145 150 155	139 140 145	137 146 178	03.08. 02.06.	131 177	30.04.1998 07.09.2007
144		Sperten 201921 F0200 Aschauer Ache	669.24	50 65 164	49 55 69	50 64 90	57 81 117	67 83 141	55 79 235	41 52 91	40 52 145	48 69 146	52 61 82	47 61 115	43 46 52	40 64 235	18.08. 02.06.	38 306	06.12.2011 22.12.1991
145	†	St. Johann in Tirol 201939 F0200 Kitzbüheler Ache	659.71	74 95 230	71 80 100	75 94 129	86 122 177	98 123 201	92 135 373	69 85 131	64 84 215	82 110 228	85 96 124	77 98 170	73 78 87	64 100 373	18.08. 02.06.	61 390	20.12.2011 14.09.1899
146	†	Almdorf 201947 F0200 Fieberbrunner Ache	665.30	61 74 180	59 65 84	62 75 103	64 92 128	75 89 150	75 103 311	63 76 107	59 73 157	68 89 179	67 79 99	71 82 135	65 68 75	59 80 311	08.08. 02.06.	42 300	19.02.2009 08.08.1991
147		Wohlmating 201954 Großsache	625.02	88 115 299	85 98 136	88 119 172	108 152 216	129 154 250	141 189 528	127 143 177	123 139 282	133 160 302	124 138 166	124 143 227	118 122 133	85 137 528	26.02. 02.06.	2 465	04.02.1992 12.08.2002
148	†	Kössen-Hütte 202382 Großsache	588.93	69 95 301	70 82 114	72 100 145	90 123 176	103 124 212	119 152 468	100 112 160	95 112 211	109 133 223	106 116 135	107 120 191	102 105 113	69 114 468	27.01. 02.06.	54 392	16.02.2010 03.06.2010
149		Schwendt-Unterbichl 202549 Kohlenbach	642.30	98 107 201	96 99 115	96 102 113	98 108 123	104 110 145	110 123 228	103 107 115	101 108 170	105 116 176	105 109 120	104 109 149	100 102 105	96 108 228	04.03. 02.06.	90 224	13.02.1999 12.08.2002
150		Walchsee (Seepegel) 202234 F0211 F0466 Walchsee	653.38	121 133 171	131 133 135	131 133 135	125 135 152	120 149 152	91 139 211	146 148 150	145 148 151	134 146 152	100 121 149	129 133 137	132 136 139	91 138 211	05.06. 02.06.	24 216	16.03.1996 12.08.2002

SALZACHGEBIET

152	†	Wald i. Pzg. 203026 F0068 F0100 F0202 Salzach	858.66	147 152 172	143 147 152	144 149 156	144 169 223	151 185 240	164 204 251	152 195 238	147 181 251	149 178 217	147 170 230	144 163 216	140 150 187	140 170 251	31.12. 02.06.	120 356	28.02.2006 SEIT 1990 11.07.2005
153		Kees 203893 Obersulzbach	(2040.00)	78 80 93	77 78 82	77 77 87	77 84 100	89 95 105	88 105 143	94 113 141	93 109 148	85 95 126	76 85 101	78 82 92	75 77 83	75 94 148	03.12. 19.08.	54 749	02.01.2012 18.11.2005
154		Sulzau 203034 Obersulzbach	882.20	52 57 70	48 52 55	48 52 56	51 72 119	76 97 131	85 115 168	93 118 148	87 109 169	78 96 142	71 82 130	61 72 97	54 59 63	48 82 169	10.02. 19.08.	23 250	29.02.1956 25.08.1987
155		Neukirchen 203042 Untersulzbach	848.20	38 43 59	38 39 43	33 40 46	33 51 78	51 65 88	57 76 105	62 81 110	50 69 117	43 56 87	33 47 70	36 42 57	31 34 43	31 54 117	03.12. 19.08.	30 246	04.05.1988 11.07.2005
156		Habach 203596 Habach	873.78	86 88 101	83 85 89	84 86 90	85 94 114	99 108 122	105 127 186	109 125 166	103 117 155	112 120 144	108 112 130	102 108 126	99 100 102	83 106 186	15.02. 18.06.	0 289	23.04.1993 11.07.2005
157		Mühlbach (Pinzgau) 203067 Mühlbach	813.97	58 62 85	50 59 68	55 61 70	58 73 99	61 77 98	64 79 156	55 66 97	53 63 108	57 68 103	59 65 80	59 66 85	56 61 63	53 67 156	12.08. 02.06.	18 873	13.01.2006 14.01.2006
158	†	Mittersill 203075 F0100 Salzach	782.90	160 168 213	156 161 177	157 163 181	159 187 257	179 214 302	198 255 403	197 232 313	181 211 383	181 203 273	172 188 263	165 182 224	158 167 187	156 194 403	26.02. 02.06.	76 516	13.11.1986 SEIT 1986 11.07.2005
159		Haidbach 203083 F0100 Felber Ache	890.78	94 100 110	92 97 99	93 98 105	95 108 129	114 123 143	113 132 151	102 122 135	102 114 136	110 119 134	100 113 122	106 113 130	103 105 108	92 112 151	20.02. 02.06.	63 183	20.03.1968 06.08.1985
160		Stuhlfelden 203984 Stuhlfeldnerbach	785.42	51 56 67	46 53 60	46 57 65	54 66 82	64 71 82	66 72 109	47 64 73	50 62 87	61 65 74	56 61 66	58 62 68	55 59 60	46 63 109	11.02. 02.06.	46 118	07.07.2010 SEIT 1994 26.06.1995

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
162		Kaprun 203109	F0075 F0100 F0202	763.83	34	29	21	30	45	58	52	41	63	42	43	33	21	04.03.	TR	16.07.1957
					57	83	82	73	97	106	129	89	113	91	90	80	91	189	18.06.	221
Kapruner Ache					155	155	158	151	184	189	186	152	164	152	154	157				
163	+	Zell am See (Seepegel) 203117	F0210 F0459	747.72	193	190	180	181	186	192	183	177	181	182	194	193	177	15.08.	107	01.03.1896
					198	192	187	192	203	218	195	184	192	189	202	195	195	03.06.	369	20.08.1966
					208	195	192	209	223	245	207	201	209	194	208	199	245			
Zeller See																				
164		Bruck (Salzach) 203125	F0075 F0100	747.37	47	50	48	52	97	134	125	76	98	82	74	41	41	31.12.	19	03.01.1970
					85	80	85	113	160	204	173	132	142	112	109	77	123	02.06.	500	20.06.1957
Salzach					159	122	130	203	244	379	241	265	218	165	174	131	379			
165		Ferleiten 203133	F0068 F0100	1141.77	116	114	109	114	137	138	141	131	131	129	118	118	109	15.03.	100	20.03.2006
					119	116	116	124	143	148	148	141	135	131	128	123	131	19.08.	234	28.07.2006
					122	123	120	146	153	165	168	184	150	141	137	127	184			
Fuscher Ache																				
166		Bruck (Fuscher Ache) 203141	F0075 F0100 F0200	758.61	139	144	139	148	144	171	168	130	138	122	127	128	122	23.10.	101	01.02.1967
					159	154	156	172	192	210	191	187	187	171	172	160	176	23.08.	315	19.07.1987
					200	173	221	221	230	263	267	342	243	219	220	208	342			
Fuscher Ache																				
167		Buchebeben 203158	F0100	1050.54	57	52	53	55	77	79	72	63	63	63	60	58	52	24.02.	11	12.01.2012
					59	55	56	65	81	94	83	70	66	64	63	59	68	19.06.	300	07.08.1970
					67	61	62	83	100	136	108	102	79	66	75	65	136			
Hüttwinkelache																				
168		Rauris (Unterland) 203166	F0100	917.19	130	123	125	127	151	160	147	136	134	134	126	123	26.02.	106	10.03.1954	
					134	127	129	148	166	184	163	145	142	141	141	132	147	02.06.	370	18.08.1966
					155	130	142	183	190	239	200	206	165	148	161	144	239			
Rauriser Ache																				
169		Dienten 203174	F0049	872.17	20	14	11	24	25	23	18	9	14	22	22	18	9	22.08.	10	13.07.2011
					26	18	24	42	34	38	26	21	28	26	28	22	28	02.06.	859	13.02.2006
					60	20	32	82	56	155	42	71	64	34	43	28	155			
Dientenbach																				
170		Böckstein 203190	F0100 F0350	1115.01	122	118	122	124	133	136	129	125	126	126	124	119	118	08.02.	97	05.03.1974
					123	122	125	134	139	144	135	130	130	129	129	124	130	09.07.	287	02.09.1965
					127	123	135	150	148	153	155	150	144	141	138	128	155			
Naßfelder Bach																				
172	+	Bad Hofgastein 203208	F0100	836.77	125	123	123	121	151	161	149	135	128	131	131	126	121	02.04.	81	23.02.1970
					139	137	135	155	196	206	188	166	155	155	133	160	17.06.	400	09.08.1945	
					167	164	164	228	232	242	227	238	194	201	197	163	242			
Gasteiner Ache																				
173		Wallnerau (Pegel) 203901	F0100 F0350	597.90	46	41	38	47	78	101	81	59	60	54	42	38	38	17.03.	29	08.03.2011
					61	50	55	84	119	175	116	88	83	75	73	52	86	02.06.	488	12.07.2005
					116	62	74	159	184	462	228	190	151	106	123	67	462			
Salzach																				
175		Großarl 203224	F0100	879.57	79	74	71	77	93	96	86	79	88	82	88	78	71	01.03.	49	13.03.1971
					89	82	87	116	137	147	113	98	100	105	107	91	106	02.06.	403	28.02.2006
					111	90	103	177	189	208	144	167	143	152	142	106	208			
Großarl Ache																				
176	+	Wagrain 203232	F0100	848.71	110	110	109	109	118	115	106	109	109	107	110	110	106	09.07.	87	01.07.2012
					119	114	118	134	143	142	127	125	130	129	132	125	128	02.06.	300	13.08.1959
					140	119	135	165	166	194	157	164	156	147	155	134	194			
Kleinarler Ache																				
177		Kreuzbergmauth 203257	F0100	540.67	122	120	123	132	132	119	112	112	115	119	124	121	112	27.07.	43	24.10.1994
					135	126	136	154	142	142	124	121	128	129	130	125	133	02.06.	420	26.09.1899
					174	134	157	190	169	261	155	186	178	151	152	130	261			
Fritzbach																				
178		Werfen 204032	F0075 F0100	512.13	140	137	138	143	221	285	241	178	183	177	143	133	133	15.12.	1	15.12.2007
					186	169	183	245	300	388	298	242	249	226	226	184	242	02.06.	606	21.07.2012
					316	210	247	372	410	716	373	380	369	281	310	229	716			
Salzach																				
179	+	Tenneck 204099	F0100	513.24	55	61	61	62	75	75	74	65	73	54	62	61	54	10.10.	45	26.10.2007
					70	64	70	78	87	102	89	85	83	74	71	64	77	02.06.	501	28.01.2005
					110	70	85	94	108	216	137	113	117	85	80	67	216			
Blühnbach																				
180	+	Schwaighofbrücke 203265	F0100	628.36	120	121	122	127	130	127	125	119	122	123	123	124	119	18.08.	45	02.12.1986
					133	125	133	143	139	142	131	127	132	129	129	126	133	02.06.	333	12.08.2002
					211	143	161	170	176	290	181	167	180	153	175	135	290			
Lammer																				
181		Abtenau Au 203927	F0256	649.71	13	10	10	15	39	46	30	19	21	21	16	13	10	28.02.	1	24.02.2009
					22	14	18	41	57	66	42	32	44	32	27	15	34	02.06.	125	12.08.2002
					53	26	36	71	77	115	70	70	89	46	45	17	115			
Schwarzbach																				
182	+	Obergäu 203307	F0206	470.77	35	39	42	50	61	69	46	34	45	45	48	41	34	24.08.	1	28.08.2001
					66	49	60	82	87	104	65	57	72	59	59	49	68	02.06.	430	02.07.1954
					238	83	106	131	158	408	172	187	207	112	160	71	408			
Lammer																				
183		Torren 203315	F0100	466.84	68	63	64	72	92	100	81	78	76	75	74	65	63	21.02.	50	31.10.1953
					80	73	75	94	110	121	95	89	95	81	82	72	89	02.06.	319	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
186		Kuchl 203935 Weißenbach			464.51	86) 96)	87 92	87 97	90 104	92 104	96 106	80 89	79 86	85 96	93 97	95 98	92 94)	79 97	03.08.	85	15.12.2012	
						177	112	119	120	126	188	151	129	150	118	126	96	188	02.06.	244	02.07.2008	
187		Römerbrücke 203331 Tauglbach		(502.58)		125 143 272	124 132 159	125 138 169	129 145 167	126 147 202	92 121 317	88 95)	88 103)	94 119	98 110	102 120	110 116	88 124 317	23.07.	7	31.10.2005 SEIT 1987	
						272	159	169	167	202	317	180	249	232	195	223	128	317	02.06.	313	07.08.2006	
188		Adnet 203349 F0100 F0200 Almbach			462.47	109 164 449	107 137 232	110 136 216	119 152 224	119 155 354	115 164) 472	103 126)	98 112	109 147	95 125	95 136	103 124	95 140 472	12.10.	84	13.03.1998	
						449	232	216	224	354	472	211	209	333	213	228	203	472	02.06.	480	12.08.2002	
190		Salzburg-Nonntal 204180 S0046 Salzach			412.80	156 205 486	141 181 230	155 189 240	146 233 322	214 269 383	246 315 669	193 244 359	151 214 388	182 237 439	171 208 270	168 213	154 180 208	141 224 669	15.02.			
						486	230	240	322	383	669	359	388	439	270	319	208	669	02.06.			
193		Itzling 203430 Alterbach			413.46	22 42 169	24 33 80	24 31) 51	20) 26)	20) 38)	22) 45)	19 25	18 22	19 34	22) 30)	25 35	22 27	18 32 232	18.08.	5	18.07.1976	
						169	80	51	44	137	232	103	74	116	70	99	37	232	02.06.	285	01.07.1987	
194		Moos 203422 Glanbach			427.21	96) 101) 143)	95 100	96 101	97 111	98 113	92 118	88 92	87 95	89 101)	85 93)	87 95	84 86	84 107 267	01.01.	32	14.02.1954	
						143	121	109	146	184	267	128	227	194	132	160	90	267	02.06.	290	13.08.1959	
196		Wallersee 203588 F0457 Wallersee			504.25	156 192) 253	152 181	149 160	139 149	137 166)	164) 217)	128 152)	118 122	117 144	141 149	140 162	133 148	117 161 356)	08.09.	87	14.10.1992	
						253	216	168	159	226)	356)	189)	128	189	163	172	166	356)	03.06.	329	03.08.1991	
197		Seekirchen (Kläranlage) 204057 Fischach			501.96	214 258 376	208 244 324	206 216 227	193 205)	192 225	215 281	187 207	177 182	175 204)	201 209	201 211	191 204	175 221 429	09.09.	146	19.02.1998	
						376	324	227	224	353	429	246	205	278	220	261	221	429	02.06.	413	12.08.2002	
198		Lengfelden 203455 F0201 F0207 Fischach			422.87	106 132 224	103 124 178	102 112 130	94 106	96 118	103 144 291	86 106	86 93	86 107	86 107	100 116	77 105	77 114 291	24.12.	74	10.10.2009	
						224	178	130	118	199	291	134	118	188	128	164	120	291	02.06.	451	08.07.1954	
199	+	Viehhofen 203463 Saalach			846.79	91 102 155	89 94	91 100	98 127	112 132	101 130)	84 97	79 93	94 110	94 100	88 101	79 86	79 106 279)	01.08.	78	16.02.2012	
						155	101	115	167	169	279)	129	160	166	112	138	93	279)	02.06.	285	12.08.2002	
200		Saalfelden 203471 Urslaubach			729.30	89 99 162	85 90	87 101	96) 126)	109 127	131 170)	132 152)	123 139	126 146)	125 156	115 172	118) 141	85 127 337	27.02.	16	28.02.2009	
						162	102	122	168	168	337	206	216	206	135	135	125)	337	02.06.	321	12.08.2002	
201		Uttenhofen 203489 Leogangbach			719.20	72 87) 180	68 76	69 87)	80 107)	87 101	110 141	100 113	97 107	97 113	91 100)	82) 103)	81) 92)	68 102 306	03.02.	52	04.09.1967	
						180	92	111	144	149	306	165	168	175	122	156	102)	306	02.06.	407	06.02.2005	
202	+	Weißbach 203497 F0100 F0200 Saalach			658.77	54 74 187	51 59	53 74	65 106	80 110	67 112	53 70	47 64	59 88	61 98	56 139	50 69	47 80 394	12.08.	31	19.02.2009	
						187	80	105	174	168	394	126	166	195	98	139	69	394	02.06.	351	12.08.2002	
203		St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) 202267 F0449 Pillersee			835.19	55) 60) 73)	55) 58)	54) 59)	59 67	67 70	71 80	62 67	58 61	60 65	61 63	57 62	56) 58)	54) 64 102	06.03.	18	11.02.1994	
						73)	61)	63)	81	81	102	75	92	83	66	71	61)	102	03.06.	139	26.06.1995	
204		Lofer (Loferbach) 203505 F0100 F0206 Loferbach			616.82	141 158 241	134 147 163	139 152) 169	149 174)	166 181)	177 212)	154 169)	144 160	148 171	150 169	145 205)	144 149	134 166 595	28.02.	113	15.01.2000	
						241	163	169	218	214	595	197	231	250	169	205)	154	595	02.06.	499	03.06.2010	
205	+	Siezenheim 203570 F0100 F0350 Saalach			415.77	145 198) 477	128 170	142 183	161 226	197 238	174 259	141 177	119 168	139 204	116 176)	142 186)	128 152)	116 195 762	29.10.	56	24.11.2005 SEIT 1992	
						477	233	238	318	387	762	261	382	410	240	320	176	762	02.06.	671	03.06.2010	
207		Nußdorf 203844 Oichtenbach			414.11	38 62 214	40 53	39) 45)	32) 38)	31 46	38 71	32 36	25 28	26 38	29 36)	33 45	32 34	25 43 278	17.08.	8	15.01.1987	
						214	175	81)	81)	198	278	46	50	180	66	140	41	278	02.06.	275	02.08.1991	
208	+	Oberndorf 203539 F0100 Salzach			387.23	59 123 478	55 83	55 91)	57) 151)	130 199	167) 267)	85 150)	52 111	66 149	67 109)	71) 119)	50) 71)	50) 135 853)	24.12.	8	06.11.2001	
						478	174	156	261	326	853)	277)	353	430	205	290	96)	853)	02.06.	810	12.08.2002	
209	+	Holzöster 204537 F0469 Holzöstersee			461.43	44) 50) 62)	44) 49)	44 47)	42 46	42 46	54 86	37) 42)	39 43)	37 48	44 53	45 57	44) 46)	37 46 86	08.09.	28	07.04.1978	
						62)	62)	50	49	55	86	48	46)	48	53	57	46)	86	03.06.	87	03.08.1991	
210		Steinwag 204545 Moosache			419.35	117 158 300	118 144	118 130	113 123	112 138	120 175)	111 117	106 110	104 116	105 117	113 134	108 113	104 131 397	07.09.	101	08.05.2011	
						300	270	167	167	276	397	134	123	193	165	210	125	397	03.06.	430	03.08.1991	
211		Au-St. Georgen bei Salzburg 203547 Moosache			382.50	100) 115) 177)	103) 112)	100) 106)	96) 101)	97) 106)	101) 122)	95) 101)	97) 99)	95) 100)	95) 103)	101) 109)	98) 100)	95) 106 230)	30.09.	80	07.06.1998	
						177	153	115)	116)	148	230)	101)	102)	127)	121)	133)	103)	230)	02.06.	294	09.07.1954	
212		Untereching 203836 Pladenbach			388.17	11 29 109	13 23)	15 23	11 17	11 22	11 30	5) 8)	1 8	4 14	9) 15)	11) 24)	11) 13)	1 19 148	03.08.	0	23.05.2011 SEIT 1984	
						109	79	43	43	98	148	21	18	84	40)	78)	31)	148	02.06.	510	08.02.2006	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
				213	†	Ettenau 204560 F0100 F0200 Salzach	365.82	166 225 555	168 197 279	168 203 255	171 249 347	224 285 405	258 342 705	206 244 350	157 211 399	184 246 478	184) 220) 294)	188) 225) 355)	162) 185) 212)
214	†	Ach 206847 F0100 F0200 Salzach	351.82	111 186 544	113 151 242	113 156 216	117 212 337	190 256 384	238) 338) 950)	171 219 345	106 174 398	135 211) 476)	134 174) 263	135 182) 336	106) 131) 153)	106 198 950)	18.08. 03.06.	66 816	01.03.1996 13.08.2002

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

215	†	Österlehen 206623 Enknach	397.74	125 139 204	130 139 197	131 136 169	126 132 150	125 134 205	133 146 231	132 135 142	128 130 138	126 130 142	124 127 141	124 130 150	121 125 130	121 133 231	23.12. 02.06.	113 227	06.01.2004 SEIT 1994 12.08.2002
216	†	Mattsee (Seepegel) 203604 F0461 Niedertrumer See	501.40	152 173 198	149 168 187	138 146 151	129 139 147	128 135 168	164 191 242	124 142 167	107 116 124	105 121 145	128 136 141	137 148 155	131 139 149	105 146 242	05.09. 03.06.	72 246	25.08.2003 04.08.1991
217	†	Obertrum (Seepegel) 203612 F0458 Obertrumer See	501.40	153 177 200)	156 173 192	144 151 156	133 143 150	132 138 171	165 194 245	126 144 170	110 118 126	109 124 143	134 139 143	139 151 156	134 142 152	109 149 245	09.09. 03.06.	53 221	04.11.1947 03.08.1991
218		Zellhof 203620 F0465 Grabensee	501.40	149 169 191	146 164 182	140 144 147	128 137 143	127 133 161	158 185 235	120 138 161	106 112 120	103 118 137	130 135 138	136 146 152	130) 138) 147)	103 143 235	11.09. 03.06.	59 215	29.08.2003 03.08.1991
220	†	Laimhausmühle 204586 F0205 Mattig	498.11	160 187 218	155 179 202	144 153 158	137 146 150	133 146 194	174 209 260	128 149 178	118 130 143	116 132 141	130 135 145	137 151 162	131 141 153	116 154 260	06.09. 03.06.	91 308	13.10.1951 11.07.1954
221		Elexlochen 206698 Berndorfer Bach	506.13	124 137 207	123 133 181	123 129 147	120 125 135	119 129 191	127 146 289	118 123 142	116 119 148	116 124 191	119 124 191	121 131 163	119 123 130	116 128 289	10.09. 02.06.	110 282	15.08.2003 06.08.2002
222		Lochen 204602 Mühlberger Bach	506.07	46) 64D 159)	45 57I 131	45 53D 91	39 46) 66	38 54 141	41 84 217	35 40 53	34) 36) 84	34) 44) 144)	35 41 71	39 51 115	38I 41 49	34) 49 217	28.08. 02.06.	23 224	06.12.2003 07.08.2002
223		Pfaffstätt 204610 Mattig	454.85	136 153 207	133 148 193	131 136 150	125 131 139	125 134 192	139 168) 299	112 129 148	109 118 134	109 122 177	114 123 135	115 132 163	118 125 133	109 136 299	08.09. 02.06.	102 308	30.09.2003 02.08.1991
224		Hocheck (Forsthaus) 206052 S0035 Schwemmbach	590.13	42I 48I 78	41I 45I 63	42I 43I 48	40 43) 49	40 45 66	40 47 105	38) 39) 48)	40) 43) 61	40 43 61	39) 41) 49	40) 42) 58)	39) 40) 46)	38) 43 105	22.07. 02.06.	2 153	04.08.2011 20.06.2012
225		Friedburg 204636 Schwemmbach	507.72	28 46 142	31 39 99	30 36 50	30 34 46	29 38) 113	37) 57) 215	35 39) 54	34 38 62	35 43 87	34 38) 50	33) 40) 84)	29) 31) 48)	28 40 215	27.01. 02.06.	14 241	16.12.1991 02.08.1991
226		Straßwalchen 203638 S0044 Hainbach	523.77	104 129 269	98 116 207	101) 109) 155	96 103) 126	95 117) 225)	98) 128) 309	77) 90) 182	74) 76) 105	73 83) 178	74) 78) 97	75 88 162	85 90) 102	73 103 242	09.09. 02.06.	TR 270	11.06.1993 20.06.2012
227		Lengau 206730 Hainbach	503.97	140 164 294	137 155 242	139 149 192	133 141 164	132 154 261	136 166 320	130 138) 206	123 129) 169	124) 138) 244	128 135 157	133 148 218	132 138 150	123 146 320	18.08. 02.06.	117 339	05.06.2003 02.08.1991
228		Lengau (Basisableitung) 206250 F0215 Hainbach	496.65	148) 163) 204)	146 159 198	147 155 188	140 147) 165	139 157) 206)	148 170) 290)	135 145) 193)	131 135) 166	130 143 196	136 142 162	141 153 194	139 144 154	130 151 290)	06.09. 02.06.	TR 277	04.10.1986 19.02.2006
229		Kolming 206839 F0209 Schwemmbach	484.50	146 177 218	151 170 218	147) 162) 193	145 156) 177	141) 165) 218)	150) 186) 381)	145 155 192	139 148 170	144) 157) 218	149 155) 175	152) 163) 221)	149) 152) 162)	139 160 381)	06.08. 02.06.	124 310	01.01.2005 03.08.1991
230		Kolming (Pfannenschmiede) 206318 Schwemmbach	482.12	117 147) 185)	122 142 185	118 132 159	116 127 146	114 137 185	120 157) 332	113 125 161	108 120 145	115 129 185	118 125 146	121) 133) 183)	119) 122) 133)	108 262 332	06.08. 02.06.	101 288	12.05.2004 03.08.1991
231	†	Furth (Bundesstraße) 206078 F0257 Schwemmbach	428.73	89 108 133	91 105 133	88 99 119	84 94 109	87 101 133	96 120 162	88 97 133	82 88 106	83 94 132	83 91 107	88 99 130	86 91 101	82 99 162	06.08. 03.06.	TR 172	21.10.1992 07.08.1985
232	†	Furth (Ort) 206086 F0260 Schalchener Brunnbach	426.40	125 128 133	126 129 139	126 127 129	126 127 129	131 128 139 228	130 131 134	130 131 136	129 131 137	128 130 137	128 130 133	130 131 136	127 128 130	125 130 228	03.01. 03.06.	121 180	12.12.2012 03.03.1987
233	†	Jahrsdorf 204677 Mattig	349.82	121) 145) 164	122 144 165	129 137 149	117 132 143	113 134 165	134 157 217	126 136 153	118 127 139	118 130 156	117 128 142	118 135) 156)	120) 128) 137)	113 136 217	01.05. 03.06.	105 294	21.10.1992 09.07.1954
234		Waldzell 204685 Waldzeller Ache	508.95	118 128) 202	119 125 177	119 124 145	117 121 133	117 126 194	117 131 228	116 119 126	114 118 172	115 121 169	116 119 131	117 122 163	116 118 128	114 123 228	06.08. 02.06.	111 331	19.06.2007 20.06.2012

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
235		Mettmach 204693 Mettmach	F0212		457.34	27 39 88	25 38 76	28 36 52	26 35 53	26 38 81	26 43 127	25 32 48	24 31 65	24 34 67	25 34 52	27 36 61	29 33 42	24 36 127	11.09.	12	25.10.2000
236		Altheim 206748 Mühlheimer Ache			352.88	139 153 251	141 128 208	140 147 166	139 143 155	138 150 233	138 156 290	136 140 151	135 139 167	136 142 178	139 143 157	141 147 185	139 142 154	135 146 290	06.08.	131	06.08.1994
237		Lindlau 206722 Moosbach			406.00	118 131 202	121 128 172	121 126 145	120 123 136	120 128 203	110 129 305	111 114 125	111 114 134	112 118 149	112 114 132	114 119 149	114 115 125	110 122 305	21.06.	116	03.10.2002
238		Bauerding 204701 Lochbach			357.34	152 164 229	154 161 208	153 160 179	153 157 173	152 159 218	149 165 285	147 150 161	149 152 166	150 157 183	154 158 174	156 161 185	154 158 169	147 159 285	21.07.	126	20.07.1994
239	+	Mamling 204719 Ach			328.45	132 147 289	133 142 213	130 139 161	132 136 149	130 143 261	128 152 372	126 131 140	125 130 151	128 133 167	128 132 143	130 137 171	128 132 141	125 138 372	02.08.	102	03.09.1998 SEIT 1994 12.08.2002
240		Danner 206805 Antiesen			409.35	140 156 238	145 154 208	142 151 179	139 145 159	140 151 220	139 160 255	136 142 159	132 139 157	136 140 164	135 142 153	132 144 209	136 139 148	132 147 255	27.08.	128	28.09.1992
241		Pramet 204727 Oberach			505.98	46 58 127	52 58 91	54 61 80	61 62 66	58 63 110	66 73 151	62 66 71	62 63 73	62 65 82	62 65 73	64 67 97	63 65 71	46 63 151	03.01.	25	22.08.2012
242		Ried im Innkreis (Ort) 204735 Rieder Bach			421.92	116 141 303	118 133 249	116 129 210	110 119 148	110 128 272	117 144 324	108 118 136	106 112 145	106 115 168	107 116 140	111 125 233	109 115 134	106 124 324	03.09.	99	22.08.2012
243	+	Haging 204750 Antiesen			378.67	64 77 179	65 73 138	65 71 105	62 66 81	61 73 150	66 81 213	61 64 72	59 63 85	59 64 87	59 62 76	59 66 119	60 62 72	59 69 213	27.10.	52	30.06.1979
244		Osternach 204768 Osternach			357.00	136 153 285	140 151 219	139 147 176	132 140 166	125 148 277	139 158 317	127 135 143	126 132 170	127 131 169	126 132 156	130 138 174	129 133 144	125 142 317	24.05.	112	05.12.1979
245	+	Schärding (Schreibpegel) 206201 Inn	F0150		299.80	361 391 564	362 380 434	364 376 397	365 396 442	389 421 448	359 454 1057	386 411 439	368 386 442	369 395 525	373 386 423	370 388 440	356 366 383	356 395 1057	31.12.	94	08.03.1909
246		Pram 206102 Pram			427.11	126 136 215	127 134 186	126 132 152	124 128 140	123 131 201	124 136 219	120 124 141	118 121 142	116 121 136	118 121 132	120 127 156	120 123 129	116 128 219	06.09.	110	31.08.1992
247		Riedau 204784 Pram	F0209 S0024		366.89	59 74 167	63 73 131	57 70 96	32 49 89	28 51 153	38 62 172	30 37 48	22 34 90	24 32 80	23 32 57	31 44 90	31 36 54	22 49 172	23.08.	15	08.11.1983
248		Winertsham (Steg) 206326 Pram	F0207		335.94	155 183 316	163 180 280	164 174 213	157 165 200	145 173 311	137 182 341	133 155 196	133 154 236	137 156 202	151 157 177	155 166 211	154 160 174	133 167 341	05.08.	111	14.08.1978
249		Lohstampf 206268 Messenbach			338.68	127 145 262	132 143 215	129 141 176	126 132 162	126 140 272	127 147 279	121 124 130	118 125 222	119 125 188	120 127 159	124 133 190	124 128 146	118 133 279	25.08.	113	02.10.2003 SEIT 1995 25.02.1996
250		Angsüß 204826 Pfundabach	F0207		345.34	112 131 213	119 131 221	119 127 149	117 120 129	116 125 255	120 138 268	112 118 137	110 116 181	112 117 142	107 116 133	113 118 148	105 116 135	105 123 268	16.12.	100	12.07.2010
251		Alfersham 204834 Pfundabach	F0207		329.78	123 150 279	129 149 294	130 140 174	124 131 144	124 141 337	120 158 345	115 126 145	114 125 213	111 125 161	113 125 145	119 127 165	121 125 149	111 135 345	11.09.	100	09.07.1964
252		Diersbach 204842 Diersbach	S0025		333.99	122 132 187	124 132 186	124 128 147	119 122 130	119 127 228	121 133 232	116 119 130	116 118 143	116 119 145	118 121 138	120 126 152	122 125 139	116 125 232	18.08.	111	31.08.2007
253	+	Pramerdorf 204867 Pram			308.48	119 144 305	121 142 250	122 134 174	111 123 161	111 134 344	115 148 370	107 114 129	105 114 198	104 115 161	106 115 144	106 122 166	106 116 137	104 127 370	03.09.	83	07.08.1994
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																					
254		Achleiten 207019 Donau	F0151		288.04	273 345 540	283 344 472	278 302 347	271 324 386	304 359 486	349 515 1011	280 323 394	260 287 388	261 319 508	276 301 363	278 310 375	255 271 291	255 332 1011	25.12.	-7	08.01.1954
255	+	Engelhartzell 207027 Donau	F0152		276.99	389 452 626	394 451 554	392 419 459	387 435 483	420 464 562	457 592 1061	400 434 491	378 407 494	381 433 590	393 419 473	399 428 486	370 391 415	370 444 1061	25.12.	23	13.02.1963
																		03.06.	1096	10.07.1954	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
256	+	Oberkappel 204875 Ranna			491.76	117 142 223	127 142 238	125 135 170	121 129 152	116 129 201	125 151 251	116 124 136	113 118 131	110 121 142	108 115 137	108 117 151	105 114 129	105 128 251	04.12. 02.06.	105 420	22.07.2007 12.08.2002	
257	+	Koblmühle 206771 Kleine Mühl			482.00	123 142 272	127 153 272	128 136 174	120 124 134	119 126 202	129 166 284	122 125 136	121 123 155	121 122 132	120 122 133	120 123 160	118 122 143	118 132 284	01.01. 02.06.	107 304	04.03.2006 12.08.2002	
258	+	Obermühl 204883 F0205 S0026 Kleine Mühl			283.50	88 137 208	115 142 225	85 129 151	75 118 135	73 114 167	129 170 246	142 167 183	146 160 185	148 160 179	149 158 183	148 163 190	143 164 190	73 147 246	08.05. 02.06.	64 350	06.12.2005 16.02.1958	
259		Vorderanger 204891 Große Mühl			589.41	138 162 262	141 158 265	139 152 201	138 155 192	136 152 233	146 183 329	131 139 152	127 135 228	124 132 171	122 129 166	124 135 190	121 131 146	121 147 329	04.12. 02.06.	36 378	13.07.1976 12.08.2002	
260		Pfaffschlag 204909 F0205 Klafterbach			693.66	111 117 141	111 115 135	111 114 123	110 127 164	106 121 142	115 127 197	104 111 122	106 108 147	102 107 121	103 105 122	104 108 129	96 107 122	96 114 197	16.12. 02.06.	77 278	23.10.2006 09.07.1991	
261		Furtmühle 204917 F0205 Große Mühl			503.98	118 152 240	126 151 243	130 142 175	122 145 178	115 139 211	136 174 305	108 126 146	107 120 164	109 119 146	105 116 142	107 122 164	107 120 135	105 135 305	24.10. 02.06.	88 436	15.10.1991 23.02.1970	
262	+	Hartmannsdorf 204925 Steinerne Mühl			499.59	147 165 234	152 170 233	151 163 192	145 158 172	142 151 224	159 193 330	141 153 179	122 138 154	127 135 154	127 134 150	130 136 155	130 136 145	122 153 330	02.08. 02.06.	100 440	20.09.1947 12.08.2002	
263	+	Teufelmühle 204933 F0205 Große Mühl			478.82	117 150 210	129 151 209	120 144 167	116 143 162	112 138 192	134 171 317	112 131 147	107 124 154	107 121 148	110 120 140	110 124 156	111 123 136	107 137 317	29.08. 02.06.	93 352	27.08.2003 SEIT 1995 12.08.2002	
265	+	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153 Donau			260.00	423 468 597	425 468 553	424 447 472	417 455 492	448 475 560	476 562 788	424 458 501	403 436 496	415 456 571	416 447 484	420 453 497	411 427 447	403 462 788	24.08. 03.06.	100 875	11.02.1963 10.07.1954	
266		Neumarkt im Hausruckkreis 205047 Dürre Aschach			376.56	47 63 203	51 62 167	47 56 83	46 50 76	43 52 144	46 62 210	40 47 101	38 43 111	39 44 80	41 44 58	41 51 84	44 46 55	38 51 210	18.08. 02.06.	26 311	29.09.1982 18.07.1997	
267		Edtmühle 206151 F0205 Faule Aschach			362.05	120 150 297	132 148 279	131 142 189	125 131 173	125 137 292	129 148 326	126 130 153	121 126 171	121 125 163	122 126 143	123 133 187	124 129 156	120 136 326	21.01. 02.06.	108 452	12.10.1992 18.07.1997	
268		Niederspaching 206169 Aschach			358.69	140 166 327	144 162 310	141 154 208	134 142 193	134 148 297	140 163 363	136 141 179	131 137 194	130 135 181	131 136 153	135 146 201	135 139 164	130 147 363	08.09. 02.06.	118 536	04.10.1986 18.07.1997	
269		Knotzberg 206177 Leitenbach			417.98	145 175 306	148 168 307	149 162 215	140 149 178	139 156 333	142 170 334	137 142 202	135 141 202	136 144 186	140 145 173	142 151 216	141 147 218	135 154 334	06.08. 02.06.	121 471	19.08.1992 12.08.2002	
270	+	Kropfmühle 205054 Aschach			347.95	131 155 282	135 153 287	135 147 182	128 137 178	125 141 247	131 154 311	124 128 151	121 126 156	121 126 153	121 126 138	125 133 156	125 130 156	121 138 311	26.09. 02.06.	117 464	06.10.2012 12.08.2002	
271		Pfaffing 205070 Aschach			264.76	110 151 373	117 150 383	114 132 187	103 116 186	98 120 298	103 148 422	92 102 136	90 97 144	89 99 141	90 99 120	97 111 167	100 106 149	89 119 422	09.09. 02.06.	47 500	04.10.1986 12.08.2002	
272	+	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206565 F0209 Trattnach			467.44	121 131 160	122 129 158	123 127 142	121 125 130	121 127 156	121 133 167	115 121 129	117 119 130	117 119 130	117 120 126	119 123 148	119 121 137	115 124 167	23.07. 03.06.	106 225	30.09.1999 31.01.1982	
273	+	Strötting 204974 Trattnach			378.04	132 149 235	135 147 213	132 141 161	130 136 153	130 140 204	132 150 233	126 131 152	124 126 147	123 127 145	123 127 140	127 135 188	127 130 141	123 137 235	10.09. 30.01.	7 264	01.08.1994 12.08.2002	
274		Still 204990 S0027 Stillbach			382.43	112 136 283	120 132 230	119 126 146	115 121 147	112 122 221	112 131 274	108 110 129	107 109 141	107 111 133	109 113 126	113 122 160	111 115 122	107 121 283	22.08. 30.01.	107 326	21.08.2012 12.08.2002	
275	+	Grieskirchen 205013 Trattnach			329.93	128 148 258	132 147 224	131 139 161	125 133 158	124 135 203	126 147 263	118 124 150	117 121 150	118 123 141	119 122 134	122 132 179	122 126 132	117 133 263	07.08. 02.06.	111 470	14.06.2011 SEIT 1985 12.08.2002	
276		Bad Schallerbach 205021 Trattnach			300.62	111 128 228	117 128 192	115 121 139	110 117 137	108 118 171	113 130 241	103 108 128	100 104 129	101 106 123	102 106 118	107 115 153	106 110 116	100 116 241	17.08. 02.06.	85 413	04.10.2009 12.08.2002	
277		Fraham 205039 Innbach			266.17	123 151 344	131 155 298	123 138 176	118 129 175	113 129 223	124 157 359	101 114 137	100 111 148	100 110 146	102 112 132	110 127 205	108 116 125	100 129 359	04.08. 02.06.	13 388	30.09.1898 12.08.2002	
279	+	Zwettl an der Rodl 206656 S0041 Große Rodl			613.50	144 157 195	147 156 190	147 153 180	145 150 160	141 146 183	154 171 242	145 152 185	140 143 163	140 142 153	139 141 150	139 141 150	138 142 153	138 150 242	07.12. 02.06.	98 256	13.06.2003 SEIT 1985 13.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
							280	+	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Diestlbach	611.01	106 114 151	110 115 152	109 113 130	107 110 118	105 108 145	110 124) 188	104 107 117	100 103 116	102 104 115	100 103 113	102 104 109	101 103 109
281	+	Rottenegg 205088 Große Rodl	271.83	123 139 204	126 141 200	126 135 165	118 127) 139)	114 122) 188)	128 159) 306	117) 126) 172)	113 116) 131)	113 115 125	111 117) 131)	114 118) 127	111 127 306	28.11. 02.06.	97 499	30.09.2003 12.08.2002				
282		Wilhering 207340 Donau	249.12	287 388 661	302 389 583	278 333 399	284 448	335 586	395 618 1173	300 463	263 447	268 349 621	289 411	289 438	256 282 312	256 371 1173	25.12. 04.06.	152 1054*	23.01.1979 13.08.2002			
283	+	Linz 207068 Donau	247.74	360 397 527	365 397 478	344 376 398	355 385 417	374 402 477	399 515 927	366 387 425	350 370 422	352 382 494	355 375 407	359 380 419	352 364 374	344 394 927	04.03. 04.06.	30 962	08.02.1972 11.07.1954			
284	+	Asberg 205096 Großer Haselbach	354.63	33 40D 56)	33 40 60	33 37 45	29 33 37	26 29 54	29 43) 93	24) 31) 62)	24) 27) 37)	23) 27) 37)	25) 27) 34	26 28 34	27 30 36	23) 32 93	08.09. 02.06.	14 130	25.08.2003 SEIT 1994 30.04.1996			

TRAUNGEBIET

285		Archkogel 210526 Traun	F0199 705.97	194 209 245	194 204 228	194 205 225	200 238 288	228 260 292	243 269 342	196 221 263	197 214 262	207 241 309	199 214 231	197 213 241	189 199 215	189 224 342	06.12. 03.06.	186 367	18.12.2004 SEIT 1992 13.08.2002
286	+	Altausee (Seeklause) 210534 Altauseer See	F0169 710.36	102 113 138	101 108 130	101 107 118	105 139 192	125 164 199	131 169 270	104) 123) 162)	106) 127) 180)	116) 146) 204)	109) 123) 153)	108) 122) 154)	101) 106) 116)	101 134 270	28.02. 03.06.	10 351	27.03.1962 31.07.1897
287		Altausee (Traun) 210542 Altauseer Traun	F0169 709.47	133) 146) 172)	132) 140) 164)	132) 140) 153)	137) 168) 210)	160) 191) 214)	165) 193) 247)	131) 151) 190)	132) 152) 204)	141) 171) 229)	135) 149) 179)	137) 150) 181)	131 135 145	131 159 247)	09.12. 03.06.	83 255	28.02.1962 03.08.1991
288		Altausee (Augstbach) 210559 Augstbach	S0047 714.41	63) 76D 156)	54) 62D 95D	50) 62) 103)	49) 76) 114)	69) 79) 111)	52) 69) 166)	51) 57) 99	50) 57) 98	53 64) 112	52 57 87	53 59 106	54 56 67	49) 59 166)	04.04. 02.06.	53 154	24.02.1991 SEIT 1991 12.08.2002
289		Kainisch 210583 Odenseetraun	764.26	32 46 109	31 37 52	31 42 67	36 75 116	52 86 128	42 76 195	36 43 84	36 55) 97	38) 62) 139)	37) 51) 83)	37) 50) 93)	34) 38) 46)	31 54 195	24.02. 02.06.	27 164	21.12.2011 SEIT 2010 02.06.2010
290	+	Obertraun 205104 Traun	526.20	73 93 182	74 83 107	76 88 112	81 117 157	102 132 166	101) 137) 269)	80) 96) 134)	78) 96) 146)	86) 113) 186)	76 95 119	79 96 135	77 82 90	73 101 269)	28.01. 02.06.	55 260	03.02.2005 20.10.1941
291	+	Lahn 205112 Hallstätter See	F0456 507.48	24 46 115	23 37 53	25 43 68	67 86 112	76 96 126	84 107 254	75 81 107	70) 81) 116)	69 89 160	74 78 85	74 78 92	69 74 77	23 75 254	25.02. 02.06.	11 321	15.03.2010 07.09.1920
292		Waldbachstrub 205120 Waldbach	F0258 533.22	118 125 173	116 120 133	118 124 141	120 147 184	144 165 187	150 174 223	152 163 183	137 159 200	133 158 206	132 145 167)	120 136 162	120 124 130	116 145 223	25.02. 02.06.	102 270	08.02.1998 12.08.2002
293		Steeg (Bootshütte) 205138 Hallstätter See	F0456 507.35	37 59 127	36 45 65	37 55 81	81 98 124	90 108 138	96 119 266	87 92 119	87 93 126	85 100 170	85 90 97	86 86 104	81 86 88	36 86 266	25.02. 02.06.	20 321	28.01.1925 07.09.1920
294	+	Steeg (Seeausfluss) 205146 Traun	F0100 F0211 505.66	85 114 194	83 99 129	76 101 136	95 141 192	114 167 212	136 177 339	98 120 178	94 120 196	100 141 250	94 114 142	90 111 160	81 88 98	76 124 339	22.03. 02.06.	60 375	22.03.1996 07.09.1920
295		Bad Goisern 206631 Stambach	501.55	101 111 154	103 108 125	100 110 129	104) 113) 129	101) 109) 137	100 111 171	99) 105) 190	98) 104) 141	100 109 145	100 105 133	101 107 139	103 108 120	98) 108 190	02.08. 03.07.	59 295	14.01.2009 SEIT 1983 18.01.2000
296	+	Bad Ischl (Maxquelle) 205153 Traun	F0100 F0211 458.60	165 210 358	163 184 230	163 188 237	177 242 321	206 277 345	234 305 611	187 218 308	182 214 327	193 249 425	188 211 249	184 209 280	175 182 193	163 224 611	23.03. 02.06.	136 578	10.03.1996 SEIT 1987 13.08.2002
297	+	St. Gilgen 203646 Wolfgangsee (Abersee)	F0453 537.30	80 102) 152)	83 100 128	67 79 95	69 89 108	85 96 119	81 111 198	63 84) 111	57) 66) 91)	83) 97) 145	80) 87) 100	81 91 109	69 83 93	57) 90 198	18.08. 02.06.	20 276	22.09.1911 07.09.1920
298	+	Strobl 205161 St. Wolfgangsee (Abersee)	F0453 536.89	123 144 197	125 142 170	112 122 137	117 132 151	133 141 163	132 157 243	114 132 154	104 115 140	128 144 191	120 130 139	127 133 151	119 125 134	104 135 243	18.08. 03.06.	59 305	14.10.1947 07.09.1920
299		Strobl (Bürglstein) 205179 Ischl	F0211 536.97	41 76 155	41 62 104	35 58 93	41 67 110	47 73 126	46 95 200	36 56 113	31 37) 70)	44 73 146	42 50 77	44 56 112	41 43 86	31 62 200	17.08. 02.06.	17 240	06.08.1996 07.09.1920
300	+	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187 Ischl	F0100 F0200 F0211 469.64	180 212 364	182 198 229	177 196 230	182 206 247	182 207 291	174 230) 513	169 188 279	164 175) 263	175 205 333	176 186 225	179 192 285	178 182 201	164 198 513	19.08. 02.06.	101 508	11.03.1985 12.08.2002

*) Wert von 1247 cm am 13.8.2002 ab dem Jahrbuch 2012 auf 1054 cm korrigiert.

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
301		Grabenbachbrücke 205955 Rettenbach	561.78	118 135 211	116 124 150	118 132 172	121 156 198	136 159 195	122 155 322	112 127 202	112 130 227	119 146 243	116 130 186	120 134 214	121 127 148	112 138 322	29.07. 02.06.	105 365	09.03.2006 SEIT 1996 12.08.2002
302		Mitterweißenbach 206615 Mitterweißenbach	465.34	123 147 265	124 136 173	128 143 178	131 153 189	141 160 196	150 181 412	132 146 250	130 141 233	134 156 247	133 143 196	135 148 213	136 141 155	123 140 412	29.01. 02.06.	99 372	07.12.2007 12.08.2002
303	+	Ebensee 205203 F0100 F0211 Traun	422.17	100 159 415	99 125 186	98 128 187	103 174 264	143 159 303	149 241 669	102 139 303	96 130 308	106 179 423	103 126 191	102 128 264	92 100 114	92 154 669	01.01. 02.06.	63 669	14.03.1996 12.08.2002
304		Jagdschloß Langbathsee 205211 F0468 Vorderer Langbathsee	662.96	95 112 183	95 107 135	95 100 110	97 106 116	103 110 166	101 122 222	100 106 127	101 107 143	100 112 160	99 102 107	98 103 120	94 97 105	94 107 222	25.12. 02.06.	89 202	02.02.2009 SEIT 1994 12.08.2002
305		Ebensee (Unterlangbath) 205229 F0205 Langbathbach	431.17	101 122 212	102 113 142	98 112 129	103 114 131	107 118 171	102 126 258	100 111 154	100 109 160	104 121 191	100 109 127	102 112 149	101 107 114	98 114 258	04.03. 02.06.	86 280	09.10.1941 02.08.1991
306	+	Ebensee (Landungssteg) 205237 F0451 Traunsee	420.62	174 198 236	148 177 205	148 172 190	172 183 197	184 191 203	183 213 405	183 190 204	185 191 208	184 195 249	184 191 197	189 194 208	175 187 201	148 190 405	04.03. 03.06.	80 510	15.10.1947 14.09.1899
307		Gmunden (Esplanade) 205245 F0451 Traunsee	421.31	106 131 169	83 110 137	80 103 122	106 115 128	117 123 135	116 145 337	117 122 136	119 123 139	116 127 180	116 123 128	120 126 139	115 119 133	80 128 337	04.03. 03.06.	53 413	15.10.1947 07.09.1920
308		Theresienthal 206128 F0100 F0200 Traun	410.00	105 181 385	94 147 233	92 140 222	112 203 302	169 240 351	168 280 560	107 161 329	98 50 364	123 211 416	111 147 221	115 153 265	104 121 157	92 178 560	24.03. 03.06.	73 554	22.11.2005 13.08.2002
309		Roitham 205252 F0100 F0200 F0206 Traun	362.21	142 202 353	135 178 244	129 171 237	148 219 296	183 248 329	186 278 488	139 187 309	134 177 334	139 225 377	151 176 233	152 181 268	118 154 183	118 200 488	31.12. 03.06.	98 510	13.03.1949 14.08.1959
310	+	Zell am Moos 205260 F0462 Zeller See (Irsee)	551.42	159 187 233	153 178 207	150 171 162	146 150 155	145 162 203	166 198 269	146 162 182	138 142 150	139 156 184	149 153 163	148 159 168	141 148 159	138 163 269	22.08. 03.06.	90 285	24.10.1911 08.07.1954
311		Mondsee (Armaturenwerk) 205278 Zeller Ache	495.54	134 154 227	132 147 190	130 137 151	127 133 142	127 142 195	133 153 253	115 128 153	111 113 135	113 128 189	118 126 147	115 133 172	111 124 134	111 140 253	17.08. 02.06.	105 380	28.10.1921 08.07.1954
312	+	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 F0452 Mondsee	479.33	146 171 238	146 159 184	146 151 158	145 149 152	145 154 188	144 177 292	141 148 169	136 140 148	140 153 196	142 148 154	145 151 163	142 147 150	136 154 292	18.08. 03.06.	65 328	14.11.1901 14.09.1899
313	+	Fuschl 203653 F0463 Fuschlsee	662.40	96 124 172	92 114 139	87 97 105	88 96 101	91 104 141	94 129 204	79 98 117	75 78 86	77 99 133	86 94 107	86 99 111	78 87 95	75 101 204	19.08. 03.06.	60 223	30.08.2003 08.07.1954
314		Hof bei Salzburg 203661 F0212 Fuschler (Griesler) Ache	660.24	160 186 251	155 172 197	154 160 165	154 158 163	155 163 201	149 182 288	136 151 198	132 135 145	139 154 194	143 148 164	143 155 183	143 146 150	132 159 288	16.08. 02.06.	109 275	05.02.1958 08.07.1954
315		St. Lorenz 205294 Griesler Ache	492.41	136 167 338	134 151 222	134 144 178	130 137 156	130 151 266	140 174 351	131 141 221	129 132 175	130 150 295	133 141 172	135 147 240	133 137 146	129 148 351	06.08. 01.06.	95 363	30.10.1959 02.08.1991
316		See am Mondsee 205302 F0452 Mondsee	480.24	51 77 144	51 64 90	51 56 63	50 54 57	50 59 97	52 86 200	47 54 75	43 47 53	46 59 103	50 53 58	51 56 69	50 52 54	43 60 200	18.08. 03.06.	14 210	17.10.1947 10.07.1954
317	+	See am Mondsee (Au) 206185 F0211 Seeache	477.35	140 195 302	139 175 232	136 154 179	129 144 156	129 163 245	141 212 358	127 152 217	119 128 148	126 162 254	132 145 164	133 156 196	130 139 149	119 161 358	04.08. 03.06.	108 314	17.08.1994 03.03.1987
318		Unterach am Attersee 205328 F0450 Attersee	467.55	170 186 212	171 177 189	171 173 176	171 173 177	171 175 189	171 204 254	163 173 189	153 159 169	168 176 195	169 171 174	171 174 178	170 172 173	153 176 254	24.08. 06.06.	100 255	28.09.1911 15.08.1959
319		Weißbach am Attersee 205336 F0256 Äusserer Weißbach	473.22	71 84 152	71 77 98	69 76 94	71 86 114	79 92 144	72 100 286	70 79 166	70 78 155	73 87 173	71 75 93	71 77 119	72 73 75	69 82 286	02.03. 02.06.	30 288	24.01.1980 05.07.2010
320		Weißbach am Attersee (Seepegel) 205344 F0450 Attersee	467.62	161 176 205	161 167 178	160 163 165	161 162 164	161 165 178	161 194 246	153 163 178	143 149 159	158 166 184	159 161 163	160 162 165	159 161 161	143 165 246	24.08. 04.06.	103 259	02.11.1947 15.08.1959
321		Kammer 205351 F0450 Attersee	467.75	145 160 187	144 151 164	144 147 151	144 147 150	145 149 164	145 179 231	138 147 165	127 134 146	143 151 172	145 147 150	145 148 153	144 146 148	127 150 231	24.08. 04.06.	91 277	11.11.1994 16.09.1899
322	+	Raudaschlsäge 205369 F0211 Ager	466.31	44 73 94	46 66 87	40 56 70	47 57 72	45 64 87	50 87 108	38 57 88	39 43 47	41 62 90	33 52 72	44 64 85	36 48 61	33 61 108	23.10. 04.06.	24 118	26.12.2006 18.08.1959

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
323	+	Dürnau 206276 Ager	F0211	434.32	61 107 143	56 93 136	56 77 100	61 78 98	64 92 134	76 142 183	56 89 146	59 66 86	56 95 147	56 78 103	62 88 119	50 60 88	50 89 183	28.12.	34	03.11.2010
324		Stauf 205377 Vöckla		502.50	185 211 361	187 203 286	186 196 230	184 192 218	184 201 293	186 214 413	182 190 233	175 183 207	179 192 309	179 187 208	183 196 262	177 187 196	175 196 413	27.08.	110	03.12.1986
325		Redl 205385 Frankenburger Redl		470.44	122 144 248	128 139 210	128 135 174	123 148	124 234	125 145 320	120 125 145	119 122 168	119 128 201	121 125 144	124 133 205	123 126 138	119 132 320	18.08.	25	27.08.1974
326	+	Timelkam 205393 Vöckla	F0205 S0028 S0029	441.65	38 80 327	51 74 208	45) 65) 110	36) 53) 87	33 65 197	75) 116) 406	105 117 144	103 111 155	104 123 238	107 119 142	106 121 231	111 119 130	33 98 406	01.05.	10	20.08.2012 SEIT 1989 12.08.2002
327		St. Georgen im Attergau 205401 Dürre Ager		531.36	143 168 300	144 159 217	142 154 182	141) 150) 176)	140) 147) 223)	143 168) 364	135 145 298	129 136 168	131 146 272	136 143 166	139 151 206	139 144 153	129 152 364	24.08.	128	29.01.1992
328		Timelkam (Fußgängersteg) 206383 Dürre Ager		443.86	142 167 295	144 160 225	143 153 182	139 149 172	139 157 226)	142) 167) 361)	136 147 261	124 135 162	129 145 256	134 143 168	138 152 209	138 143 153	124 151 361)	07.08.	80	26.07.2002
329	+	Vöcklabruck 205419 Vöckla		418.61	100 130 305	92 115 230	92 104 141	87 98 119	86 106 219	90 124 391	81) 92) 159	79) 84) 116)	79) 94) 219)	76 89 109	82 99 199	83 89 100	76 103 391	03.10.	83	28.05.2012
330	+	Schalchham 205427 Ager	F0211	411.27	151 211 348	150 193 292	149 171 203	152 167 194	150 186 283	158 238 437	137 168 239	133 141 174	133 173 285	137 154 184	140 170 252	135 147 164	133 176 437	04.09.	72	17.10.1992
331	+	Aurachkirchen 205435 Aurach		419.88	137 154 249	137 148 191	139 146 174	138 144 161	137 148 238	138 159 347	132 142 194	131 139 195	135 149 252	133 142 167	135 147 193	137 141 157	131 147 347	04.08.	118	29.08.2003 SEIT 1989 18.01.2005
332		Pitzenberg 205443 Staiger Bach		404.29	118 130 251	120 126 207	121 124 139	120 122 138	120 124 217	119 128 267	118 121 241	117) 119) 141	117 121 145	117 119 135	118 122 197	119 120 123	117 123 267	05.10.	108	10.02.1988
333	+	Fischerau 205450 Ager	F0205 F0211	348.00	139 186 308	139 172 253	139 156 182	141 153 175	138 165 259	163 220 413	144 170 225	134) 151) 191	142 173 268	144 157 181	145 170 240	139 153 168	134) 169 413	04.08.	2	04.07.2000 SEIT 1984 12.08.2002
335		Oberschwaig 205476 Schwaiger Bach		367.14	50 57 136	52 58 113	51 55 76	50 53 70	50 55 95	50 58 195	48 49 59	47 49 74	48 50 69	49 51 62	50 54 127	50 51 53	47 53 195	06.08.	41	16.08.1974
336		Almsee 205484 Almsee	F0466	586.39	108 113 121	106 111 116	105 108 110	105 111 123	114 121 126	116 124 174	108 114 124	105 109 117	114 120 143	111 114 118	110 112 115	106 108 110	105 114 174	05.03.	93	06.02.1987 SEIT 1987 06.10.1996
337	+	Grünau 206508 Alm		518.87	112 131 280	108 118 140	107 117 134	110 122 138	109 135 312	109 131 312	94 108 141	85 102 174	105 128 227	111 121 134	112 121 166	107 116 133	85 121 312	19.08.	92	28.12.2006
338	+	Friedlmühle 205500 Alm	F0205	442.11	118 158 357	103 140 185	110 139 174	115 147 177	132 160 281	123 168 466	105) 133) 195)	100) 127) 239	112 154 299	110 132 160	111 137 213	102 126 160	100) 143 466	18.08.	100	26.11.2011
339		Au (Mittlere Au) 206292 Laudach	F0257	367.71	107D 121D 177	107 118 161	107 117 144	107 115 141	104 118 237	127 127 269	101 109 141	100 109 201	101 115 184	100 107 142	104 117 179	102 107 121	100 115 269	07.08.	87	06.10.2011
340	+	Penningersteg 205518 Alm		357.71	125 147 247	125 138 170	124 136 159	127 140 161	135 146 224	135 163 336	121 135 178	119 129 200	125 144 228	121 128 141	120 132 178	120 125 136	119 139 336	19.08.	101	01.02.1964
341		Hafeld 205526 Traun	F0100 F0200 F0211	330.55	98) 173) 387)	91) 145) 253)	96) 129) 173)	104) 161) 226	146 192 351	146 246 575	92) 138) 259	86) 120) 272)	96) 165) 358	91 113 160	92 125 218	81 98 119	81 152 575	31.12.	5	31.10.2004
342	+	Wels-Lichtenegg 206391 Traun	F0100 F0200 F0211	309.00	133 220 450	133 188 303	134 172 220	147 208 279)	187 241) 662	185 298 662	122 182 315	123 161 328	138 217 426	133 164 222	134 176 282	120 144 167	120 198 662	31.12.	102	16.11.2005
343		Au bei der Traun 206516 Welsner Mühlbach	S0040	322.44	70) 71) 73)	70) 72) 74)	70 72 74	70 73 74	71 73 75	68 71 74	70 72 74	70 72 74	70 72 73	TR 74	71 73 75	72 74 75	TR 75	12.10.	TR	15.10.2011
345		Oberschauersberg 205534 Aiterbach		322.42	154 160 207	155 161 185	157 160 169	155 159 166	155 159 195	162 172 287	159 163 173	157 162 184	159 164 194	158 162 170	161 166 204	159 161 165	154 162 287	27.01.	116	10.10.1973
346	+	Baumgarting 206797 Grünbach	F0225	343.19	339 350 469	344 354 443	343 350 386	341 347 373	342 348 405	345 360 508	339 343 353	337 341 371	338 343 367	338 342 356	340 347 440	339 341 347	337 347 508	06.08.	134	23.09.2003
																		02.06.	501	23.12.2012

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
				347		Holzermühle 205609 F0205 Sipbach	370.01	92 97 140	93 98 117	94 98 103	93 96 103	93 96 101	93 101 227	91 94 121	90 93 112	90 95 114	91 95 102	95 98 130	95 96 104
348		Hörsching (Ort) 206607 Hörschinger Bach	286.16	132 148 209	143 152 204	140 147 178	135 141 169	132 137 196	136 157 267	130 134 161	129 133 161	131 136 169	131 137 150	134 142 174	135 138 145	129 142 267	08.08.	110	25.08.1995
349		Kirchdorf an der Krems 205633 Krems	414.44	69 83 181	71 78 108	72 78 101	73 80 104	71 80 157	72 86 264	66 71 114	61 70 142	66 75 135	66 69 84	66 74 126	66 69 87	61 76 264	09.08.	35	21.08.1971
350	+	Kremsmünster (Ort) 205641 F0205 Krems	338.84	79 103 219	82 96 162	83 95 127	76 92 119	76 112 200	83 112 368	77 85 131	75 86 170	76 92 201	67 80 110	74 92 192	72 80 108	67 92 368	10.10.	32	04.08.1967
351	+	Unterrohr 206813 Sulzbach	318.39	177 194 282	182 191 236	182 191 212	179 186 206	178 186 254	179 198 458	175 179 220	174 179 239	174 184 257	176 179 195	177 189 292	176 181 203	174 186 458	23.08.	146	10.10.1991
352	+	Kremsdorf 205658 Krems	270.35	183 212 353	191 208 295	189 203 231	184 197 227	183 198 336	184 218 488	175 184 227	168 184 280	171 192 321	175 184 210	180 199 349	178 185 213	168 197 488	07.08.	129	14.07.2003
353	+	Ebelsberg 205682 F0100 F0200 F0211 Traun	250.85	89 184 538	91 143 335	96 127 198	104 175 309	112 217 483	108 296 704	101 147 375	83 144 435	189 276 513	181 216 284	158 230 358	144 194 227	83 196 704	19.08.	56	07.10.2012

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

354	+	Engerwitzdorf 206573 Große Gusen	313.19	127 144 213	131 146 234	130 138 159	125 132 139	120 129 172	128 159 304	121 133 224	117 123 203	117 121 138	119 121 131	117 122 131	119 124 139	117 132 304	09.09.	103	06.11.1983
355	+	Unterweikersdorf 206854 Kleine Gusen	327.42	135 148 189	138 150 193	139 144 154	133 138 143	131 135 159	135 156 225	128 136 167	125 129 181	125 127 140	125 128 135	126 129 135	127 131 145	125 137 225	10.09.	105	21.07.2003
356	+	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Gusen	246.67	104 139 250	119 145 261	121 132 152	108 119 137	99 114 197	114 166 383	100 119 209	96 104 221	94 101 130	95 100 112	93 101 117	97 104 127	93 120 383	23.11.	77	07.08.2007
357		St. Florian bei Linz 205690 F0205 Ipfbach	258.21	139 149 239	144 150 198	144 150 181	141 146 175	140 148 234	140 159 311	141 146 212	140 144 185	140 144 170	140 142 147	140 146 204	140 142 147	139 147 311	03.01.	121	27.05.1989 SEIT 1989 12.08.2002

ENNSGEBIET

358	+	Flachau 203703 Enns	898.45	67 76 108	63 67 75	62 71 78	61 94 129	71 96 130	80 104 198	63 79 117	54 70 133	65 76 123	57 71 87	58 69 99	50 55 63	50 77 198	18.12.		
359	+	Altenmarkt im Pongau 203711 F0226 Enns	838.96	34 47 130	30 35 43	33 44 65	41 75 122	63 89 142	68 101 252	48 68 119	36 56 160	49 66 160	42 62 90	45 62 119	37 42 52	30 63 252	11.02.	11	26.02.2009
360		Radstadt (Enns) 203729 Enns	823.31	135 145 225	135 135 143	135 143 165	135 175 225	165 187 210	175 199 340	145 163 182	135 153 210	150 165 230	145 160 180	140 135 220	135 160 140	135 160 340	01.01.	100	24.02.1922
361		Löbenau 203737 Taurach	835.80	17 20 32	16 17 21	16 18 24	17 35 66	30 42 67	32 44 109	25 29 45	23 27 51	24 31 66	23 29 37	25 29 45	22 24 28	16 29 109	27.02.	9	09.01.2000
362	+	Forstau 203919 Forstaubach	868.25	32 38 59	31 34 49	31 36 43	36 56 93	46 60 92	40 54 140	27 33 58	24 33 90	35 41 75	32 38 48	33 37 56	30 32 37	24 42 140	07.08.	10	09.01.2000
363		Tetter 210625 Unterthaler Bach	1019.47	42 49 61	39 42 49	40 48 65	44 83 153	69 109 166	81 118 153	60 77 96	50 66 126	57 74 128	56 73 101	55 69 85	46 51 55	39 72 166	28.02.	17	20.02.1973
364	+	Schladming 210641 F0205 Enns	724.85	64 76 129	61 66 80	61 72 90	67 108 165	91 122 176	99 130 287	69 90 123	65 82 140	73 91 158	70 88 110	70 87 123	64 70 81	61 93 287	28.02.	38	20.10.1986
365		Aich 210674 F0205 Enns	688.86	167 177 215	166 168 175	165 172 184	170 198 236	190 213 252	201 225 349	173 189 204	169 179 214	174 187 233	171 184 194	173 183 196	167 170 173	165 187 349	04.03.	113	07.03.1908
366		Trautenfels 210740 F0100 F0205 Enns	639.96	38 69 165	33 51 89	33 58 106	41 123 237	71 146 246	83 159 439	47 78 129	35 64 150	46 82 195	49 80 135	55 80 119	43 52 66	33 87 439	04.03.	12	03.02.2005 SEIT 1995 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
367		Irdning 210732	F0100 F0205 S0048		644.07	Donnersbach (Irdningbach)	199 206 239	198 201 208	198 203 212	201 229 310	211 234 319	208 228 369	197 203 229	194 200 270	197 204 248	199 219 285	215 222 239	210 213 220	194 214 369	18.08. 02.06.	185 514	14.02.2006 12.08.2002
368		Aigen im Ennstal-Ketten 210773	F0100 F0205 S0050		637.78	Gulling	245) 258) 297)	243) 253) 262)	247) 257) 268)	249) 282) 326)	268) 289) 326)	257) 282) 396)	229) 249) 273)	226) 240) 283)	229) 246) 279)	225) 246) 292)	237) 250) 267)	227) 239) 249)	225) 258) 396)	08.10. 02.06.	215 461	24.01.2004 15.02.1994
369	+	Liezen (Röthelbrücke) 210799	F0100 F0205		627.00	Enns	186 229 373	180 204 252	179 215) 274)	193) 308) 456)	246) 340) 469)	261) 359) 640)	200) 242) 307)	185) 223) 334)	197) 251) 406)	207) 242) 319)	211) 246) 304)	197) 209) 223)	179 255 640)	04.03. 03.06.	106 696	27.01.1985 13.08.2002
370		Selzthal 210815			632.93	Paltenbach	163 172 217	161 165 173	162 170 185	152 200 247	183 213 251	192 215 292	167 180 201	155 168 191	150 172 203	156 172 206	159 179 191	160 171 181	150 181 292	09.09. 02.06.	148 345	09.03.1940 08.09.1920
371	+	Admont (Enns) 210823	F0100 F0205		616.80	Enns	137 176 303	132 153 191	132 162 212	144 242 359	193 274 366	207 286 486	153 188 237	137 168 252	148 191 309	157 185 248	165) 191) 236)	149) 159) 171)	132 198 486	25.02. 03.06.	104 521	15.03.1996 13.08.2002
372		Gstatterboden 210849	F0062 F0100 F0205		565.94	Enns	278 321 435	272 295 338	272 308 359	287 379 482	341 406 486	354 423 594	297 333 379	276 311 385	286 331 431	294 322 376	302 328 367	283 296 309	272 338 594	24.02. 02.06.	190 624	22.12.1975 24.06.2009
373		Hieflau 210856	F0200 S0051		485.86	Erzbach	93 132) 233)	102 109 123	103 115 136	102 145 197	116 152 200	112 152 248	94 122 147	87 111 151	92 123 165	88 114 144	95 123 143	91 114 136	87 126 248	19.08. 02.06.	172 485	11.02.1991 29.06.2009
374	+	Gußwerk 210864	F0200 F0207		735.50	Salza	121 146 256	118 130 152	121 134 161	121 149 190	121 142 180	128 148 202	115 127 154	115 127 191	118 131 175	117 125 144	120 129 161	121 128 154	115 135 256	31.07. 05.01.	70 342	14.12.1991 08.08.2006
375		Weichselboden (Lattenpegel) 210872	F0207		664.79	Salza	84 109 232	81 90 118	83 92 116	84 108 151	88 102 130	87 110 156	75 83 97	75 84 128	78 93 144	78 82 98	81 87 110	81 86 110	75 94 232	27.07. 05.01.	34 350	16.12.1987 08.08.2006
376	+	Weichselboden 210880	F0207		668.63	Radmerbach (Buchbach)	172 194 244	171 175 190	171 178 199	174 197 243	174 188 225	172 188 253	167 171 178	167 175 229	171 183 244	170 173 210	171 178 230	172 175 190	167 180 253	04.08. 02.06.	132 311	28.02.1991 07.08.2006
377	+	Wildalpen 210898	F0197 F0200		583.06	Salza	135 169 303	128 144 188	130 149 191	133 185 253	162 196 236	162 199 279	130 150) 177)	125 146 231	137 166 252	131 147 199	137 154 207	133 143 175	125 163 303	19.08. 05.01.	101 465	24.01.2006 21.07.1959
378		Platzl 206763	F0065		421.00	Laussabach	138 167 293	137 151 180	144 157 193	146 165 190	141 162 227	141 171 319	134 149 172	128 142 191	136 158 243	141 149 173	142 155 204	144 151 169	128 156 319	02.08. 02.06.	121 358	10.11.2005 12.08.2002
379		Weyer Markt 205732	F0065		383.76	Gaffenzbach	145 162 238	145 153 184	144 150 172	144 148 157	143 150 230	148 165 290	142 147 171	140 142 178	140 146 195	141 142 147	142 148 168	142 147 169	140 150 290	18.08. 02.06.	135 367	12.08.1986 12.08.2002
380		Pechgraben 206540			420.78	Pechgraben	146 164 257	145 154 190	147 157 191	142 153 183	142 153 238	136 157 305	139 143 223	133 139 222	135 145 202	133 137 156	135 146 204	141 147 194	133 150 305	08.08. 02.06.	102 403	11.02.1990 26.07.1989
381		Große Klause 206367	F0065 S0039		463.43	Reichramingbach	125 157 296	128 142 183	129 152 211	122 149 181	111 135 225	105 143 310	107 114 144	102 119 215	107 132 239	108 119 177	111 136) 210)	159 168) 195)	102 139 310	08.08. 02.06.	101 377	25.08.2000 12.08.2002
382	+	Reichraming 205740	F0065		347.78	Reichramingbach	35 56 187	34 43 75	34 45 90	36 52 72	30 50 140	35 59 234	28 36 52	26 36 104	28 42 130	28 35 66	32 42 108	33 42) 74)	26 45 234	19.08. 02.06.	19 268	04.11.1957 12.08.2002
383	+	Jägerberg 205757	F0100 F0200		285.77	Enns	42 191 494	34 141 229	45 154 240	102 230 371	136 250 399	154 280 660	45 156) 267)	39 133) 268)	44 172 370	45 147 245	48 169 270	42 138 240	34 180 660	20.02. 02.06.	23 553	03.02.2010 03.06.2010
384	+	Dietlgut 205765			642.78	Steyr	51 55 69	49 53 60	50 53 60	51 63 81	61 70 82	65 76 115	58 65 96	54 60 84	56 67 113	56 59 70	52 57 73	50 52 56	49 61 115	28.02. 02.06.	20 168	23.01.1952 12.08.2002
385		Hinterstoder (Weißenbach) 206425			645.24	Weißenbach	110 114 136	110 112 118	111 115) 125)	115 122 134	118 121 138	115 119 160	112 114 122	111 116 159	114 119 147	115 118 133	116 116 135	116 116 120	110 117 160	25.02. 02.06.	105 240	21.06.1991 06.08.1985
386		Polsterlucke 205773	F0258		614.01	Krumme Steyr	124 135 170	121 131 147	126 135 148	133 156 184	150 170 196	156 182 224	157 170 194	149 161 194	146 166 220	140 148 164	135 145 169	132 136 140	121 153 224	26.02. 02.06.	98 232	24.01.2000 12.08.2002
387		Hinterstoder 205781	F0065		599.45	Steyr	93 102 141	88 96 112	89 96 109	93 116 148	114 134 164	122 152 232	110 127 159	102 115 154	105 128 209	99 107 123	93 103 125	88 90 94	88 114 232	23.12. 02.06.	83 282	18.02.2010 01.08.1977
388		Kniewas 205799	F0065		468.61	Steyr	83 97 176	85 91 107	86 94 114	90 111 139	105 123 148	114 140 263	100 114 142	95 105 157	96 120 222	93 99 119	88 98 148	85 89 96	83 107 263	27.01. 02.06.	64 286	20.02.2003 01.08.1977

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
389		Spital am Pyhrn 205807 Teichl	626.65	106 120 183	100 110 129	106 117 139	110 142 172	132 151 180	121 142 256	92 108 138	89 97 124	96 114 170	97 101 119	96 104 121	94 98 110	89 117 256	16.08. 02.06.	99 254	28.11.2011 12.08.2002
390		Windischgarsten 205815 F0065 Dambach	603.32	132 143 233	131 136 151	132 139 162	134 143 165	133 139 190	137 152 264	131 135 146	128 131 165	127 137 196	130 132 153	130 135 175	130 134 145	127 138 264	10.09. 02.06.	124 318	25.05.2011 12.08.2002
391	+	Teichlbrücke 205823 Teichl	571.17	115 131 244	114 121 145	116 125 151	120 136 155	127 138 191	131 151 313	113 124 144	111 117 147	113 128 198	115 121 141	116 124 164	116 121 135	111 128 313	14.08. 02.06.	106 331	22.12.2011 SEIT 1982 12.08.2002
392		Roßleithen 206482 F0205 F0258 Pießling	676.85	138 142 165	132 139 149	132 141 154	136 164 205	152 173 211	150 173 265	138 146 164	137 146 196	135 155 223	138 145 181	138 145 171	136 138 142	132 150 265	25.02. 02.06.	100 273	14.03.1988 06.08.1985
393		Roßleithen (Klammstein) 206821 F0258 Hinterer Rettenbach	593.60	123 136 207	122 128 156	124 135 169	128 159 194	140 161 193	138 169 317	126 134 170	124 147 200	130 147 233	127 134 170	129 140 185	132 138 147	122 143 317	25.02. 02.06.	98 316	02.12.2011 21.10.1996
394		St. Pankraz 205831 F0065 F0206 Teichl	484.58	147 172 323	144 157 196	147 162 202	150 185 228	162 190 257	176 217 517	144 160 204	141 152 219	146 173 318	147 155 179	147 162 216	144 155 174	141 170 517	19.08. 02.06.	115 517	24.02.1996 12.08.2002
395		Spering 206524 F0258 Vorderer Rettenbach	513.95	124 135 172	123 129 147	125 134 159	128 149 173	135 148 175	122 147 218	108 120 154	106 121 175	116 134 184	115 123 157	117 130 168	123 129 138	106 133 218	04.08. 02.06.	105 226	12.10.1986 12.08.2002
396		Steyrling 205856 F0065 F0257 Steyrling	496.68	110 131 246	108 119 146	109 118 140	112 127 149	116 126 180	121 144 295	107 118 164	100 116 184	113 132 211	107 114 139	107 118 167	108 113 126	100 123 295	23.08. 02.06.	81 306	12.03.1996 12.08.2002
397		Klaus an der Pyhrnbahn 205864 F0065 F0200 Steyr	420.29	124 164 345	120 143 195	125 146 190	132 179 258	151 191 274	174 220 486	138 162 228	122 148 266	129 176 363	127 142 187	129 145 231	127 134 153	120 163 486	27.02. 02.06.	104 650	07.01.1985 07.09.1920
398		Dandelmühle 205872 Faltenbach	398.72	127 135 191	125 131 140	125 131 142	127 133 143	129 133 168	127 139 230	119 125 137	119 123 173	124 131 167	122 124 128	121 126 147	124 125 130	119 130 230	06.08. 02.06.	109 242	04.07.2002 12.08.2002
399		Innerbreitenau 205880 F0065 Krumme Steyrling	488.80	90 106 191	87 96 117	88 96 117	89 104 123	90 102 158	93 111 229	82 90 116	78 85 139	81 93 154	76 84 107	79 90 133	85 90 106	76 95 229	10.10. 02.06.	60 374	05.07.1999 12.08.2002
400		Molln 205898 F0065 F0205 Krumme Steyrling	404.16	85 103 186	83 92 115	83 91 116	82 98 117	80 97 179	87 113 267	79 88 114	71 84 147	78 90 165	72 81 100	75 87 136	75 86 106	71 92 267	09.08. 02.06.	58 355	07.11.1999 12.08.2002
401		Leonstein 205583 Schmiedleitnerbach	422.90	143 152 199	144 150 171	145 151 171	145 149 166	144 154 195	142 156 303	142 147 217	142 146 192	143 149 197	141 146 157	144 151 190	143 147 166	141 150 303	10.10. 02.06.	132 333	16.09.2005 24.01.2006
402	+	Pergern 205914 F0200 Steyr	301.81	86 116 278	80 100 137	84 100 134	85 118 164	102 128 212	107 144 445	76 97 139	71 88 176	78 108 244	78 88 114	78 94 154	78 86 108	71 106 445	19.08. 02.06.	65 458	01.12.2011 13.08.1959
403	+	Steyr (Ortskai) 205922 F0100 Enns	280.97	163 277 574	132 231 305	176 245 311	176 303 426	233 321 474	263 360 777	185 258 351	168 234 368	177 265 474	193 240 305	189 264 356	190 243 319	132 270 777	18.02. 02.06.	5 740	01.02.2011 12.08.2002
404		Steyr (Zollamt) 206599 F0065 Ramingbach	290.37	46 68 160	46 57 111	47 60 102	43 55 100	42 53 172	43 68 281	36 45 114	34 40 141	36 49 109	39 43 65	41 56 137	42 53 119	34 54 281	19.08. 02.06.	33 406	27.11.2011 12.08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

405	+	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154 Donau	235.98	428 457 598	430 452 494	426 443 455	429 449 472	443 457 528	450 532 855	424 446 468	424 438 469	415 448 521	429 443 459	428 446 467	423 435 445	415 454 855	04.09. 04.06.	25 920	12.01.1954 12.07.1954
406		Freistadt (Hafnerzeile) 205948 S0033 Feldaist	538.42	100l 126l 169	99 109l 139	99 106 129	89 102 113	91 101 173	104 140 267	99 108 200	96 98 137	95 97 121	95 103	95l 103l	96l 105l	89 106 267	24.04. 02.06.	82 363	19.07.1976 08.08.2002
407	+	Kefermarkt 206581 Feldaist	462.04	122 146D 206	125 140 186	120 135 164	118 128 140	112 125 202	131 174 308	112 129 204	104 112 171	102 109 143	104 108 124	102 108 115	101 111 128	101 128 308	04.12. 02.06.	96 504	17.07.2011 08.08.2002
408	+	Weitersfelden 206680 Wald-(Schwarze) Aist	676.66	126l 159D 250)	120 142 175	119 136 161	112 143 169)	114 136 203	138 176 306	116 134 188	107 118 146	110 117 142	103 113 125	107 114l 126	109l 116l 127	103 134 306	24.10. 02.06.	103 470	31.07.2012 13.08.2002
409	+	Pfahnmühle 205971 F0200 Waldaist	322.36	121 170l 255	112 156 201	127 146 168	110 146 164	120 145 217	151 212 373	127 148 217)	126 131 157	125 131 155	124 129 144	119 129 136	121 130 143	110 147 373	04.04. 02.06.	21 506	24.07.1986 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
410		Schwertberg (Kaolinwerk) 205989 F0200 Aist	253.24			134) 133 132 170D 165 150 252) 222 177	110 109) 155) 143 138) 208) 159 240 412	125) 105) 96) 149) 125) 122) 211) 184) 155)	96 96 107 118) 118 122 133 136 155	96 118 133	96 118 136	107 122 155	96) 144 412	02.09.	95	21.09.2003						
411		St. Pantaleon (Süd) 209247 F0104 F0212 Erlabach	241.68			121) 119) 130) 142) 141) 143) 217) 173) 158)	129) 116) 121) 142) 140) 150) 164) 202) 305)	119) 120) 118) 139) 137) 137) 166) 170) 160)	118) 118) 119) 135) 138) 135) 156) 181) 148)	116) 138 305)	26.05.	108	04.10.2000									
412	+	Wallsee 207431 F0155 Donau	(226.00)			185 212 206 336 319 262 704 540 355	206 271 343 314 371 567) 444 618 1067)	210 163 174 291 228 294 415 429 610	198 205 156 252 273 195 361 407 248	156 306 1067)	23.12.	88	31.12.2006									
413	+	Königswiesen (Ort) 205997 F0205 Große Naarn	562.56			124 126 121 140) 141 137 191 177 159	122 123 129) 139 137 167) 156 228 251)	120 117 114 134) 121 120 215) 165 159	113 111 112) 117 118 119) 125 133 127	111 133 251)	20.11.	102	08.12.2003 SEIT 1988 07.08.2002									
414		Unterweißenbach 206003 Kleine Naarn	612.06			136 138) 137 147) 145) 144 189 169 161	138 136 143 143 140 163 161 193 230	134 130 130 141 132 131) 223 145 153	130) 130 130 131) 131) 131) 135) 136 138)	130 140 230	07.09.	120	10.11.1988									
415	+	Haid 206029 Naarn	233.54			171 187 186 208 210 198 306 281 224	182 182 203 196 199 273 213 319 465	176 165 159 200 172 169) 255 211 213	158 159 162 165) 167 168 174 186 188	158 194 465	20.10.	138	15.11.1983									
416		Sturmmühle 206037 F0200 S0034 Klambach	231.56			135 144 144) 172 168 158) 238 242 171	141) 136) 169 148) 150) 242) 163) 316 507)	165 149 158 176 164 164 244 223 192	153 157 158 162) 162 164 183) 175 206	135 165 424)	26.01.	99	27.12.1984									
417		Grein (Schiffsstation) 207100 F0155 Donau	219.43			700 706 704 761 746 731 969 851 759	715 737 773) 750 770 915) 797 902 1491)	707 711 711 744) 728) 747 782) 793 898	709 711 695 728 734 714 756 781 726	695 736 1491)	09.12.	- 61	26.01.1869									
418	+	Waldhausen (Seeausfluß) 206227 S0038 Sarmingbach	458.50			8 21 19 32) 34 29 58 67 40	12 8 30 24 30 65 31 118 130	8 7 7 22 12 13) 40 40 39	6) 6 8 10) 12 12 32 25 104	6) 24 130	08.10.	1	26.09.1986									
419	+	Isperdorf 207613 F0231 Isper	232.77			126D 140) 138) 149D 152) 149) 207) 200) 162)	134) 134) 144) 146) 150) 174) 159) 246) 250)	123) 116) 117) 138) 125) 125) 181) 158) 164)	105) 117) 117) 122) 125) 125) 140) 149) 155)	105) 140 250)	24.10.	100	04.01.1933									
420	+	Ybbs an der Donau 207126 F0158 Donau	212.22			230 240 237 318 303 268 606 455 321	236 266 312 298 331 493 385 535 938	233 213 213 282 248 283 358 363 503	230 233 201 258 270 233 311 352 261	201 298 938	23.12.	63	08.01.1866									
421	+	Lunz am See (Seestraße) 209551 Ois	592.43			145) 144) 144) 163) 150) 152) 258) 176) 179)	146) 149) 147) 169) 162) 171) 217) 197) 256)	142) 142) 144) 146) 146) 155) 158) 170) 208)	144) 145) 146) 147) 153) 152) 158) 197) 167)	142) 156 258)	29.07.	134	15.01.1985									
422		Lunz am See (Seepiegel) 207639 F0467 Lunzer See	607.15			99 97 97 109 102 103 158 128 119	99 103 98 117 117 119) 150 139 182	93 93 97 98 100 108 108 120 139	96 100 98 100 106 102 103 126 108	93 107 182	04.08.	84	10.01.1947									
423	+	Lunz am See (Wassercluster) 214262 S0023 Lunzer See	606.25			188D 188D 188) 200D 193D 194D 249) 218D 209D)	190) 194) 189) 208) 208) 210) 241) 231) 275)	184) 183) 188) 189) 190) 198) 199) 210) 228)	186) 190) 188) 190) 196) 192D 194) 217) 198)	183) 197 275)	08.08.	179	18.07.2009									
425		Opponitz (Mirenau) 207654 Ybbs	391.29			162) 161) 163) 202) 176) 178) 458) 227) 227)	165) 166) 166) 198) 190) 215) 281 304) 452)	146) 150) 156) 165) 163) 178) 192) 234) 285)	151) 153) 152) 159) 173) 170) 177) 234) 213)	146) 181 458)	29.07.	123	01.03.1963									
426	+	Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Kleine Ybbs	398.79			138) 140) 141) 158) 148) 148) 251) 183) 183)	138) 136) 140) 148) 147) 164) 184) 240) 274)	134) 131) 127) 144) 138) 141) 154) 171) 184)	130) 135) 132) 136) 143) 142) 146) 183) 187)	127) 147 274)	14.09.	115	01.09.2007									
427		Krenstetten 207696 F0200 Urlbach	304.27			146) 152) 153) 174) 163) 167) 307) 232) 205)	141) 141) 145) 162) 156) 176) 200) 310) 464)	138) 138) 138) 149) 143) 148) 210) 221) 209)	138) 140) 142) 144) 156) 153) 154) 264) 214)	138) 158 464)	09.09.	90	13.12.1983									
428	+	Greimpersdorf 207688 F0200 Ybbs	261.89			93) 95) 93) 143) 117) 118) 359) 189) 181)	106) 95) 96) 135) 124) 156) 220) 314) 396)	81) 80) 82) 99) 93) 107) 130) 179) 223)	80) 82) 88) 88) 109) 103) 112) 207) 196)	80) 117 396)	07.08.	63	08.12.1978									
429		Mitterbach (Brücke) 207704 F0227 Große Erlauf	785.90			65) 67) 67) 80) 72) 71) 120) 90) 81)	68) 68) 69) 83) 78) 81) 105) 90) 113)	64) 64) 64) 69) 68) 73) 76) 77) 96)	65) 64) 64) 69) 71) 69) 78) 83) 75)	64) 73 120)	05.12.	51	31.08.1969									
430		Wienerbruck 207712 Ötscherbach	622.17			178) 175) 173) 204) 186) 184) 316) 214) 216)	175) 181) 184) 207) 199) 210) 263) 244) 300)	171) 170) 171) 180) 174) 185) 201) 212) 248)	173) 173) 176) 177) 185) 182) 196) 246) 206)	170) 193 316)	24.08.	121	29.12.1986									
431		Reith 207720 Großer Lassingbach	793.88			17) 19) 20) 30) 24) 25) 86) 37) 37)	20) 21) 22) 33) 26) 32) 61) 46) 65)	17) 15) 15) 21) 19) 21) 29) 41) 45)	16) 16) 17) 19) 21) 21) 23) 40) 35)	15) 23 86)	12.09.	1	27.12.1975									
432		Erlaufboden (EVN) 208850 F0100 F0200 Große Erlauf	529.79			204) 194) 200) 236) 215) 211) 380) 235) 231)	204) 203) 202) 231) 220) 239) 291) 254) 357)	191) 184) 191) 204) 199) 206) 228) 234) 267)	191) 194) 196) 197) 208) 205) 203) 258) 225)	184) 215 380)	09.08.	135	27.11.1989									
															493	07.08.2006						

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
433		Kienberg (Neuhaus) 207738 F0100 F0200 Große Erlauf 380.73	61 95 222	64 78 100	65 76 98	67 91 147	67 82 119	70 101 204	59 67 87	59 63 90	57 69 119	56 61 66	58 70 112	60 69 87	56 77 222	25.10. 05.01.	9 340	10.09.2003 24.07.1966
434		Gaming 207746 F0200 Gamingbach 396.14	144 162 225	144 154 177	144 151 178	141 152 181	140 149 194	150 167 221	138 147 165	139 143 169	136 144 166	138 141 159	136 147 187	142 147 170	136 150 225	01.11. 05.01.	105 309	20.11.1965 07.09.2007
435		Neubruck 207787 Jeßnitz 352.92	139 153 199	137 146 166	137 146 170	139 146 164	137 143 171	141 158 239	133 139 159	131 143 145	130 134 145	131 133 141	131 141 179	135 140 156	130 142 239	16.09. 02.06.	126 329	16.09.2000 24.06.2009
436	+	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882 Große Erlauf 325.25	173 208 355	167D 185D 220	168 181D 214	162 195 256	168 186 244	169 213 342	150 170 192	152 162 188	149 167 218	154 159 170	155 171 215	161 170 205	149 180 355	13.09. 05.01.	139 470	27.11.2011 24.06.2009
437		Schließau 209403 Schließaubach 389.47	125 139 196	127 135 165	130 138 170	127 137 170	125 134 217	123 142 226	118 122 136	116 119 145	117 123 148	118 120 130	120 131 193	122 128 169	116 131 226	07.08. 02.06.	109 329	15.08.1995 28.06.2009
438		Wang 209817 Kleine Erlauf 313.07	163 206 401	177 196 271	182 197 253	179 195 260	169 190 378	181 219 399	171 186 230	169 179 199	175 182 215	172 178 187	178 192 317	177 189 267	163 192 401	02.01. 05.01.	149 588	12.09.2012 24.06.2009
439		Wieselburg (Messegelände) 207795 F0165 Kleine Erlauf 247.97	158 189 335	162 177 253	163 178 228	159 177 233	156 169 328	160 200 363	148 158 202	141 149 164	144 152 185	142 146 153	140 163 274	150 160 234	140 168 363	22.11. 02.06.	63 508	07.08.1915 24.06.2009
440	+	Niederndorf 207803 F0100 F0200 Erlauf 225.37	209 243 403	206 223 282	206 220 260	211 230 284	205 221 334	211 254 411	198 209 237	191 199 216	191 204 244	191 197 202	193 209 295	199 207 247	191 218 411	10.09. 02.06.	162 507	06.10.2000 SEIT 1993 24.06.2009
441		Laimbach 209387 Laimbach 515.42	119 126 161	118 125 149	121 125 138	121 124 136	120 124 162	121 130 163	116 120 149	115 117 148	116 118 136	115 116 118	116 117 125	116 118 134	115 122 163	07.10. 24.06.	105 242	12.08.1981 30.01.2000
442		Weitenegg 207811 F0200 Weitenbach 234.23	162D 182D 232	162D 183D 211	171 183D 198	177 185 203	162 185 237	174 192 229	160 177 224	160 174 224	159 173 195	162 170 182	158 171 186	159 173 191	158 178 237	06.11. 05.05.	114 420	03.10.1986 SEIT 1985 13.08.2002
443		Melk (Strom-km 2035,98) 207134 Donau 199.97	297 466 886	320 441 691	313 375 475	309 434 594	378 493 798	483 720 1231	318 403 537	270 332 555	286 404 748	308 354 461	310 382 536	249 292 350	249 421 1231	23.12. 04.06.	15 1245	10.01.1901 13.08.2002
444		Lachau 209197 F0200 Melk 250.53	151 172 355	154 163 200	155 164 196	152 165 249	148 157 282	150 184 399	141 151 186	137 144 167	139 142 157	135 140 159	137 151 301	142 147 167	135 157 399	22.10. 25.06.	100 460	08.10.1986 24.06.2009
445		Hörsdorf 207829 Mank 279.53	68 85 179	73 80 118	68 81 109	71 82 136	65 72 127	68 90 204	59 65 93	58 62 133	60 65 96	61 63 71	63 74 165	66 72 89	58 74 204	23.08. 25.06.	39 500	13.07.1968 21.07.1959
446		Matzleinsdorf 207837 F0200 Melk 211.52	106 131D 354	112 124 168	110 123 157	112 126 224	103 112 227	109 152 403	98 106 137	94 99 148	95 99 116	90 96 101	95 107 288	95 102 123	90 115 403	19.10. 25.06.	24 640	09.08.1931 21.07.1959
447		Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) 207845 F0200 Pielach 471.60	128 147 237	125 135 160	123 135 158	128 142 171	125 135 164	125 149 228	121 130 143	121 126 165	123 129 160	120 126 134	121 131 173	122 132 143	120 134 237	02.10. 05.01.	110 304	11.11.1957 08.08.2006
448		Loich 214312 Pielach 394.09	23 58 195	30 44 81	33 43 84	28 48 86	28 40 93	32 64 198	19 34 53	19 29 76	19 32 75	17 27 39	24 38 103	20 36 58	17 40 198	07.10. 25.06.	14 163	27.11.2012 23.12.2012
449	+	Hofstetten (Bad) 207852 F0200 Pielach 311.15	160 190 308	161 175 220	163 175 216	165 182 232	156 168 226	164 197 314	153 161 175	149 155 207	148 157 197	148 151 158	145 166 266	155 163 186	145 169 314	02.11. 25.06.	96 509	28.12.1948 30.07.1897
450		Großsirnring 207860 Sirnringbach (236.68)	111 123 210	117 124 143	115 122 141	118 127 173	111 117 154	118 139 253	111 118 159	109 113 152	108 112 140	107 108 116	107 114 211	108 111 117	107 119 253	06.11. 05.06.	63 316	04.03.1984 24.06.2009
451		Elsam 209502 Spitzer Bach 312.63	114 118 134	116 119 126	118 121 125	119 123 130	118 124 199	117 124 139	112 118 143	113 117 145	115 116 135	114 116 118	115 116 122	115 116 117	112 119 199	27.07. 04.05.	107 292	08.02.1986 03.07.2009
452	+	Kienstock 207357 Donau 194.00	226 369 743	247 349 564	241 292 377	236 342 478	296 392 662	384 609 1081	244 324 437	204 261 449	215 322 630	235 278 369	237 300 434	186 225 275	186 338 1081	23.12. 04.06.	138 1093	26.12.2003 14.08.2002
453	+	Stein-Krems 207142 F0156 Donau 188.96	496 532 670	497 528 585	501 516 545	498 527 572	506 537 615	531 618 920	502 518 550	505 520 558	507 526 593	501 510 527	503 513 547	495 505 512	495 530 920	29.12. 05.06.	84 1035	02.03.1963 27.02.1830
454	+	Imbach 207878 F0200 Krems 230.58	142 158D 220	147D 158D 187	149 161D 188	149 164 202	152 163 245	153 169 209	144 154 187	142 149 173	142 149 172	141 147 154	141 148D 165	141D 148D 158D	141D 156 245	04.12. 05.05.	112 496	13.01.1972 07.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
455		Furth (Feuerwehrhaus) 214304 F0200 Fladnitz			209.23	112D 118D 151)	115) 121) 139)	115) 122) 130)	120) 129) 180)	116) 122) 142)	120) 136) 175)	113) 120) 154)	114) 119) 153)	114) 119) 144)	113) 116) 121)	115) 117) 132)	114) 115) 118)	112D 121 180)	26.01. 19.04.	107 173	23.08.2012 13.06.2012	
456	+	Türnitz Markt 209361 F0200 Türnitztraisen			459.46	127) 147) 214)	126) 136) 158)	128) 136) 160)	129) 141) 165)	128) 134) 158)	130) 147) 197)	119) 130) 139)	122) 126) 174)	121) 128) 155)	121) 124) 130)	122) 131) 165)	126) 131) 146)	119) 133 214)	26.07. 05.01.	108 275	25.10.1984 08.08.2006	
458		St. Aegy am Neuwalde (Eisenwerk) 209536 F0200 Unrechtraisen			562.52	142) 150) 159)	152) 153) 152)	150) 152) 152)	151) 152) 152)	151) 154) 159)	150) 154) 161)	149) 150) 153)	147) 148) 149)	146) 146) 147)	145) 145) 148)	144) 146) 147)	142) 150 161)	03.01. 10.07.	124 189	09.06.1983 07.09.2007		
459		Hohenberg (Süd) 208868 Unrechtraisen			484.83	95) 110) 148)	104) 108) 113)	98) 106) 110)	102) 104) 108)	102) 105) 116)	102) 110) 123)	99) 107) 114)	96) 103) 112)	97) 101) 107)	95) 100) 106)	98) 101) 110)	96) 103) 109)	95 105 148)	07.10. 07.01.	89 193	19.01.2007 07.09.2007	
460		Lilienfeld-Markt 207894 F0200 Traisen			356.55	144) 189) 371)	145) 165) 238)	142) 163) 225)	136) 168) 222)	138) 158) 227)	149) 191) 274)	136) 156) 187)	128) 147) 214)	134) 147) 193)	132) 141) 162)	137) 152) 237)	134) 154) 195)	128) 161 371)	30.08. 07.01.	115 503	02.03.1942 08.08.2006	
461		Ramsau (Zentrum) 208793 Ramsaubach			468.32	12) 21) 44)	11) 17) 29)	13) 18) 29)	15) 19) 27)	13) 17) 28)	16) 23) 37)	10) 16) 31)	10) 14) 21)	4) 15) 23)	10) 13) 16)	11) 16) 45)	12) 15) 24)	4) 17 45)	28.09. 24.11.	2 104	22.05.2007 07.09.2007	
462		Haxenmühle 209445 F0200 Halbach			396.08	136) 162) 282)	137) 149) 184)	140) 150) 181)	139) 153) 172)	140) 146) 198)	144) 165) 213)	133) 139) 152)	129) 133) 147)	124) 134) 151)	121) 128) 134)	120) 141) 230)	136) 142) 162)	120) 145 282)	03.11. 07.01.	115 358	06.12.2012 07.09.2007	
463		St. Veit an der Gölßen 207902 F0200 Gölßen			372.07	159) 180) 292)	160) 168) 195)	161) 171) 205)	163) 173) 187)	160) 182) 207)	162) 182) 257)	155) 161) 214)	152) 155) 170)	152) 158) 192)	150) 154) 159)	151) 164) 271)	157) 165) 192)	150) 166 292)	16.10. 07.01.	137 420	18.10.2007 SEIT 1974 13.08.2002	
464	+	Windpassing 207910 F0200 Traisen			294.15	44) 81) 211)	50) 64) 101)	55) 66) 98)	57) 69) 96)	53) 59) 104)	61) 85) 148)	48) 56) 78)	43) 49) 75)	30) 50)	41) 45) 50)	41) 55) 156)	44) 55 78)	30) 61 211)	09.09. 07.01.	6 388	19.11.1978 21.07.1959	
465		Herzogenburg (Straßenbrücke) 208777 Traisen			219.61	164) 192) 307)	161) 179) 220)	162) 178) 213)	169) 183) 211)	148) 166) 218)	172) 202) 263)	149) 166) 191)	154) 164) 186)	160) 163) 188)	155) 157) 160)	157) 167) 265)	154) 164) 193)	148) 173 307)	27.05. 07.01.	130 434	02.11.2010 08.08.2006	
466		Neustift 207951 F0200 Kamp			687.04	39) 65) 148)	45) 62) 104)	41) 61) 103)	46) 68) 118)	47) 57) 135)	63) 95) 186)	45) 54) 71)	39) 44) 82)	38) 41) 62)	37) 39) 44)	34D 41D 52D	35D 41D 52D	34D 55 186)	27.11. 02.06.	9 321	17.07.2003 07.08.2002	
467		Zwettl (Sportplatzbrücke) 207936 F0200 Zwettl			514.66	143D 167D 241)	146D 161D 196)	147D 160D 182)	149) 161D 192)	142) 153) 211)	156) 188) 262)	133) 146) 180)	128) 135) 206)	122) 132) 151)	122) 129) 137)	123) 128D 135)	122) 129D 139)	122) 147 262)	10.09. 02.06.	116 400	19.08.1994 SEIT 1985 07.08.2002	
468	+	Zwettl (Bahnbrücke) 207944 F0200 Kamp			506.57	168) 190D 282)	170D 186D 230)	170) 185D 213)	171) 190) 219)	172) 186) 259)	184) 223) 318)	158) 174) 210)	154) 162) 233)	151) 158) 182)	149) 153) 161)	148) 153) 167)	144D 156D 166)	144D 176 318)	04.12. 02.06.	118 581	20.12.1970 07.08.2002	
469		Kaltenbrunn 207969 F0200 S0010 Purzelkamp			722.05	121) 128) 160)	124) 128) 140)	124) 129) 146)	124) 131) 148)	124) 130) 156)	127) 137) 164)	121) 127) 171)	120) 124) 152)	120) 122) 141)	120) 121) 129)	120) 122) 141)	120) 122) 126)	120 127 171)	06.11. 03.07.	100 309	21.03.1980 07.08.2002	
470		Rastenberg 207977 F0200 Purzelkamp			517.48	24) 40) 80)	29) 37) 54)	28) 38) 57)	32) 40) 63)	30) 36) 55)	33) 45) 69)	23) 31) 63)	22) 27) 73)	20) 26) 49)	21) 24) 33)	22) 25D 43)	21) 25D 31)	20) 33 76)	07.09. 31.01.	11 212	08.12.2003 SEIT 1987 07.08.2002	
471		Rosenburg (EVN) 207985 F0100 F0200 Kamp			261.58	113) 154) 201)	156) 166) 200)	135) 156) 165)	133) 147) 167)	117) 150) 177)	134) 183) 256)	113) 119) 160)	112) 116) 138)	113) 116) 150)	114) 115) 118)	114) 125) 149)	113) 125) 141)	112 141 256)	05.08. 07.06.	106 518	18.07.1999 07.08.2002	
472	+	Frauenhofen 209338 F0200 Taffa			304.83	148D 160D 256)	150D 162D 188)	154D 165D 189)	154) 163) 195)	153) 166) 198)	153) 166) 215)	148) 152) 175)	145) 149) 169)	147) 150) 167)	147) 149) 156)	147D 150D 155)	147D 150D 153)	145) 156 256)	19.08. 30.01.	115 454	11.07.1991 07.08.2002	
473	+	Rosenburg 208520 Taffa			263.46	45D 57D 122)	47D 59D 80)	51) 63) 84)	53) 61) 85)	51) 57) 87)	50) 64) 97)	44) 50) 71)	42) 46) 76)	43) 47) 71)	44) 47) 59)	44) 47) 54)	43) 47) 51)	42) 53 122)	17.08. 30.01.	32 281	16.07.2007 07.08.2010	
474	+	Stiefen 207993 F0100 Kamp			217.00	180) 219) 274)	221) 230) 262)	203) 223) 237)	202) 216) 240)	186) 217) 243)	200) 246) 308)	178) 205) 227)	177) 188) 210)	178) 187) 211)	174) 185) 194)	179) 193) 211)	178) 194) 206)	174) 208 308)	28.10. 08.06.	100 681	13.07.1922 08.08.2002	
475	+	Bärndorf 207365 Donau			174.00	366) 457) 759)	374) 440) 605)	373) 401) 456)	371) 433) 531)	395) 463) 681)	450) 626) 991)	364) 413) 488)	350) 378) 496)	354) 415) 640)	364) 387) 438)	364) 400) 482)	347) 364 391)	347 429 991)	25.12. 05.06.	99 1001	22.11.1983 14.08.2002	
476		Böheimkirchen 209486 F0200 Perschling			230.50	136) 148) 205)	142) 146) 166)	141) 150) 172)	143) 153) 170)	138) 144) 166)	141) 161) 267)	137) 143) 172)	134) 139) 172)	135) 140) 162)	134) 135) 160)	134) 140) 211)	134) 139) 150)	134) 145 267)	28.10. 25.06.	111 338	24.09.1983 06.07.2009	
477		Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) 208009 F0200 Perschling			184.73	139) 162D 317)	148D 157D 191)	148) 161) 199)	151) 165) 197)	139) 151) 180)	150) 181) 384)	129) 151) 201)	126) 141) 173)	129) 143) 173)	126) 138) 143)	128) 147) 268)	134) 145 164)	126) 153 384)	18.10. 11.06.	92 650	08.10.1988 11.05.1951	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
478	+	Siegersdorf 208017 F0222 Große Tulln			195.68	124 143 270	128 139 169	132 143 174	133 147 169	128 134 173	130 157 323	123 134 213	119 123 146	117 123 163	118 120 132	115 127 190	121 124 132	115 120 132	22.11. 11.06.	60 520	10.08.1937 11.05.1951	
479		Sieghartskirchen (Steg) 209569 Kleine Tulln			190.02	124 133 215	130 135 153	131 138 159	133 141 159	129 133 147	133 150 281	127 133 166	125 128 154	121 125 145	121 123 134	124 125 160	124 125 132	121 133 281	29.10. 11.06.	105 444	27.10.1990 18.05.1991	
480		Unterkirchbach 209411 Hagenbach			299.77	118 122 148	120 124 132	123 127 142	125 129 143	123 125 134	124 132 184	122 125 132	120 121 144	119 121 152	120 120 127	119 120 146	118 120 122	118 120 184	17.01. 25.06.	112 187	28.08.2003 21.05.1999	
482		Eggenburg (Kläranlage) 209643 F0252 Kleine Schmida			298.60	34 37 45	34 38 44	35 39 43	37 39 52	36 39 72	37 43 98	35 39 75	34 37 116	34 36 59	34 36 55	35 37 42	34 38 47	34 38 116	02.11. 09.08.	17 142	02.08.2000 28.05.2010	
483	+	Hollenstein 208041 F0228 Schmida			225.54	83D 88D 107	87 91 100	87D 92D 99	89 93 99	87 92 115	90 103 173	85 89 101	83 87 117	84 86 114	84 86 93	85 86 90	85 86 89	83 89 173	19.08. 25.06.	22 370	15.12.1964 27.08.1951	
484		Kleinstetteldorf 209635 Kleiner Göllersbach			233.77	166 169 176	170 171 177	169 171 181	168 170 174	166 168 183	167 174 252	164 167 174	164 166 172	164 166 176	166 166 169	166 167 175	166 167 170	164 168 252	25.07. 11.06.	110 257	01.06.1993 09.06.1995	
485	+	Obermallebarn 208058 Göllersbach			189.13	190 193 210	193 197 208	194 198 209	193 199 208	191 196 212	193 208 308	187 192 205	186 190 237	187 191 216	189 191 200	190 191 196	190 192 195	186 194 308	18.08. 11.06.	142 425	01.12.1980 09.06.1995	
486		Korneuburg 207241 F0207 S0117 Donau			159.87	236 347 626	252 332 512	247 286 355	245 325 436	284 363 578	356 524 809	245 305 396	213 255 400	221 302 545	234 268 337	238 287 386	209 235 270	209 319 809	23.12. 05.06.	103 818	12.03.1996 14.07.1954	
487		Klosterneuburg (Prägarten) 209460 Weidlingbach			167.54	136 141 197	135 141 154	140 146 171	143 149 169	140 143 201	142 150 220	137 142 157	134 138 158	134 137 165	134 135 144	133 137 169	133 141 220	133 141 220	09.11. 25.06.	104 252	08.09.2003 18.05.1991	
488		Wien (Nußdorf) 207183 F0175 Donau			156.48	496 526 645	498 518 565	498 508 523	496 515 542	493 524 610	514 588 782	497 511 532	490 502 531	493 511 579	495 504 517	496 508 532	491 499 506	490 518 782	18.08. 05.06.	10 885	18.12.1991 01.03.1830	
489	+	Wien (Kagraner Brücke) 207217 F0175 Alte Donau			154.68	197 202 206	203 205 207	200 205 207	186 195 203	186 188 193	192 213 223	215 219 222	215 217 220	211 216 220	206 209 215	202 204 206	201 201 202	186 206 223	29.04. 25.06.	21 357	07.11.1947 19.07.1954	
490		Wien (Brigittenau) 207209 F0200 F0233 S0113 Donaukanal			154.22	245 300 317	280 299 305	237 297 308	293 337 371	342 352 398	233 362 413	236 335 359	288 313 352	291 334 398	289 322 352	233 247 327	239 297 312	233 316 413	08.06. 05.06.	161 576	27.02.1996 15.06.1979	
491		Wien (Heiligenstädter Brücke) 207225 F0200 F0233 S0113 Donaukanal			154.22	202 252 280	232 250 256	202 249 260	245 287 322	293 302 349	202 323 413	202 285 308	241 264 302	242 284 350	240 272 301	188 199 278	191 247 260	188 268 413	04.11. 06.06.	84 651	18.01.1963 28.05.1899	
492		Wien (Schwedenbrücke) 207233 F0200 F0225 S0113 Donaukanal			152.68	241 298 375	281 293 318	233 288 304	289 326 361	330 340 403	243 391 569	234 321 347	278 300 341	281 320 397	276 307 335	226 235 315	226 281 289	226 309 569	27.11. 06.06.	84 1016	20.01.1963 13.02.1871	
493		Tullnerbach (Hydro) 208066 Wien			287.44	120 132D 191	122 131 150	126 134 157	126 134 151	122 128 154	130 143 214	120 124 159	112 116 133	111 116 143	113 115 126	115 123 154	118 120 126	111 126 214	08.09. 25.06.	100 397	21.08.1981 08.07.1997	
494		Wolfsgraben 209254 Wolfsgraben			286.31	118 127 200	121 125 140	124 130 151	122 127 149	118 122 141	119 128 177	112 116 124	110 113 123	111 114 128	112 133	112 134	113 121	110 121 200	24.08. 30.01.	103 266	11.07.1981 26.06.2009	
495		Purkersdorf 209627 Gablitzbach			245.05	123 132 180	128 133 149	130 135 153	131 138 151	125 132 146	130 142 196	126 130 144	122 125 150	122 124 149	121 123 133	121 126 160	122 123 128	121 130 196	03.11. 02.06.	113 291	03.09.1990 18.05.1991	
496		Kennedybrücke 208082 F0212 S0107 Wien			183.70	17 32 129	19 25 64	23 30 54	28 36 52	24 28 118	17 36 128	16 20 54	11 15 44	9 13 58	11 12 29	12 17 52	9 13 16	9 22 129	09.09. 30.01.	1 260	15.12.1974 01.07.1975	
497		Klausenleopoldsdorf 209478 Schwechat			369.53	126D 146D 237	124 137 171	129 143 180	127 143 185	123 132 189	122 146 224	111 120 149	109 112 128	110 117 151	115 132	116 127 198	120 126 146	109 131 237	19.08. 07.01.	106 357	30.08.2012 07.08.2006	
498	+	Cholerakapelle 208090 Schwechat			255.19	227D 256D 351	234 245 287	236 251 289	235 251 288	232 240 291	231 253 324	220 228 251	215 220 231	217 224 262	219 222 235	221 233 302	227 233 252	215 237 351	19.08. 07.01.	133 446	13.07.1991 07.09.2007	
499		Baden (Schloßgasse) 209783 F0104 S0020 Mühlbach			236.30	106 119 128	106 119 123	114 120 125	114 124 129	107 123 131	106 128 135	102 121 132	106 122 126	105 120 124	107 120 122	104 121 129	106 124 126	102 122 135	25.07. 24.06.	90 145	17.01.2009 10.07.2005	
500		Traiskirchen 209718 Schwechat			192.48	134 168 319	145 157 207	149 164 207	148 164 204	140 152 209	138 165 266	130 138 156	125 131 146	128 135 179	130 134 146	132 143 233	137 142 157	125 149 319	15.08. 07.01.	120 473	27.09.1992 07.09.2007	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
501		Mödling 208108 Mödling			222.43	125 136D 201	128 134 152)	127 133 160)	132 136 159)	126 131 169)	126 135 170)	122 126 139)	121 123 135)	122 124 167)	122 124 155)	123 126 155)	124 125 128)	121 130 201)	04.08. 07.01.	103 216	24.08.2003 SEIT 2001 07.09.2007	
502	+	Fahrafeld 208116 F0261 Triesting			338.23	158D 180D 288)	161 168 196)	162 173 202)	162 172 195)	159 166 194)	158 174 247)	149 155 175)	148 150 154)	148 151 169)	149 150 156)	149 157 231)	156 161 182)	148 164 288)	31.08. 07.01.	87 433	23.12.1954 07.06.2002	
503		Hirtenberg 208124 F0261 Triesting			279.13	127D 147D 261)	126 136 166)	131 140 170)	128 139 162)	126 133 159)	128 142 213)	124 128 142)	122 124 131)	121 125 148)	119 123 131)	120 129 206)	125 130 154)	119 133 261)	17.10. 07.01.	103 440	09.08.1981 07.06.2002	
504		Hennersdorf 209346 Petersbach			181.31	113 120 159)	116 120 141)	116 121 161)	115 120 156)	114 118 175)	116 121 178)	111 116 163)	112 117 172)	112 116 190)	111 114 149)	111 115 148)	111 114 136)	111 119 190)	05.12. 16.09.	100 213	08.10.1980 17.07.2010	
506	+	Schwechat (Hallenbad) 208157 F0110 Schwechat			154.58	143D 177D 369)	148 161 229)	150 168 220)	146 165 204)	140 151 192)	148 173 295)	135 144 159)	134 140 161)	134 143 235)	134 140 158)	137 149 255)	141 147 165)	134 155 369)	08.09. 07.01.	85 499	13.09.1995 02.07.1975	
507		Ebreichsdorf (Golfplatz) 208165 Kalter Gang			197.38	116 118 120)	118 119 121)	119 120 121)	118 119 121)	118 119 119)	118 119 120)	117 118 120)	116 117 117)	115 117 123)	116 118 118)	117 119 124)	120 121 122)	115 118 124)	16.09. 25.11.	86 184	18.01.1968 24.04.1965	
508		Schwechat (Rathauspark) 208199 Kalter Gang			158.02	151 153 156)	148 150 156)	148 154 156)	152 154 158)	149 151 153)	149 153 157)	145 149 153)	143 144 151)	144 147 157)	145 147 149)	148 150 154)	150 152 153)	143 150 158)	01.08. 09.04.	TR 201	29.01.1983 14.02.2012	
509		Fischamend (Sporthafen) 207258 Donau			145.92	266 415 745)	292 399 608)	285 340 432)	284 392 527)	341 441 679)	445 639 964)	283 372 492)	231 298 493)	245 363 643)	270 317 410)	270 341 468)	219 263 315)	219 381 964)	23.12. 06.06.	156 954	23.12.1853 15.08.2002	
510		Schranawand 208231 F0212 Fischa			190.54	36 41 47)	41 43 47)	43 45 48)	45 47 50)	42 46 50)	41 44 47)	38 41 44)	36 38 39)	33 39 43)	35 39 44)	39 41 44)	42 43 44)	33 42 50)	30.09. 29.04.	25 89	10.01.1985 03.11.2001	
511	+	Gutenstein (Kirche) 208272 F0200 Piesting			477.79	130 144 206)	130 136 153)	132 138 159)	131 136 144)	131 135 146)	132 138 152)	128 131 141)	127 129 152)	127 130 144)	125 129 134)	127 134 176)	130 134 143)	125 134 206)	13.10. 07.01.	117 252	29.09.1986 07.09.2007	
512		Oed (Brücke) 208140 F0104 Piesting			388.07	77 104 208)	81 94 126)	88 100 123)	87 97 124)	81 95 122)	85 99 120)	76 84 110)	75 78 106)	73 77 109)	71 73 93)	70 84 186)	76 89 108)	70 89 208)	01.11. 07.01.	68 339	14.12.2012 07.09.2007	
513	+	Wöllersdorf (Hydro) 208280 F0112 F0200 Piesting			307.06	177 208 270)	181 201 221)	186 206 226)	189 203 219)	187 202 219)	189 205 229)	171 191 209)	172 186 205)	174 187 212)	172 185 199)	176 196 258)	174 194 211)	171 196 270)	24.07. 07.01.	126 371	17.10.1992 SEIT 1982 07.06.2002	
514		Wöllersdorf (Ausleitung) 208298 F0111 Tiroler Bach			308.57	TR TR TR)	TR TR TR)	TR TR TR)	TR 160 160)	144 146 149)	141 146 153)	143 147 151)	138 145 150)	132 142 149)	TR 150 150)	TR TR TR)	TR TR TR)	TR 160 160)	23.04. 23.04.	TR 172	01.01.2007 SEIT 1982 04.04.2009	
515		Tattendorf 208306 F0112 F0200 Piesting			221.04	160 194 288)	175 185 211)	178 189 218)	174 186 201)	163 181 196)	162 185 208)	157 171 185)	153 165 185)	152 168 199)	147 164 173)	158 176 252)	163 178 197)	147 179 288)	25.10. 07.01.	114 345	28.02.1971 07.06.2002	
516	+	Moosbrunn (Feuchtländ) 208397 F0173 F0250 Schlauchgraben			181.92	36 41 58)	39 42 60)	39 42 52)	38 41 50)	35 38 47)	35 40 61)	33 35 39)	34 37 50)	32 39 56)	31 36 58)	36 39 50)	36 39 44)	31 39 61)	14.10. 11.06.	11 91	04.05.1991 25.06.2009	
517		Gramatneusiedl 208405 F0161 F0173 Jesuitenbach			178.26	52 56 65)	53 56 63)	44 50 62)	41 45 51)	41 43 45)	40 45 60)	34 38 44)	33 37 68)	37 43 76)	42 44 66)	51 55 90)	49 51 55)	33 47 90)	19.08. 07.11.	27 104	02.01.1976 24.06.2009	
518	+	Marienthal (Bahnbrücke) 208413 F0112 F0212 Fischa			174.61	82 110 155)	94 106 139)	96 111 136)	93 107 118)	88 97 112)	85 102 133)	70 81 102)	57 73 92)	72 81 114)	66 78 85)	75 93 176)	86 94 110)	57 94 176)	19.08. 25.11.	24 208	01.09.1990 24.06.2009	
519		Reisenberg 208421 F0113 Reisenbach			174.43	121 125 137)	123 128 149)	125 131 147)	117 124 133)	113 117 131)	114 125 155)	116 124 137)	111 114 127)	114 120 145)	122 125 138)	125 130 142)	129 136 140)	111 125 155)	23.08. 22.06.	108 233	25.06.2001 06.07.2009	
520	+	Fischamend (Rohrbrücke) 208439 F0112 F0212 Fischa			152.42	92 115 157)	96 111 143)	102 117 137)	94 111 125)	83 98 119)	87 106 136)	61 82 106)	46 70 86)	65 79 111)	70 96 96)	75 96 151)	89 98 109)	46 96 157)	20.08. 08.01.	25 210	19.11.1977 26.06.2009	
521	+	Orth an der Donau 207423 Donau			143.30	115 251 531)	138 238 422)	129 181 266)	129 228 349)	183 274 472)	278 450 763)	126 207 317)	78 139 318)	89 201 446)	119 162 248)	121 187 301)	71 113 162)	71 218 763)	23.12. 06.06.	5 780	06.02.2006 15.08.2002	
522		Wildungsmauer 207373 Donau			139.48	213 345 645)	236 332 529)	230 276 357)	225 320 446)	278 368 595)	378 564 885)	236 313 417)	187 243 411)	205 301 557)	211 253 335)	215 274 384)	168 206 250)	168 317 885)	24.12. 06.06.	17 867	09.12.2003 15.08.2002	
523		Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung) 207266 Donau			137.18	103 250 569)	128 237 446)	121 176 269)	123 229 364)	179 278 503)	289 488 837)	127 213 325)	82 140 317)	93 201 471)	118 159 246)	119 184 301)	69 111 158)	69 222 837)	24.12. 06.06.	1 841	09.12.2003 15.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
524	+	Hainburg an der Donau 207274 Donau	135.25	183 339 682	211 326 548	203 262 357	204 315 456	258 362 608	376 591 965	197 290 414	145 211 401	161 279 575	185 232 325	187 260 381	136 181 233	136 303 965	24.12. 06.06.	5 957	01.01.1854 15.08.2002
525	+	Wolkersdorf (Rückhaltebecken) 208769 Rußbach	171.40	144D 151D 192)	148 158 184)	149 158 184)	148 154 170)	145 150 185)	147 162 239)	142 147 169)	141 146 186)	142 148 206)	142 146 164)	145 147 157)	145 147 152)	141 151 239)	09.08. 11.06.	136 257	29.08.2007 02.06.2010
526		Leopoldsdorf im Marchfelde 208454 Rußbach	145.37	191 222D 276)	215 226 265)	214 220 242)	215 236 236)	212 228 251)	196 222 250)	212 227 239)	192 228 242)	217 240 277)	219 223 234)	220 224 230)	217 225 229)	191 225 277)	09.01. 17.09.	157 337	06.07.1994 08.10.2003
527	+	Engelhartstetten 209262 S0016 Rußbach	138.32	237 256D 286)	253 259 280)	255 258 268)	254 258 267)	255 261 271)	245 312 582)	255 260 265)	237 259 265)	256 266 290)	255 258 262)	256 258 261)	255 259 261)	237 263 290)	09.01. 17.09.	193 530	05.03.1993 SEIT 1993 16.08.2002
MOLDAUGEBIET																			
528		Leopoldschlag 206557 Maltsch	619.24	163I 186I 256	166 175I 203	160 174 203	164 172 192	163 173 256	174 220 404	159 172 235	151 158 201	149 156 177	148 153 165	147I 153I 163I	147I 156I 170	147I 171 404	04.12. 02.06.	113 472	05.12.1987 07.08.2002
529		Oberlainsitz 209494 F0200 Lainsitz	621.50	194) 223D 275)	194) 209 240)	187D 201D 218)	191) 208 233)	193) 202 255)	205) 242 297)	182) 199 250)	173) 179 217)	171) 177 203)	171) 174 193)	168D 174D 186)	167) 174D 191)	167) 197 297)	31.12. 02.06.	157 353	15.03.1984 13.08.2002
530	+	Ehrendorf 208462 F0200 F0261 Lainsitz	481.80	160D 191D 289)	163 180D 221)	162 173D 195)	159 173 196)	154 165 228)	179 232 374)	148 173 273)	138 145 176)	137 142 156)	136 141 154)	133D 139D 145)	133 141D 158)	133D 166 374)	28.11. 02.06.	124 469	08.10.1980 13.08.2002
531		Altmanns (Brücke) 214296 Braunaubach	535.88	139D 173D 264)	143 167 241)	140 153 176)	133 144 172)	130 153 250)	134 184 271)	129 164 316)	128 131 141)	127 133 146)	127 125 141)	127 130 138)	127 130 138)	125 149 316)	16.11. 07.07.	120 238	10.05.2011 14.01.2011
532		Heidenreichstein (Kleinpertholz) 208892 F0200 Romaubach	540.72	116) 142 218)	117 140 179)	114 133 150)	116 127 146)	116 129 226)	120 143 236)	115 134 229)	112 116 134)	111 117 135)	113 116 128)	112 115 130)	113 116 132)	111 126 236)	15.09. 10.06.	110 233	28.09.2009 28.07.2012
533	+	Hoheneich 208579 F0164 F0200 Braunaubach	478.92	155) 189D 278)	154 185 246)	160 178 210)	154 169 195)	153 169 225)	160 199 289)	139 169 246)	131 142 155)	132 150 165)	133 150 160)	131D 143D 151)	132 144D 159)	131 165 289)	16.08. 02.06.	76 530	02.12.1953 13.08.2002
534		Gopprechts (Brücke) 214338 F0164 F0200 Reißbach	498.31	224) 266 311)	227 264 304)	216D 243D 267)	195) 222 272)	195 245 307)	226 282 339)	187) 230 329)	177 185 199)	176 189 211)	185) 197 212)	182 187 199)	182 187 202)	176) 225 339)	08.09. 25.06.	168 304	30.05.2012 06.07.2012
MARCHGEBIET																			
535	+	Schwarzenau (Süd) 208611 F0164 Deutsche Thaya	491.22	37D 75D 238)	46) 70 150)	49D 71D 111)	46) 64 140)	46) 66 186)	47) 86 225)	33) 42 84)	28) 36 64)	28) 38 56)	33) 36 45)	31D 35D 41)	31D 36D 48)	28) 54 238)	25.08. 31.01.	11 430	06.09.1986 13.08.2002
536		Windigsteig 209775 F0164 Thaubach	484.17	130I 144I 252)	131I 140I 175)	132I 144I 170)	129 140 188)	128 139 188)	130 150 229)	121 128 145)	121 125 145)	121 125 146)	124 127 134)	122 126I 132I	123I 125I 132	121 134 252)	04.08. 30.01.	119 349	07.09.2008 07.08.2002
537		Peigarten 209734 F0164 F0200 Taxenbach	457.59	138D 159D 271)	142D 157D 206)	140D 150D 164)	137 145 159)	137 157 287)	138 159 222)	126) 141 231)	125) 128 141)	125) 128 137)	127) 130 139)	124D 128D 136)	125D 129D 141)	124D 142 287)	28.11. 03.05.	98 484	15.06.2009 29.06.2006
538		Merkengersch 209742 F0164 F0200 Deutsche Thaya	450.59	184D 247D 460)	195D 246D 438)	201I 236D 306)	181) 220 351)	169 239 468)	181) 273 473)	156) 185 339)	158 168 219)	159 169 199)	160) 170 185)	158 164 172)	153D 165D 187)	153D 207 473)	19.12. 04.06.	127 504	04.07.1994 30.06.2006
539		Alberndorf 209601 F0164 F0200 Mährische Thaya	409.20	146) 163) 242)	152I 170I 212)	155I 168I 184)	146) 161 178)	142 163 220)	143 177 275)	130) 143 163)	127) 134 154)	127) 135 146)	131) 141 151)	132) 138 147)	127) 137 143)	127) 152 275)	31.12. 10.06.	101 475	15.10.1992 30.06.2006
540	+	Raabs an der Thaya 208629 F0164 F0200 Thaya	395.44	134D 178D 408)	142D 187D 334)	146) 181 219)	125) 165 230)	126) 177 319)	133) 207 342)	99) 135 205)	99) 120 142)	95) 120 137)	108) 135 140)	103) 120 129)	107) 121 136)	95) 153 408)	11.09. 31.01.	41 648	15.02.1954 30.06.2006
541		Aigen 209759 F0164 F0200 Seebach	434.56	80I 98I 251)	82I 98I 151)	86I 103I 144)	80 96 171)	79 93 142)	78 105 202)	66 77 106)	68 72 93)	66 71 97)	69 73 88)	68I 73I 78	70I 73I 78	66 86 251)	10.09. 30.01.	61 366	11.07.2008 30.12.2002
542		Hardegg 209171 F0223 Thaya	281.13	136) 176 240)	135 195 241)	137 173 239)	133) 172 241)	134) 177 229)	134) 207 287)	134) 152 202)	134) 146 214)	134) 146 198)	132) 143 230)	129) 141 176)	133) 138 178)	129) 164 287)	27.11. 25.06.	114 525	04.01.1990 14.08.2002
543		Pulkau 209510 F0200 Pulkau	261.89	145) 155D 210)	145D 157D 168)	148D 161D 181)	155) 161 181)	153) 156 179)	152) 160 195)	147) 152 166)	145) 149 167)	148) 150 164)	148) 150 154)	147) 151 155)	146) 150 153)	145) 154 210)	13.01. 30.01.	125 345	01.08.1984 SEIT 1984 07.08.2010

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
			544		Haugsdorf 209155 Pulkau 197.69	111D 119D 156)	113D 121D 130)	115D 125D 138)	120) 126) 138)	118) 122) 136)	119) 130) 313)	113) 117) 125)	112) 114) 125)	113) 115) 130)	113) 115) 121)	114) 116) 118)	114) 115) 117)	111D 120 313)
545	+	Zwingendorf 208637 F0200 F0251 Pulkau 181.66	197D 205D 276)	195D 208D 243)	202) 214) 248)	204) 217) 251)	202) 209) 245)	204) 242) 389)	193) 202) 223)	189) 196) 228)	191) 198) 263)	194) 199) 225)	196) 200) 208)	196) 199) 201)	189) 207 389)	22.08. 11.06.	152 460	30.01.1989 13.03.1963
546		Blaustauden 208652 F0104 S0011 Thaya-Mühlbach 184.47	292 298I 317I	285 294 304	290 296 304	TR 280 309	278) 288) 298)	275) 282) 289)	275) 283) 293)	288) 292) 299)	TR 268 327)	284) 286) 291)	TR 290 319)	TR 286) 291)	TR 327)	19.10. 24.10.	110 382	08.08.1954 23.05.1984
547	+	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290 F0209 S0109 Thaya 152.51	145 183 279	165 239 390	172 238 388)	186) 241 357)	154) 206 267)	162) 284 444)	122) 158 273)	123) 130 153)	124) 146 199)	133) 152 176)	130) 148 157)	130) 141 159)	122 188 444)	20.07. 27.06.	97 499	05.04.2006 05.04.2006
548	+	Rabensburg 207498 Thaya 150.90	89 137 237)	116 202 327)	129 205 328)	145) 207 312)	107) 166 235)	116) 239 369)	62) 109 240)	59) 68 101)	60) 90 157)	72) 99 130)	67) 92 104)	67) 82 104)	59 141 369)	22.08. 27.06.	31 415	15.09.2007 05.04.2006
549	+	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308 March 146.82	142I 199I 297)	188 308 454)	231 330 454)	248) 344 477)	191) 262 380)	189) 332 464)	95) 157 345)	89) 107 155)	93) 156 305)	125) 153 193)	136) 151 170)	136) 161 242)	89 221 477)	18.08. 14.04.	55 607	10.09.1983 04.04.2006
550	+	Asparn an der Zaya 209452 F0261 Zaya 212.90	124) 127) 137)	125) 128) 135)	125) 128) 135)	124) 127) 133)	123) 126) 136)	123) 132) 202)	126) 127) 151)	126) 127) 136)	123) 127) 146)	122) 125) 131)	125) 126) 131)	125) 126) 127)	122) 127) 202)	27.10. 25.06.	106 268	26.08.1991 11.05.1989
551	+	Niederabsdorf 209189 F0200 F0261 Zaya 151.42	158D 167D 191)	168) 174) 194)	168) 175) 197)	167) 175) 194)	166) 180) 199)	165) 180) 275)	159) 165) 193)	158) 163) 189)	159) 167) 235)	159) 165) 178)	163) 165) 174)	163) 164) 167)	158) 171 275)	19.08. 25.06.	132 350	18.08.1993 30.06.1994
552	+	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) 207316 March 142.02	139 192 286)	189 306 454)	233 344 488)	253) 356 523)	193) 263 370)	192) 340 478)	97) 163 423)	88) 106 152)	89) 152 301)	120) 147 185)	130) 145 165)	132) 157 236)	88 222 523)	18.08. 15.04.	53 769	01.09.1992 04.04.2006
553	+	Angern an der March 207324 March 139.74	144I 195I 283)	190 302 434)	235 341 471)	253) 351 504)	196) 263 363)	193) 341 476)	101) 167 428)	93) 110 153)	95) 156 298)	126) 153 188)	135) 152 171)	139) 163 236)	93 224 504)	18.08. 15.04.	59 746	20.08.1992 04.04.2006
554		Bad Pirawarth 208678 Weidenbach 166.59	125I 129D 152)	128D 132D 155)	128) 131D 171)	128) 131) 139)	128) 131) 173)	128) 134) 235)	127) 129) 158)	125) 129) 209)	127) 131) 218)	128) 130) 146)	127) 130) 139)	129) 130D 137)	125) 128 235)	22.08. 11.06.	118 323	11.01.1987 22.06.1996
555		Marchegg (Fluss-km 14,98) 207332 F0167 March 136.44	180 249I 412)	230 326 419)	268 359 450)	286) 366 466)	232) 292 370)	238) 427 743)	143) 207 434)	134) 149 193)	136) 195 339)	167) 190 219)	173) 189 206)	176) 198 257)	134 261 743)	09.08. 06.06.	100 724	02.01.1954 16.08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

556	+	Thebnerstraß 207407 F0160 Donau 133.26	181 334 661)	215 330 544)	213 274 367)	221) 323 461)	260) 360 588)	388) 594 979)	199) 290 423)	153) 213 393)	165) 280 569)	188) 234 322)	191) 259 373)	145) 186 240)	145 306 979)	24.12. 06.06.	76 974	09.12.2003 15.08.2002
557		Wolfsthal (Strom-km 1874,84) 207282 F0160 Donau 130.21	345 501 840)	379 496 718)	376 439 534)	383) 490 634)	425) 528 761)	554) 770 1193)	356) 450 589)	308) 371 558)	321) 440 739)	346) 393 486)	349) 421 538)	304) 347 402)	304 470 1193)	24.12. 06.06.	186 1171	18.12.1991 16.08.2002
558		Deutsch-Jahrdorf (Neurießäcker) 210435 F0106 Wiesgraben 129.22	71 76 88)	73 78 90)	71 75 88)	71) 74 81)	71) 77 87)	64) 77 86)	62) 78 86)	73) 79 87)	76) 80 86)	67) 77 94)	67) 75 84)	69) 75 80)	62 77 94)	01.07. 29.10.	28 172	20.02.1999 SEIT 1991 31.01.1999

LEITHAGEBIET

559		Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße) 208686 F0200 Schwarzau 601.76	196 223 310)	203 213 240)	206) 215) 237)	206) 215) 230)	202) 212) 237)	204) 224) 271)	200) 208 225)	197) 204 256)	195) 205) 230)	192) 200 206)	195) 207 251)	199) 209 222)	192) 212 310)	09.10. 07.01.	172 390	02.08.1963 25.07.1966
560		Singerin 208694 F0261 S0012 Naßbach 576.71	144 157 215)	142 148 164)	144 152 171)	145) 162 181)	147) 160 181)	148) 163 210)	138) 145 154)	138) 158 295)	150) 157 183)	150) 155 169)	151) 163 192)	161) 165 176)	138 157 295)	30.07. 09.08.	102 270	20.12.1994 SEIT 1958 08.08.2006
561		Singerin (Höllental) 208702 F0261 Schwarzau 568.99	144) 171) 276)	143) 156) 188)	147) 160) 195)	146) 168) 196)	149) 164) 198)	153) 175) 253)	140) 149 172)	140) 150 296)	139) 149 194)	137) 142 163)	138) 153 209)	145) 154 173)	137) 157 296)	29.10. 09.08.	114 357	30.06.1908 08.08.2006
562	+	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 F0200 F0261 S0013 Schwarzau 435.38	156) 180 251)	149) 169 191)	157) 172) 195)	160) 180 205)	168) 185 225)	169) 191) 275)	155) 170 187)	153) 171 321)	156) 172 254)	156) 167 181)	164) 177 258)	157) 174 187)	149) 175 321)	25.02. 09.08.	100 430	30.11.1902 13.09.1899
563		Stixenstein (Schloß) 208736 F0200 F0261 Sierning 459.73	158 170I 207)	162 166 174)	165 169 178)	164) 168 176)	165) 169 176)	161) 166 179)	156) 160 167)	155) 157 168)	154) 158 175)	154) 157 164)	154) 162 190)	162) 165 170)	154 164 207)	11.09. 07.01.	116 245	02.01.1973 07.06.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
564		Ternitz (Straßenbrücke) 208744 F0200 F0261 Sierning 388.93	166 181 206	174 180 187	179 183 195	178 183 193	180 185 192	176 182 196	171 175 183	169 171 187	167 171 190	168 170 185	167 175 199	176 179 182	166 178 206	04.01. 07.01.	98 264	01.03.1971 07.06.2002
565		Loipersbach 208785 F0214 F0257 Schwarza 344.46	TR 291)	129 200)	141 209)	141 220)	154 222)	151 256)	TR 175)	TR 277)	TR 210)	TR 163)	TR 232)	141 155) 175)	TR 291)	05.01. 07.01.	TR 395	24.05.2002 02.07.1975
566		Aspang-Höll 208819 F0200 Großer Pestingbach 439.73	165 168 182	160D 168D 176)	168 183) 233)	174 185 210)	177 188 220)	173 178) 202)	162 167 175)	160 166 281)	161 168) 284)	162 170 198)	166 175 205)	164 173) 181)	160 174 284)	04.08. 17.09.	133 305	10.02.1984 06.10.1982
567		Feistritz am Wechsel 208827 F0200 Feistritz 447.96	140D 144D 164	143 145 150)	147 158) 184)	149 161 181)	159 170 218)	152 159 202)	142 145 159)	142 146 216)	141 146 243)	141 145 177)	143 152 202)	143 147 161)	140D 151 243)	27.01. 17.09.	114 337	16.01.1990 SEIT 1985 12.07.1989
569	+	Warth 208835 F0200 Pitten 372.71	58 71D 93)	60 75 99)	73 97) 158)	73 97 120)	77 98 144)	72 82 118)	50 68 92)	49 65 171)	49 67 215)	55 70 104)	56 77 136)	58 72 95)	49 77 215)	12.08. 17.09.	18 316	20.09.1932 07.08.1999
570		Scheiblingkirchen 209544 S0018 Schlattenbach 369.68	50 54 87)	49D 58D 67)	60 69) 105)	57 65 83)	55 59 123)	50 55) 75)	44 49 57)	39 45 76)	43 49 116)	46 48 56)	47 56 113)	50 55) 62)	39 55 123)	20.08. 04.05.	25 205	10.08.2007 24.06.2009
571		Bad Erlach 208843 F0200 Pitten 306.88	104 114D 126)	107 120 142)	112 142) 215)	107 138 169)	113 139 205)	110 124) 171)	97 107 131)	94 105 211)	98 109 258)	96 109 154)	97 122 208)	105 120 142)	94 121 258)	25.08. 17.09.	TR 370	04.06.1973 02.07.1975
572		Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) 208884 F0214 F0257 Leitha 263.94	TR 180	TR 119	73 102 158	58 109 135	63 114 148	69 107 174	TR 91	TR 156	TR 173	TR 93	TR 170	53 76) 100)	TR 180	05.11. 07.01.	23 337	25.01.2011 SEIT 1993 25.06.2009
573		Zillingdorf 209288 F0214 F0257 Leitha 238.03	TR 263)	TR 189)	141 173) 238)	146 181 218)	153 185 227)	134 175) 245)	TR 156)	TR 240)	TR 247)	TR 163)	TR 250)	123 146) 169)	TR 263)	07.08. 07.01.	84 453	20.08.2005 04.08.1991
575		Winzendorf (Siedlerstr.) 209593 Prossetbach 323.48	107 119 148)	113 117 136)	114 119 130)	114 118 131)	114 116 126)	112 115 127)	108 110 113)	106 108 126)	105 108 134)	108 109 110)	108 113 144)	113 116 129)	105 114 148)	12.09. 07.01.	99 185	17.08.2007 18.05.1991
576		Winzendorf (Frauenbachgasse) 209585 F0114 F0120 F0121 Frauenbach 316.87	120 127 156)	123 125 141)	122 125 134)	120 124 129)	120 123 135)	119 123 133)	114 117 130)	112 115 137)	114 116 144)	115 117 120)	116 121 147)	120 122 128)	112 121 156)	03.08. 07.01.	104 175	18.07.1987 18.05.1991
577		Wiener Neustadt (Reitweg) 208918 Warme Fischa 262.68	125 134 140)	131 134 139)	134 136) 139)	129 136 138)	133 136 139)	128 135) 144)	127 132 138)	125 131 140)	126 129 136)	126 129 131)	125 130 138)	130 132 134)	125 133 144)	02.08. 24.06.	TR 222	03.10.1986 11.07.2005
578		Wiener Neustadt (Ostende) 208926 Warme Fischa 255.52	132 136 144)	133 135 139)	136 138 141)	136 139 141)	140 142 149)	140 145 165)	143 146 149)	142 146 169)	144 146 189)	142 144 147)	140 144 154)	143 145 147)	132 142 189)	02.01. 16.09.	74 245	12.05.1988 18.08.1998
579		Peisching (Brücke) 208934 Kehrbach 355.52	72 76D 79)	71 76 77)	73 76) 77)	76 77 78)	76 77 79)	59 77) 78)	69 76 78)	50 73 78)	67 74 78)	69 75 78)	73 77 81)	76 77 78)	50 75 81)	10.08. 13.11.	TR 88	18.09.2004 05.06.1978
580		Peisching 208942 Mühlbach 355.83	39 48 55)	45 53 57)	41 49) 58)	20 44 59)	45 51 59)	46 52) 56)	43 50 57)	43 49 56)	43 49 60)	43 50 57)	44 51 56)	46 51 57)	20 52 60)	04.04. 16.09.	TR 76	05.04.2003 22.05.1982
581		Katzelsdorf (EVN) 208967 Katzelsdorfer Werkskanal 270.49	130D 198D 223)	130 208 223)	175 214) 228)	191 216 226)	167 209 224)	173 208) 220)	132 181 225)	131 166 218)	136 193) 225)	168 205 225)	163 211) 229)	188 212) 228)	130D 201 229)	27.01. 20.11.	TR 288	02.01.2000 26.01.2000
582		Wiener Neustadt (Flußbauhof) 208975 S0014 S0015 Wiener Neustädter Kanal 260.80	179 195 205)	189 195 197)	180 195 202)	194 195 196)	159 183 204)	160 193 208)	184 191 196)	184 189 197)	190 195 209)	TR 202)	194 197 207)	195 198 199)	TR 209)	19.10. 23.09.	TR 232	13.09.2002 01.02.2006
583		Wiener Neustadt (J. Straußg.) 208983 Kehrbach 255.44	194D 251D 282D)	234 257) 273)	221 258) 280)	249 261 268)	243 260 274)	219 254) 266)	223 246 264)	198 241 262)	220 244) 268)	224 253 278)	217 254 264)	245 256) 261)	194D 254 280D)	17.01. 10.03.	TR 310	12.09.1987 19.08.1982
584	+	Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn) 214031 F0200 F0214 S0021 Leitha 192.56	227D 255D 374)	229 245 284)	239 268) 343)	250 275 314)	253 284 335)	245 275) 359)	228 241 259)	223 241 339)	232 246 353)	242 247 256)	196 241 317)	206 216) 231)	196 250 374)	19.11. 07.01.	168 486	29.08.2007 25.06.2009
585		Deutsch Haslau 209007 F0200 F0214 Leitha 139.19	212 280D 435)	226 269 370)	281 330) 414)	310 350 401)	279 351 420)	261 326) 410)	201 231 289)	186 224 359)	202 240 372)	235 250 270)	244 285 412)	253 278) 325)	186 279 435)	04.08. 09.01.	87 538	20.09.1978 27.06.2009
586		Gattendorf (Schleuse) 210443 F0105 Kleine Leitha 136.10	72 83 94)	56 79 97)	70 74) 94)	68 72 75)	68 82 89)	78 87 100)	79 87 92)	81 92 116)	86 94 118)	74 94 99)	87 94 109)	82 88 97)	56 85 118)	26.02. 18.09.	44 228	07.04.1990 27.06.2009
587		Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle) 210450 F0105 Kleine Leitha 131.37	124 140 170)	100 141 156)	137 142) 161)	128 135 141)	118 130 142)	120 130 138)	116 127 137)	120 132 156)	129 137) 162)	135 144	122 133 148)	126 131 140)	100 135 170)	09.02. 19.01.	30 180	24.05.2011 06.11.2012

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
588	+	Nickelsdorf (Kläranlage) 210013 F0353 Leitha			127.22	120	143	156	164	152	143	109	105	107	126	126	143	105	05.08.	26	19.09.1978	
						147	154	171	174	173	166	133	125	129	133	146	151	150				
						195	180	198	188	192	192	160	167	175	146	191	165	198	11.03.	342	06.07.1975	
589		Nickelsdorf (Pötschring) 210021 F0354 S0001 Komitatiskanal			127.35	43	46	70	92	66	53	38	43	45	39	49	47	38	15.07.	TR	13.10.1964	
						81	76	117	123	120	103	49	52	56	45	71	61	79				
						218	152	209	169	191	190	77	120	144	55	194	94	218	09.01.	363	28.06.2009	
RABNITZGEBIET																						
590		Piringsdorf (Pfarrbrücke) 210039 Rabnitz			297.72	94	97	104	100	96	92	84	80	84	88	92	93	80	04.08.	4	21.07.1973	
						1011	104	116	109	102	98)	88)	87	90	91	101	96	99				
						115	139	144	137	153	128	97	119	145	98	164	105	164	24.11.	322	26.05.2010	
591		Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) 210054 Rabnitz			231.18	46	51	63	55	53	47)	39	39)	41)	44)	47)	48)	39)	04.08.	32	13.08.2003	
						53	65	82	70	62	56)	43)	43)	46)	46)	61)	53)	56			SEIT 1988	
						90	161	184	130	144	139	47)	84)	123)	53)	215	64	215	24.11.	270	26.07.2012	
592		Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) 210062 Stoob			237.13	22	26	35	30	27	26	20	20	20	22	22	27	20	17.07.	12	23.02.1993	
						33	39	46	42	34	34	22	22	24	23	35)	30	32				
						64	88	86	68	103	98	33	79	79	33	188)	37	188)	24.11.	421	05.07.1944	
593	+	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) 210500 Rabnitz			194.53	164	177	196	183	176	167	148	148	151	158	160	170)	148	31.07.	129	28.08.2003	
						181	202	223	209	191	184	158	158	163	161	188)	177)	182				
						252	359	360	293	252	288	168	229	266	175	372	193)	372	24.11.	405	26.07.2012	
594	+	Walbersdorf 210070 Wulka			218.52	116)	115	123	120	116	115	115	115	113	113	114	117	113	02.09.	7	21.08.1998	
						122)	123	128	126	119	121	117	116	115	115	120	118	120				
						151)	157	151	147	155	199	120	154	187	135	165	128	199	10.06.	293	13.06.2007	
595		Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) 210088 F0216 Wulka			161.86	163	170	175	168	163	166	160	157	160	162	162	160)	157	09.08.	135	25.09.1953	
						174	184	188	182	171	175	163	162	166	165	172	164)	172				
						240	303	240	217	213	263	170	226	300	178	275	176)	303	27.02.	431	22.04.1965	
596		Trausdorf an der Wulka 210328 F0217 Wulka			142.68	117	120	125	122	119	120	116	116	116	117)	117)	120)	116	08.08.	95	12.04.2011	
						125	133	136	132	123	127	120	119	121	119	125)	122)	125			SEIT 1993	
						183	221	185	168	161	191	125	169	214	132)	201	132)	221	27.02.	341	25.06.2009	
597		Oslip 210393 F0218 Eisbach			129.60	132)	131	132	131	130	131	131	131	130	132	134	134	130	13.05.	106	19.08.1992	
						142)	145)	139	136	133	137	132	134	136	135	138	136	137				
						176)	224	192	159	163	194	139	195	212	162	183	146	224	26.02.	318	15.08.2010	
598	+	Schützen am Gebirge 210096 F0221 Wulka			122.17	148	156	163	156	147	147	136	135	135	139	140	144	135	19.08.	108	30.10.1969	
						162	182	182	176	156	160	142	142	146	143	158	149	158				
						238	323	279	251	178	240	152	195	263	163	280	160	323	27.02.	415	18.05.1991	
599		Breitenbrunn (Schilfzone) 210351 F0471 Neusiedler See			114.00	133	144)	142	160	154	149	138	126	129	129	138	126	126	20.08.	99	15.11.2004	
						142)	152)	161	168	163	159	147	134	134	135	138	145	148				
						149)	161)	176	181	170	167	155	139	137	139	143	160	181	27.04.	208	01.06.1996	
600	+	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0471 Neusiedler See			114.00	136	145)	113	172	158	152	142	129	134	131	115	128	113	15.03.	64	10.02.1984	
						156)	166)	174	183	177	173	162	149	148	150	152	160	162				
						165)	177	202	203	192	185	177	159	156	163	171	187	203	27.04.	212	12.11.1996	
601	+	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0471 Neusiedler See			114.00	138	150)	117	175	159	156	144	137	139	136	124	142	117	14.03.	TR	22.10.1950	
						159)	169)	176	184	178	174	163	152	150)	151	153	162	164				
						170)	179)	205	207	196	191	180	161	160	165	171	191	207	27.04.	218	10.04.1973	
602		Gols 210369 S0002 Golser Kanal			117.39	31	47	57	59	58	108	105	103	41	39	39	41	31	20.01.	21	23.08.1990	
						44	62	65	68	107	113	107	106	48	42	45	43	71			SEIT 1988	
						71	88	96	85	138	133	111	150	107	55	74	55	150	28.08.	205	06.06.1995	
603	+	Podersdorf am See (Badebucht) 210153 F0471 Neusiedler See			114.00	146	159)	158	177	167	165	147	137	144	148	131	154	131	11.11.	70	13.09.1964	
						159)	169)	178	184	179	175	161	151	151	151	155	161	165				
						170)	178)	188	194	192	190	173	161	167	159	166	181	194	13.04.	220	23.02.1967	
604	+	Illmitz (Biologische Station) 210179 F0471 Neusiedler See			114.00	154)	163)	167	169	170	171	152	146	141	142	140	142	140	04.11.	84	01.11.2003	
						161)	171)	180)	185	180	178	165	152	151	151	156	160	166				
						168	180)	195	191	187	186	176	163	164	162	175	176	195	14.03.	212	28.05.1996	
605	+	Rust (Seebad) 210112 F0471 Neusiedler See			114.00	143	159)	159	177	173	166	148	145	140	142	140	136	136	06.12.	TR	28.08.1949	
						159)	169)	179	186	181	178	167	153	150	151	154	159	165				
						166)	178	186	189	188	184	175	162	157	156	162	169	189	10.04.	195	27.05.1996	
606	+	Mörbisch am See (Zoll) 210120 F0471 Neusiedler See			114.00	148	161)	164	164	169)	170)	149	144	140	140	137	139	137	04.11.	52	18.10.1961	
						159)	169)	179)	183)	179)	177)	166	151	150	150	155	158	164				
						169	179)	198	192)	187	184	177	160	160	156	175	169	198	15.03.	207	28.05.1996	
607	+	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) 210187 F0471 Neusiedler See			114.00	144)	159)	151	153	161	163	147	141	132	128	127	127	127	04.11.	70	01.11.2003	
						158)	168)	178)	181	177	177	163	150	148	148	155	155	163				
						177)	183)	224	196	194	192	178	171	168	172	194	181	224	14.03.	216	22.06.1999	
608		Deutschkreutz 215020 F0209 Goldbach			186.44	193)	194)	195	190	190	187	185	182	182	187	190	189	182	27.09.</			

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
RAABGEBIET																			
609		Arzberg (Moderbach) 210955 Moderbach	575.18	47 51 59	47 52 68	58 66 87	57 66 77	56 70 160	52 58 123	48 51 102	47 50 84	49 51 78	50 53 78	53 64 97	52 56 66	47 61 160	23.02. 07.05.	20 263	06.02.1989 SEIT 1982 30.07.2005
610		Arzberg (Raab) 211698 F0200 Raab	566.62	122 126 134	121 127 140	132 139 159	133 139 148	133 144 227	129 135 183	125 129 165	124 127 150	125 128 149	127 130 151	130 139 168	129 132 140	121 132 227	23.02. 07.05.	117 397	27.01.2012 30.07.2005
611		Mitterdorf an der Raab 211599 F0205 F0251 Raab	397.84	61 71 80	66 73 89	69 92 117	73 91 107	72 99 268	67 84 122	62 74 108	58 73 124	62 74 94	62 76 104	67 88 144	62 78 94	58 76 268	11.08. 07.05.	6 400	04.03.1979 31.07.2005
612		Unterfladnitz 210963 F0200 Weizbach	401.49	66 69 73	68 72 111	72 80 103	74 80 93	74 89 235	71 77 103	65 69 99	65 70 165	67 71 94	67 72 94	69 80 121	70 74 82	65 75 235	28.07. 07.05.	59 400	16.02.2012 09.08.1970
613		St.Ruprecht a. d. R. (Raab) 211706 F0205 F0251 Raab	369.92	133 144 153	134 150 210	148 168 201	150 169 183	147 174 418	132 154 194	126 142 181	122 141 210	133 144 177	133 146 182	142 162 233	139 149 164	122 153 418	04.08. 07.05.	102 497	01.02.1995 31.07.2005
614		Flöcking 211888 Rabnitzbach	354.18	43 49 62	47 60 159	56 68 117	47 60 90	46 63 261	38 46 66	33 37 59	33 39 91	37 41 68	38 44 70	41 58 161	39 47 57	33 53 261	07.08. 07.05.	41 342	22.04.1993 29.08.2009
615	+	Takern II 210971 F0205 F0251 Raab	317.55	146 158 180	143 176 329	156 200 291	164 190 234	164 202 492	150 169 210	135 154 196	135 154 286	144 156 205	145 161 209	150 188 342	157 168 188	135 173 492	23.08. 07.05.	62 600	22.07.1984 12.11.1925
616	+	Feldbach 210989 F0205 F0251 S0052 Raab	276.22	152 165 190	165 190 362	180 215 299	148 203 261	160 181 367	153 181 231	143 158 212	145 159 252	77 155 220	76 101 163	51 132 312	90 107 151	51 253 367	18.11. 07.05.	72 566	20.09.1936 28.05.1972
617	+	Neumarkt 210468 F0200 Raab	230.64	184 191 207	183 228 574	214 254 464	195 229 340	195 234 470	185 202 238	178 188 213	174 189 269	180 189 233	179 194 255	183 226 524	181 201 223	174 211 574	21.08. 26.02.	104 623	03.10.2003 21.08.2005
618		Röhrbach an der Lafnitz 210997 Lafnitz	419.48	205I 216I 225I	204I 218I 253	225 238 273	228 237 259	228 242 325	219 228 264	207 215 240	202 213 300	207 213 295	208 215 269	211 222 274	214 218 238	202 223 325	23.08. 06.05.	177 519	14.08.2003 SEIT 1989 22.07.2004
619		Hammerkastell 211680 Lafnitz	365.28	123 127D 133)	119I 130I 171	137 149 184	141 146 169	138 151 237	129 136 173	117 123 146	113 121 208	116 122 211	119 124 181	122 132 192	124 128 148	113 133 237	23.08. 06.05.	107 424	15.08.2003 06.10.1982
620		Markt Allhau (Musserbrücke) 210203 Stögersbach	337.29	125I 129I 151I	125 138 280	131 137 197	127 134 172	126 133 206	124 129 154	121 123 128	119 124 195	122 126 202	125 127 141	125 133 194	125 127 139	119 130 280	08.08. 26.02.	110 352	16.07.2003 SEIT 1991 28.06.1998
621		Wörth an der Lafnitz 211003 F0205 Lafnitz	299.68	15I 42D 57)	31I 56I 194	60 82 147	60 75 116	54 80 149	44 58 104	6 35 64	16 32 128	24 34 137	23 39 105	34 55 129	38 45 75	6 53 194	31.07. 26.02.	2 398	16.01.2012 07.10.1982
622		Pöllau (Prätisbach-II) 211623 F0064 F0209 Prätisbach	433.23	95I 99I 102	99D 104D 132)	108 114 121)	104 110 115)	103 111 155)	99 99 129)	93 97 113)	93 97 144)	99 99 116)	97 99 119)	98 107 139)	99 102 111)	93 104 155)	26.07. 07.05.	TR 179	03.04.2002 12.08.2002
623	+	Pöllau (Saifenbach) 211631 F0064 Saifenbach	396.85	44 46 53)	45 51 93)	56 63 87)	52 60 71)	51 62 157)	47 53 82)	43 46 54)	41 47 177)	43 47 69)	45 48 93)	46 57 120)	45 49 59)	41 50 177)	23.08. 28.08.	15 260	09.01.2000 SEIT 1988 06.06.2000
624		Waltersdorf in Oststeiermark 211011 F0205 Safenbach	283.16	135 139D 164	135 158 327	151 168 261	142 158 195	141 159 337	134 144 186	122 129 143	121 130 239	118 134 188	127 136 186	130 153 285	136 141 161	118 145 337	27.09. 06.05.	102 531	08.09.1983 02.08.1965
625		Dobersdorf 210211 F0200 Lafnitz	234.00	147I 152I 162	153 176 394	165 186 293	160 174 259	157 175 311	150 158 183	136 143 153	135 143 196	139 145 195	141 147 176	144 163 321	146 151 164	135 159 394	04.08. 26.02.	30 467	16.08.1988 06.11.2012
626		Rettenegg 211722 F0200 Feistritz	849.97	40 51 64)	37 48 61)	40 54 69)	44 65 88)	62 74 97)	49 65 98)	49 58 72)	47 54 95)	47 54 115)	46 54 80)	43 55 67)	49 54 63)	37 56 115)	03.02. 16.09.	18 172	25.02.1991 SEIT 2000 28.07.1991
627	+	Anger 211029 F0207 Feistritz	465.39	207 224D 254)	202 221 242)	216 242 274)	221 249 279)	218 256 328)	211 237 279)	204 224 246)	204 221 341)	205 225 335)	205 226 266)	221 235 284)	214 229 245)	202 234 341)	21.02. 09.08.	184 643	10.12.2001 SEIT 1989 04.01.2002
628		Neudorf bei Ilz 211037 Ilzbach	277.85	122 128 153	125 156 467	138 163 357	129 145 235	129 151 386	123 131 183	118 123 150	117 123 233	121 126 160	124 130 205	127 149 399	128 131 149	117 138 467	04.08. 26.02.	100 575	08.06.1966 05.06.1965
629		Ottendorf 211912 Rittscheinbach	289.51	100 105 115	105 118 265	107 118 190	102 110 141	101 110 269	96 103 147	93 98 162	92 95 115	92 97 115	97 99 117	98 109 237	99 101 113	92 105 269	23.08. 06.05.	82 364	28.08.2003 24.06.2009
630	+	Eltendorf (Hackenwiesen) 210401 F0200 Lafnitz	223.65	144 151I 161	149 175 456	162 183D 324	163 175 260	154 179 351	147 157 194	134 143 155	132 142 188	137 146 201	139 148 176	144 165 369	146 152 166	132 160 456	03.08. 26.02.	106 526	21.08.1988 25.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
			631		Pinkafeld 210419 F0200 Pinka 384.05	118 124 132	111 128 160	132 143 195	128 141 173	126 137 194	119 131 151	114 120 129	107 118 191	112 121 232	115 121 139	117 131 179	122 129 138	107 129 232	12.08.
632		Oberwart (Landeshauptstraße L382) 210229 F0200 Pinka 302.59	151 158 165	154 165 228	170 182 246	168 177 216	162 171 229	156 165 194	149 153 162	148 153 234	150 155 267	152 156 177	154 167 224	159 164 175	148 164 267	04.08.	11.01.1969	114	11.01.1969
633		Siget in der Wart 215012 Zickenbach 280.98	119 125 143	122 140 270	137 150 227	128 143 199	123 135 257	118 128 186	108 114 180	108 113 168	110 116 190	115 117 133	117 130 204	120 123 138	108 128 270	04.08.	19.07.2003	100	19.07.2003
634		Woppendorf 210237 F0200 Pinka 242.00	247 266 296	261 304 568	277 324 484	280 312 399	269 295 396	252 282 358	233 249 285	230 248 360	232 255 419	229 257 293	246 287 486	251 268 310	229 279 578	19.10.	13.06.2007	206	13.06.2007
635		Altschlaining 210245 F0200 Tauchenbach 315.78	118 122 138	116 128 175	130 138 156	127 136 156	124 130 149	120 126 144	113 118 134	112 117 150	114 118 157	116 118 126	118 126 173	121 123 132	112 125 175	30.08.	05.10.1987	106	05.10.1987
636		Hannersdorf 210252 F0200 F0209 Tauchenbach 246.96	144 152 171	151 169 335	159 177 281	152 171 213	148 161 229	147 157 195	143 148 163	143 147 177	143 148 199	142 148 158	145 160 294	151 154 170	142 158 335	20.10.	13.08.2001	138	13.08.2001
637	+	Burg 210260 F0200 Pinka 237.88	164 178 217	178 225 540	205 251 460	194 233 346	183 208 305	174 199 302	153 167 203	150 165 281	152 175 336	145 170 220	161 206 465	170 188 220	145 196 540	20.10.	13.08.2003 SEIT 1994	120	13.08.2003
638		Moschendorf 215038 F0212 Pinka 201.25	96 116 145	119 164 459	132 173 421	124 161 358	119 139 209	91 130 215	85 104 124	77 100 172	92 105 222	93 107 134	100 136 418	86 121 171	77 129 459	03.08.	21.04.1998	58	21.04.1998
639		Bocksdorf 210476 F0219 Strem 237.02	92 97 123	97 121 296	95 114 230	92 105 168	90 99 110	87 94 143	83 88 119	81 88 132	83 91 132	88 92 120	90 106 254	87 95 115	81 99 296	04.08.	25.06.2002	76	25.06.2002
640		Rauchwart 210484 F0203 F0209 Strem 227.32	152 157 190	155 182 323	155 174 277	153 165 250	153 162 215	155 162 213	150 156 174	148 152 191	149 154 195	149 152 171	152 168 293	148 154 173	148 161 323	09.08.	16.10.1993	138	16.10.1993
641		Güssing (Kulturzentrum) 210286 F0164 Strem 209.97	160 169 215	168 210 469	167 196 390	160 180 303	158 168 268	154 163 216	151 153 162	150 154 175	151 156 181	154 159 176	156 180 396	159 161 178	150 170 469	23.08.	23.08.2003 SEIT 1996	146	23.08.2003
642	+	Heiligenbrunn 210294 F0212 F0220 Strem 200.13	130 141 164	141 181 433	139 163 401	128 147 332	125 135 180	115 129 160	110 113 127	109 115 140	111 121 149	120 132 149	131 152 374	139 141 155	109 139 433	08.08.	05.07.1957	6	05.07.1957
643		Kirchschlag in der Buckl.Welt 210302 Zöbernbach 408.47	150 155D 164D	150 159 180	159 174 230	155 166 199	151 156 181	142 149 171	135 139 143	135 138 222	130 138 230	130 132 142	131 145 193	140 144 154	130 149 230	17.10.	18.12.1983	113	18.12.1983
644	+	Rattersdorf 210310 F0200 F0209 Güns 285.24	144 152 171	147 164 261	167 185 257	159 177 247	153 162 192	146 155 187	137 142 147	132 139 212	137 144 261	139 144 160	144 163 315	150 155 167	132 157 315	09.08.	09.09.1977	108	09.09.1977

MURGEBIET

645		Muhr 203745 F0068 F0100 F0200 Mur 1119.83	108 123 148	107 126 149	108 117 148	106 124 176	120 145 180	120 138 174	108 132 157	108 124 151	107 122 151	106 125 152	106 124 151	106 119 149	106 127 180	12.04.	11.03.2011 SEIT 1992	104	11.03.2011
646		Unterweißburg 203828 F0100 F0200 Zederhausbach 1059.67	27 38 71	25 36 57	25 34 52	27 58 105	47 78 110	46 77 107	34 53 73	24 41 76	28 43 70	27 49 70	42 58 79	38 51 73	24 51 110	04.08.	21.01.2004	10	21.01.2004
647	+	St.Michael i. Lg. (Mur) 203752 F0100 F0200 Mur 1041.75	28 43 70	25 40 59	27 36 59	27 57 110	49 84 117	49 79 112	36 58 83	29 45 71	28 46 75	28 51 82	37 52 73	29 41 64	25 53 117	10.02.	13.03.2006	9	13.03.2006
648	+	Mörtelsdorf 203794 F0100 F0200 Mur 1010.24	102 119 158	99 113 134	100 110 135	101 141 202	132 173 214	127 165 206	110 136 164	103 120 151	105 122 153	105 128 173	114 131 158	105 116 139	99 131 214	10.02.	11.02.1986	59	11.02.1986
649		Mauterdorf 203760 F0207 Taurach 1108.22	117 120 147	114 116 130	105 116 129	114 132 160	131 150 170	137 150 176	123 132 144	114 124 144	116 125 145	116 129 144	114 128 147	119 121 124	105 128 176	18.03.	03.03.1975	77	03.03.1975
650		Weißpriach 203778 Weißpriach 1097.35	88 92 115	85 87 91	85 86 89	86 110 153	111 132 161	113 133 157	98 107 119	89 95 113	93 99 129	92 101 119	94 102 110	89 91 94	85 103 161	28.02.	13.03.1987	48	13.03.1987
651		St.Andrä 203992 Göriachbach 1052.52	58 66 85	60 64 91	59 63 69	59 73 95	69 83 97	65 82 94	60 71 84	59 67 83	58 70 81	60 70 85	63 70 78	58 65 67	58 70 97	27.09.	02.03.2011	55	02.03.2011

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
				652		Lessach 204008 Lessachbach	1108.31	71 75 89	68 70 80	68 71 77	71 91 121	90 106 126	91 109 127	77 88 96	72 79 108	77 86 107	80 89 110	81 89 99	74 77 82
653	+	Tamsweg (Taurach) 203786 Taurach	1019.02	109 114 171	101 109 194	101 109 188	108 127 158	127 145 165	129 147 171	116 125 135	107 117 134	111 119 138	113 120 140	111 120 131	108 110 115	101 122 171	27.02. 18.06.	87 265	01.03.1978 18.07.1931
654		Tamsweg (Mur) 203802 F0100 F0200 Mur	1006.90	78 88 128	75 81 87	74 80 90	80 114 165	115 146 178	115 142 190	98 112 125	78 92 123	85 96 125	85 105 142	90 105 112	80 85 97	74 104 190	24.03. 02.06.	47 335	16.03.1909 14.09.1903
655		Madling 203810 Thomatalbach	971.71	45 49 67	42 45 62	40 47 54	47 73 121	60 77 113	50 62 100	42 45 50	40 47 128	42 45 58	41 54 94	58 68 87	52 55 59	40 61 128	03.03. 23.08.	31 175	08.03.2011 20.07.1993
656	+	Kendlbbruck 203976 F0100 F0200 Mur	933.38	80 90 137	74 83 91	77 84 96	82 122 186	110 148 200	109 140 197	89 106 123	80 93 138	86 95 125	85 102 152	96 108 131	85 91 102	74 105 200	11.02. 02.05.	66 355	06.02.2012 12.08.2002
657	+	Gestüthof 211086 F0100 F0200 Mur	776.30	133 148 191	132 139 148	132 142 155	136 187 250	169 204 257	162 194 250	127 155 174	130 144 201	136 147 170	136 157 221	149 168 197	137 147 159	127 161 257	26.07. 03.05.	96 430	15.03.1984 05.11.1966
658		Katsch 211995 Katschbach	764.65	46 71 102	49 65 86	51 71 85	56 94 139	74 100 124	76 101 161	43 76 89	49 73 129	48 76 117	49 80 119	54 84 99	49 73 85	43 79 161	19.07. 02.06.	27 190	24.01.2006 12.08.2002
659		Niederwölz 214668 Wölzerbach	740.68	92 112 167	93 104 120	101 114 142	104 145 198	116 149 187	84 147 255	84 117 210	86 110 213	91 114 155	84 118 172	95 123 156	94 111 126	84 121 255	11.10. 02.06.	61 380	01.02.2012 07.07.2011
660	+	St.Georgen ob Judenburg 211102 F0100 F0200 Mur	700.15	202 219 279	190 204 216	197 213 237	207 279 374	257 305 376	246 292 390	208 233 274	195 217 315	206 221 252	206 234 322	230 253 290	207 219 235	190 241 390	11.02. 02.06.	160 541	18.02.1941 06.10.2005
661		Pöls 211128 F0205 Pöls	788.42	139 157 195	139 152 173	139 157 185	139 183 237	165 195 235	151 188 245	139 162 195	139 156 190	139 157 181	139 162 203	139 167 187	139 160 173	139 166 245	17.01. 02.06.	100 301	11.01.1960 21.07.2012
662		Zeltweg 211136 F0100 F0205 Mur	646.34	162 183 229	143 169 181	162 177D 206	168 230 306	218 254 300	209 244 311	174 195 228	158 179 252	171 184 207	165 195 253	192 179 238	170 185 203	143 200 311	12.02. 02.06.	134 409	16.01.2012 06.10.2005
663	+	Eppenstein 211730 F0200 Granitzenbach	708.18	65D 77D 87	62D 72D 75	70 81 105	78 95 120	77 94 109	71 91 111	66 75 82	66 72 91	63 72 94	64 72 105	72 83 139	67 77 88	62D 81 139	10.02. 23.11.	55 261	03.01.2002 26.08.2005
664		Hammerjäger 211920 F0200 Ingeringbach	748.95	109 119 146	104 114 124	107 120 133	115 143 187	107 144 172	116 137 178	99 118 132	98 112 135	102 117 132	103 120 143	116 125 136	109 117 122	98 124 187	08.08. 22.04.	87 228	24.12.2003 21.07.2012
665		Kammern im Liesingtal 211169 F0205 Liesingbach	647.88	151 161 209	142 153 162	136 159 191	134 186 233	158 196 228	152 186 245	135 160 186	130 151 174	133 153 187	133 155 192	145 164 189	140 158 192	130 165 245	21.08. 02.06.	104 495	01.01.1977 31.12.2005
666		Leoben 211185 F0100 F0200 F0205 Mur	531.24	253 260 291	251 255 258	252 262 285	257 309 390	278 321 373	274 308 384	252 263 282	249 255 296	250 256 269	252 263 304	263 277 319	252 258 268	249 274 390	19.08. 23.04.	168 677	02.03.2005 22.05.1938
667		St. Peter/Freienstein 211193 Vordernberger Bach	595.02	24 39 67	21 31 42	28 36 51	26 49 76	41 57 77	33 48 67	19 35 51	22 37 64	24 31 44	27 32 47	28 37 46	29 33 36	19 39 77	29.07. 08.05.	14 122	24.12.2001 01.08.1974
668		Totes Weib 214536 Mürz	847.32	61 77 164	56 63 86	56 68 97	59 94 144	66 83 120	65 91 158	56 65 92	54 66 156	58 71 119	56 63 98	59 70 109	57 67 96	54 73 164	23.08. 05.01.	26 318	27.07.2003 07.08.2006
669	+	Neuberg an der Mürz 211227 F0205 Mürz	715.36	114 139 246	104 122 150	111 129 167	112 158 216	126 153 208	125 154 234	108 128 156	107 130 261	109 133 189	109 125 169	116 133 182	112 128 159	104 137 261	26.02. 09.08.	92 415	17.10.2007 28.07.1991
670		Kindtal 211243 F0205 Mürz	569.64	105 142 265	93 117 145	98 132 182	100 167 242	112 174 274	126 162 246	80 122 149	93 123 272	97 131 223	95 122 179	98 133 188	98 123 151	80 137 274	29.07. 07.05.	74 401	24.01.1995 07.09.2007
671		Edelsdorf 211862 F0205 Stanzbach	599.69	68D 76D 91	65 74D 82	74 84 105	70 90 111	80 95 151	72 85 118	67 78 102	64 74 178	65 73 118	64 73 99	64 79 104	68 74 81	64 80 178	15.08. 09.08.	31 298	05.12.2001 19.01.2001
672		Hansenhütte 211250 F0205 Thörlbach	541.75	49 72 130	50 65 83	48 73 94	65 83 119	53 91 140	45 75 104	43 61 88	49 59 143	45 75 99	52 61 98	50 68 84	57 63 73	43 67 143	03.07. 04.08.	35 203	22.12.1999 20.07.2012
673	+	Kapfenberg-Diendlach 211268 F0205 Mürz	485.94	85 125 254	71 98 128	81 122 199	97 156 245	117 172 313	102 141 217	62 98 148	65 97 237	66 106 220	73 98 155	90 116 168	88 100 127	62 119 313	30.07. 07.05.	36 389	24.12.2001 04.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgröße	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
674		Arndorf 211276 Lamingbach	F0200		(502.50)		75 69 70 96 89 93 116 104 119	83 95 89 96 117 105 113 139 120	71 71 70 95) 87 85 112 129 100	71 85 71 91) 93 90 116 102 101	69 95 139	26.02.	60	04.12.2001								
675		Bruck an der Mur unter Mürz 211292 F0100 F0205 Mur			468.14		278 269 275 307 285 307 388 303 364	291 336 329 373 400 375 477 484 464	268) 270) 270 306) 291) 297 338) 356 346	276 283 287 304 333 301 366 391 322	268) 324 484	29.07.	162	25.01.1909								
677		Deutscheifritz 211649 F0205 Ubelbach			397.32		45I 41 51 52D 51) 66) 64) 64 88)	56) 57) 52) 79) 77) 64) 117) 147) 80)	40) 37) 43 50) 47) 50 84) 96 71	45 47 47 53 68 56 80 101 73	37) 60 147)	22.08.	22	21.02.1996 SEIT 1994 03.02.2001								
678	+	Friesach 211763 F0100 F0205 Mur			379.70		269 264 277 298 278 305 370 299 364	287 327) 320) 364 391) 362) 463 491 442)	268) 262) 263) 299) 284) 289) 331) 340) 340)	273) 286 279 298) 328 296 354) 392 320	262) 318 491	07.08.	214	05.01.2002								
679	+	Graz 211326 F0100 F0350 Mur			328.67		241) 236) 246) 263D 247) 272) 339 271) 331)	249) 291 285 334) 365) 332 437) 478 416	243 237 244 267 255 262 301 312 314	246 257 233) 266 296 264) 321 378 287)	233) 285 478)	18.12.	181	05.01.2002								
681		Mellach 211847 F0100 F0205 F0350 Mur			290.80		142) 173) 194) 220) 193) 232) 317) 236) 312	193 256) 244) 307) 343) 301) 432 519 405)	181 159 179 217) 198) 206 265) 278 275	182 204) 169) 216) 259) 213) 289 376) 247)	142) 243 519	17.01.	137	16.01.2000								
683		Voitsberg 211334 F0205 Kainach			391.19		70 70 81 75 78 93 82 108 112	87 80) 76) 100 91) 84) 120 116 109)	66 65 67 71 69 70 92 157 85	68 75 73 73 94 79 107 177 94	65 77 177	23.08.	44	02.01.1979								
684		Hitzendorf 211953 Liebochbach			358.73		123 125 132 126 136 146 137 218 183	127 125 118 138 134 125 164 179 139	105 104 112 113 112 115 120 175 133	115 123 121 119 139 125 146 279 134	104 127 279	08.08.	94	28.08.2003								
685		Lieboch 211342 F0200 Kainach			319.23		204 208 224 220 238 258 260 383 308	240 217 206 262 254 231) 306 327 276	192 189 192 208 204 209 254 291 258	194 207 210 207 256 230 269 547 272	189 231 547	24.08.	158	31.08.1950								
686		Gerbersdorf 211896 Stiefing			293.95		79 84 89 84D 109) 116) 114 350 257	81 80 74 96 100) 81) 172 410) 119)	68) 65) 69) 73) 71) 76) 177 142) 135)	74) 78) 80) 79) 103) 85) 120) 299) 112)	65) 89 410)	23.08.	47	22.05.1993								
687	+	Wies 211391 Weiße Sulm			(328.30)		96 95) 113 106 112) 125 126 153 162	119 106 102 127 115 110 140 139 157	95 95 95 100 98 101 128 123 166	95 100 105 103 121 110 137 272 127	95 111 272	31.07.	94	18.05.2010								
688		Schwanberg 211383 F0205 Schwarze Sulm			402.48		38) 38) 39) 47) 47) 53) 56) 62) 68)	48) 55) 51 64) 64) 58) 84) 81) 70)	41 40 40 50 46 46 59 58 75	37 39 47) 48 57) 52) 74 113 61)	37 53 113	23.10.	15	19.12.1983								
689		Gleinstätten 211904 F0200 Sulm			292.81		96 92 113 103 115 136 116 200 195	121 83 82 142 123) 111 163 153) 141	82 85 85 96 91 95 114 112 172	82 94 82 98 129 105D 146 405 149	82 112 405	20.06.	75	08.01.2004								
690		Hörmsdorf 211961 Saggaubach			345.14		99 97) 109) 102) 108) 121) 111) 141) 155)	104) 98) 94) 116) 104) 100) 128) 137) 123)	89) 88) 89) 93) 91) 95) 102) 109) 159)	93) 95) 98) 97) 114) 102) 123) 254) 115)	88) 105 254)	09.08.	85	12.07.2002								
691		Gündorf 211656 Saggaubach			289.88		68 74 85 73 89 115 89 187 231	72 67 61 94 78 69 142 139 94	52 49) 50) 58 54) 60) 79 73) 141)	59 62 69 65 102 75 91 448 97	49) 78 448	23.08.	37	24.08.1993								
692		Frauental (Laßnitz) 211664 Laßnitz			323.40		145I 142D 151) 153I 154D 162) 157I 181 177)	152) 155) 151 171) 166) 159) 194) 186) 213	144 138 137 151 147 146 168 185 174	142 144 150 147 161 155 181 249 165	137 157 249	18.09.	135	10.06.2011								
693		Frauental (Wildbach) 211813 F0104 Wildbach			327.00		73 77 84 79 84 91 87 116 108	88 81 76) 93 86 83) 101 100 172)	66) 65) 65) 73) 71) 71) 83) 92) 103)	66) 72) 79) 75) 86) 81) 103) 189) 89)	65) 80 189)	16.09.	65	16.05.2012								
694		Wettmannstätten 211797 Laßnitz			289.70		111 109 116 114 122 131 122 217 187	120 110) 108) 132) 121) 114) 166 157) 172)	102) 100) 100) 106) 103) 103) 115) 128) 135)	101) 104) 106) 105) 128) 111) 136) 343) 126)	100) 115 343)	27.09.	70	08.01.1990								
695		Wieselsdorf 211854 Stainzbach			290.13		121 125 133 125 140 147 140 297 212	130 121 117 143 130 124 189 166 148	108 108 108 114 113 114 124 132 145	112 117 120 118 142 125 152 394 137	108 128 394	28.07.	105	19.08.2001								
696		Zehndorf 211805 F0168 Gleinzbach			287.01		107 114 120 113 128 138 124 255 203	105 102 98 121 113 107 174 258 135	95 91 94) 97 96 98) 105 117 128)	100) 102) 104 106) 122) 108 140) 315 129	91 106 315	13.08.	87	04.07.1993								
697		Tillmitsch 211441 Laßnitz			272.15		107) 110) 124) 113) 131) 148) 130) 265) 224)	128) 109) 103) 141) 125) 113) 200) 218) 149)	91) 88) 89) 98) 93) 96) 107) 117) 136)	94) 100) 107 101) 132) 114 136) 299 131	88) 116 299	23.08.	3	30.12.2005 SEIT 1988 14.09.1988								
698		Leibnitz 211458 Sulm			262.98		161 167 186 166 187 217 184 310 282	186 162 156 203 180 166 258 265 200	144 142 144 151 148 153 159 165 210	151 155 157 158 190 165 191 401 183	142 174 401	03.08.	138	14.08.2003 SEIT 1991 13.05.1996								

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
722		Lienz-Peggetz 212316 Drau	F0075 F0100 F0200	661.43	67 82 98	60 74 96	61 73 97	64 108 165	128 161 196	129 183 262	137 171 215	112 138 220	100 118 160	92 109 165	81 110 134	74 86 105	60 116 262	11.02. 21.06.	31 455	10.03.1984 18.06.1991
723		Obernußdorf 212217 Debantbach		1169.17	20 21 22	18 19 20	17 17 18	16 30 58	37 50 67	36 57 87	34 49 68	24 35 76	24 29 63	25 29 61	25 31 46	20 23 26	16 31 87	11.04. 24.06.	12 186	19.02.1987 19.07.1987
724		Oberdrauburg-OWF 212324 Drau	F0100	616.08	49 64 81	39 54 75	41 56 82	47 162	123 194	124 262	130 206	100 215	86 104 145	77 153	69 130	56 70 87	39 105 262	11.02. 20.06.	21 426	19.03.1996 18.06.1991
725	+	Sachsenburg (Brücke) 212357 Drau	F0100	555.04	39 50 63	30 39 52	30 43 62	39 84 148	118 144 179	111 155 226	110 136 175	80 105 182	66 83 115	61 79 131	62 84 115	45 56 74	30 88 226	26.02. 22.06.	16 565	02.03.2005 19.08.1966
726		Heiligenblut-OWF 213926 Möll	F0100	1229.77	113 117 123	112 114 116	111 114 117	111 126 150	131 141 154	130 149 187	132 140 149	121 130 158	120 123 139	119 124 139	119 125 132	110 117 120	110 127 187	26.12. 21.06.	104 199	07.01.2012 04.09.2009
727	+	Winklern 212373 Möll	F0100	878.14	83 88 100	80 84 93	79 83 90	82 99 131	111 124 142	110 134 217	110 122 135	98 108 139	96 100 117	93 101 121	94 102 114	85 90 96	79 104 217	01.03. 24.06.	60 355	25.03.1933 18.08.1966
728		Flattach 213124 Möll	F0075 F0100 F0202	687.13	108 142 195	113 138 186	113 137 192	112 154 212	154 189 241	134 195 250	135 175 210	118 158 202	118 149 190	118 150 197	119 155 192	106 142 198	106 157 250	16.12. 24.06.	82 358	06.12.1989 SEIT 1989 14.09.1994
729	+	Mallnitz 212381 Mallnitzbach		1173.90	135 138 146	131 133 136	129 131 133	129 145 172	155 167 185	155 177 204	158 168 180	146 156 185	146 151 167	146 155 180	143 152 163	134 140 145	129 151 204	09.04. 19.06.	109 243	22.02.1980 SEIT 1974 19.07.1981
730		Zandlacher Hütte 213447 Riekenbach		1510.00	11 13 15	10 11 13	10 11 12	10 25 50	26 38 57	26 40 65	20 26 33	15 24 27	17 21 31	16 26 51	16 23 34	13 14 16	10 23 65	10.02. 18.06.	8 130	08.01.2009 10.07.2007
731		Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP 212399 Möll	F0075 F0100 F0202	607.00	20 44 81	18 44 92	19 42 98	17 59 118	60 95 148	51 102 157	40 81 116	23 63 108	21 53 95	21 54 103	20 60 97	21 45 84	17 49 157	14.04. 24.06.	10 261	19.02.2009 19.07.1981
732	+	Möllbrücke 212407 Möll		555.00	30 32 95	29 31 31	30 30 32	29 31 33	31 34 108	31 40 146	30 39 137	30 31 34	29 30 32	28 56 219	28 30 61	28 31 100	28 35 219	28.10. 11.10.	19 470	06.04.1967 14.09.1903
733		Drauhofen 213199 Drau	F0075 F0100 F0201	547.00	71 102 143	69 105 139	63 97 155	70 137 213	153 197 234	146 200 268	142 170 202	100 138 205	98 120 150	91 116 204	102 125 154	70 97 138	63 134 268	03.03. 20.06.	20 405	07.10.1988 18.06.1991
734	+	Gries 213207 Lieser	F0075 F0100	1178.58	98 102 113	97 100 102	97 100 106	99 110 126	111 119 134	108 116 127	107 111 116	108 114 127	110 114 119	110 117 133	107 115 122	103 106 109	97 112 134	03.03. 02.05.	53 227	02.09.1981 19.07.1981
735	+	Gmünd-OWF 212431 Lieser	F0100	738.91	59 71 88	51 67 77	52 68 79	63 89 124	84 99 131	67 86 110	53 66 78	54 65 105	64 68 81	65 79 131	70 90 110	75 78 86	51 78 131	11.02. 02.05.	47 214	16.01.2012 16.01.1980
736		Ochsenhütte-Hochalm 212456 Hochalmbach		1995.00	5 6D 14D	5 6 10	5 6D 8	5 9 53	7 12 22	10 20 69	10 19 50	13 17 31	12 15 22	11 15 28	7 12 17	2 5 8	2 12 69	31.12. 18.06.	0 329	07.11.2014 30.12.2007
737		Pflüglhof 212472 Malta	F0100	847.25	118 123 137	117 119 122	117 119 122	118 135 172	132 141 157	131 140 180	124 129 133	122 127 152	124 126 137	124 134 178	128 134 143	122 124 130	117 129 180	10.02. 02.06.	77 300	09.02.1955 08.09.1967
738		Sandriesen 212498 Malta	F0100	739.72	60 63 70	57 60 67	57 60 67	60 73 104	73 82 100	69 77 105	68 72 79	64 72 101	65 69 82	63 73 115	69 74 84	62 65 71	57 70 115	16.03. 11.10.	37 450	24.02.2005 02.09.1965
739		Alte Schmiede 213686 St.Oswalder Bach		1304.12	24 27D 50I	23 26I 70I	23 25 46	23 32 45	31 37 43	28 33 39	24 26 35	22 24 31	25 26 30	24 27 33	29 32 41	25 28 31	22 29 46I	07.08. 16.03.	21 66	12.03.2011 12.08.2002
740		Döbriach 213181 Rieger Bach		591.90	91 99 111	86 93 99	86 96 109	91 118 146	112 125 151	93 114 141	81 93 108	80 90 145	87 91 116	84 151	102 140	95 103 120	80 103 151	09.08. 11.05.	81 260	03.02.2012 23.10.1993
741	+	Millstatt (See) 212514 Millstätter See	F0454	587.01	126 132 138	122 124 128	121 125 128	128 140 158	150 157 166	132 145 155	117 123 132	112 117 129	118 122 127	117 125 132	131 141 150	126 133 143	112 131 166	12.08. 11.05.	103 233	08.01.1922 21.05.1917
742		Seebrücke 212522 Millstätter Seebach		586.66	145 150 156	142 144 147	141 145 148	148 159 178	166 174 182	151 163 173	138 145 152	134 140 150	138 142 148	137 145 153	148 140 172	144 152 163	134 152 182	05.08. 08.05.	131 270	10.03.2005 21.05.1917
743	+	Spittal (Fasan) 212530 Lieser	F0100	556.19	138 145 160	129 136 142	131 138 149	139 165 203	168 185 217	147 168 201	136 145 154	128 142 199	134 141 157	132 151 224	154 162 184	138 145 156	128 153 224	12.08. 11.10.	107 326	05.03.1996 12.06.1972

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
744	+	Amlach 213215 Drau	F0075 F0100 F0201	522.79	75 104 143	72 105 134	67 98 149	79 144 227	159 208 250	149 209 276	142 174 209	102 139 211	98 120 151	93 122 225	109 133 164	77 102 147	67 138 276	03.03. 20.06.	50 480	09.01.1987 18.08.1966
745	+	Techendorf 212563 Weißensee	F0201 F0457	927.92	110 116 124	113 120 124	118 122 128	119 124 127	118 121 125	118 120 123	118 120 124	117 120 127	117 120 123	118 121 130	118 123 128	120 122 129	110 121 130	25.01. 11.10.	56 199	20.03.1967 24.11.1926
746		Gassen 213454 Stockenboier Weißenbach		683.34	62 69 74	58 63 65	63 71 76	68 83 102	77 87 99	65 75 95	58 64 68	56 66 100	59 64 70	60 71 102	69 82 104	62 72 97	56 72 104	09.08. 09.11.	34 204	03.08.1994 30.08.2003
747		Himmelberg 213462 Tiebel		652.39	112 120 124	107 119 133	117 121 128	110 129 143	117 126 143	115 122 140	106 117 138	104 116 152	113 116 137	106 117 140	116 125 144	114 122 132	104 122 152	09.08. 25.08.	104 201	13.05.2002 30.07.2012
748		Feldkirchen -Tiebel 213876 Tiebel		536.85	132 138 141	131 135 144	132 140 150	138 150 163	139 147 162	124 143 157	127 136 142	130 135 164	133 136 150	130 136 155	135 143 164	134 138 152	124 138 164	21.06. 25.08.	122 211	07.07.2012 30.07.2012
749		Sonnberg 213231 Tiebel	F0201	504.19	61 68 76	62 66 69	62 73 87	73 80 94	70 77 97	65 74 95	53 64 78	55 62 105	60 64 85	55 64 92	63 77 109	65 71 91	53 69 109	19.07. 09.11.	22 158	26.02.1986 SEIT 1986 05.09.1998
750	+	St. Andrä-OWF 213272 Ossiacher See	F0455	500.29	119 125 132	116 119 122	116 129 142	142 147 152	134 141 147	120 132 143	100 111 120	96 100 106	101 105 109	101 104 108	107 125 142	118 127 139	96 122 152	13.08. 20.04.	79 229	30.04.1944 26.11.1926
751		Urlaken-OWF 212597 Ossiacher Seebach		499.74	90 94 99	89 91 92	87 95 102	102 106 109	98 93 106	89 97 104	78 84 90	76 80 83	80 82 85	82 83 86	85 94 104	91 96 103	76 92 109	08.08. 19.04.	57 136	21.10.1986 SEIT 1979 27.11.2000
752		Töbring 213116 Treffner Bach	F0201	512.52	85 103 118	92 100 111	89 107 131	94 121 146	100 117 138	98 110 133	86 97 106	83 95 126	84 95 123	85 97 129	94 110 147	95 104 130	83 105 147	10.08. 09.11.	18 230	03.08.1994 05.11.2012
753		Maria Luggau (Moos) 212613 Gail		1087.33	32 34 36	30 31 32	27 31 35	30 63 108	73 88 109	55 69 93	35 44 62	31 36 68	31 34 52	30 39 72	40 51 75	30 36 41	27 49 109	16.03. 19.05.	24 281	23.01.2007 SEIT 1984 15.01.2006
754	+	Mauthen 212647 Gail	F0075 F0201	(694.44)	43 53 65	33 47 65	31 46 56	43 81 134	93 110 155	65 83 103	45 54 67	40 47 70	45 48 57	45 56 95	60 72 98	58 61 80	31 64 155	19.03. 17.05.	34 873	10.03.2010 SEIT 1968 29.03.2000
755		Rattendorf 212670 Gail	F0075	595.28	126 131 137	121 124 128	121 129 138	128 165 229	184 203 256	151 168 191	136 143 152	130 136 168	130 134 150	129 146 236	147 155 185	138 143 176	121 148 256	26.02. 17.05.	55 685	12.03.1940 05.11.1966
756	+	Neudorf 212704 Gösseringbach		581.60	25 30 35	27 28 31	25 33 44	33 41 53	35 43 55	30 36 47	25 28 38	22 27 56	23 25 37	23 31 68	29 41 59	27 36 61	22 33 68	24.08. 11.10.	2 286	11.06.1993 11.09.1983
757	+	Presseggen 212746 Pressegger See	F0467	558.78	109 110 112	108 110 112	109 115 120	112 127 146	122 131 143	114 122 141	111 113 115	110 115 127	110 113 119	108 115 136	112 120 134	109 115 132	108 116 146	20.02. 20.04.	84 240	27.05.1980 SEIT 1977 27.11.2002
758	+	Nötsch 212753 Gail	F0075	545.95	152 160 173	142 147 156	142 160 181	162 220 324	216 254 343	172 199 244	145 156 172	132 146 229	133 143 173	133 167 352	171 196 280	151 165 238	132 178 352	19.08. 11.10.	71 606	18.02.1999 SEIT 1990 05.11.2012
759	+	Thörl 212761 Gailitz	F0203	592.94	108 116 121	94 112 125	107 118 131	117 130 155	120 133 161	106 127 142	105 114 123	107 112 121	108 113 122	96 111 167	104 115 160	93 104 151	93 117 167	13.12. 11.10.	55 370	24.02.2006 06.11.1934
760	+	Federaun 212787 Gail	F0203	498.54	111 122D 247I	86 113 148	102 131 163	134 185 316	181 215 329	118 164 233	90 119 146	88 112 231	99 112 156	102 140 303	126 172 305	118 137 281	86 144 329	06.02. 18.05.	1 515	24.12.2001 05.11.2012
761	+	Faak (Bundessportheim) 212795 Faaker See	F0463	553.91	34 38 42	33 36 39	33 46 56	52 58 66	51 58 66	35 49 64	25 29 35	22 26 31	26 31 37	27 32 37	35 54 74	33 46 64	22 42 74	07.08. 25.11.	12 112	16.08.2003 SEIT 1977 22.11.2000
762		Tscheppaschlucht 212837 Loiblbach		574.60	79 85 96	76 79 96	75 84 100	85 98 114	92 98 116	84 90 106	78 82 90	76 79 87	74 79 94	73 83 119	80 99 160	80 92 152	73 87 160	06.10. 09.11.	75 220	03.02.2012 28.07.2003
763	+	Miklauzhof 212852 Vellach		459.05	23 33 55	25 33 66	27 50 84	38 59 89	32 46 77	24 35 66	16 24 37	18 24 53	21 27 74	19 29 73	22 56 182	18 34 102	16 37 182	29.07. 09.11.	13 417	16.01.2012 30.10.1926
764	+	Maitratten 212860 Gurk		975.71	211 27I 34	12 20I 31	16 22 32	21 49 87	46 59 80	32 47 65	21 27 54	16 23 56	21 26 40	22 32 59	37 46 58	27 34 43	12 36 87	11.02. 22.04.	6 170	26.01.2012 14.05.1962
765		Urschwertbrücke 212878 Gurk	F0262	934.97	93I 99I 115I	88 100I 158I	87 93 104	92 125 172	118 134I 161	103 119I 141	90 97I 124	85 91 129	90 95 111	91 102 133	108 119 134	97 104 114	85 107 172	08.08. 22.04.	10 247	31.01.1966 06.10.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
				766		Deutsch Griffen 213769 Griffenbach	809.66	109 113 119	107 111 113	109 115 124	117 126 140	118 123 138	113 119 132	108 112 142	107 112 132	112 116 134	112 119 135	118 126 134	115 121 127
767		Weitensfeld (Ost) 212886 Gurk	692.90	93 107 114	88 100 107	88 107 123	103 140 190	124 142 167	109 127 153	91 102 114	85 97 135	88 99 118	89 105 143	99 127 152	101 111 127	85 114 190	05.08. 21.04.	75 330	24.02.1978 08.07.1946
768	+	Grades 213306 Metnitz	732.31	27 39 64	27 35 44	32 41 63	31 58 85	34 55 69	36 52 78	30 38 47	25 33 66	27 31 53	25 34 72	32 48 70	33 40 52	25 44 85	18.10. 22.04.	19 245	20.02.2012 30.01.1999
769		Guldendorf 213405 Olsabach	652.17	59 68 84	50 62 68	56 68 96	68 75 90	65 75 105	66 75 105	57 64 85	51 58 70	49 56 77	50 57 92	56 67 95	49 63 75	49 66 105	27.09. 31.05.	41 159	25.06.2003 08.01.2001
770		Hirt 212894 F0201 Metnitz	602.13	73 84 114	65 74 82	63 83 119	76 106 136	86 101 138	82 100 150	61 76 92	56 69 103	63 69 103	59 73 127	69 92 124	70 80 97	56 84 150	09.08. 02.06.	33 285	25.01.2000 02.08.1965
771		Möbling 213397 F0075 Gurk	579.26	37 73 93	45 65 76	53 77 110	63 110 154	73 121 131	68 96 137	38 67 105	38 60 97	24 61 86	39 66 133	65 92 139	52 76 92	24 79 154	07.09. 22.04.	28 280	29.02.1996 24.10.1993
772		Passering 213355 Silberbach	539.21	26 34 39	24 33 51	34 48 74	41 48 59	40 45 84	39 50 89	29 35 52	27 31 55	27 30 55	28 31 84	32 47 108	33 38 47	24 39 108	11.02. 09.11.	19 124	09.07.2012 20.06.2004
773		Launsdorf 213157 F0201 Gurk	510.00	79 93 107	74 84 95	81 97 123	96 123 152	103 121 142	95 114 148	64 87 104	70 80 108	60 80 99	71 85 128	78 110 144	86 96 121	60 98 152	30.09. 23.04.	44 233	20.01.1979 24.10.1993
774		Mühlen -Brücke 213777 Steyerbach	931.72	27 35 48	30 32 34	31 35 47	34 41 56	40 45 60	39 45 62	28 36 51	27 32 42	25 31 48	26 32 67	29 39 61	29 31 34	25 37 67	27.09. 30.10.	27 124	28.02.2005 26.08.2005
775	+	Hüttenberg 212928 Görtschitz	777.51	141 146 150	135 141 148	137 143 153	140 152 164	151 157 168	151 159 186	142 146 155	136 141 155	138 140 153	135 141 163	140 148 162	140 144 149	135 146 186	11.02. 15.06.	90 230	01.06.1969 12.06.1957
776		Brückl 212936 F0201 Görtschitz	506.50	87 98 107	85 95 109	91 100 113	91 113 149	94 118 145	99 121 144	90 103 129	90 98 122	90 98 117	83 96 122	89 106 138	92 101 109	83 104 149	12.10. 20.04.	76 214	16.01.1991 SEIT 1989 20.06.2004
777	+	St.Georgen 213801 F0467 Längsee	549.23	65 68 70	65 67 69	67 73 77	73 75 77	69 72 77	69 75 80	63 69 73	56 59 64	58 62 66	58 64 69	62 72 80	68 70 74	56 69 80	23.08. 03.06.	52 88	01.08.2006 06.11.2012
778		Mauthbrücken-OWF 213322 Glan	499.81	118 124 127	118 122 132	123 139 158	129 143 159	123 130 155	119 128 152	110 116 123	109 113 127	108 114 131	110 115 143	114 133 168	119 126 148	108 125 168	08.09. 24.11.	71 195	31.12.1996 06.09.1998
779		Breitenstein 213256 Wimitz	516.55	31 38 40	30 36 37	34 42 50	47 54 63	38 44 54	36 43 54	32 35 40	30 32 36	29 32 39	27 33 51	32 39 61	34 36 40	27 39 63	23.10. 14.04.	5 129	06.01.1978 21.11.2000
780		St.Veit 213827 Glan	462.66	151 162 169	143 155 176	156 189 221	182 202 221	166 179 223	155 173 221	141 151 180	138 143 194	138 144 176	138 146 198	147 176 233	150 159 181	138 165 233	05.08. 10.11.	123 268	23.07.2007 06.11.2012
781		Wölfnitz 213330 Moosburger Bach	452.11	38 41 45	38 40 46	42 62 84	40 55 75	34 40 57	30 38 60	25 27 36	23 25 36	23 26 37	26 31 39	27 45 76	36 42 56	23 39 84	06.08. 13.03.	19 165	29.08.2001 21.11.2000
782	+	Keutschach (See) 213488 Keutschacher See	504.74	158 161 168	158 161 166	160 180 198	167 182 195	161 168 174	152 163 178	144 149 155	142 146 151	145 149 156	146 150 157	154 177 202	158 170 189	142 163 202	22.08. 26.11.	31 232	19.08.2003 07.11.2012
783		Reifnitz 213496 Reifnitzbach	440.93	43 45 48	41 43 51	42 54 65	42 53 61	39 42 52	33 40 50	28 32 43	25 28 35	29 34 50	33 36 44	37 51 67	38 45 57	25 42 67	11.08. 24.11.	24 129	07.06.1998 21.11.2000
784	+	Pörschach am Wörther See 212985 F0211 F0470 Wörther See	439.01	121 124 126	120 126 130	127 139 149	126 140 146	124 129 134	120 128 135	105 114 121	94 100 107	93 97 101	94 102	99 122 143	121 129 141	93 121 149	05.09. 20.03.	79 203	17.10.1961 19.12.1916
785		Viktring 213009 Viktringer Bach	446.96	49 50 53	49 51 53	51 62 79	51 59 70	48 51 63	47 52 66	42 46 52	39 43 49	41 44 51	41 44 51	45 60 85	47 52 63	39 51 85	07.08. 10.11.	25 126	03.03.1973 01.10.1973
786		Stein 213017 Steiner Bach	445.88	38 43 45	42 43 47	43 50 59	46 51 61	41 44 53	39 42 52	36 40 48	36 39 47	36 39 46	35 46	35 65	40 45 51	35 44 65	09.10. 09.11.	12 102	01.02.1996 21.01.1987
787		Weinländer 213025 F0211 Glanfurt	434.20	130 136 149	126 131 136	130 164 189	128 169 188	117 135 179	113 137 183	113 117 127	105 114 132	103 115 127	99 113 139	105 140 198	130 145 177	99 135 198	31.10. 24.11.	96 247	03.07.1971 01.10.1973

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgröße	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
788		Zell 213033 Glan	F0211		410.00	86 93 100	83 88 106	89 142 189	103 149 182	87 102 145	83 102 149	64 73 85	57 63 74	56 63 88	52 63 86	60 99 175	80 91 110	52 94 189	28.10. 14.03.	37 252	11.07.1993 21.11.2000	
789	+	Gumisch 213041 Gurk	F0075 F0211		394.34	95 106 118	88 97 114	98 134 168	137 160 190	104 140 175	105 133 183	79 92 109	66 80 114	72 80 109	72 84 142	82 125 187	95 109 135	66 112 190	09.08. 23.04.	50 297	05.01.2002 25.10.1993	
790	+	Unterburg 213348 Klopeiner See	F0472		445.17	71 72 73	70 73 75	74 78 83	64 73 81	56 61 65	54 59 63	47 53 56	41 44 49	40 44 48	44 46 49	48 60 70	59 63 67	40 60 83	07.09. 19.03.	35 89	18.07.1993 05.11.2012	
791		Völkermarkt 213504 Wurlabach			432.04	14 18 20	14 17 25	16 27 40	24 27 35	21 24 24	20 24 72	17 20 29	15 17 28	13 16 40	14 17 26	16 20 44	15 17 23	13 21 72	22.09. 23.06.	7 107	28.07.2007 25.06.2004	
792		St. Stefan OWF 213942 Globasnitzbach			511.21	40 42 45	38 42 63	40 53 84	50 59 73	46 53 79	43 48 65	38 41 48	36 38 46	36 38 60	37 39 56	38 55 129	45 48 64	36 46 129	07.08. 24.11.	28 136	21.04.2011 05.11.2012	
793		Kaunz 213389 Wölfnitzbach			520.00	41 45 47	42 45 53	41 49 57	48 54 63	49 52 62	48 53 68	43 46 50	39 44 59	43 44 70	41 44 62	42 47 68	45 46 50	39 47 70	18.08. 11.09.	27 104	01.07.1993 05.11.2012	
794		Sorgendorf 213733 Bleiburger Feistritzbach			479.68	120 123 124	118 121 130	121 127 143	125 130 139	136 141 153	128 134 144	124 126 130	121 123 125	120 121 127	121 123 134	123 131 150	124 127 132	118 127 153	25.02. 11.05.	114 184	23.02.2012 15.09.1995	
796		Bad St.Leonhard 213363 Lavant			668.16	99 105 117	96 101 110	99 107 126	105 126 162	110 124 145	107 119 151	97 103 116	95 100 115	96 99 121	95 101 146	102 116 156	103 107 118	95 109 162	08.08. 19.04.	68 237	30.07.2009 23.07.1999	
797		Waldenstein 213538 Waldensteiner Bach	S0007		695.13	97 106 126	98 104 113	101 107 120	103 117 149	109 116 131	105 111 163	99 104 121	97 100 111	97 100 121	97 101 129	99 109 177	103 107 120	97 36 177	26.01. 23.11.	1 285	12.01.2012 15.07.2010	
798		St.Gertraud 213082 Lavant			512.54	115 129 144	115 126 142	109 135 159	132 156 193	141 154 179	137 151 199	113 129 148	115 122 145	115 122 152	114 124 177	122 143 216	127 134 152	109 136 216	16.03. 23.11.	102 400	30.10.2010 03.01.1969	
799		St.Jakob 213314 Weißbach			459.88	30 36 38	30 35 47	34 40 49	38 49 71	41 48 70	37 44 71	29 34 38	25 30 64	27 30 47	28 33 61	31 45 69	35 39 46	25 39 71	09.08. 19.04.	22 150	16.01.2012 14.07.1995	
800	+	Fischering 213371 Lavant			409.75	164 176 185	157 173 197	170 184 214	180 210 259	189 208 252	176 201 248	162 177 191	159 171 228	161 170 209	157 172 233	171 195 304	171 183 203	157 185 304	11.02. 23.11.	147 436	10.12.2001 20.06.2004	
801		St.Paul 213819 Granitzbach			374.48	147 150 154	147 151 169	159 174 236	151 160 175	150 155 177	149 155 186	142 146 188	139 142 149	141 145 164	144 147 165	146 157 228	145 149 160	139 153 236	06.08. 10.03.	136 268	22.07.2010 05.11.2012	
802	+	Krottendorf 213090 Lavant			354.05	117 132 143	113 126 160	131 153 212	141 177 240	138 170 230	138 161 228	115 129 145	108 119 174	105 114 161	103 118 203	118 150 298	124 133 156	103 139 298	24.10. 24.11.	96 482	16.01.2012 20.06.2004	
803		St. Vinzenz (Feistritzbach) 211938 Feistritzbach	F0056	(1083.00)		8 101 451	7 81 261	7 91 301	7 16 34	12 15 23	12 16 31	7 10 15	6 8 16	6 8 32	7 8 15	7 12 32	10 11 14	6 11 341	07.09. 22.04.	4 100	09.02.2012 22.07.1999	
804		St. Vinzenz (Schwarzenbach) 211946 Schwarzenbach	F0056	(1080.00)		6 8 251	51 81 311	41 61 151	5 12 21	10 14 20	10 13 30	8 9 12	7 7 10	6 8 24	6 7 11	7 10 21	8 9 11	51 9 301	03.04. 06.06.	3 45	04.02.2012 22.08.2005	

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr. 14 Gisingen												Nr.19 Lustenau (Höchster Brücke)													
Mst.Nr. 200147												Mst.Nr. 200196													
Art: Schreibpegel						III						Art: Schreibpegel						Rhein							
						PNP: 434.30 m ü.A.												PNP: 394.04 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	209	225	224	182	308	435	302	235	194	220	182	192	1.	541	563	559	530	775	839	681	623	551	587	600	571
2.	170	217	181	186	329	512	288	254	205	205	178	182	2.	526	584	536	534	806	935	685	627	563	580	592	575
3.	155	185	169	216	329	399	312	240	221	183	189	203	3.	518	553	520	545	803	798	701	605	569	568	593	589
4.	199	211	183	227	320	354	318	222	246	208	217	243	4.	541	548	535	547	760	735	721	602	595	587	604	599
5.	189	209	191	244	295	349	302	212	204	201	210	193	5.	530	561	539	570	725	721	706	595	582	566	605	577
6.	165	209	167	199	313	355	277	224	212	224	251	213	6.	540	569	530	539	728	729	693	608	571	565	647	585
7.	172	204	192	132	340	342	252	249	178	224	233	202	7.	547	564	547	514	746	729	676	612	550	590	640	576
8.	174	202	184	173	321	330	305	242	198	249	255	157	8.	557	557	546	523	748	720	702	635	549	595	634	541
9.	197	182	220	216	307	323	299	205	224	224	223	156	9.	577	544	560	535	735	720	710	675	643	583	637	546
10.	176	169	187	215	315	364	290	200	222	222	230	169	10.	576	540	553	542	754	772	706	627	619	578	618	563
11.	198	185	240	202	332	398	298	184	208	230	246	200	11.	566	543	570	533	765	802	701	594	597	600	634	582
12.	170	209	259	202	286	341	276	221	218	219	222	193	12.	546	560	580	558	724	746	689	591	603	587	624	587
13.	171	205	240	196	291	336	247	197	243	194	229	168	13.	532	556	586	557	704	735	668	588	610	567	617	583
14.	204	182	204	188	288	349	259	200	223	241	243	135	14.	552	538	562	552	690	757	662	575	577	593	628	551
15.	193	202	183	232	278	327	262	196	205	245	225	130	15.	546	554	549	586	683	769	662	580	562	608	630	527
16.	200	178	158	254	295	315	276	207	232	257	185	147	16.	555	543	525	633	694	788	663	583	581	651	609	533
17.	193	180	142	257	289	363	287	184	255	220	183	179	17.	557	527	510	652	709	812	664	587	618	618	597	559
18.	179	201	190	286	279	363	254	175	322	229	202	174	18.	557	543	536	676	700	838	655	578	653	621	608	554
19.	159	189	209	283	262	363	281	210	371	195	230	129	19.	532	549	548	693	686	841	674	595	707	586	618	546
20.	191	216	192	245	273	374	247	216	303	214	223	141	20.	538	550	536	678	675	852	652	601	651	582	614	543
21.	185	199	221	234	267	343	239	212	221	217	219	124	21.	556	554	545	634	677	845	643	587	593	597	603	534
22.	200	206	206	247	268	314	277	210	201	207	213	124	22.	559	564	546	652	676	792	663	587	568	599	599	515
23.	205	182	145	250	251	294	252	202	226	220	199	138	23.	551	543	510	644	661	747	664	584	576	690	592	510
24.	203	181	163	271	281	326	257	162	232	229	187	138	24.	545	542	516	664	666	778	659	550	590	819	598	507
25.	197	203	199	283	300	322	249	196	231	227	197	134	25.	550	547	543	678	630	751	648	580	591	695	582	516
26.	171	215	204	283	228	312	264	198	234	212	201	143	26.	533	561	544	684	618	734	642	573	592	660	584	531
27.	153	240	194	294	239	293	228	235	233	177	222	134	27.	521	560	543	711	630	715	618	602	610	612	595	524
28.	183	233	210	288	254	274	212	250	189	231	211	152	28.	550	562	555	720	641	680	611	645	572	624	596	521
29.	196		210	293	279	261	250	227	185	218	188	142	29.	550		554	721	650	670	641	616	553	629	592	524
30.	204		174	288	245	307	248	208	254	212	184	155	30.	555		534	745	646	702	674	593	602	621	581	527
31.	218		195	276	276		250	191		206		135	31.	572		535		659		640	566	617			523
am	10.	15.	02.	09.	25.	29.	31.	23.	08.	09.	30.	23.	am	03.	15.	17.	09.	27.	28.	28.	24.	08.	09.	30.	24.
NW	122	121	101	124	152	208	143	121	130	143	132	92	NW	495	501	490	492	603	654	579	524	516	531	538	490
MW	187	201	195	235	286	345	270	212	230	217	212	162	MW	548	553	544	612	702	768	670	599	593	611	608	549
HW	322	346	340	369	391	562	395	368	435	333	336	367	HW	623	611	608	774	824	987	750	782	738	903	706	651
am	05.	01.	14.	16.	07.	02.	08.	28.	19.	24.	11.	04.	am	10.	02.	13.	30.	02.	02.	04.	08.	19.	24.	06.	04.
Jahreswerte	NW	92	23.12.		MW	229		HW	562	02.06.			Jahreswerte	NW	490	17.03.		MW	613		HW	987	02.06.		

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Nr.26 Lauterach												Nr.40 Kennelbach													
Mst.Nr. 200410												Mst.Nr. 200329													
Art: Schreibpegel						Dornbirnerach						Art: Schreibpegel						Bregenzerach							
						PNP: 394.64 m ü.A.												PNP: 423.02 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	221	270	203	236	235	570	271	187	214	199	201	200	1.	137	188	127	138	171	351	167	104	115	119	121	116
2.	243	364	206	226	236	589	257	184	211	196	199	195	2.	149	228	120	145	182	351	156	94	120	118	116	116
3.	223	277	211	219	304	365	278	180	197	194	242	197	3.	137	175	122	146	204	228	171	94	132	114	156	122
4.	258	252	215	218	265	299	293	180	193	194	230	200	4.	165	164	128	150	196	183	180	104	139	109	153	123
5.	293	283	218	221	236	275	253	178	190	227	241	202	5.	197	170	135	154	180	176	163	105	111	123	172	117
6.	296	276	238	215	230	261	238	183	187	237	277	202	6.	193	164	138	141	180	172	146	116	105	139	220	103
7.	257	250	270	210	230	252	229	187	184	215	251	200	7.	171	155	149	131	189	168	135	119	99	131	194	120
8.	239	237	277	207	221	245	222	183	184	208	223	198	8.	155	157	163	136	176	155	140	109	99	127	166	112
9.	228	231	304	217	218	244	219	206	269	205	288	195	9.	153	141	190	144	170	158	144	119	160	123	195	108
10.	224	222	278	224	308	448	215	217	241	254	265	194	10.	142	131	174	150	199	226	136	126	149	141	190	114
11.	267	222	275	264	298	494	211	187	244	309	290	194	11.	153	132	184	166	199	314	136	106	162	158	177	123
12.	239	218	258	288	288	325	207	184	314	261	247	198	12.	140	149	172	193	188	204	126	106	209	144	161	128
13.	226	214	259	274	261	282	204	195	361	261	231	198	13.	132	143	173	184	189	184	118	114	239	147	151	113
14.	219	210	241	266	237	272	200	186	250	247	225	197	14.	137	134	162	170	173	180	109	98	177	154	154	103
15.	215	211	226	285	227	264	199	179	232	232	222	194	15.	140	141	148	195	171	161	117	91	157	151	145	95
16.	211	216	210	287	219	257	195	178	250	339	215	193	16.	136	130	136	204	172	153	124	96	169	213	139	106
17.	207	217	220	286	216	252	194	179	351	262	212	195	17.	132	124	132	211	165	163	114	92	226	172	137	115
18.	206	215	231	283	210	258	190	177	308																

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr. 41 Bregenz (Hafen)												Nr.43 Unterhochsteg													
Mst.Nr. 200337												Mst.Nr. 200352													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 392.14 m ü.A.												PNP: 396.32 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	359	328	314	309	365	415	463	383	345	355	355	343	1.	123	157	121	133	113	242	127	109	109	112	115	116
2.	358	337	313	308	370	454	459	382	343	354	354	340	2.	140	185	123	128	113	229	122	109	111	112	115	116
3.	355	342	312	308	376	470	456	379	341	351	353	339	3.	128	143	122	125	116	153	124	108	109	111	130	116
4.	353	343	310	307	381	472	456	377	341	349	353	337	4.	133	136	124	125	116	139	130	108	107	111	128	116
5.	353	344	309	307	384	470	455	375	340	348	354	336	5.	145	163	124	123	113	131	123	107	107	116	129	115
6.	354	347	308	307	384	468	451	372	338	348	354	335	6.	151	146	131	120	112	126	121	109	106	125	151	121
7.	354	347	308	306	386	466	447	372	337	347	359	333	7.	135	136	144	119	112	123	118	111	105	120	139	122
8.	353	347	309	304	388	463	443	371	336	345	360	332	8.	128	131	149	119	112	121	117	110	105	116	127	119
9.	352	346	310	303	389	460	441	372	337	344	362	329	9.	125	128	160	121	112	119	117	120	118	115	148	117
10.	351	344	312	303	393	465	438	372	337	343	364	327	10.	124	126	146	122	126	160	115	117	119	122	146	115
11.	351	342	314	303	398	480	435	371	339	346	367	326	11.	136	126	141	128	130	199	114	111	123	144	148	114
12.	350	341	315	304	400	486	432	368	341	346	368	325	12.	130	124	137	129	130	143	113	110	157	128	132	114
13.	348	339	317	306	401	485	429	366	347	345	367	324	13.	126	122	133	130	131	131	113	110	165	124	125	113
14.	346	337	317	307	401	484	425	364	348	345	366	323	14.	123	121	128	125	122	138	113	109	130	120	122	113
15.	344	335	317	308	400	482	421	361	349	345	365	321	15.	121	122	125	123	118	128	112	108	126	118	120	113
16.	342	334	315	311	399	480	418	358	350	350	363	319	16.	120	122	123	122	116	124	112	108	134	164	118	113
17.	341	332	313	314	399	479	415	356	356	354	362	317	17.	119	122	122	120	115	121	112	108	180	138	117	113
18.	339	330	312	318	398	479	411	354	360	355	360	316	18.	118	121	122	119	114	120	111	107	159	127	116	113
19.	338	329	312	325	397	480	408	353	371	354	359	315	19.	117	121	129	122	114	118	111	112	172	121	115	113
20.	335	328	311	335	395	480	406	354	375	354	353	313	20.	118	120	125	151	114	116	111	117	138	118	116	114
21.	333	327	311	340	394	481	403	352	375	352	357	312	21.	117	119	123	136	116	117	110	110	128	116	117	119
22.	332	325	310	343	394	480	400	350	373	351	356	310	22.	117	119	121	127	143	117	110	109	122	115	117	116
23.	330	323	309	345	396	477	398	349	370	357	356	308	23.	116	119	120	123	139	118	110	108	119	117	119	119
24.	329	321	307	346	396	475	397	347	368	357	354	307	24.	116	119	119	120	141	125	110	108	117	123	129	118
25.	327	319	306	348	394	477	396	346	366	361	352	305	25.	115	118	118	119	129	153	110	111	115	118	127	117
26.	325	318	306	350	392	477	393	346	364	361	351	305	26.	114	118	117	118	141	134	109	111	116	116	122	121
27.	322	316	305	353	393	473	391	344	364	360	349	306	27.	115	117	117	117	168	125	109	109	116	115	119	131
28.	321	315	304	356	393	469	389	348	362	359	347	306	28.	119	118	120	117	135	126	109	115	114	116	117	125
29.	320	315	305	358	392	465	387	349	360	359	345	305	29.	127	118	141	116	133	127	112	111	113	117	116	131
30.	321	315	307	361	392	465	387	348	357	358	344	304	30.	159	118	143	114	129	145	114	109	113	117	116	128
31.	326	315	309	394	394	385	347	357	357	357	344	303	31.	154	144	144	164	164	164	110	107	116	116	116	122
am	29.	28.	28.	09.	01.	01.	29.	27.	08.	10.	30.	31.	am	26.	28.	27.	30.	09.	23.	29.	31.	08.	03.	01.	17.
NW	317	314	301	299	362	400	384	343	334	340	342	302	NW	113	117	116	113	111	115	108	106	104	111	114	110
MW	341	333	311	323	391	472	421	361	353	352	357	320	MW	127	129	129	124	125	139	115	110	125	121	125	118
HW	362	349	319	363	403	488	465	385	377	364	369	344	HW	186	212	167	160	262	347	141	133	227	209	176	135
am	01.	07.	13.	30.	14.	12.	01.	01.	21.	27.	10.	01.	am	31.	02.	09.	20.	31.	01.	03.	03.	17.	16.	06.	27.
Jahreswerte	NW	299	09.04.	MW	361	HW	488	12.06.	Jahreswerte	NW	104	08.09.	MW	124	HW	347	01.06.								
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs												geteiltes Profil													

Nr.51 Lechaschau												Nr.52 Seespitze													
Mst.Nr. 201087												Mst.Nr. 202184													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 836.09 m ü.A.												PNP: 969.95 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	177	186	166	171	228	265	227	199	202	204	176	189	1.	574	426	270	185	437	520	578	545	573	572	573	508
2.	176	199	167	172	234	307	225	198	201	193	175	188	2.	575	440	269	181	444	578	579	549	574	569	576	505
3.	175	191	168	173	234	254	235	199	201	187	178	187	3.	568	453	270	173	448	585	577	551	570	563	585	505
4.	178	184	169	174	230	226	243	223	199	183	180	186	4.	570	448	272	171	449	579	564	556	567	558	589	507
5.	189	181	170	176	219	227	232	211	198	188	179	186	5.	581	438	274	170	447	575	560	559	563	554	584	506
6.	195	179	170	175	219	230	228	216	198	195	201	187	6.	594	427	270	170	444	577	562	560	558	561	577	509
7.	190	177	173	175	223	229	226	210	198	188	226	186	7.	593	414	268	170	441	570	570	555	558	566	578	509
8.	185	176	178	174	222	228	226	207	196	184	211	185	8.	590	401	274	171	444	562	571	540	561	561	581	507
9.	182	174	183	173	222	232	227	210	208	181	210	185	9.	583	389	284	171	454	563	563	529	557	557	581	509
10.	180	173	182	173	233	233	223	223	205	183	208	185	10.	575	383	292	168	465	555	556	537	552	553	582	510
11.	179	172	181	175	235	264	219	207	203	190	206	185	11.	566	372	292	167	478	548	551	541	550	550	582	508
12.	177	172	180	187	223	247	216	201	207	189	203	185	12.	558	355	288	180	492	549	547	540	549	552	574	507
13.	175	171	180	192	215	237	213	200	235	192	203	184	13.	556	340	281	196	496	551	552	542	563	562	567	507
14.	174	170	178	193	208	244	211	199	222	193	202	184	14.	552	329	269	213	489	552	559	547	564	572	561	510
15.	173	169	175	209	209	252	210	198	219	192	201	184	15.	539	317	255	234	481	553	561	550	589	580	566	514
16.	173	169	174	223	209	256	209	196	222	205	199	184	16.	523	310	242	266	480	562	557	555	580	594	568	514
17.	172	168	172	230	211	255	208	195	233	205	198	183	17.	507	309	231	297	489	560	551	562	576	599	564	509
18.	171	168	172	235	209	253	208	196	272	200	198	183	18.	501	310	221	328	504	552	554	565	576	597</		

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr. 54 Grän (Seepiegel)												Nr.58 Seefeld (Seepiegel)													
Mst.Nr. 202192 Art: Schreibpegel PNP: 1122.80 m ü.A.												Mst.Nr. 202176 Art: Schreibpegel PNP: 1176.61 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	1511	1541	1371	1421	176	200	158	132	151	156	148	143	1.	831	811	751	801	90	90	62	77	79	82	82	811
2.	1501	1621	1361	1421	178	238	157	131	152	154	147	142	2.	821	841	751	801	92	119	62	77	78	82	82	811
3.	1481	1641	1361	1411	178	234	164	131	151	152	147	1411	3.	821	841	751	801	92	141	69	77	76	82	82	811
4.	1491	1621	1361	1411	178	213	167	131	150	151	148	1411	4.	831	851	741	811	90	122	76	78	75	82	82	811
5.	1521	1591	1361	1411	174	197	166	131	148	151	148	1401	5.	881	841	741	821	90	91	80	77	76	82	82	811
6.	1571	1571	1361	1411	172	186	163	132	147	153	152	1401	6.	961	841	751	821	90	76	81	77	76	82	82	811
7.	1581	1561	1371	1411	172	177	160	143	146	152	161	1401	7.	951	831	761	821	91	86	81	77	76	81	86	811
8.	1561	1541	1401	1411	170	171	157	143	146	151	160	1391	8.	931	831	761	831	91	80	81	77	76	81	85	811
9.	1541	1531	1441	1411	169	167	155	144	148	149	161	1381	9.	921	821	791	821	92	89	80	78	78	81	86	811
10.	1531	1511	1461	1411	173	166	153	152	149	149	161	1381	10.	901	821	811	811	94	70	81	78	73	82	86	811
11.	1521	1491	1471	1421	177	176	151	151	150	152	161	1381	11.	891	821	831	821	99	69	81	77	74	84	86	811
12.	1511	1481	1481	1481	175	175	149	149	153	152	159	1371	12.	881	811	851	831	101	87	80	77	77	82	85	791
13.	1491	1471	1491	1531	172	171	148	148	174	152	158	1371	13.	871	811	851	841	97	93	80	77	80	82	84	791
14.	1481	1461	1491	1561	168	167	146	147	177	153	156	1371	14.	861	801	851	84	87	92	79	77	80	83	84	791
15.	1471	1451	1481	1621	164	164	145	145	172	154	155	1371	15.	851	801	851	88	88	88	79	76	80	84	84	791
16.	1461	1441	1471	1711	163	162	144	144	168	160	153	1361	16.	851	791	841	95	88	93	79	76	81	88	831	781
17.	1461	1431	1461	1781	163	160	143	143	168	164	152	1361	17.	841	791	841	96	86	95	79	76	86	89	831	781
18.	1451	1431	1451	1831	161	157	141	142	176	164	151	1351	18.	841	781	831	99	85	88	79	76	88	88	831	781
19.	1441	1421	1451	1881	160	155	141	142	197	162	151	1351	19.	831	781	831	96	87	76	79	77	91	87	831	781
20.	1431	1421	1441	1851	159	154	141	147	195	160	150	1341	20.	831	781	821	92	88	72	78	78	89	86	831	781
21.	1431	1411	1441	1791	158	152	140	147	186	158	150	1341	21.	821	781	821	90	88	79	78	77	87	85	831	781
22.	1421	1411	1431	1761	157	151	139	146	177	156	149	1331	22.	821	771	811	93	89	82	77	77	85	85	821	781
23.	1421	1401	1431	1721	157	150	138	145	170	154	148	1321	23.	821	771	811	92	88	83	77	77	84	95	821	781
24.	1411	1391	1421	1711	156	152	137	145	165	155	149	1321	24.	811	771	811	94	88	79	78	77	83	77	831	771
25.	1401	1391	1421	1721	155	155	136	149	160	154	148	1321	25.	801	771	801	96	83	67	78	79	82	67	821	771
26.	1401	1381	1421	1741	155	158	135	150	157	152	147	1321	26.	801	761	811	91	82	64	77	79	82	66	821	771
27.	1391	1381	1421	1781	154	158	134	149	159	151	146	1321	27.	801	761	811	93	82	63	77	79	83	82	811	781
28.	1391	1371	1421	1791	155	156	133	152	158	150	145	1321	28.	791	761	801	96	82	62	77	81	82	83	811	781
29.	1391	1371	1421	1761	158	155	133	153	156	149	144	1321	29.	791	761	801	93	83	62	78	79	82	83	811	781
30.	1411	1421	1421	1751	160	159	134	152	156	149	144	1311	30.	801	781	801	92	84	62	78	78	83	83	811	781
31.	1521	1431	1431	1851	165	165	133	150	150	149	144	1311	31.	811	781	811	92	85	62	77	79	83	83	811	771
am	29.	28.	04.	08.	28.	23.	29.	06.	08.	31.	30.	31.	am	29.	28.	04.	02.	28.	11.	02.	18.	10.	25.	28.	25.
NW	1391	1371	1361	1411	153	149	132	130	145	148	143	1301	NW	791	761	741	801	82	59	61	76	68	65	811	771
MW	1471	1481	1421	1611	166	171	146	144	162	154	152	1361	MW	851	801	801	881	89	84	77	81	83	831	791	791
HW	1581	1651	1491	1891	180	243	168	154	201	165	162	143	HW	971	851	861	103	101	148	81	81	92	89	87	811
am	07.	03.	13.	19.	03.	02.	04.	29.	19.	17.	11.	01.	am	06.	04.	13.	18.	12.	02.	06.	28.	19.	16.	09.	01.
Jahreswerte	NW	130	06.08.	MW	152	HW	243	02.06.	Jahreswerte	NW	59	11.06.	MW	82	HW	148	02.06.								

Seefläche 0,06 km²

Nr.61 Pertisau (Seepegel)												Nr.84 Tumpen													
Mst.Nr. 201145 Art: Schreibpegel PNP: 918.78 m ü.A.												Mst.Nr. 201434 Art: Schreibpegel PNP: 931.10 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	809	767	608	515	783	1011	1008	1003	1007	1015	996	929	1.	155	151	148	149	213	192	209	239	207	201	186	164
2.	802	770	602	506	792	1036	1002	1004	1018	1008	998	926	2.	154	151	148	150	223	205	219	244	202	193	184	164
3.	795	773	602	498	792	1051	998	1005	1017	1001	1002	923	3.	154	149	148	150	222	199	232	244	202	189	186	165
4.	805	775	599	490	795	1041	994	1007	1007	999	1006	918	4.	155	150	148	151	217	196	242	247	205	190	183	164
5.	840	777	595	484	805	1043	995	1012	997	1000	1004	913	5.	158	150	149	151	210	205	251	248	208	199	182	163
6.	867	776	592	477	804	1045	997	1011	988	1003	997	913	6.	157	150	149	151	211	213	258	249	213	198	182	163
7.	875	774	596	474	800	1043	996	1005	984	995	1009	913	7.	156	149	150	152	211	218	258	247	214	194	181	162
8.	871	768	608	472	795	1037	994	1001	984	985	1009	911	8.	156	149	151	151	213	224	260	252	218	191	181	161
9.	871	770	618	472	801	1033	990	1000	987	974	1009	908	9.	155	149	152	151	217	231	265	245	225	189	182	161
10.	869	772	620	474	815	1025	991	1008	991	962	1014	905	10.	155	147	152	150	220	227	262	241	203	188	180	161
11.	871	770	620	473	837	1017	993	1011	1003	965	1012	898	11.	155	150	153	151	212	218	261	223	198	187	177	161
12.	870	768	616	484	854	1017	992	1011	1003	965	1003	886	12.	153	153	152	156	203	217	255	225	191	186	177	160
13.	867	761	613	502	867	1014	988	1006	1016	972	995	878	13.	153	151	152	157	196	223	250	228	190	186	177	160
14.	865	749	606	517	874	1008	985	1002	1024	975	985	877	14.	154	150	151	159	193	241	248	226	187	185	176	159
15.	863	734	595	539	879	1003	981	994	1021	976	975	872	15.	153	149	149	169	194	256	248	222	189	184	175	159
16.	861	724	591	567	882	1004	978	989	1011	987	969	866	16.	153	149	149	178	195	266	248	223	193	186	175	159
17.	857	719	593	595	881	1000	983	986	1022	997	969	856	17.	152	148	151	183	214	283	249	227	197	185	174	158
18.	852	713	593	624	882	988	988	985	1032	1002	967	840	18.	152	148	150	190	205	292	265	233	197	184	173	158
19.	846	704	588	653	891	976	983	985																	

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr. 88 Magerbach												Nr.94 Innsbruck (oberh. Sill)													
Mst.Nr. 201459												Mst.Nr. 201525													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 652.98 m ü.A.												PNP: 568.46 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	160	192	203	155	290	263	262	283	230	263	243	203	1.	229	251	269	227	336	310	307	329	282	312	298	259
2.	170	187	175	163	319	279	292	292	242	246	243	223	2.	234	256	243	231	357	339	337	331	286	297	293	273
3.	166	177	162	165	322	272	312	282	251	233	234	245	3.	232	245	233	235	367	330	356	329	303	285	288	297
4.	182	192	180	164	314	270	315	282	263	243	244	237	4.	242	250	236	235	362	317	368	325	312	288	289	295
5.	186	188	195	170	280	273	325	289	261	237	250	237	5.	250	249	251	241	337	322	368	328	307	289	299	286
6.	182	213	191	154	292	308	330	291	261	257	257	236	6.	250	267	245	239	333	333	371	331	305	285	307	287
7.	203	208	182	158	308	304	323	289	233	241	250	199	7.	254	265	245	230	361	349	364	334	293	293	304	286
8.	206	207	191	159	310	300	343	288	223	255	262	198	8.	267	269	249	230	357	343	382	331	279	306	309	268
9.	213	185	179	163	297	301	350	297	255	251	245	211	9.	269	254	244	228	347	348	401	338	298	301	299	259
10.	206	156	161	161	313	315	343	286	251	241	237	238	10.	260	235	231	225	359	360	393	333	303	294	289	291
11.	213	175	180	161	303	305	342	249	257	243	246	239	11.	268	236	240	224	356	350	386	298	303	299	292	290
12.	181	209	197	168	277	297	331	268	253	234	243	230	12.	253	262	251	230	333	344	373	305	305	286	295	293
13.	175	214	213	172	274	313	311	281	253	219	252	234	13.	239	275	265	233	326	357	358	322	303	278	300	282
14.	200	200	204	174	282	334	294	270	222	234	249	226	14.	252	267	261	236	331	379	338	312	286	285	305	283
15.	219	204	183	195	276	360	311	268	212	245	250	188	15.	271	271	248	248	329	405	350	309	270	295	302	255
16.	227	191	166	215	270	375	317	268	245	255	242	210	16.	280	262	238	263	322	419	366	310	289	305	295	259
17.	218	174	160	234	291	399	313	269	252	234	231	230	17.	269	242	230	274	337	452	363	311	310	290	283	280
18.	215	192	192	242	273	420	326	255	272	249	241	229	18.	271	254	238	290	326	481	371	301	318	294	289	278
19.	187	199	195	249	260	420	336	278	278	228	248	217	19.	255	268	253	298	309	480	381	316	332	283	306	272
20.	177	200	191	248	264	428	311	282	266	226	245	215	20.	242	261	246	298	314	491	356	333	320	278	298	270
21.	197	209	206	230	281	429	301	268	230	237	247	177	21.	249	272	261	282	333	487	343	316	293	287	300	246
22.	196	202	186	232	270	402	323	222	231	251	253	177	22.	259	269	248	282	325	458	364	318	282	285	306	245
23.	196	187	163	238	263	363	328	270	237	251	222	170	23.	260	250	235	287	314	415	374	317	288	291	289	240
24.	198	183	163	248	265	379	323	246	247	331	204	160	24.	260	242	231	282	318	434	371	300	301	362	263	234
25.	215	187	183	248	242	340	324	267	246	309	225	171	25.	272	253	241	297	300	398	371	313	301	353	270	234
26.	168	199	194	264	226	311	316	270	248	277	239	182	26.	246	265	252	309	279	366	360	313	302	326	289	246
27.	160	201	192	269	249	299	313	281	256	257	246	174	27.	231	266	248	319	301	357	356	330	307	313	294	241
28.	189	197	196	261	251	282	303	296	241	270	239	162	28.	243	266	249	312	301	338	345	345	295	314	292	233
29.	205	184	176	276	260	263	317	280	228	274	239	165	29.	259	250	238	316	309	316	355	329	283	322	286	235
30.	209	179	195	289	254	259	310	269	261	273	206	165	30.	263	238	238	331	303	310	357	318	303	320	272	232
31.	196	156	156	244	244	244	291	236	266	266	266	172	31.	260	228	228	331	297	331	295	295	312	312	240	240
am	26.	10.	24.	01.	26.	30.	01.	31.	14.	13.	24.	24.	am	01.	11.	24.	01.	26.	30.	01.	31.	15.	13.	24.	24.
NW	141	138	133	131	197	238	238	214	194	191	173	147	NW	224	222	215	214	267	293	292	273	264	263	246	226
MW	194	193	184	207	278	328	317	275	247	251	241	205	MW	254	258	245	264	328	380	362	320	299	301	293	264
HW	265	255	237	307	332	451	368	343	308	356	288	275	HW	296	298	282	344	378	510	411	372	354	390	337	317
am	15.	14.	14.	30.	03.	21.	10.	10.	18.	24.	01.	06.	am	16.	15.	01.	30.	03.	20.	10.	18.	24.	06.	06.	03.
Jahreswerte	NW	131	01.04.	MW	243	HW	451	21.06.	Jahreswerte	NW	214	01.04.	MW	297	HW	510	20.06.								

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Nr.95 Gries am Brenner (Seepegel)												Nr.105 Innsbruck-Reichenau													
Mst.Nr. 202200												Mst.Nr. 201624													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 1310.31 m ü.A.												PNP: 567.39 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	68	68	68	69	113	95	99	78	73	73	77	71	1.	223	220	216	215	284	271	268	258	243	247	247	233
2.	68	68	68	69	117	103	104	76	72	72	77	71	2.	223	220	215	216	293	289	272	258	242	242	246	232
3.	68	68	68	69	116	103	108	75	71	72	81	71	3.	222	218	215	215	291	281	277	259	240	240	251	232
4.	68	68	68	69	113	99	110	74	70	72	82	70	4.	225	219	216	215	286	273	284	259	240	239	248	232
5.	69	68	69	69	108	98	108	74	70	71	79	70	5.	233	219	216	217	281	275	281	259	240	242	247	231
6.	69	68	69	69	105	99	107	73	69	71	78	70	6.	228	219	217	216	279	280	280	260	241	241	247	231
7.	68	68	69	69	106	102	106	73	69	71	76	70	7.	227	218	219	215	279	281	280	259	241	240	246	230
8.	68	68	69	69	108	106	105	72	69	70	75	70	8.	225	217	221	215	279	285	287	261	242	238	245	230
9.	68	68	69	69	109	112	105	74	71	70	76	70	9.	225	217	222	215	281	289	287	258	259	237	250	229
10.	68	68	69	69	113	114	107	82	70	71	75	70	10.	224	216	223	215	286	288	281	266	245	242	247	229
11.	68	68	69	69	112	109	106	75	74	85	74	70	11.	224	217	221	216	283	280	280	249	248	247	245	229
12.	68	68	69	70	105	107	105	73	74	90	74	70	12.	223	217	221	221	275	277	276	247	242	244	244	229
13.	68	68	69	70	100	108	103	73	75	72	74	69	13.	221	217	220	221	269	276	273	250	244	244	244	228
14.	68	68	69	70	96	115	101	72	75	71	74	69	14.	223	216	219	222	265	285	271	248	241	243	243	228
15.	68	68	69	70	95	119	101	71	74	71	74	69	15.	223	217	217	229	264	294	270	244	240	243	243	228
16.	68	68	69	71	95	120	100	71	74	71	73	69	16.	222	217	216	238	264	299	269	244	242	247	241	227
17.	68	68	69	71	100	125	100	70	76	71	73	69	17.	221	216	217	241	279	306	269	245	242	244	241	227
18.	68	68	69	75	102	124	109	70	75	71	73	69	18.	221	216	218	248	272	311	293	246	251	243	241	227
19.	68	68	69	80	101																				

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.107 Wattens													Nr.120 Hart im Zillertal												
Mst.Nr. 201657													Mst.Nr. 201780												
Art: Schreibpegel													Art: Schreibpegel												
PNP: 550.86 m ü.A.													PNP: 530.95 m ü.A.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	31	30	28	28	59	50	52	36	37	41	40	35	1.	156	163	202	170	245	251	252	212	204	211	211	182
2.	31	30	28	28	61	64	52	35	36	39	40	35	2.	172	165	170	171	270	292	257	213	183	204	204	210
3.	30	30	28	28	61	59	54	35	39	39	44	35	3.	172	165	158	186	280	262	257	211	226	220	198	202
4.	32	30	28	28	60	56	54	35	35	39	41	35	4.	182	161	185	187	257	241	261	200	232	195	196	205
5.	35	29	27	28	59	55	53	35	35	38	41	34	5.	193	160	188	187	252	236	253	193	205	199	228	190
6.	34	29	27	28	58	58	51	34	34	38	42	34	6.	210	163	176	172	240	243	242	214	203	218	213	200
7.	33	29	29	27	58	59	50	34	34	38	41	34	7.	207	213	177	170	263	251	240	213	203	214	201	221
8.	33	29	29	27	58	59	50	34	34	38	41	34	8.	208	206	183	166	254	251	238	222	189	221	219	187
9.	33	29	29	27	58	60	50	37	39	38	43	34	9.	221	187	181	167	241	249	268	230	216	222	227	208
10.	32	28	29	27	61	60	49	37	38	39	42	33	10.	205	159	184	161	268	260	259	222	215	210	212	215
11.	32	29	29	28	60	59	47	35	39	40	41	33	11.	210	174	181	170	258	255	254	196	219	206	215	234
12.	32	29	28	28	58	58	46	34	38	40	41	33	12.	197	209	180	179	243	252	266	205	237	211	210	255
13.	31	28	29	29	54	57	45	35	40	40	41	33	13.	179	225	182	177	255	252	238	208	222	198	216	241
14.	31	28	29	30	52	59	45	34	38	40	41	33	14.	220	224	177	173	263	257	240	209	204	192	227	232
15.	31	28	28	33	50	60	44	34	38	40	40	33	15.	225	228	182	194	243	251	262	218	213	211	228	184
16.	31	28	28	35	50	62	43	33	39	41	40	33	16.	219	180	164	210	262	255	259	198	226	209	195	198
17.	31	28	28	37	50	63	42	33	46	39	40	33	17.	229	159	158	216	264	285	249	207	233	198	198	230
18.	31	28	29	39	48	63	44	33	46	39	39	33	18.	217	199	169	225	227	290	254	202	245	192	212	219
19.	31	28	29	42	48	63	44	40	48	39	39	32	19.	164	207	171	222	222	293	233	243	260	186	238	184
20.	31	28	29	40	47	63	42	39	45	39	39	33	20.	169	200	174	207	229	299	225	240	242	190	227	172
21.	31	28	28	39	46	62	41	35	44	39	39	32	21.	193	213	168	200	237	261	219	245	229	195	218	174
22.	30	28	28	38	46	60	40	33	43	39	38	33	22.	216	207	161	215	230	254	246	233	224	210	227	167
23.	30	28	28	40	45	61	40	33	42	41	41	32	23.	229	170	160	200	241	234	256	225	210	215	212	177
24.	30	28	28	40	45	61	42	44	41	40	38	32	24.	218	165	188	204	250	287	255	206	251	257	197	164
25.	30	28	28	41	44	61	41	48	40	43	37	32	25.	214	217	175	225	217	272	242	268	246	217	204	167
26.	29	28	28	45	43	59	39	38	41	42	37	32	26.	157	230	166	262	188	254	250	232	228	206	206	189
27.	29	28	29	51	43	57	38	38	42	40	36	32	27.	158	226	183	256	222	252	225	246	214	205	195	172
28.	29	28	28	51	43	56	38	40	41	41	37	32	28.	179	224	169	249	225	243	218	241	210	198	194	177
29.	29	28	28	53	44	54	37	37	40	41	36	32	29.	170	177	167	261	244	238	242	238	202	210	189	166
30.	30	28	29	56	43	54	38	37	43	43	36	32	30.	174	206	176	267	226	223	223	218	222	216	176	185
31.	30	29	29	56	45	36	36	36	36	41	36	32	31.	158	173	173	247	247	221	221	210	193	193	193	166
am	27.	18.	22.	02.	28.	01.	08.	22.	04.	27.	01.	19.	am	03.	25.	04.	08.	27.	30.	28.	16.	06.	19.	30.	31.
NW	28	20	18	19	40	42	29	30	29	21	19	26	NW	149	145	146	149	179	207	192	167	172	173	167	155
MW	31	29	28	36	52	59	45	36	40	40	40	33	MW	195	193	174	201	244	258	245	220	220	207	210	196
HW	39	31	37	62	72	77	60	61	54	66	54	36	HW	286	285	247	302	318	332	297	316	288	310	282	294
am	05.	02.	11.	30.	04.	24.	03.	25.	17.	24.	01.	08.	am	23.	26.	01.	26.	10.	19.	09.	25.	24.	24.	19.	12.
Jahreswerte	NW	18	22.03.		MW	39		HW	77	24.06.			Jahreswerte	NW	145	25.02.		MW	214		HW	332	19.06.		
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst													siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst												

Nr.126 Niederau													Nr.127 Brixen i. Th.												
Mst.Nr. 202697													Mst.Nr. 202663												
Art: Schreibpegel													Art: Schreibpegel												
PNP: 790.63 m ü.A.													PNP: 818.82 m ü.A.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	11	12	12	14	13	18	10	9	10	10	11	11	1.	9	9	7	8	17	25	8	5	9	8	7	6
2.	11	12	12	14	13	32	10	9	10	10	11	10	2.	9	9	7	8	17	25	8	5	9	8	7	6
3.	11	11	12	14	13	20	10	9	9	10	13	10	3.	8	8	7	8	20	21	8	5	8	8	10	6
4.	14	11	12	14	13	17	10	10	9	10	12	10	4.	14	8	7	8	17	25	6	6	7	8	8	6
5.	26	11	12	13	12	15	10	9	9	10	11	10	5.	24	8	7	8	16	21	7	5	5	8	8	6
6.	16	11	13	13	13	14	10	9	9	10	15	10	6.	16	8	8	8	16	18	7	5	5	7	10	6
7.	15	11	15	13	13	14	10	9	9	10	14	10	7.	14	8	9	8	16	17	7	5	5	7	10	6
8.	14	11	16	13	13	14	10	9	9	10	12	10	8.	13	8	11	8	16	16	7	5	5	7	9	6
9.	13	11	17	13	13	13	10	11	11	10	14	10	9.	13	8	12	8	15	14	7	6	7	11	6	6
10.	13	11	16	13	15	13	9	9	11	11	13	10	10.	12	8	13	8	17	13	6	5	8	8	10	6
11.	13	11	15	13	15	13	9	9	11	11	12	10	11.	11	8	12	9	18	12	6	5	8	8	9	6
12.	13	11	15	15	13	13	10	11	11	11	12	10	12.	10	8	11	11	17	11	6	5	8	8	9	6
13.	12	11	15	15	13	13	10	11	11	11	12	10	13.	9	8	10	10	16	10	6	5	8	8	9	6
14.	12	11	14	15	12	13	10	10	10	10	12	10	14.	12	8	8	10	16	9	6	5	8	8	9	6
15.	12	11	14	16	13	14	10	10	10	10	12	10	15.	12	8	8	9	15	10	6	5	8	8	9	6
16.	12	11	13	16	13	14	10	10	10	10	11	10	16.	12	8	8	9	15	10	6	5	8	8	9	6
17.	12	11	14	16	13	13	10	10	10	10	11	10	17.	12	8	8	9	15	10	6	5	8	8	9	6
18.	11	11	14	16	12	12	10	10	10	10	11	10	18.	11	8	8	9	15	10	6	5	8	8	9	6
19.	11	11	14	16	12	12	10	10	10	10	11	10	19.	11	8	8	9	15	10	6	5	8	8	9	6
20.	12	11	14	16	12	12	9	10	13	11	11	10	20.	8	8	8	18	14	7	6	11	8	7	7	6
21.	11	11	14	14	12	11	9	9	12	10	11	10	21.	8	8	8	17	14	7	5	7	11	7	7	6
22.	11	11	14	14	12	11	9	9	11	10	11	10	22.	8	7	8	16	14	7	5	6	10	7	7	6
23.	11	11	14	13	12	12	10	10	11	11	11	10	23.	8	7	8	16	13	8	5	5	10	7	7	6
24.	11	11	13	14	12	14	10	9																	

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Hintersteiner See												Thiersee													
Mst.Nr. 202168 Art: Lattenpegel PNP: 879.30 m ü.A.												Mst.Nr. 202242 Art: Schreibpegel PNP: 615.79 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	286	236	129	111	196	321	332	321	327	321	314	321	1.	73	80	69	73	73	85	75	72	78	74	77	68
2.	284	235	126	110	200	333	330	319	325	318	315	325	2.	73	82	70	72	73	150	74	72	79	69	77	67
3.	282	237	131	110	206	349	328	320	323	315	318	321	3.	72	78	70	72	77	127	73	73	78	68	77	67
4.	287	238	133	108	212	350	326	325	323	312	324	318	4.	77	75	70	71	77	90	74	73	76	72	78	67
5.	296	236	130	108	218	348	329	326	320	312	326	315	5.	108	74	70	71	78	77	73	74	76	76	77	66
6.	303	237	129	110	224	348	330	324	317	317	327	314	6.	89	73	71	71	76	72	73	73	75	76	76	66
7.	308	227	127	116	224	347	330	322	316	319	327	318	7.	75	73	70	71	76	72	73	73	75	73	74	66
8.	308	222	127	119	222	345	333	318	322	319	326	320	8.	79	72	70	71	76	72	73	73	75	73	74	66
9.	306	218	127	118	223	343	334	319	327	319	330	318	9.	78	72	70	72	75	73	74	74	76	66	74	66
10.	304	220	130	119	225	341	330	322	326	317	332	314	10.	77	71	70	69	76	72	74	76	76	63	73	66
11.	302	221	132	120	228	340	331	324	323	315	333	310	11.	76	71	70	70	77	73	74	74	77	58	72	65
12.	301	215	130	121	232	340	330	325	320	317	331	307	12.	75	70	70	75	75	67	74	74	76	55	71	65
13.	305	208	127	122	235	337	333	323	317	323	328	304	13.	75	70	77	77	72	60	74	73	77	48	70	62
14.	306	200	124	128	237	335	336	321	315	325	325	304	14.	74	70	76	77	71	60	74	73	77	42	70	60
15.	303	191	120	135	237	332	337	320	321	321	324	309	15.	74	70	74	76	73	63	74	73	77	37	69	60
16.	299	185	118	139	235	331	335	318	326	318	324	312	16.	74	70	73	74	73	68	74	73	77	38	69	60
17.	295	187	121	142	234	332	332	320	327	315	328	309	17.	74	70	72	74	73	69	71	73	83	37	69	61
18.	294	188	123	146	235	331	329	322	325	313	327	304	18.	73	70	72	73	73	70	71	73	83	35	68	62
19.	295	180	119	150	236	330	326	324	323	313	327	300	19.	73	70	73	73	72	71	71	74	87	35	68	63
20.	293	173	114	154	238	327	328	323	324	319	325	296	20.	73	70	73	74	73	71	70	76	75	39	68	63
21.	287	167	109	155	240	325	333	321	322	322	323	294	21.	73	70	73	74	74	72	70	74	75	43	68	63
22.	281	161	106	157	245	327	334	319	320	321	321	299	22.	72	69	72	72	76	72	70	73	76	46	68	63
23.	274	163	105	159	251	331	332	318	320	320	319	303	23.	72	69	72	70	75	73	70	73	76	49	68	63
24.	269	163	109	161	258	335	329	319	320	319	320	299	24.	72	69	72	70	74	77	70	73	76	57	70	64
25.	262	156	111	164	265	335	326	324	323	320	325	295	25.	72	69	72	71	74	78	70	79	75	62	70	66
26.	258	147	110	167	271	333	323	326	321	320	327	290	26.	72	69	71	73	73	76	71	73	76	66	70	68
27.	256	139	107	171	278	332	322	325	318	325	324	286	27.	72	69	71	73	67	75	71	69	80	70	69	68
28.	250	133	105	176	283	330	327	326	319	325	321	284	28.	72	69	71	73	58	74	71	71	78	73	68	68
29.	245	104	184	184	292	329	328	327	324	321	320	289	29.	72	71	72	73	61	74	72	73	78	75	68	67
30.	240	106	191	191	301	333	325	327	324	318	320	290	30.	74	71	72	72	66	75	72	74	77	77	68	67
31.	236	110	110	311	311	323	323	327	324	315	320	277	31.	78	73	73	73	76	76	72	75	77	77	68	66
am	31.	28.	23.	04.	01.	01.	27.	16.	14.	05.	01.	31.	am	03.	28.	01.	10.	28.	13.	21.	27.	20.	19.	23.	14.
NW	235	131	104	108	193	316	320	318	314	311	314	259	NW	72	69	69	68	57	58	70	69	72	33	68	60
MW	284	196	119	139	242	336	330	323	322	318	324	305	MW	76	72	73	73	73	77	72	73	77	59	71	65
HW	308	239	134	193	316	351	338	327	327	326	334	326	HW	120	82	79	78	84	166	75	82	90	78	79	68
am	07.	04.	04.	30.	31.	04.	15.	05.	01.	12.	11.	02.	am	05.	02.	08.	13.	31.	02.	01.	25.	19.	30.	04.	26.
Jahreswerte	NW	104	23.03.		MW	270		HW	351	04.06.			Jahreswerte	NW	33	19.10.		MW	72		HW	166	02.06.		
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst												durch Seeschleuse beeinflusst Seefläche 0,251 km²													

Salzach												Zeller See													
Mst.Nr. 203075 Art: Schreibpegel PNP: 782.90 m ü.A.												Mst.Nr. 203117 Art: Schreibpegel PNP: 747.72 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	163	165	159	162	242	221	209	206	209	201	186	172	1.	195	195	190	183	210	194	202	185	194	192	195	197
2.	165	164	159	162	257	350	225	208	207	194	186	170	2.	194	195	190	183	213	223	199	184	193	190	195	196
3.	162	163	158	162	277	241	229	210	196	187	190	172	3.	193	195	190	183	220	243	198	182	191	189	198	196
4.	173	164	160	162	241	218	229	217	194	189	194	169	4.	195	195	190	183	223	244	201	182	189	188	200	196
5.	198	163	160	165	227	222	236	215	193	194	189	170	5.	203	195	190	183	222	242	201	181	189	188	201	196
6.	183	164	161	162	222	228	247	215	194	195	188	170	6.	208	195	190	183	218	238	202	182	187	187	202	196
7.	178	163	165	161	222	234	249	218	195	188	196	169	7.	208	195	191	182	216	236	202	182	186	187	203	195
8.	175	163	169	162	226	242	249	219	197	184	188	167	8.	208	195	191	182	214	232	202	182	185	186	204	195
9.	173	162	171	164	228	256	266	218	214	183	186	168	9.	207	195	192	182	211	229	204	182	185	185	205	195
10.	170	160	172	163	242	251	262	225	199	187	195	168	10.	205	194	192	183	209	225	206	183	185	185	208	195
11.	170	160	171	165	240	235	237	196	214	192	188	168	11.	204	193	192	183	213	220	206	182	187	189	207	195
12.	168	161	168	168	217	228	226	198	201	186	185	169	12.	202	193	192	183	213	215	203	181	186	189	206	195
13.	168	161	168	172	206	226	221	203	202	187	184	166	13.	201	193	191	185	210	211	199	181	187	189	206	195
14.	168	160	164	173	203	242	220	203	196	185	183	167	14.	200	192	190	185	207	209	195	180	186	189	204	195
15.	167	161	163	185	204	275	219	193	198	186	182	167	15.	200	192	189	186	204	209	193	179	186	189	204	195
16.	166	161	161	196	206	297	219	194	204	188	181	169	16.	199	192	188	189	201	213	190	178	186	190	204	194
17.	164	159	162	203	217	300	220	196	237	184	179	165	17.	198	191	187	192	200	215	188	178	183	190	203	194
18.	166	159	162	207	210	307	241	200	228	183	178	166	18.	197	191	187	196	199	213	188	178	188	190	202	194
19.	166	160	163	206	212	313	244	232	232	182	178	166	19.	196	191	186	198	197	212	193	179	205	189	202	194
20.	163	160	162	198	207	313	229	234	207	179	178	166	20.	196	190	186	202	196	211	191	186	208	189	202	194
21.	166	159	162	192	199	300																			

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.164 Bruck (Salzach)												Nr.190 Salzburg-Nonntal													
Mst.Nr. 203125												Mst.Nr. 204180													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 747.37 m ü.A.												PNP: 412.80 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	55	61	94	77	177	159	163	134	139	143	104	94	1.	180	212	175	180	289	326	260	206	229	218	200	188
2.	60	59	78	83	197	335	169	133	143	126	107	88	2.	182	210	174	182	303	636	252	204	240	210	199	185
3.	54	66	66	87	224	230	178	125	137	117	131	100	3.	176	195	166	180	355	429	256	200	215	201	218	187
4.	69	65	80	94	187	183	182	143	137	110	124	105	4.	224	186	169	187	300	334	318	210	214	199	230	190
5.	135	61	75	95	170	179	187	142	129	108	113	92	5.	396	193	178	187	308	312	282	209	211	199	227	188
6.	108	83	78	84	173	186	187	144	125	118	126	84	6.	280	193	183	183	286	307	296	208	204	200	239	186
7.	106	85	79	76	173	188	184	136	122	113	126	97	7.	275	191	205	176	282	298	271	206	200	198	267	186
8.	94	84	91	77	169	190	189	141	116	106	104	80	8.	238	190	220	176	284	294	265	206	197	193	229	184
9.	90	72	98	83	165	197	206	138	142	113	128	83	9.	223	180	219	178	270	296	266	205	210	193	236	180
10.	91	71	99	77	179	208	209	151	132	108	128	87	10.	218	174	222	190	276	300	275	218	211	196	241	188
11.	89	68	103	88	185	192	186	115	158	127	121	93	11.	207	175	215	188	316	299	260	197	232	223	230	184
12.	85	82	102	78	162	178	175	120	143	120	116	104	12.	197	175	211	208	288	285	248	190	220	223	218	189
13.	77	89	113	74	157	178	163	122	142	118	113	97	13.	190	182	218	210	267	275	238	203	235	221	223	191
14.	106	89	110	70	157	188	156	119	123	102	118	91	14.	196	176	209	202	250	274	230	201	229	216	217	184
15.	94	92	97	91	157	202	168	94	124	106	113	73	15.	196	173	199	230	250	282	232	189	216	207	217	177
16.	98	79	88	117	164	223	165	98	140	111	105	73	16.	191	177	186	268	251	297	230	183	228	238	211	174
17.	98	70	68	139	179	242	168	95	185	108	101	86	17.	189	169	180	289	260	303	230	182	338	234	206	177
18.	102	89	93	144	153	250	176	104	179	109	100	88	18.	187	175	186	296	254	309	229	181	313	226	206	184
19.	67	85	98	142	148	252	181	130	192	103	108	81	19.	180	173	198	301	243	311	243	200	380	212	205	179
20.	72	95	109	132	157	251	160	168	172	98	106	72	20.	175	177	192	284	255	309	230	277	286	198	206	180
21.	87	87	94	116	145	239	162	121	154	98	98	66	21.	181	177	192	257	241	292	223	210	260	201	203	175
22.	89	84	77	136	128	215	168	104	143	95	100	53	22.	184	175	181	258	235	294	224	194	237	207	197	172
23.	100	84	59	125	134	187	173	104	133	94	96	69	23.	183	173	175	247	234	274	224	193	224	203	197	166
24.	102	78	61	131	158	255	174	126	141	139	105	60	24.	191	167	173	249	243	346	224	207	221	232	205	168
25.	101	93	71	133	141	217	184	181	132	106	101	51	25.	193	174	180	260	234	379	238	267	217	211	207	171
26.	72	90	68	149	117	186	169	152	131	109	99	56	26.	175	176	175	271	221	332	227	239	218	199	199	179
27.	57	97	87	174	125	158	160	144	142	100	95	58	27.	166	174	176	293	239	284	222	225	245	198	195	181
28.	71	92	78	165	142	159	165	199	139	108	90	54	28.	173	177	176	292	239	263	219	317	236	189	189	173
29.	60	74	73	173	147	155	172	159	129	106	93	51	29.	173	170	170	282	245	252	223	259	215	192	190	171
30.	65	73	73	189	141	153	158	136	143	132	89	52	30.	218	177	177	292	250	274	230	224	217	215	189	169
31.	66	78	78	159	159	159	138	127	127	111	111	49	31.	225	189	189	328	328	328	211	211	211	210	210	166
am	29.	03.	03.	09.	27.	01.	31.	16.	08.	23.	22.	31.	am	27.	15.	04.	08.	26.	29.	31.	03.	08.	26.	27.	16.
NW	47	50	48	52	97	134	125	76	98	82	74	41	NW	156	141	155	146	214	246	193	151	182	171	168	154
MW	85	80	85	113	160	204	173	132	142	112	109	77	MW	205	181	189	233	269	315	244	214	237	208	213	180
HW	159	122	130	203	244	379	241	265	218	165	174	131	HW	486	230	240	322	383	669	359	388	439	270	319	208
am	05.	14.	13.	29.	03.	02.	10.	20.	17.	24.	03.	12.	am	05.	02.	08.	17.	03.	02.	04.	19.	16.	06.	12.	12.
Jahreswerte	NW	41	31.12.	MW	123	HW	379	02.06.	Jahreswerte	NW	141	15.02.	MW	224	HW	669	02.06.								

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Nachfolgemessstelle für Salzburg (203398)

Nr.196 Wallersee												Nr.205 Siezenheim													
Mst.Nr. 203588												Mst.Nr. 203570													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 504.25 m ü.A.												PNP: 415.77 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	184)	198	152	156	139	243)	188)	127	122	161	142	166	1.	176	211	153	181	257	323	213	151	195	186)	170	158
2.	182)	209	151	156	139	308)	184)	126	122	159	142	164	2.	172	222	154	176	265	699	203	148	206	183)	164	158
3.	180	210	150	156	152	350)	180)	125	122	155	144	162	3.	169	200	155	175	301	436	197	144	182	176)	185	156
4.	183	206	150	155	158	337)	178)	125	121	153	150	161	4.	217	198	155	170	280	307	223	164	171	173)	205	154
5.	226	213	149	155	158	316)	176)	125	120	151	152	159	5.	397	200	159	177	266	281	219	168	164	172)	184	153)
6.	248	213	150	154	157	295)	173)	124	119	149	155	159	6.	288)	192	170	175	248	268	225	152	160	173)	212	155)
7.	252	206	154	152	156	274)	170)	125	118	147	168	157	7.	276	184	202	172	249	258	204	147	157	169)	266	149)
8.	245	200	160	152	156	254)	168)	124	118	146	169	156	8.	241	178	219	170	253	248	196	144	153	166)	220	154)
9.	234	195	164	151	155	235)	165)	124	117	145	169	155	9.	224	175	224	169	238	241	190	145	161	159)	213	149
10.	223	191	166	151	155	220)	163)	124	117	144	170	155	10.	213	172	230	178	246	235	187	170	156	160	217	154
11.	214	188	168	150	165	210)	161)	123	118	148	172	155	11.	204	167	220	183	277	234	181	156	180	187	209	155
12.	207	185	168	151	172	201)	158)	123	117	150	172	152	12.	197	168	208	176	266	225	177	148	169	189	196	157
13.	201	182	167	151	175	195)	156)	123	118	150	172	149	13.	190	165	212	178	247	219	170	155	207	185	197)	156
14.	196	179	167	151	175	191)	153)	121	120	149	170	148	14.	186	162	199	170	230	213	168	155	214	180	188	153
15.	193	176	166	149	173	188)	151)	120	121	148	169	147	15.	182	161	189	178	240	224	214	167	148	193	174	186
16.	190	174	164	148	171	184)	150)	120	122	149	167	146	16.	183	161	182	178	268	221	224	166	142	189	204	181
17.	187	171	163	148	169	181)	148)	119	123	150	164	145	17.	178	158	178	178	302	220	213	164	143	304	213	175
18.	185	169	162	146	166	178)	146)	119	120	152	163	144	18.	176	160	179	178	297	218	210	161	141	290	199	173
19.	182	167	164	147	164																				

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.208 Oberndorf												Nr.216 Mattsee (Seepegel)													
Mst.Nr. 203539												Mst.Nr. 203604													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 387.23 m ü.A.												PNP: 501.40 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	84	139	65	84	222	295	183	100	133	122	96	81	1.	153	171	148	145	130	170	166	124	111	136	138	149
2.	85	156	66	83	234	757	162	96	157	111	92	77	2.	152	179	148	144	130	212	165	123	111	136	137	148
3.	81	123	60	81	296	523	161	92	118	99	117	79	3.	152	182	147	144	131	241	162	122	110	135	139	147
4.	139	108	60	81	271	329	237	100	111	95	149	83	4.	154	182	146	144	132	238	160	122	110	134	141	147
5.	389	125	70	86	246	287	201	110	106	94	126	79	5.	175	186	146	144	131	232	158	121	109	133	142	146
6.	247	111	78	84	216	273	223	101	94	92	148	73	6.	191	187	146	142	131	239	156	120	109	132	143	145
7.	133	103	111	74	216	259	188	97	89	92	122	76	7.	197	183	147	142	131	213	153	120	108	132	147	144
8.	161	86	138	74	200	249	179	95	82	86	152	75	8.	197	183	147	142	131	213	153	120	108	132	148	144
9.	161	86	138	74	200	247	176	93	95	85	152	72	9.	196	181	148	141	131	209	151	120	107	132	149	143
10.	149	74	143	86	206	246	188	119	100	87	165	80	10.	195	179	148	142	131	208	150	119	107	132	150	142
11.	134	73	133	87	259	242	171	91	131	131	150	75	11.	194	176	147	141	134	205	148	119	107	135	153	142
12.	118	71	123	115	233	223	157	76	114	132	130	81	12.	191	174	147	141	136	202	146	117	107	135	154	141
13.	106	78	130	127	204	206	143	91	142	129	136	82	13.	189	171	148	140	137	197	145	117	107	135	153	141
14.	105	72	117	111	180	201	133	95	147	119	123	75	14.	186	169	147	140	138	193	144	116	108	135	152	140
15.	105	67	103	147	178	210	134	78	116	106	123	69	15.	183	167	147	140	137	190	141	115	109	135	152	139
16.	97	72	88	196	178	228	133	70	125	153	113	65	16.	180	165	146	138	137	186	140	115	109	137	151	138
17.	94	64	78	224	183	229	133	67	295	157	105	67	17.	179	164	145	138	136	183	139	114	114	138	150	138
18.	91	65	82	235	180	235	130	67	273	142	104	75	18.	177	162	145	137	136	179	138	113	120	140	149	138
19.	85	66	66	245	163	237	150	85	374	120	102	70	19.	174	160	147	137	135	176	137	114	135	140	148	137
20.	75	69	93	224	178	231	134	202	241	108	103	70	20.	171	159	148	137	134	173	135	114	140	140	147	136
21.	80	68	92	188	164	212	123	112	196	105	98	66	21.	169	158	148	137	134	169	134	114	140	140	146	136
22.	85	69	81	192	155	194	123	84	159	104	91	63	22.	167	156	147	136	133	166	132	113	139	130	145	136
23.	83	69	73	173	152	185	124	83	137	98	90	60	23.	165	155	146	136	133	164	132	112	139	139	144	135
24.	90	69	70	175	140	218	121	84	138	122	120	60	24.	163	154	145	136	132	165	130	112	139	139	147	135
25.	91	61	76	190	153	342	139	175	121	109	126	62	25.	161	153	144	135	131	166	130	112	139	139	152	135
26.	79	64	72	203	137	293	126	153	119	93	104	72	26.	159	151	144	134	131	172	129	111	139	138	152	134
27.	66	63	71	227	178	226	120	124	169	89	93	74	27.	158	151	143	134	137	173	129	110	139	138	151	134
28.	72	64	70	225	171	192	116	251	164	89	84	66	28.	156	149	142	132	141	171	127	111	139	138	151	134
29.	74	68	72	213	172	174	117	194	125	84	84	62	29.	156	149	141	131	142	169	126	112	138	137	150	133
30.	148	72	62	220	173	203	134	135	121	111	83	60	30.	164	147	142	130	143	168	125	112	137	137	149	133
31.	166	92	92	293	293	293	108	112	112	114	114	59	31.	170	147	144	144	159	125	111	111	138	138	149	132
am	27.	24.	03.	08.	26.	29.	31.	17.	08.	26.	28.	24.	am	02.	28.	24.	30.	01.	23.	29.	22.	05.	03.	03.	30.
NW	59	55	55	57	130	167	85	52	66	67	71	50	NW	152	149	138	129	128	164	124	107	105	128	137	131
MW	123	83	91	151	199	267	150	111	149	109	119	71	MW	173	168	146	139	135	191	142	116	121	136	148	139
HW	478	174	156	261	326	853	277	353	430	205	290	96	HW	198	187	151	147	168	242	167	124	145	141	155	149
am	05.	02.	08.	19.	31.	03.	04.	28.	19.	16.	07.	09.	am	07.	05.	22.	04.	31.	03.	01.	01.	29.	19.	12.	02.
Jahreswerte	NW	50	24.12.	MW	135	HW	853	02.06.	Jahreswerte	NW	105	05.09.	MW	146	HW	242	03.06.								
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs												Seefläche 3,6 km ²													

Nr.217 Obertrum (Seepegel)												Nr.245 Schärding (Schreibpegel)													
Mst.Nr. 203612												Mst.Nr. 206201													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 501.40 m ü.A.												PNP: 299.80 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	154	176	155	148	133	174	168	126	113	140	141	152	1.	370	400	371	375	431	460	423	383	382	390	382	371
2.	153	184	154	148	133	226	166	125	113	138	140	151	2.	370	428	370	373	434	726	420	381	392	385	377	371
3.	153	187	154	148	135	244	164	123	113	138	141	150	3.	370	406	367	372	421	1013	423	381	385	379	379	373
4.	155	187	153	148	134	240	162	123	112	137	144	149	4.	379	392	366	371	433	632	428	382	385	376	394	377
5.	181	191	153	148	134	234	161	122	112	136	144	148	5.	484	406	369	372	434	455	432	383	384	377	385	375
6.	193	191	152	148	135	228	159	122	111	136	146	148	6.	440	396	372	371	433	424	433	383	379	378	389	368
7.	198	190	152	147	133	221	157	122	110	136	150	147	7.	427	390	382	368	433	408	427	386	378	377	425	372
8.	199	188	151	146	133	215	155	122	110	135	151	146	8.	424	387	391	368	438	396	424	384	373	378	402	372
9.	198	186	152	146	134	211	153	121	109	135	152	146	9.	419	382	391	368	433	389	428	384	375	379	401	367
10.	197	184	152	146	134	211	151	121	109	135	153	145	10.	408	374	391	370	429	392	428	397	383	380	406	372
11.	196	181	153	145	137	208	150	120	109	138	156	145	11.	401	371	389	372	436	390	425	381	389	395	400	374
12.	194	179	152	145	139	204	148	119	109	138	156	144	12.	394	371	388	375	443	377	423	374	385	396	395	377
13.	192	176	152	145	140	199	146	118	110	138	156	144	13.	385	374	388	383	435	366	413	379	393	389	393	377
14.	189	174	152	144	140	195	145	118	111	138	156	143	14.	381	376	386	379	426	373	404	380	401	384	390	372
15.	187	171	151	144	141	192	144	117	111	138	155	143	15.	385	373	380	383	422	409	400	376	382	383	391	370
16.	184	170	150	143	140	188	142	116	112	140	154	142	16.	384	374	373	405	417	429	404	374	381	398	389	365
17.	182	169	150	143	138	184	141	115	117	142	153	142	17.	380	369	370	418	417	423	405	374	418	408	392	365
18.	181	167	149	142	138	181	139	115	126	142	152	141	18.	377	371	378	428	426	428	403	372	430	394	379	366
19.	178	164	151	141	138	177	138	116	140	143	151	140	19.	377											

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.255 Engelhartzell												Nr.283 Linz													
Mst.Nr. 207027												Mst.Nr. 207068													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
Donau												Donau													
PNP: 276.99 m ü.A.												PNP: 247.74 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	451	496	407	413	463	601	462	402	401	418	408	402	1.	392	427	371	374	401	498	405	366	363	375	368	367
2.	441	544	406	411	464	788	459	400	406	415	406	399	2.	386	463	370	371	402	710	402	366	368	375	365	366
3.	432	526	403	406	495	1014	454	399	400	407	407	401	3.	381	447	368	367	422	868	400	365	365	371	366	368
4.	438	520	401	403	488	908	473	399	401	403	423	401	4.	382	442	363	368	416	888	411	364	363	364	376	368
5.	564	528	403	400	482	754	468	398	400	402	422	402	5.	472	450	369	365	415	741	408	366	361	366	374	366
6.	563	518	407	400	465	727	478	400	393	366	400	393	6.	477	441	370	366	400	613	415	366	357	365	378	366
7.	529	491	440	397	466	634	483	405	394	401	465	398	7.	486	435	378	364	403	643	407	369	358	367	401	364
8.	504	472	448	394	465	578	454	404	389	401	449	396	8.	447	424	386	365	405	546	400	368	357	365	394	365
9.	486	455	448	398	460	563	457	418	398	400	454	399	9.	432	411	391	362	401	494	399	368	356	368	389	362
10.													10.	422	398	391	365	398	483	401	373	362	366	393	367
11.	472	446	453	402	489	561	452	410	412	417	458	404	11.	411	391	395	367	418	476	398	371	366	369	396	368
12.	464	442	450	408	495	564	446	401	408	431	462	407	12.	403	387	392	370	425	479	394	366	367	381	400	370
13.	453	440	447	426	478	567	440	399	417	431	454	406	13.	395	386	390	378	413	481	391	365	368	380	395	369
14.	445	439	441	426	467	561	429	396	450	424	443	401	14.	388	386	388	378	405	474	384	366	368	378	388	366
15.	443	432	430	430	463	543	422	391	444	419	439	396	15.	387	382	382	380	401	460	381	364	384	374	385	364
16.	440	431	418	447	455	536	424	388	429	436	433	390	16.	385	380	376	390	395	453	381	361	376	383	382	360
17.	438	420	411	459	453	530	422	388	469	465	423	384	17.	384	376	373	398	393	446	380	359	401	401	378	363
18.	433	415	410	468	457	534	420	386	480	458	418	389	18.	382	373	373	406	397	448	378	361	408	397	374	363
19.	425	418	420	473	449	532	426	388	546	444	420	387	19.	379	375	376	409	390	448	382	360	452	389	375	362
20.	413	418	425	474	443	522	422	420	525	431	423	383	20.	372	375	379	410	387	442	379	372	438	381	377	362
21.	410	415	422	473	440	522	414	408	506	423	420	381	21.	370	373	377	409	385	440	374	371	428	378	376	362
22.	410	415	419	475	443	521	410	403	473	417	421	378	22.	372	374	376	411	387	438	373	369	406	375	377	358
23.	411	412	414	461	438	507	414	396	452	417	418	377	23.	372	371	373	400	385	431	374	366	391	374	375	360
24.	409	408	406	463	437	519	414	394	435	424	418	378	24.	370	369	369	394	384	438	374	365	380	376	376	359
25.	408	404	404	452	439	543	418	411	431	437	423	376	25.	369	369	368	393	386	456	375	370	382	383	380	359
26.	408	406	402	456	427	533	414	433	428	424	420	379	26.	370	371	367	396	378	453	373	385	381	377	376	361
27.	398	405	400	462	450	507	413	427	432	416	419	380	27.	363	369	367	400	392	433	373	380	383	372	374	362
28.	395	405	400	466	469	488	409	448	441	406	411	381	28.	365	370	366	403	407	422	371	390	387	368	373	360
29.	403	400	400	462	467	469	404	452	425	406	407	383	29.	367	366	366	400	405	410	369	397	379	369	370	362
30.	473	402	402	461	464	469	410	429	419	410	408	381	30.	414	366	367	399	401	408	372	382	375	369	369	361
31.	504	413	413	543	543	543	409	411	417	417	407	379	31.	436	371	371	459	459	459	372	374	374	374	374	360
am	28.	27.	27.	08.	26.	29.	29.	18.	09.	04.	29.	25.	am	27.	27.	04.	09.	26.	30.	29.	17.	06.	08.	02.	16.
NW	389	394	392	387	420	457	400	378	381	393	399	370	NW	360	365	344	355	374	399	366	350	352	355	359	352
MW	452	451	419	435	464	592	434	407	433	419	428	391	MW	397	397	376	385	402	515	387	370	382	375	380	364
HW	626	554	459	483	562	1061	491	494	590	473	486	415	HW	527	478	398	417	477	927	425	422	494	407	419	374
am	05.	02.	11.	22.	31.	03.	04.	28.	19.	17.	07.	12.	am	06.	02.	11.	20.	31.	04.	04.	28.	19.	18.	07.	12.
Jahreswerte	NW	370	25.12.	MW	444	HW	1061	03.06.	Jahreswerte	NW	344	04.03.	MW	394	HW	927	04.06.								
seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach												seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten													

Nr.286 Altaussee (Seeklausse)												Nr.293 Steeg (Bootschütte)													
Mst.Nr. 210534												Mst.Nr. 205138													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
Altausseeer See												Hallstätter See													
PNP: 710.36 m ü.A.												PNP: 507.35 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	110	127	101	106	186	146	156	110	150	129	118	108	1.	88	64	39	82	121	111	110	88	95	90	89	86
2.	109	124	102	105	188	224	147	109	156	125	116	107	2.	85	63	38	82	124	223	96	87	102	89	88	86
3.	108	121	102	105	193	255	141	108	147	121	117	106	3.	67	60	38	82	131	224	96	87	93	88	89	86
4.	111	119	102	105	195	210	147	108	139	119	124	106	4.	59	56	38	82	135	164	101	88	91	87	92	86
5.	130	117	103	106	192	189	150	116	132	116	125	106	5.	111	54	39	82	136	134	104	90	89	86	90	86
6.	136	115	103	107	184	186	152	114	128	115	126	105	6.	114	54	42	82	126	124	106	88	89	87	92	86
7.	137	113	106	107	185	175	145	112	124	114	146	105	7.	104	52	48	83	121	112	98	88	88	87	102	86
8.	132	111	111	106	181	169	140	110	121	112	151	104	8.	88	49	57	82	117	105	95	88	87	87	96	85
9.	127	110	116	106	178	168	134	111	119	111	144	103	9.	76	47	63	82	113	103	94	89	88	87	94	85
10.	123	109	118	108	177	165	130	135	118	110	137	102	10.	69	44	68	85	110	102	93	100	88	87	94	86
11.	120	107	117	110	176	163	127	134	128	115	133	103	11.	62	43	68	87	117	104	93	92	91	91	92	87
12.	117	106	116	114	169	165	125	128	127	121	130	108	12.	57	43	64	90	118	104	92	91	88	92	91	87
13.	115	106	115	116	162	160	122	128	137	127	130	114	13.	52	43	62	91	107	101	90	93	91	93	92	87
14.	113	105	114	117	152	156	120	129	161	126	127	112	14.	49	42	59	90	97	98	91	92	97	92	91	87
15.	111	104	112	122	157	157	118	125	155	123	125	111	15.	48	40	55	93	101	99	90	93	94	91	90	86
16.	110	104	110	136	165	158	116	121	150	123	122	109	16.	47	40	51	99	102	98	90	89	98	92	89	86
17.	109	104	109	150	171	156	114	117	169	127	119	108	17.	46	39	47	107	104	98	90	89	129	95	89	86
18.	108	103	108	161	177	154	113	115	174	143	117	107	18.	45	39	46	113	105	99	89	88	130	95	88	86
19.	107	103	108	175	173	155	112	114	200	150	115	106</													

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.298 Strobl												Nr.303 Ebensee													
Mst.Nr. 205161												Mst.Nr. 205203													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 536.89 m ü.A.												PNP: 422.17 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	135	157	124	117	138	164	144	115	139	131	129	129	1.	132	177	103	110	225	278	210	103	175	126	112	100
2.	134	163	124	118	138	221	141	114	142	130	128	128	2.	134	183	103	108	229	605	180	100	192	120	106	98
3.	133	166	124	118	146	239	140	114	139	129	129	127	3.	145	165	102	107	256	447	169	98	163	116	115	99
4.	140	166	123	118	148	223	151	114	138	128	132	126	4.	189	154	104	106	254	345	216	100	141	113	141	99
5.	182	168	123	118	149	206	150	115	137	127	132	126	5.	364	164	110	108	261	232	243	112	128	109	132	99
6.	195	168	123	118	146	191	153	115	136	126	136	126	6.	293	161	122	107	236	237	227	105	121	106	152	101
7.	196	161	127	117	143	177	148	113	135	126	149	126	7.	237	142	154	105	224	249	187	101	116	104	220	99
8.	187	156	132	117	143	165	144	112	134	124	145	125	8.	216	135	176	103	219	228	167	99	111	105	179	96
9.	177	153	135	118	141	155	141	111	132	123	141	124	9.	216	135	176	107	212	213	157	99	114	103	161	97
10.	167	148	136	119	139	147	139	111	131	123	139	125	10.	197	133	183	116	206	196	148	162	119	103	159	107
11.	158	143	135	121	141	142	138	111	132	125	137	125	11.	182	128	178	123	229	195	143	140	148	131	152	112
12.	150	140	133	126	144	139	136	110	131	128	135	126	12.	168	122	168	150	237	192	140	113	135	150	144	110
13.	143	137	131	132	142	137	135	110	134	130	134	126	13.	155	120	164	153	211	181	131	120	162	151	147	110
14.	138	135	128	135	140	136	134	109	140	131	133	126	14.	144	117	154	148	186	172	125	125	191	137	134	107
15.	135	134	124	138	138	135	133	109	139	131	132	126	15.	137	114	145	170	185	174	120	112	164	132	128	101
16.	133	133	120	142	135	137	132	108	140	134	131	126	16.	132	110	136	205	186	178	118	104	176	149	119	99
17.	132	132	118	145	135	137	131	107	152	138	131	126	17.	127	108	128	231	189	177	117	100	300	171	115	99
18.	131	131	117	148	136	136	130	107	159	138	131	125	18.	122	105	123	243	190	173	114	98	330	178	114	103
19.	131	130	118	150	135	135	128	107	187	137	130	125	19.	119	105	133	257	182	191	113	98	383	165	113	99
20.	130	130	117	149	135	136	127	112	184	135	130	124	20.	114	106	130	246	180	175	112	163	293	145	111	95
21.	129	129	116	145	135	135	126	112	173	133	129	124	21.	113	105	127	228	172	164	109	149	244	136	109	95
22.	129	129	115	144	135	133	125	112	163	132	128	123	22.	114	103	118	219	171	156	107	121	207	132	106	94
23.	128	128	114	140	136	133	124	111	153	131	128	123	23.	111	103	106	208	172	154	106	112	175	121	105	93
24.	127	127	114	139	136	138	122	111	146	131	130	122	24.	110	100	104	209	160	209	105	107	153	122	112	94
25.	127	126	113	140	136	150	122	116	141	130	132	122	25.	108	100	101	216	151	359	107	139	143	120	120	99
26.	126	126	113	140	137	163	121	119	138	129	131	123	26.	106	100	100	222	148	346	107	148	142	112	113	104
27.	125	126	113	140	145	160	120	120	140	128	131	123	27.	103	101	99	233	188	266	104	139	185	107	109	108
28.	124	125	113	140	149	152	119	127	139	127	130	123	28.	101	101	98	232	187	214	103	219	175	106	105	102
29.	124		114	139	147	146	118	137	137	127	129	123	29.	103		100	225	176	178	103	268	155	106	103	98
30.	135		114	138	144	146	117	138	134	127	129	122	30.	175		101	223	178	245	115	202	137	110	103	96
31.	151		116	157			116	137		129		122	31.	204		111		279		110	160		117		94
am	29.	28.	25.	08.	16.	22.	29.	18.	10.	10.	03.	07.	am	29.	25.	28.	08.	26.	23.	29.	19.	09.	08.	03.	31.
NW	123	125	112	117	133	132	114	104	128	120	127	119	NW	100	99	98	103	143	149	102	96	106	103	102	92
MW	144	142	122	132	141	157	132	115	144	130	133	125	MW	159	125	128	174	202	241	139	130	179	126	128	100
HW	197	170	137	151	163	243	154	140	191	139	151	134	HW	415	186	187	264	303	669	303	308	423	191	264	114
am	06.	05.	10.	19.	31.	03.	06.	30.	19.	18.	07.	07.	am	05.	02.	10.	18.	31.	02.	05.	18.	18.	07.	11.	
Jahreswerte	NW	104	18.08.			MW	135			HW	243	03.06.	Jahreswerte	NW	92	31.12.			MW	153			HW	669	02.06.
Seefläche	13,5 km ²												siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst												

Nr.304 Jagdschloß Langbathsee												Nr.307 Gmunden (Esplanade)														
Mst.Nr. 205211												Mst.Nr. 205245														
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel														
PNP: 662.96 m ü.A.												PNP: 421.31 m ü.A.														
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	102	132	95	98	107	163	117	101	115	103	100	97	1.	120	136	83	108	121	127	134	120	125	118	124	132	
2.	101	133	95	98	108	204	111	102	112	102	99	97	2.	119	136	83	109	121	251	135	120	128	118	124	131	
3.	100	132	95	98	110	190	109	101	109	101	101	96	3.	119	135	83	110	127	328	126	120	128	118	125	128	
4.	104	127	95	98	109	153	116	103	107	101	104	96	4.	122	136	84	110	129	276	125	121	127	118	125	125	
5.	164	129	96	98	113	136	119	106	106	100	105	96	5.	156	134	85	109	133	214	130	120	123	118	125	121	
6.	170	130	96	98	112	124	126	105	105	100	108	96	6.	161	134	86	109	132	165	135	120	119	118	127	118	
7.	160	124	100	98	110	116	120	103	104	100	118	96	7.	148	133	86	110	134	133	129	121	119	118	137	117	
8.	148	117	105	98	108	110	113	103	103	99	117	95	8.	143	129	91	110	133	128	120	121	118	118	127	117	
9.	136	111	106	99	105	107	110	102	102	99	111	95	9.	145	127	97	110	128	120	119	121	118	118	124	117	
10.	129	105	108	101	104	105	108	104	101	99	106	97	10.	145	127	105	110	121	118	119	125	118	118	123	118	
11.	123	102	110	103	106	104	107	105	102	101	106	98	11.	145	126	113	109	122	118	119	119	126	118	119	123	118
12.	117	100	108	108	110	104	105	104	102	102	105	98	12.	145	121	117	110	131	120	118	126	117	118	123	117	
13.	111	99	107	110	113	104	104	104	103	102	103	98	13.	145	117	120	109	133	118	118	126	120	124	122	117	
14.	106	98	105	109	111	103	103	103	106	102	102	97	14.	144	111	119	109	124	118	118	124	120	127	122	117	
15.	102	98	103	109	110	103	103	103	106	101	101	97	15.	140	104	111	109	119	119	118	120	120	127	122	117	
16.	101	98	101	109	107	103	103	102	107	103	100	96	16.	135	103	108	109	118	118	118	120	121	128	122	117	
17.	100	97	101	111	105	104	102	101	126	107	100	96	17.	133	103	108	108	118	118	118	120	125	127	125	117	
18.	99	97	100	111	104	104	102	101	139	107	99	96	18.	130	102	108	114	118	119	117	119	129	127	125	118	
19.	98	97	101	112	103	103	1																			

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.310 Zell am Moos												Nr.312 Mondsee (Limnolog.Institut)													
Mst.Nr. 205260												Mst.Nr. 205286													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 551.42 m ü.A.												PNP: 479.33 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	183	183	1531	155	146	205	182	147	141	162	149	158	1.	154	173	147	151	146	189	156	142	145	149	147	149
2.	181	190	1521	155	147	248	181	147	141	159	148	157	2.	152	180	147	150	147	252	153	142	145	148	146	148
3.	180	195	1511	153	158	266	179	147	141	157	150	154	3.	151	180	147	149	157	238	154	141	144	147	148	148
4.	187	197	1511	151	159	254	177	147	142	155	154	154	4.	160	176	147	149	157	270	168	142	143	147	151	147
5.	209	204	1501	150	160	241	176	146	142	153	154	153	5.	211	182	147	149	156	248	165	141	143	147	151	147
6.	227	202	1501	150	159	232	176	145	143	152	157	153	6.	232	183	148	148	153	227	164	141	143	146	153	147
7.	231	202	1521	149	159	224	174	144	144	151	165	152	7.	237	177	151	148	151	209	159	140	142	146	162	146
8.	226	198	1531	148	159	218	173	143	144	151	165	152	8.	228	171	155	147	152	194	155	140	141	146	159	147
9.	219	1941	1581	148	158	213	171	142	143	150	165	151	9.	217	166	156	147	150	182	152	139	141	146	156	147
10.	213	1901	1601	149	158	208	170	142	141	149	165	152	10.	205	161	157	148	150	172	149	141	141	146	155	149
11.	208	1861	1611	149	162	204	167	141	141	152	167	152	11.	196	157	157	149	156	164	148	140	142	149	155	149
12.	204	1831	1611	150	165	199	165	141	140	152	167	151	12.	187	155	155	150	158	159	147	140	142	150	154	149
13.	199	1801	1611	150	167	194	163	141	140	152	166	150	13.	179	153	155	151	157	155	146	140	144	149	153	148
14.	194	1771	161	150	166	190	162	140	142	152	165	150	14.	171	152	154	150	154	152	145	140	147	148	151	148
15.	190	1751	160	150	166	187	160	139	144	151	164	149	15.	165	151	152	149	152	151	145	139	147	147	151	148
16.	187	1731	160	150	163	185	158	139	144	152	162	148	16.	160	151	151	149	149	150	144	138	146	150	150	147
17.	184	1711	159	150	162	183	157	140	152	154	161	148	17.	158	150	150	149	149	149	144	137	157	152	149	147
18.	181	1691	159	150	161	180	156	140	163	156	159	147	18.	156	150	149	148	149	148	144	137	168	152	149	147
19.	178	1671	160	150	160	177	156	141	182	156	158	146	19.	154	149	152	149	148	148	144	138	193	153	148	147
20.	175	1651	162	152	158	175	155	140	183	156	156	145	20.	152	150	152	151	148	147	144	140	189	151	147	146
21.	173	1631	162	152	158	172	154	139	181	156	155	145	21.	151	149	153	151	150	146	143	140	180	149	147	146
22.	170	1621	161	152	157	169	153	139	179	155	154	145	22.	150	148	152	150	149	145	143	139	170	148	147	146
23.	168	1601	160	151	156	167	153	139	177	154	154	144	23.	150	148	151	149	149	146	143	138	162	148	147	146
24.	166	1601	159	151	156	169	153	139	175	153	158	144	24.	149	148	150	148	149	151	142	138	167	148	152	146
25.	164	1581	157	150	155	173	151	140	173	153	163	143	25.	149	148	149	148	149	158	142	139	153	147	156	146
26.	163	1561	156	150	155	185	151	139	171	153	163	143	26.	148	148	148	147	150	173	142	140	152	147	154	146
27.	161	1551	155	149	169	186	151	139	171	151	162	143	27.	148	148	148	147	165	171	142	140	155	147	152	146
28.	160	1541	154	147	177	183	150	139	169	152	161	143	28.	148	147	147	147	169	164	142	143	154	147	150	146
29.	162	154	147	146	177	181	148	142	167	150	159	142	29.	149	148	148	146	163	159	141	147	152	146	149	146
30.	172	154	146	146	177	183	147	141	164	150	159	142	30.	165	149	149	146	159	158	142	146	150	147	149	146
31.	179	155	146	146	195	146	146	141	141	149	149	142	31.	175	151	151	146	178	142	145	142	147	147	149	145
am	29.	28.	05.	30.	02.	23.	31.	22.	13.	10.	03.	31.	am	29.	24.	05.	30.	01.	23.	29.	18.	10.	03.	03.	25.
NW	159	1531	1501	146	145	166	146	138	139	149	148	141	NW	146	146	146	145	145	144	141	136	140	142	145	142
MW	187	1781	1571	150	162	198	162	142	156	153	159	148	MW	171	159	151	149	154	177	148	140	153	148	151	147
HW	233	207	162	155	203	269	182	150	184	163	168	159	HW	238	184	158	152	188	292	169	148	196	154	163	150
am	07.	06.	20.	01.	31.	03.	01.	02.	19.	01.	11.	01.	am	07.	05.	11.	20.	31.	03.	04.	29.	19.	19.	07.	01.
Jahreswerte	NW	138	22.08.	MW	163	HW	269	03.06.	Jahreswerte	NW	136	18.08.	MW	154	HW	292	03.06.								
Seefläche	3,5 km ²												Seefläche	14,2 km ²											

Nr.313 Fuschl												Nr.321 Kammer													
Mst.Nr. 203653												Mst.Nr. 205351													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 662.40 m ü.A.												PNP: 467.75 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	117	121	92	97	92	144	116	80	86	105	89	92	1.	149	157	145	147	145	166	155	138	146	147	146	147
2.	114	129	91	96	92	193	114	79	86	103	88	91	2.	148	159	145	146	146	197	152	137	147	146	146	146
3.	113	132	90	95	100	196	112	78	85	100	89	90	3.	148	160	145	146	150	224	152	137	146	146	147	146
4.	118	133	89	95	103	180	112	78	84	98	92	89	4.	149	160	145	145	151	230	162	137	145	146	147	146
5.	154	138	88	94	105	169	113	78	84	96	92	89	5.	162	162	145	145	152	230	163	137	145	146	148	146
6.	168	138	87	93	105	160	114	78	83	95	95	89	6.	172	163	145	145	150	227	163	137	145	146	149	147
7.	169	137	89	93	105	152	114	78	83	94	104	88	7.	180	162	146	145	148	223	160	136	145	145	152	146
8.	163	133	92	92	104	145	113	77	82	93	106	88	8.	184	159	148	145	147	217	156	136	144	146	152	146
9.	156	130	95	91	104	139	111	77	81	91	107	88	9.	186	157	149	145	146	210	153	135	144	146	151	146
10.	150	126	98	91	103	135	109	78	81	90	107	88	10.	186	154	150	146	147	204	150	136	144	146	150	146
11.	146	123	99	92	106	131	106	78	81	92	108	88	11.	185	151	150	146	150	198	148	135	145	148	150	146
12.	141	119	101	94	107	127	104	78	80	92	107	88	12.	147	149	149	147	153	191	147	134	145	148	149	147
13.	137	116	102	96	106	122	102	78	81	92	106	88	13.	179	148	150	147	153	185	146	134	146	147	149	146
14.	133	113	103	97	105	119	100	78	85	91	105	88	14.	174	147	149	147	151	178	145	133	147	147	148	146
15.	128	110	103	97	104	116	98	77	86	90	104	88	15.	170	147	148	147	148	171	145	132	147	147	148	146
16.	125	108	102	97	102	113	97	77	86	92	102	87	16.	165	147	147	147	147	165	144	131	147	148	147	146
17.	122	106	101	97	101	111	95	76	84	94	102	87	17.	161	146	146	148	146	159	144	130	153	149	147	145
18.	118	104	100	97	101	108	94	76	105	95	101	87	18.	166	146	146	147	146	154	144	130	158	149	146	145
19.	116	1																							

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.342 Wels-Lichtenegg												Nr.369 Liezen (Röthelbrücke)													
Mst.Nr. 206391												Mst.Nr. 210799													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 309.00 m ü.A.												PNP: 627.00 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	178	243	141	169	242	357	257	134	190	170	147	151	1.	201	232	194	209	428	334	281	209	234	239	240	212
2.	174	288	145	160	241	585	237	134	215	167	141	149	2.	204	226	186	216	437	592	281	210	255	235	234	215
3.	178	246	144	160	290	570	231	133	197	159	149	150	3.	200	217	183	216	443	580	274	200	246	221	242	214
4.	199	232	141	160	272	476	277	132	173	157	150	150	4.	217	217	192	218	429	436	290	200	242	219	259	214
5.	409	274	142	154	301	416	271	145	173	151	170	150	5.	346	220	193	219	414	408	285	209	232	211	254	212
6.	389	247	154	152	266	375	280	134	162	147	176	155	6.	308	220	196	206	389	398	271	210	242	218	294	210
7.	378	229	186	152	253	325	256	130	152	143	164	146	7.	304	220	212	200	389	395	271	210	242	218	294	210
8.	311	221	207	149	252	289	236	134	148	142	244	141	8.	278	216	229	210	381	377	261	205	204	217	278	205
9.	284	203	213	151	247	284	211	135	146	143	204	142	9.	266	202	246	220	370	374	259	204	218	216	280	207
10.	265	196	211	171	245	268	200	182	147	142	202	155	10.	257	195	247	222	371	378	260	219	226	220	284	214
11.	250	191	210	176	253	256	192	172	166	175	205	161	11.	251	200	250	227	393	382	263	202	230	278	271	215
12.	236	186	205	193	268	254	184	145	157	190	195	157	12.	230	207	250	238	376	354	258	203	222	273	259	216
13.	225	182	204	203	265	246	174	151	171	176	191	154	13.	221	210	249	246	346	340	243	211	227	270	256	214
14.	217	180	206	190	252	231	165	158	215	172	181	153	14.	230	208	242	244	325	323	230	209	228	262	250	207
15.	213	173	199	197	230	229	162	150	189	170	172	147	15.	227	205	236	265	321	323	232	201	216	257	248	207
16.	207	158	181	233	222	230	157	136	194	184	164	141	16.	223	193	222	306	321	338	239	196	233	262	243	207
17.	204	156	170	246	217	225	156	134	333	213	158	138	17.	221	188	218	345	321	332	237	193	313	263	240	209
18.	193	159	165	246	218	217	150	133	340	208	155	145	18.	218	196	216	376	319	329	234	187	318	263	237	211
19.	178	161	184	263	210	222	148	132	409	205	153	140	19.	200	201	215	415	310	325	235	200	374	257	234	208
20.	169	163	184	271	206	210	144	175	366	185	153	136	20.	198	199	214	405	315	312	224	263	334	249	240	206
21.	167	160	177	257	209	197	142	174	300	174	150	136	21.	210	197	213	375	303	306	213	236	296	251	236	202
22.	168	152	172	249	205	189	141	153	269	167	145	134	22.	212	198	207	375	297	302	217	227	272	249	233	201
23.	167	146	159	246	204	188	142	140	239	157	146	134	23.	215	187	196	386	289	279	220	215	269	245	223	202
24.	164	144	153	232	197	240	143	139	226	180	199	133	24.	209	183	193	389	280	330	219	225	261	250	232	199
25.	157	143	152	237	192	346	140	162	211	156	209	133	25.	207	190	197	382	268	380	238	268	245	249	232	202
26.	146	143	150	242	189	373	141	179	206	146	180	144	26.	194	195	201	406	259	357	224	289	247	239	228	209
27.	144	146	149	245	242	341	139	167	237	144	164	145	27.	192	198	211	442	273	321	209	257	256	230	223	217
28.	150	141	145	245	249	289	135	242	214	147	160	138	28.	202	196	218	436	271	301	202	280	247	233	219	209
29.	155	149	149	243	238	246	137	303	197	142	155	135	29.	204	213	213	426	283	287	214	279	228	231	219	206
30.	262	154	166	241	232	271	148	247	185	145	154	135	30.	222	207	243	434	283	291	213	261	237	248	215	206
31.	273	166	166	377	377	377	141	208	141	155	154	130	31.	240	217	217	434	323	323	212	235	247	247	215	202
am	26.	28.	01.	08.	26.	22.	25.	07.	09.	03.	21.	31.	am	27.	24.	04.	08.	26.	23.	28.	18.	09.	07.	28.	24.
NW	133	133	134	147	187	185	122	123	138	133	134	120	NW	186	180	179	193	246	261	200	185	197	207	211	197
MW	220	188	172	208	241	298	182	161	217	164	176	144	MW	229	204	215	308	340	359	242	223	251	242	246	209
HW	450	303	220	279	403	662	315	328	426	222	282	167	HW	373	252	274	456	469	640	307	334	406	319	304	223
am	05.	02.	09.	20.	31.	02.	05.	29.	19.	17.	07.	10.	am	05.	02.	11.	28.	04.	03.	07.	25.	19.	11.	07.	10.
Jahreswerte	NW	120	31.12.		MW	198		HW	662	02.06.			Jahreswerte	NW	179	04.03.		MW	256		HW	640	03.06.		

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Nr.403 Steyr (Ortskai)												Nr.420 Ybbs an der Donau													
Mst.Nr. 205922												Mst.Nr. 207126													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 280.97 m ü.A.												PNP: 212.22 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	224	290	226	236	368	411	304	223	241	244	237	241	1.	293	369	251	266	339	528	330	237	243	258	241	243
2.	229	297	223	233	366	669	291	230	256	237	231	237	2.	281	432	246	261	337	666	320	235	253	255	239	241
3.	227	267	230	222	373	540	304	225	243	237	240	229	3.	273	407	246	254	381	843	318	232	245	252	240	245
4.	259	260	217	212	376	435	290	215	248	233	250	228	4.	280	385	246	249	372	924	340	235	234	246	261	242
5.	529	268	215	229	377	422	292	237	234	230	249	237	5.	514	408	250	247	372	886	331	242	245	242	258	242
6.	449	277	238	235	351	389	295	213	234	234	251	243	6.	538	395	258	248	342	760	343	231	236	238	267	243
7.	441	237	278	234	355	362	283	222	226	239	322	243	7.	507	371	276	240	338	648	327	244	232	245	323	235
8.	364	246	299	235	351	352	271	218	228	234	297	237	8.	445	351	301	246	342	541	312	236	231	243	310	239
9.	329	239	293	246	343	348	259	207	221	225	269	244	9.	399	328	308	240	334	478	305	241	219	243	294	237
10.	302	232	297	253	339	344	263	239	214	221	277	277	10.	368	306	310	252	326	462	306	260	237	239	297	249
11.	282	238	285	251	354	367	274	224	222	250	295	269	11.	343	295	312	250	357	456	302	252	247	255	304	254
12.	269	234	278	268	371	373	273	225	230	276	279	253	12.	327	287	307	259	380	462	296	238	248	276	307	250
13.	261	224	265	265	338	339	267	226	234	260	282	255	13.	310	283	300	280	355	453	288	239	244	270	300	249
14.	253	221	260	257	315	322	258	227	254	245	277	243	14.	296	287	296	278	335	437	275	241	289	264	288	242
15.	250	225	252	277	315	317	263	220	241	245	272	240	15.	293	277	286	281	325	414	268	235	284	257	280	239
16.	240	192	242	312	298	308	240	224	249	236	262	246	16.	287	270	269	308	312	405	267	228	269	268	273	238
17.	238	190	240	328	299	308	246	215	354	256	262	241	17.	285	264	260	325	308	391	265	226	345	302	265	234
18.	239	176	242	356	302	308	227	2																	

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.422 Lunz am See (Seepegel)												Nr.428 Greimpersdorf													
Mst.Nr. 207639 Art: Schreibpegel												Mst.Nr. 207688 Art: Schreibpegel													
PNP: 607.15 m ü.A.												PNP: 261.89 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	104	120	98	100	125	133	108	94	105	102	100	99	1.	105	171	106	112	121	224	121	89	95	93	89	99
2.	103	115	98	100	126	161	106	93	102	101	100	99	2.	102	172	108	114	121	326	113	88	92	91	86	96
3.	102	112	98	99	125	159	104	93	102	100	100	99	3.	98	154	110	113	121	272	113	86	89	89	89	93
4.	105	110	98	99	123	140	104	93	103	99	100	98	4.	120	135	107	108	117	215	117	85	92	90	101	93
5.	147	111	98	100	128	145	102	94	103	99	102	98	5.	325	163	112	111	131	234	122	90	94	88	95	92
6.	146	111	99	100	124	129	102	94	103	99	102	98	6.	279	157	109	117	120	178	122	87	88	86	102	95
7.	138	108	105	100	124	118	102	94	102	98	102	99	7.	223	124	109	116	127	150	118	84	86	84	131	95
8.	128	106	114	100	122	113	101	94	101	97	121	99	8.	189	118	168	119	129	130	109	83	84	83	113	96
9.	118	103	118	100	118	109	101	94	101	96	114	100	9.	189	118	160	124	116	128	104	86	84	83	113	106
10.	113	102	118	102	119	107	100	97	98	96	112	103	10.	164	114	153	137	113	125	102	106	84	84	112	165
11.	109	101	116	104	130	127	99	99	98	97	112	106	11.	147	109	141	132	135	153	103	93	85	91	130	142
12.	108	100	112	110	136	129	99	100	97	101	110	106	12.	134	108	129	139	171	158	101	86	86	102	126	123
13.	106	100	109	116	125	117	98	103	103	102	111	106	13.	125	105	124	138	140	132	98	92	94	92	124	118
14.	104	100	107	116	120	111	98	102	114	102	110	105	14.	119	104	120	131	128	121	97	90	117	88	115	112
15.	102	99	105	117	117	107	97	101	113	102	108	104	15.	115	103	113	131	122	115	95	87	107	88	109	107
16.	102	98	104	123	113	105	97	100	108	101	106	103	16.	111	102	109	143	115	112	95	85	98	88	104	103
17.	102	98	102	128	110	104	97	99	126	100	105	102	17.	110	101	109	143	109	108	94	85	161	90	100	100
18.	101	98	101	133	109	102	96	97	131	100	104	101	18.	107	103	110	150	107	106	93	84	156	90	98	100
19.	100	97	101	145	107	101	96	97	136	103	103	101	19.	104	103	122	199	103	104	93	86	199	98	92	99
20.	100	97	101	143	105	99	96	101	126	103	104	101	20.	103	105	119	188	101	102	93	107	155	92	96	98
21.	100	97	101	132	104	99	95	103	117	103	104	100	21.	107	103	115	157	102	100	91	100	129	89	96	94
22.	100	97	100	129	103	99	103	112	112	102	103	100	22.	110	100	111	148	105	100	91	87	117	87	93	92
23.	100	97	100	127	104	100	102	108	101	101	102	100	23.	104	99	106	144	99	114	90	88	107	86	93	91
24.	100	98	98	125	104	115	95	101	105	100	103	100	24.	101	99	101	135	98	140	90	89	101	86	137	93
25.	100	98	98	128	104	145	95	101	103	100	104	100	25.	100	97	100	134	106	249	90	93	97	84	147	95
26.	100	98	98	130	105	145	95	101	103	99	103	103	26.	97	97	98	136	104	237	89	89	100	84	115	105
27.	100	98	98	133	110	127	94	101	108	98	102	107	27.	96	97	98	137	126	167	89	90	119	83	109	110
28.	100	98	98	132	121	116	94	105	108	97	101	107	28.	97	99	96	135	147	140	88	119	109	85	102	103
29.	100	97	101	127	119	110	94	118	106	98	100	106	29.	99	99	99	127	124	127	85	142	100	84	98	99
30.	119	97	101	125	114	107	94	114	104	98	100	105	30.	241	101	123	117	123	89	115	97	85	100	94	99
31.	136	99	99	130	94	109	94	109	99	99	104	104	31.	229	112	112	274	88	102	88	102	93	93	100	91
am	29.	22.	30.	04.	21.	20.	29.	04.	12.	10.	30.	05.	am	27.	26.	28.	04.	24.	22.	29.	07.	09.	18.	03.	05.
NW	99	97	93	99	103	98	93	93	97	96	100	98	NW	93	95	93	106	95	96	81	80	82	80	82	88
MW	109	102	107	117	117	119	98	100	108	100	106	102	MW	143	117	118	135	124	156	99	93	107	88	109	103
HW	158	128	119	150	139	182	108	120	139	103	126	108	HW	359	189	181	220	314	396	130	179	223	112	207	196
am	05.	01.	10.	19.	12.	02.	01.	29.	19.	01.	07.	28.	am	05.	02.	08.	19.	31.	02.	03.	28.	19.	12.	24.	10.
Jahreswerte	NW	93	04.08.	MW	107	HW	182	02.06.	Jahreswerte	NW	80	07.08.	MW	116	HW	396	02.06.								
Seefläche 0,7 km²												durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst													

Nr.440 Niederndorf												Nr.452 Kienstock													
Mst.Nr. 207803 Art: Schreibpegel												Mst.Nr. 207357 Art: Schreibpegel													
PNP: 225.37 m ü.A.												PNP: 194.00 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	216	253	213	213	221	274	227	198	200	201	194	205	1.	337	461	262	290	408	659	408	253	262	280	259	247
2.	214	257	213	213	220	346	223	197	197	200	194	204	2.	315	529	261	280	404	774	390	242	275	273	243	236
3.	212	249	214	212	218	315	222	197	195	199	195	202	3.	302	513	257	275	463	982	381	234	269	267	243	242
4.	215	241	213	212	216	303	226	197	196	198	199	201	4.	303	476	249	259	458	1061	414	232	256	254	280	240
5.	335	261	216	213	219	320	217	202	195	198	196	200	5.	591	504	255	253	457	1052	406	246	254	242	279	240
6.	347	251	222	216	217	273	215	198	195	197	199	203	6.	688	495	274	256	416	926	424	242	242	240	291	244
7.	334	237	241	219	218	253	214	197	195	197	231	202	7.	639	460	303	249	406	814	403	247	231	246	381	232
8.	308	229	248	218	218	243	212	197	195	196	213	202	8.	573	432	351	243	412	687	379	246	221	246	370	234
9.	282	226	245	225	217	238	212	198	195	196	208	213	9.	503	398	365	247	403	609	364	249	218	249	343	232
10.	262	225	239	236	217	237	210	205	194	196	207	235	10.	460	363	367	262	388	586	366	281	240	244	343	256
11.	249	224	232	235	226	275	215	200	194	198	221	226	11.	425	340	371	273	429	581	361	283	256	268	356	269
12.	240	221	228	238	239	253	210	197	194	200	217	218	12.	398	327	362	283	470	587	350	251	270	313	363	264
13.	233	219	225	235	226	238	209	201	194	198	215	213	13.	370	320	349	315	437	569	338	241	268	302	353	260
14.	229	217	224	230	222	232	208	199	198	197	212	210	14.	347	317	346	312	406	549	315	245	328	294	333	245
15.	225	212	221	229	219	227	209	197	198	197	210	208	15.	339	309	326	315	389	522	303	232	333	280	315	234
16.	223	210	217	230	218	223	209	197	198	197	207	206	16.	328	296	299	358	369	505	298	218	302	292	307	227
17.	222	210	217	236	214	223	207	196	226	197	205	205	17.	324	297	280	385	359	492	297	211	405	351	291	217
18.	220	209	215	240	212	219	207	196	221	197	204	205	18.	316	276	274	416	369	485	290	207	448	358	274	224
19.	219	212	221	266	210	216	206	196	233	198	203	205	19.	300	282	293	451	351	491	296	210	588	334	273	221
20.	217	211	222	263	209	215	204	204																	

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.464 Windpassing												Nr.474 Stiefern													
Mst.Nr. 207910												Mst.Nr. 207993													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 294.15 m ü.A.												PNP: 217.00 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	58)	92)	59)	60)	58)	89)	67)	49)	50)	49)	43)	56)	1.	187)	258)	228)	206)	203)	238)	226)	182)	188)	184)	184)	185)
2.	56)	87)	59)	60)	58)	108)	65)	48)	51)	48)	43)	53)	2.	187)	259)	228)	214)	204)	255)	225)	183)	188)	184)	184)	190)
3.	55)	83)	60)	60)	58)	118)	62)	48)	49)	47)	43)	53)	3.	186)	257)	228)	227)	220)	270)	225)	183)	186)	184)	184)	201)
4.	55)	77)	61)	59)	56)	119)	61)	48)	49)	47)	43)	52)	4.	186)	253)	229)	227)	227)	285)	226)	182)	187)	183)	185)	201)
5.	115)	80)	64)	61)	57)	131)	61)	50)	48)	47)	44)	52)	5.	190)	230)	230)	227)	229)	280)	225)	182)	185)	184)	184)	201)
6.	119)	89)	71)	67)	56)	103)	62)	49)	47)	46)	44)	54)	6.	221)	230)	232)	210)	227)	275)	209)	184)	185)	184)	185)	201)
7.	140)	75)	92)	66)	59)	89)	62)	48)	47)	46)	50)	54)	7.	250)	228)	232)	218)	227)	301)	210)	185)	183)	184)	185)	201)
8.	123)	67)	89)	71)	56)	75)	58)	48)	45)	46)	47)	61)	8.	251)	227)	233)	232)	226)	279)	221)	185)	183)	184)	185)	201)
9.	104)	65)	84)	75)	56)	73)	57)	55)	46)	45)	47)	75)	9.	250)	227)	232)	236)	229)	268)	221)	189)	183)	184)	185)	201)
10.													10.												
11.	92)	63)	79)	76)	69)	114)	64)	50)	46)	48)	56)	71)	11.	248)	227)	232)	234)	232)	261)	223)	187)	185)	186)	189)	201)
12.	83)	62)	74)	80)	72)	95)	59)	48)	46)	48)	57)	65)	12.	218)	226)	230)	230)	230)	257)	221)	186)	184)	186)	200)	201)
13.	78)	61)	70)	77)	68)	82)	57)	49)	45)	47)	55)	62)	13.	204)	226)	230)	216)	228)	255)	207)	186)	184)	185)	202)	201)
14.	74)	60)	68)	73)	64)	76)	56)	48)	45)	46)	53)	60)	14.	208)	226)	229)	211)	228)	242)	202)	186)	185)	185)	201)	196)
15.	71)	59)	65)	72)	61)	72)	56)	47)	44)	46)	51)	58)	15.	213)	226)	228)	209)	227)	220)	208)	186)	184)	185)	201)	186)
16.	68)	58)	63)	72)	59)	69)	55)	47)	44)	46)	49)	56)	16.	214)	224)	220)	208)	227)	209)	220)	186)	185)	186)	196)	190)
17.	67)	57)	62)	71)	58)	67)	54)	47)	44)	45)	49)	55)	17.	217)	222)	207)	207)	226)	214)	220)	186)	192)	186)	185)	201)
18.	64)	57)	61)	71)	57)	65)	54)	46)	41)	45)	48)	54)	18.	222)	223)	212)	207)	212)	218)	220)	186)	191)	185)	190)	201)
19.	63)	56)	62)	85)	56)	64)	53)	47)	46)	44)	48)	54)	19.	218)	225)	224)	208)	207)	219)	220)	186)	203)	186)	201)	201)
20.	61)	56)	63)	88)	56)	63)	53)	48)	45)	44)	47)	53)	20.	213)	225)	224)	208)	207)	221)	207)	188)	202)	186)	201)	200)
21.	61)	55)	62)	78)	55)	62)	52)	47)	44)	44)	47)	52)	21.	216)	224)	224)	206)	207)	221)	187)	187)	196)	186)	201)	196)
22.	60)	54)	61)	74)	57)	61)	52)	46)	43)	44)	46)	51)	22.	221)	224)	223)	212)	209)	207)	187)	186)	186)	185)	201)	185)
23.	59)	54)	60)	70)	56)	63)	52)	45)	42)	44)	45)	51)	23.	221)	225)	217)	212)	207)	202)	186)	186)	185)	196)	185)	185)
24.	58)	53)	60)	68)	56)	84)	51)	46)	43)	44)	117)	61)	24.	221)	225)	204)	222)	206)	223)	189)	189)	185)	189)	184)	184)
25.	57)	53)	58)	65)	55)	128)	51)	46)	43)	44)	102)	51)	25.	221)	225)	208)	222)	194)	260)	183)	188)	184)	185)	189)	184)
26.	56)	54)	58)	64)	54)	104)	50)	46)	43)	44)	76)	53)	26.	220)	226)	217)	222)	189)	258)	184)	192)	184)	185)	201)	184)
27.	54)	54)	57)	63)	55)	86)	50)	45)	43)	44)	66)	53)	27.	221)	226)	222)	209)	201)	255)	183)	201)	183)	185)	201)	184)
28.	54)	56)	56)	61)	58)	77)	50)	53)	51)	44)	61)	51)	28.	222)	226)	222)	204)	221)	255)	183)	203)	184)	185)	201)	184)
29.	56)	57)	57)	60)	57)	73)	50)	67)	50)	43)	59)	50)	29.	225)	223)	223)	204)	222)	235)	184)	205)	184)	185)	201)	184)
30.	129)	101)	98)	96)	104)	148)	50)	57)	49)	44)	57)	49)	30.	236)	217)	204)	210)	226)	185)	202)	185)	201)	184)	185)	196)
31.	117)	62)	62)	88)	88)	49)	49)	52)	44)	44)	44)	48)	31.	262)	208)	208)	217)	217)	183)	192)	183)	192)	185)	185)	185)
am	04.	25.	28.	30.	24.	22.	30.	22.	09.	02.	03.	03.	am	01.	18.	24.	30.	27.	23.	26.	04.	05.	28.	08.	01.
NW	44)	50)	55)	57)	53)	61)	48)	43)	30)	41)	41)	44)	NW	180)	221)	203)	202)	186)	200)	178)	177)	178)	174)	179)	178)
MW	81)	64)	66)	69)	59)	85)	56)	49)	50)	45)	55)	55)	MW	219)	230)	223)	216)	217)	246)	205)	188)	187)	185)	193)	194)
HW	211)	101)	98)	96)	104)	148)	78)	75)	75)	50)	156)	78)	HW	274)	262)	237)	240)	243)	308)	227)	210)	211)	194)	211)	206)
am	07.	01.	07.	19.	31.	02.	06.	29.	19.	11.	24.	10.	am	30.	02.	06.	10.	10.	08.	01.	28.	19.	05.	20.	17.
Jahreswerte	NW	30)	09.09.	MW	61	HW	211)	07.01.	Jahreswerte	NW	174)	28.10.	MW	209	HW	308)	08.06.								

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Nr.486 Korneuburg												Nr.489 Wien (Kagrner Brücke)													
Mst.Nr. 207241												Mst.Nr. 207217													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 159.87 m ü.A.												PNP: 154.68 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	322	429	263	282	374	582	376	250	257	269	256	251	1.	197	205	207	202	186	193	221	216	217	214	206	201
2.	302	474	263	274	371	615	359	241	263	264	244	240	2.	197	205	207	202	187	194	221	215	217	213	205	201
3.	293	473	260	271	416	715	351	236	262	260	243	245	3.	197	205	207	202	188	195	221	216	216	212	205	201
4.	290	435	254	262	420	772	374	234	251	252	267	243	4.	198	205	207	202	187	197	220	215	215	212	205	201
5.	496	455	260	257	417	798	373	243	249	243	270	244	5.	198	205	207	201	188	200	221	216	215	211	205	201
6.	603	454	272	259	388	773	384	242	242	241	278	246	6.	199	205	207	201	187	203	222	216	214	211	205	201
7.	572	422	292	255	375	695	370	243	234	244	340	239	7.	200	205	206	201	188	207	222	216	214	211	205	201
8.	530	399	332	249	380	610	349	244	228	243	342	238	8.	201	204	206	200	188	210	221	216	213	210	205	201
9.	469	372	344	254	375	552	336	244	225	247	322	238	9.	202	204	206	199	187	211	221	216	213	210	204	201
10.	427	344	345	263	361	524	337	268	238	244	318	253	10.	202	204	206	199	187	211	221	216	212	210	204	201
11.	396	324	348	273	388	523	335	271	249	257	326	264	11.	202	204	206	199	187	216	222	216	212	211	205	201
12.	371	313	341	278	427	525	326	248	261	292	336	263	12.	202	205	206	198	187	218	221	216	212	211	204	201
13.	347	307	330	302	404	508	315	241	257	286	329	259	13.	202	205	205	197	187	218	221	217	212	211	204	201
14.	327	304	327	300	378	492	298	241	299	280	314	249	14.	203	205	205	197	186	218	221	216	213	211	204	202
15.	320	299	312	300	363	466	287	234	309	268	299	242	15.	203	205	205	196	186	218	220	216	213	210	204	202
16.	311	288	292	352	348	451	284	224	285	276	293	233	16.	203	204	205	196	186	218	219	216	213	210	203	202
17.	308	282	277	355	338	441	282	220	354	319	281	230	17.	204	204	205	195	186	218	219	216	218	209	203	202
18.	302	273	271	381	343	434	278	217	402	329	269	235	18.	205	204	205	194	186	218	219	216	218	209	203	201
19.	291	276	284	406	332	438	280	219	506	312	267	233	19.	205	204	205	193	186	219	219	216	218	209	203	201
20.	274	278	298	421	321	426	281	253	481	292	271	226	20.	205	204	205	193	187							

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Kennedybrücke (Wien), Schwechat (Hallenbad), Fischamend (Rohrbrücke), and Hainburg an der Donau. Each section contains a table of daily water levels (cm) for months 1-12, with columns for days (Tag) and months (I-XII). Includes annual values (Jahreswerte) and notes on weir operation.

Table with 4 main sections: Fischamend (Rohrbrücke), Hainburg an der Donau, and two additional sections for water levels. Each section contains a table of daily water levels (cm) for months 1-12, with columns for days (Tag) and months (I-XII). Includes annual values (Jahreswerte) and notes on weir operation.

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.530 Ehrendorf												Nr.553 Angern an der March													
Mst.Nr. 208462												Mst.Nr. 207324													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 481.80 m ü.A.												PNP: 139.74 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	164	214	165	165	159	199	189	148	142	140	137	139	1.	188	311	447	307	248	239	378	106	126	144	139	140
2.	164	211	165	164	159	314	185	146	141	139	137	139	2.	179	364	468	297	241	271	286	109	125	154	142	146
3.	162	205	165	163	186	333	189	145	140	138	137	139	3.	169	378	462	279	252	313	273	106	109	139	143	149
4.	163	198	166	163	172	312	228	145	140	138	138	137	4.	161	388	425	276	308	379	251	104	108	134	144	149
5.	217	205	167	163	169	286	191	144	139	138	139	139	5.	165	391	378	286	328	429	221	104	108	133	147	148
6.	233	192	170	164	165	262	191	143	138	138	138	139	6.	188	385	340	304	328	461	209	115	109	129	156	144
7.	242	189	179	167	169	246	225	142	138	140	141	138	7.	256	396	322	316	307	474	205	110	106	130	150	145
8.	220	185	187	175	161	238	185	142	139	139	139	139	8.	270	378	386	301	282	458	180	97	98	128	158	143
10.	218	183	190	186	162	264	180	159	138	141	137	155	10.	258	348	405	325	264	401	174	106	96	135	163	147
11.	208	181	188	185	170	288	198	148	143	143	143	152	11.	257	302	421	356	252	358	173	143	102	138	167	198
12.	199	179	183	190	170	244	183	144	140	143	142	147	12.	250	270	423	385	259	385	174	126	110	146	170	221
13.	192	177	180	189	168	227	177	143	139	142	140	145	13.	232	270	418	409	323	403	167	122	117	182	163	202
14.	188	175	179	185	166	218	173	142	139	142	139	143	14.	205	272	405	453	361	407	166	110	130	180	156	193
15.	185	174	177	183	162	212	169	141	138	143	139	142	15.	193	247	384	499	352	362	169	104	187	171	152	183
16.	182	173	175	182	159	207	167	141	139	151	138	141	16.	192	225	346	493	321	299	167	101	220	159	149	174
17.	181	171	175	182	158	201	165	140	151	149	138	140D	17.	209	228	305	468	283	261	155	99	214	171	146	171
18.	178	170	175	180	158	196	163	139	149	147	138	138D	18.	203	229	269	443	262	237	142	99	261	173	144	165
19.	176	169	177	179	155	191	161	148	154	145	137	139D	19.	189	213	259	418	246	224	131	96	289	176	143	158
20.	174	168	177	180	155	187	159	155	149	143	137	140D	20.	182	214	307	396	241	219	122	97	237	174	146	155
21.	173	166D	177	177	162	184	158	146	147	142	137	140D	21.	174	210	329	393	239	218	121	105	208	170	149	150
22.	171	165D	173	174	169	181	156	143	146	140	137	139D	22.	177	208	333	389	231	200	120	107	191	159	151	147
23.	170	165D	171	171	161	183	154	142	144	138	138	141D	23.	172	194	310	373	235	203	117	105	185	162	160	145
24.	168	164D	168D	169	159	198	153	141	143	138	139	141	24.	165	195	300	354	221	211	118	00	177	161	166	145
25.	166D	164	166D	167	163	274	154	144	142	138	143	140	25.	156	260	266	323	200	285	114	98	167	160	161	145
26.	165D	164	167D	165	162	262	153	153	142	140	140	141	26.	152	365	253	297	210	363	116	99	163	166	157	151
27.	167D	165	166D	163	167	220	151	148	141	140	139	143	27.	155	398	261	284	217	394	112	105	167	168	153	175
28.	165D	165	166D	162	165	207	150	146	141	139	137D	142	28.	153	423	247	280	211	419	108	120	165	153	147	185
29.	171D	166	166	161	162	199	149	145	140	137	140D	141	29.	150	236	271	203	445	106	145	163	143	143	177	177
30.	249	167	167	160	164	194	152	143	140	137	139	140	30.	160	239	257	200	444	109	132	153	138	139	170	170
31.	254	167	203	160	203	150	150	142	138	138	139	139	31.	215	261	217	109	129	109	129	135	135	135	135	168
am	27.	26.	02.	30.	20.	22.	31.	19.	08.	30.	28.	04.	am	28.	23.	29.	30.	25.	23.	29.	18.	08.	09.	01.	01.
NW	160D	163	162	159	154	179	148	138	137	136	133D	133	NW	144	190	235	253	196	193	101	93	95	126	135	139
MW	191D	180D	173D	173	165	232	173	145	142	141	139D	141D	MW	195	302	341	351	263	341	167	110	156	153	152	163
HW	289	221	195	196	228	374	273	176	156	154	145	158	HW	283	434	471	504	363	476	428	153	298	188	171	236
am	30.	01.	09.	10.	31.	02.	04.	19.	19.	16.	25.	10.	am	09.	28.	02.	15.	14.	08.	01.	29.	19.	13.	12.	11.
Jahreswerte	NW	133D	28.11.	MW	166	HW	374	02.06.	Jahreswerte	NW	93	18.08.	MW	225	HW	504	15.04.								
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst												durch Trinkwasserentnahme beeinflusst													

Nr.591 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)												Nr.598 Schützen am Gebirge													
Mst.Nr. 210054												Mst.Nr. 210096													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 231.18 m ü.A.												PNP: 122.17 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	46	67	92	86	56	60	47	40	42	48	47	63	1.	150	209	242	223	156	158	149	138	138	144	143	156
2.	46	75	81	77	60	84	46	40	42	46	47	62	2.	150	196	213	199	163	175	147	138	140	142	143	155
3.	46	70	75	79	78	69	45	40	42	45	48	60	3.	149	191	198	200	169	179	147	137	138	142	144	153
4.	46	63	71	73	92	59	45	40	42	45	48	58	4.	149	179	190	206	164	160	146	137	138	142	143	153
5.	48	61	69	72	78	57	45	45	42	45	53	57	5.	153	177	187	201	165	158	146	148	138	141	153	152
6.	51	61	72	70	68	56	44	42	42	45	50	56	6.	157	174	184	191	162	155	145	140	137	141	149	152
7.	59	60	83	68	73	55	44	40	41	45	48	56	7.	183	170	185	183	163	153	144	139	137	142	145	150
8.	56	58	87	67	77	57	44	40	41	45	48	55	8.	180	168	185	181	160	151	144	138	137	142	144	151
9.	58	57	90	68	65	54	44	40	41	45	53	55	9.	174	165	182	178	156	150	143	139	141	142	154	150
10.	60	57	113	69	62	53	44	50	42	45	56	55	10.	177	163	193	177	154	157	142	164	139	141	165	150
11.	56	56	107	72	67	75	44	43	50	46	55	54	11.	170	163	192	176	157	214	145	143	152	149	161	149
12.	54	56	112	87	64	60	44	42	45	48	53	52	12.	164	162	186	178	157	190	142	141	145	148	154	149
13.	53	56	96	92	61	55	43	42	45	46	51	52	13.	161	161	181	181	154	167	142	141	147	143	150	149
14.	53	56	94	81	61	53	43	43	44	46	50	52	14.	162	159	180	174	169	160	141	140	142	142	148	149
15.	53	54	86	78	59	52	43	42	44	45	50	51	15.	160	164	174	173	158	158	141	139	140	142	149	148
16.	52	54	80	76	58	53	43	42	43	46	49	51	16.	159	164	171	171	153	156	142	139	141	143	147	147
17.	53	54	77	74	58	52	43	41	41	45	49	50	17.	159	164	169	171	156	155	141	139	141	142	146	147
18.	52	54	76	71	58	51	42	41	41	45	49	50	18.	154	166	172	171	155	154	141	137	163	141	146	148
19.	52	53	80	69	57	51	42	40	49	45	48	50	19.	157	168	181	168	151	152	141	138	154	141	147	148
20.	51	53	76	67	57	50	43	42	47	45	51	50	20.	159	169	173	167	151	150	140</					

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.601 Neusiedl am See (Seebad)												Nr.604 Illmitz (Biologische Station)													
Mst.Nr. 210146						Neusiedler See						Mst.Nr. 210179						Neusiedler See							
Art: Schreibpegel						PNP: 114.00 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 114.00 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	157	166	175	183	179	177	172	156	151	147	152	158	1.	155	165	179	185	182	180	172	156	152	153	151	159
2.	156	164	176	182	179	178	173	157	152	147	152	156	2.	156	167	179	186	182	180	171	155	150	153	151	161
3.	156	158	177	178	178	172	174	156	151	150	151	161	3.	156	172	179	189	183	183	170	155	151	150	153	158
4.	154	168	178	184	180	173	169	153	151	155	159	158	4.	157	166	178	187	182	180	172	155	149	147	148	160
5.	149	169	186	186	179	176	165	153	152	154	151	160	5.	160	167	174	187	182	179	172	155	149	147	154	159
6.	153	167	191	182	180	176	164	153	151	149	155	162	6.	159	168	173	188	182	180	172	154	149	150	153	162
7.	152	169	185	182	180	176	164	153	150	149	155	162	7.	160	170	177	188	182	179	171	153	148	150	153	162
8.	158	168	178	186	181	178	165	153	150	150	153	159	8.	158	169	179	187	182	179	170	152	146	150	153	160
9.	159	164	178	187	182	182	167	147	147	150	154	159	9.	158	170	180	186	181	177	168	155	147	150	154	161
10.	159	164	179	186	180	180	166	147	149	152	157	158	10.	158	170	180	187	181	177	168	157	147	149	154	161
11.	156	170	178	188	176	175	161	153	146	150	141	159	11.	160	167	180	186	182	181	169	153	149	151	162	160
12.	160	168	178	188	173	172	165	154	148	152	152	160	12.	158	169	180	186	183	181	167	152	148	151	156	160
13.	158	165	175	186	172	177	165	154	147	153	151	160	13.	159	172	182	187	181	179	167	153	149	151	157	160
14.	159	167	149	185	178	175	165	154	148	151	154	161	14.	160	171	188	186	179	180	166	152	149	152	155	160
15.	161	170	142	186	182	178	162	153	148	151	155	161	15.	159	170	185	186	177	178	167	152	149	152	155	160
16.	156	169	174	188	183	177	164	153	147	144	155	161	16.	162	171	177	185	177	178	165	151	149	156	155	160
17.	156	170	183	185	181	178	165	154	148	148	155	164	17.	164	171	174	185	178	178	164	151	155	153	155	159
18.	149	171	179	184	182	177	164	154	153	150	162	163	18.	165	171	177	185	179	178	164	150	152	152	151	160
19.	161	171	179	182	184	175	163	151	149	153	157	164	19.	161	171	180	186	186	177	164	151	155	149	154	159
20.	162	170	179	179	179	176	159	143	152	150	156	160	20.	161	171	180	186	180	177	164	154	153	151	156	161
21.	162	169	169	182	179	171	159	145	150	151	157	161	21.	162	172	184	184	180	176	163	151	154	151	156	160
22.	162	168	165	183	178	169	161	148	150	150	157	161	22.	162	172	183	184	180	176	162	149	154	151	157	161
23.	163	172	176	183	168	170	161	149	148	151	155	161	23.	162	173	180	184	181	176	161	148	156	151	159	161
24.	163	174	178	183	174	165	160	149	149	151	153	171	24.	162	174	180	184	179	178	161	148	156	151	163	165
25.	162	175	177	182	175	168	158	150	151	151	134	180	25.	163	175	181	184	178	178	161	147	152	151	169	161
26.	163	173	175	185	173	170	159	149	149	151	147	162	26.	162	177	182	182	179	175	160	148	152	151	163	159
27.	163	173	179	195	177	171	159	149	149	151	146	161	27.	162	178	181	178	177	174	159	148	153	151	163	162
28.	163	177	183	182	178	172	160	150	150	153	158	168	28.	162	177	179	182	176	174	158	152	152	150	158	158
29.	163	181	181	181	180	171	157	150	150	150	158	162	29.	163	182	182	183	176	173	158	153	152	152	159	162
30.	164	181	181	182	176	168	152	152	149	151	159	160	30.	164	181	183	182	178	174	160	151	152	152	159	163
31.	165	177	177	179	179	176	155	153	153	153	157	162	31.	165	187	187	187	179	179	157	151	151	151	156	162
am	07.	03.	14.	03.	23.	24.	30.	09.	10.	16.	25.	07.	am	01.	01.	05.	27.	28.	30.	29.	25.	10.	13.	04.	25.
NW	138	150	117	175	159	156	144	137	139	136	124	142	NW	154	163	167	169	170	171	152	146	141	142	140	142
MW	159	169	176	184	178	174	163	152	150	151	153	162	MW	161	171	180	185	180	178	165	152	151	151	156	160
HW	170	179	205	207	196	191	160	161	160	165	171	191	HW	168	180	195	191	187	186	176	163	164	162	175	176
am	31.	28.	06.	27.	19.	09.	03.	07.	01.	13.	04.	25.	am	11.	26.	14.	03.	10.	03.	11.	09.	23.	16.	25.	07.
Jahreswerte	NW	117	140.03.	MW	164	HW	207	27.04.	Jahreswerte	NW	140	04.11.	MW	166	HW	195	14.03.								
Seefläche mit Schilfgürtel	276,4 km²	(ungar. Gebiet: 52,5 km²)	Seefläche mit Schilfgürtel	276,4 km²	(ungar. Gebiet: 52,5 km²)																				

Nr.606 Mörbisch am See (Zoll)												Nr.607 Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)													
Mst.Nr. 210120						Neusiedler See						Mst.Nr. 210187						Neusiedler See							
Art: Schreibpegel						PNP: 114.00 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 114.00 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	154	164	177	185	182	179	173	154	152	152	151	158	1.	148	161	178	182	180	178	169	153	151	152	148	157
2.	154	166	177	186	182	179	172	154	150	152	151	159	2.	152	164	177	184	180	178	166	151	148	153	147	160
3.	154	169	177	188	183	179	171	154	150	149	151	157	3.	152	171	176	193	180	188	164	152	150	146	150	152
4.	153	164	177	185	183	178	173	152	150	146	146	159	4.	163	162	175	185	179	185	170	153	146	137	139	156
5.	158	166	171	185	183	177	173	153	150	146	153	157	5.	164	163	162	183	180	178	174	152	146	137	152	157
6.	157	167	170	186	182	178	173	152	150	149	151	156	6.	160	165	160	187	178	177	173	150	145	146	149	162
7.	159	168	175	187	183	179	172	150	149	149	153	158	7.	162	169	166	188	178	178	170	149	143	147	149	165
8.	157	168	178	185	183	178	171	150	148	149	153	159	8.	154	167	176	183	178	176	170	147	140	147	150	156
9.	157	169	178	183	182	176	169	153	149	150	153	158	9.	154	169	177	182	175	170	166	156	145	148	151	161
10.	157	168	178	182	182	175	169	154	146	149	153	159	10.	154	169	176	183	177	171	166	163	142	144	149	159
11.	158	165	179	182	182	180	170	152	148	150	159	159	11.	159	162	177	180	183	180	171	151	149	148	172	156
12.	157	168	179	183	182	181	167	152	147	150	155	159	12.	155	165	177	181	187	183	166	149	145	147	155	156
13.	159	170	180	184	180	178	167	152	147	149	156	159	13.	156	168	180	184	187	176	165	151	147	145	157	157
14.	159	169	185	184	179	179	166	151	147	151	155	159	14.	157	168	205	183	176	179	164	149	145	149	152	155
15.	158	168	184	184	177	178	166	152	148	150	155	159	15.	155	166	206	182	170	175	166	150	145	148	152	155
16.	161	169	176	183	176	178	164	151	148	153	155	159	16.	162	167	176	173	169	175	163	148	146	161	152	155
17.	162	169	173	184	177	177	163	150	152	151	155	158	17.	165	167	164	181	172	174	161	147	155	153	151	151
18.	165	169	176	183	178	177	162	149	150	1															

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.616 Feldbach												Nr.621 Wörth an der Lafnitz													
Mst.Nr. 210989												Mst.Nr. 211003													
Art: Schreibpegel						Raab						Art: Schreibpegel						Lafnitz							
						PNP: 276.22 m ü.A.												PNP: 299.68 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	162	187	239	234	182	205	164	151	169	126	103	127	1.	36	53	95	99	62	76	45	27	31	47	37	55
2.	161	210	233	225	188	198	163	150	167	107	100	123	2.	37	58	82	87	67	70	44	26	30	39	35	53
3.	160	214	229	238	203	193	170	149	162	98	100	121	3.	36	64	75	85	77	67	50	25	28	34	35	51
4.	160	197	219	227	195	190	168	146	159	78	110	119	4.	36	53	71	78	89	60	44	25	27	32	38	50
5.	162	191	213	217	198	188	182	159	158	93	118	117	5.	41	49	67	76	83	58	44	40	27	32	47	49
6.	163	188	217	212	252	191	168	150	158	72	108	115	6.	44	48	73	72	105	57	42	29	27	32	46	48
7.	162	182	221	205	269	186	164	148	155	91	107	112	7.	44	47	73	70	108	60	40	25	25	32	38	47
8.	163	182	221	203	244	185	162	148	162	91	139	110	8.	44	43	85	70	96	62	39	24	26	30	48	46
9.	162	178	218	203	244	185	162	148	162	91	139	110	9.	44	43	85	70	96	62	39	24	26	30	48	46
10.	162	176	236	201	233	181	161	175	161	90	183	109	10.	44	42	115	71	93	54	38	60	28	31	96	45
11.	161	173	229	199	238	195	173	153	190	126	142	108	11.	43	39	107	74	113	81	41	34	43	53	63	46
12.	161	173	223	201	226	186	171	150	173	127	134	106	12.	42	42	105	76	99	65	39	29	34	64	55	45
13.	160	171	216	205	218	182	163	154	166	117	127	106	13.	41	41	100	95	89	58	37	29	38	48	52	44
14.	161	171	218	203	212	181	159	165	161	111	121	104	14.	42	41	99	80	86	55	38	39	31	43	49	43
15.	161	170	211	202	208	179	158	156	159	107	120	102	15.	42	40	90	78	82	53	36	31	29	42	49	42
16.	160	170	205	202	205	178	157	151	158	105	117	102	16.	42	40	84	77	80	66	35	28	28	41	47	41
17.	163	170	202	201	204	176	156	150	181	103	114	100	17.	43	41	79	76	79	56	34	26	82	40	46	41
18.	163	171	201	201	201	174	154	149	174	100	107	100	18.	42	41	78	76	78	52	33	25	52	39	45	40
19.	162	172	211	200	196	172	154	148	168	98	112	99	19.	41	41	82	76	72	51	32	24	42	38	44	40
20.	162	173	214	200	198	170	153	148	164	98	124	100	20.	40	41	82	78	72	49	32	26	37	37	51	39
21.	165	170	210	198	196	169	152	147	161	97	125	98	21.	43	37	81	74	70	48	31	25	35	36	53	39
22.	179	171	204	198	193	168	151	146	159	94	121	97	22.	47	39	77	73	68	47	30	24	33	36	50	39
23.	178	171	197	203	193	176	150	148	159	93	146	95	23.	46	39	72	71	66	52	29	23	32	36	69	39
24.	176	173	197	184	189	198	149	159	183	97	251	96	24.	46	44	69	71	63	57	29	24	31	39	105	39
25.	175	204	194	191	195	184	148	162	157	97	190	96	25.	43	70	67	69	68	66	30	30	30	39	85	38
26.	172	300	194	190	193	174	149	160	157	94	163	97	26.	35D	147	66	68	65	53	29	35	30	38	71	39
27.	167	271	194	189	188	170	148	185	86	90	148	118	27.	31	162	65	67	60	50	28	51	30	35	66	58
28.	171	247	193	187	184	169	148	219	88	89	141	110	28.	45	116	64	67	60	48	28	16	31	34	62	50
29.	168	199	185	186	168	147	198	86	90	90	135	105	29.	43	65	65	65	73	47	27	50	31	34	59	45
30.	167	217	183	192	167	148	181	122	121	121	132	104	30.	42	70	70	64	65	47	27	37	48	49	58	43
31.	175	276	203	151	173	111	111	111	111	111	111	103	31.	47	125	125	125	125	125	27	32	43	43	43	42
am	16.	21.	26.	25.	28.	20.	30.	08.	27.	11.	18.	23.	am	27.	21.	05.	30.	27.	22.	31.	01.	08.	10.	02.	20.
NW	152	165	180	148	160	153	143	145	77	76	51	90	NW	151	31	60	60	54	44	6	16	24	23	34	38
MW	165	190	215	203	209	181	158	159	155	101	132	107	MW	42D	56	82	75	80	58	35	32	34	39	55	45
HW	190	362	299	261	367	231	212	252	220	163	312	151	HW	57	194	147	116	149	104	64	128	137	105	129	75
am	31.	26.	31.	01.	07.	05.	30.	28.	11.	11.	24.	27.	am	31.	26.	31.	01.	06.	24.	03.	28.	17.	11.	10.	27.
Jahreswerte	NW	51	18.11.	MW	165	HW	367	07.05.	Jahreswerte	NW	6	31.07.	MW	53	HW	194	26.02.								
Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst am 27. Sep Pegelnullpunkt um 77 cm erhöht												Extremwerte beeinflusst													

Nr.637 Burg												Nr.642 Heiligenbrunn														
Mst.Nr. 210260												Mst.Nr. 210294														
Art: Schreibpegel						Pinka						Art: Schreibpegel						Strem								
						PNP: 237.88 m ü.A.												PNP: 200.13 m ü.A.								
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	169	215	281	294	195	212	176	161	163	194	167	208	1.	133	166	205	228	128	151	116	111	114	142	133	142	
2.	169	250	257	268	228	224	176	158	163	179	165	204	2.	133	211	179	181	146	150	116	111	119	130	133	141	
3.	167	268	244	275	238	223	175	156	162	175	170	201	3.	131	281	169	234	153	149	115	111	113	125	134	141	
4.	168	222	235	252	248	204	173	159	161	174	177	199	4.	131	181	161	177	144	140	115	111	112	124	143	141	
5.	169	208	229	243	237	199	171	183	159	174	189	197	5.	132	163	155	161	140	137	114	118	111	116	136	149	142
6.	171	204	227	240	232	194	171	173	157	174	185	197	6.	133	159	155	155	147	135	114	115	112	134	150	142	
7.	176	201	241	233	221	189	170	169	157	174	174	194	7.	138	161	154	149	141	132	114	111	113	131	140	142	
8.	178	195	252	228	216	189	169	167	156	173	171	193	8.	141	155	150	146	138	129	113	110	113	129	136	141	
9.	178	191	253	228	208	202	167	166	160	172	194	192	9.	140	150	147	144	135	128	113	112	118	122	142	141	
10.	182	188	351	230	205	190	166	186	159	171	249	191	10.	139	146	207	142	133	125	113	134	124	121	169	141	
11.	181	186	304	239	254	273	174	162	186	180	206	190	11.	138	144	182	141	143	144	115	118	137	124	148	140	
12.	178	187	281	241	228	222	175	160	169	190	195	189	12.	135	143	161	140	142	143	122	112	129	136	141	141	
13.	176	186	266	284	211	201	168	158	176	178	187	189	13.	134	143	153	146	136	132	115	111	124	134	138	141	
14.	176	183	262	249	207	195	169	172	172	178	183	188	14.	135	142	150	142	132	127	113	117	121	131	136	140	
15.	176	184	248	241	203	191	166	160	168	177	183	187	15.	136	142	146	139	130	124	113	115	117	133	136	140	
16.	175	184	240	237	199	199	163	158	168	166	179	186	16.	136	142	143	137	128	123	113	112	117	133	135	140	
17.	176	184	235	233	200	193	162	157	248	166	178	185	17.	138	144	141	136	129	124	113	111	134	132	134	140	
18.	175	185	234	229	205	187	161	156	204	160	177	185	18.	139	147	143	135	126	121	112	111	135	130	134	140	
19.	174	186	244	226	194	184	162	155	188	159	177	181	19.	140	152	159	135	129	118	112	111	126	133	134	140	
20.	175	188	239	223	193	182	162																			

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.659 Niederwözl												Nr.662 Zeltweg														
Mst.Nr. 214668												Mst.Nr. 211136														
Art: Schreibpegel						Wölzerbach						Art: Schreibpegel						Mur								
						PNP: 740.68 m ü.A.												PNP: 646.34 m ü.A.								
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	107	108	105	116	169	145	122	103	115	116	119	114	1.	182	178	167	181	288	237	210	176	185	186	205	196	
2.	107	107	105	114	174	208	122	102	114	114	118	113	2.	181	176	167	177	290	284	210	174	186	184	201	194	
3.	106	106	105	114	174	169	140	101	111	112	122	113	3.	180	175	165	177	295	276	210	173	183	179	201	191	
4.	110	106	106	115	171	157	137	103	109	111	122	112	4.	182	174	164	177	290	260	213	173	181	177	210	191	
5.	147	106	106	117	162	159	130	105	108	111	124	112	5.	213	171	166	180	282	256	209	174	180	177	210	190	
6.	125	106	108	118	163	159	128	101	107	110	128	111	6.	205	172	169	184	278	257	207	172	177	178	214	188	
7.	121	105	113	117	171	157	128	100	106	110	128	111	7.	196	171	175	183	285	255	205	171	175	178	214	188	
8.	118	103	119	117	164	158	126	99	105	108	126	111	8.	193	171	183	182	285	255	204	170	175	176	212	189	
9.	117	103	122	118	162	157	125	101	107	109	130	110	9.	190	170	186	184	277	255	205	169	174	175	216	186	
10.	116	102	130	120	162	158	124	103	108	111	130	110	10.	188	167	194	186	273	255	209	172	179	178	229	188	
11.	115	100	126	123	164	157	124	100	114	152	126	111	11.	187	161	193	187	278	261	207	170	185	222	221	186	
12.	113	103	122	130	155	152	121	99	108	137	125	112	12.	185	169	189	194	271	252	205	168	180	225	214	186	
13.	112	102	120	133	148	148	119	103	109	132	126	113	13.	184	169	188	203	259	246	202	168	179	220	214	184	
14.	112	103	116	134	145	147	117	106	110	126	124	112	14.	184	170	186	204	251	242	199	174	177	209	214	183	
15.	111	104	113	142	146	148	115	102	108	123	125	112	15.	184	170	181	208	247	243	197	171	176	204	216	183	
16.	111	103	114	152	145	149	114	100	108	122	123	111	16.	182	169	179	228	246	252	196	167	175	200	212	183	
17.	110	103	113	162	149	145	113	99	130	122	122	111	17.	184	168	177	240	246	247	194	166	194	200	211	181	
18.	110	103	113	170	149	144	112	98	121	120	121	111	18.	181	168	177	255	248	245	193	164	192	198	209	181	
19.	107	102	113	175	147	141	112	98	136	118	121	110	19.	178	167	177	274	242	245	191	164	201	196	207	182	
20.	110	102	112	172	147	140	112	128	124	116	126	110	20.	177	167	176	280	245	241	190	182	201	194	214	178	
21.	109	101	113	164	140	139	110	111	123	115	123	109	21.	178	167	176	273	239	238	186	181	197	193	210	178	
22.	108	102	112	171	137	135	109	107	119	115	121	109	22.	180	168	175	272	235	233	184	172	194	191	209	179	
23.	107	103	112	173	134	133	108	107	119	114	127	109	23.	179	167	174	287	230	230	183	170	189	191	212	178	
24.	107	103	112	168	132	140	108	125	113	118	130	108	24.	177	168	174	281	228	231	183	198	186	194	221	176	
25.	105	103	112	169	132	140	107	154	112	115	123	108	25.	177	167	173	275	228	231	182	205	183	197	212	177	
26.	102	103	111	172	129	131	106	143	111	114	121	114	26.	171	168	174	281	224	226	180	220	181	197	206	182	
27.	104	104	111	176	128	125	106	133	117	113	119	117	27.	167	168	172	295	222	220	179	208	182	194	203	192	
28.	107	105	111	174	127	124	110	129	114	112	117	111	28.	174	168	171	292	220	214	180	202	184	193	200	185	
29.	105	111	113	170	128	122	111	124	113	117	117	111	29.	174	168	174	290	220	212	183	197	182	193	200	182	
30.	110	116	116	169	131	125	106	119	117	135	116	110	30.	176	167	176	288	222	211	180	192	185	219	198	181	
31.	110	121	121	139	139	139	105	115	115	123	123	109	31.	179	185	185	234	234	234	178	186	215	215	215	180	
am	21.	04.	03.	02.	20.	29.	29.	04.	16.	11.	08.	29.	am	27.	12.	04.	05.	29.	30.	31.	13.	09.	04.	28.	25.	
NW	92	93	101	104	116	84	84	86	91	84	95	94	NW	162	143	162	168	218	209	174	158	171	165	192	170	
MW	112	104	114	145	149	147	117	110	114	118	123	111	MW	183	169	177	177	230	254	244	195	179	184	195	211	185
HW	167	120	142	198	187	255	210	213	155	172	156	126	HW	229	181	206	306	300	311	228	252	207	253	238	203	
am	05.	10.	10.	22.	02.	05.	03.	25.	17.	11.	23.	26.	am	05.	01.	10.	30.	03.	02.	03.	25.	20.	11.	10.	27.	
Jahreswerte	NW	84	11.10.		MW	122		HW	255	02.06.			Jahreswerte	NW	1431	12.02.		MW	201		HW	311	02.06.			

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst

Nr.668 Totes Weib												Nr.670 Kindtal													
Mst.Nr. 214536												Mst.Nr. 211243													
Art: Schreibpegel						Mürz						Art: Schreibpegel						Mürz							
						PNP: 847.32 m ü.A.												PNP: 569.64 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	66	82	58	62	96	96	75	57	68	67	61	63	1.	113	140	113	122	180	170	140	107	121	131	118	126
2.	64	77	59	60	95	122	72	57	66	65	60	63	2.	112	134	114	120	181	188	137	106	118	126	116	124
3.	63	72	58	60	90	106	71	56	65	63	60	61	3.	110	129	114	120	179	183	135	105	117	123	117	122
4.	72	70	58	60	88	101	73	60	66	62	61	62	4.	114	127	114	121	182	168	135	115	119	121	118	122
5.	150	70	59	64	94	109	72	61	64	62	68	62	5.	231	126	114	121	201	173	137	136	116	120	125	121
6.	122	69	62	64	96	94	83	58	62	61	73	61	6.	227	125	117	122	205	163	143	116	112	119	128	122
7.	113	67	80	62	107	86	74	57	61	61	99	60	7.	217	123	128	120	244	153	137	112	111	118	154	121
8.	93	66	87	62	93	82	71	56	60	60	79	61	8.	192	120	147	119	220	148	132	109	110	117	143	120
9.	88	64	89	65	86	78	69	83	60	60	74	61	9.	176	119	156	120	203	144	130	151	113	116	141	119
10.	82	64	93	70	90	83	68	89	59	59	78	69	10.	166	118	169	123	197	158	127	183	110	115	153	124
11.	77	63	87	76	110	132	67	71	62	79	75	68	11.	157	115	165	129	221	215	128	140	115	140	146	128
12.	73	62	84	89	104	103	66	67	60	75	73	66	12.	149	117	160	143	209	186	125	129	112	144	140	125
13.	71	61	82	92	91	90	65	66	64	71	80	66	13.	143	115	158	151	193	167	123	125	116	135	143	124
14.	69	61	76	94	86	84	64	64	72	67	74	66	14.	140	115	152	153	186	159	121	123	126	129	140	123
15.	68	60	72	103	82	79	63	62	61	65	72	64	15.	135	114	145	163	178	156	121	120	119	126	137	122
16.	67	60	70	112	79	77	63	61	63	64	70	63	16.	132	113	141	179	171	151	121	118	122	125	133	120
17.	66	59	69	121	76	74	63	60	108	63	68	63	17.	131	112	137	192	168	147	117	115	120	123	131	119
18.	64	58	67	129	73	73	61	59	99	62	67	64	18.	128	111	136	209	162	144	117	114	122	129	119	
19.	63	58	66	137	72	71	61	59	99</																

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.681 Mellach												Nr.685 Lieboch													
Mst.Nr. 211847												Mst.Nr. 211342													
Art: Schreibpegel						Mur						Art: Schreibpegel						Kainach							
						PNP: 290.80 m ü.A.												PNP: 319.23 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	203	209	205	231	378	314	247	186	201	214	230	240	1.	211	237	287	260	250	237	216	201	199	230	214	242
2.	201	210	207	224	378	329	244	187	199	206	222	235	2.	210	236	270	257	267	229	222	202	209	219	210	256
3.	200	207	205	225	385	379	244	184	196	201	222	229	3.	210	233	262	265	267	249	225	192	217	202	210	255
4.	200	202	201	220	380	342	248	184	193	196	230	226	4.	212	236	266	258	245	251	207	191	215	199	212	253
5.	257	199	198	224	388	330	246	208	192	195	238	225	5.	210	243	256	255	242	250	213	210	215	198	225	231
6.	294	198	201	224	387	328	240	191	188	194	240	220	6.	210	244	256	251	262	248	204	201	198	197	221	227
7.	275	193	217	226	486	322	236	188	186	194	240	220	7.	227	244	270	253	298	249	206	199	194	204	214	225
8.	286	193	250	223	457	317	236	184	184	193	249	218	8.	228	242	285	253	297	225	217	205	194	200	211	223
9.	252	191	263	223	423	314	231	183	188	191	256	215	9.	228	217	273	247	278	220	215	201	211	201	249	226
10.	244	190	286	226	400	311	232	226	187	190	310	215	10.	225	213	276	245	277	234	214	192	212	198	301	236
11.	237	184	291	231	405	334	235	198	208	215	291	217	11.	226	228	283	245	276	235	219	191	227	214	257	238
12.	231	186	281	242	399	326	230	189	197	272	275	214	12.	210	227	276	247	270	234	218	205	215	215	254	236
13.	226	189	272	262	369	308	225	190	195	253	266	212	13.	208	216	274	248	262	235	206	202	214	210	247	230
14.	224	187	269	266	352	297	220	195	196	252	264	210	14.	226	217	265	245	264	227	200	210	199	216	247	218
15.	221	187	255	269	341	290	217	189	192	243	263	208	15.	227	236	269	245	257	217	212	197	195	220	243	217
16.	219	187	244	291	332	298	214	185	189	236	258	207	16.	226	213	247	246	254	228	208	192	210	221	225	230
17.	218	185	237	315	326	296	213	181	253	235	252	206	17.	223	211	238	247	256	231	207	191	220	204	220	238
18.	215	183	234	344	324	289	209	179	243	228	249	202	18.	217	227	250	250	238	231	207	190	228	205	231	217
19.	211	183	236	383	314	288	207	177	242	221	245	202	19.	208	233	256	256	226	230	206	205	210	200	226	235
20.	209	183	230	418	312	281	206	179	241	212	247	202	20.	207	230	263	278	225	232	206	200	226	199	229	239
21.	211	180	227	404	308	276	202	194	230	209	248	199	21.	221	227	251	286	246	237	197	200	201	211	227	224
22.	213	182	223	389	297	271	200	185	225	206	244	198	22.	230	230	239	288	246	223	210	202	195	201	230	214
23.	210	183	218	411	290	273	198	180	216	207	256	198	23.	232	213	231	288	247	212	208	189	203	197	295	230
24.	208	183	218	395	283	290	197	218	212	205	340	197	24.	230	212	228	282	248	244	204	215	210	197	501	217
25.	206	191	215	384	286	266	197	212	207	208	314	196	25.	230	251	240	288	229	233	204	205	213	197	369	211
26.	193	221	213	385	279	289	192	244	203	208	285	206	26.	214	326	242	279	222	226	208	223	213	196	311	212
27.	188	213	212	399	272	273	192	237	203	207	269	226	27.	210	323	247	282	242	233	194	226	214	196	291	234
28.	191	206	208	400	268	263	191	237	203	205	258	219	28.	226	286	239	267	245	211	193	245	198	199	281	217
29.	192	211	391	266	254	195	231	202	206	206	252	213	29.	224	247	265	244	211	204	235	195	199	273	215	
30.	193	216	382	268	250	193	218	212	246	246	247	210	30.	225	247	275	228	208	202	210	228	245	257	241	
31.	210	244	293	190	207	190	207	207	249	249	249	209	31.	232	285	285	253	253	201	202	202	223	223	223	228
am	17.	11.	05.	04.	30.	30.	29.	19.	06.	10.	04.	18.	am	27.	11.	28.	29.	30.	30.	29.	24.	24.	27.	03.	25.
NW	142	173	194	193	256	244	181	159	179	182	204	169	NW	204	208	224	240	217	206	192	189	192	194	207	210
MW	220	193	232	307	343	301	217	198	206	216	259	213	MW	220	238	258	262	254	231	208	204	209	207	256	230
HW	317	236	317	432	519	405	265	278	275	289	376	247	HW	260	383	308	306	327	276	254	291	258	269	547	272
am	06.	26.	31.	20.	07.	02.	04.	26.	17.	28.	24.	01.	am	31.	26.	08.	23.	07.	01.	03.	29.	30.	30.	24.	02.
Jahreswerte	NW	142	170.1.		MW	242		HW	519	07.05.			Jahreswerte	NW	189	24.08.		MW	231		HW	547	24.11.		
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst geteiltes Profil												durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst													

Nr.698 Leibnitz												Nr.701 Mureck (Schreibpegel)													
Mst.Nr. 211458												Mst.Nr. 211490													
Art: Schreibpegel						Sulm						Art: Schreibpegel						Mur							
						PNP: 262.98 m ü.A.												PNP: 224.23 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	168	182	235	236	185	192	156	147	148	178	160	181	1.	246	267	312	318	379	337	270	220	232	257	253	282
2.	167	192	228	221	184	181	155	147	149	164	158	178	2.	244	273	305	300	379	334	269	220	231	245	246	275
3.	166	211	223	246	185	176	155	147	148	158	156	175	3.	242	286	300	321	386	373	271	217	230	237	250	273
4.	165	194	213	231	179	172	155	146	147	157	167	173	4.	242	270	289	308	380	348	270	215	228	231	259	267
5.	165	188	206	219	179	172	154	146	147	155	173	171	5.	275	264	281	297	383	339	271	235	226	229	268	264
6.	164	185	210	214	198	171	155	146	147	154	180	170	6.	312	263	285	293	395	337	264	224	222	228	275	261
7.	164	182	248	209	248	172	156	146	146	154	167	168	7.	298	261	317	292	485	334	262	221	219	228	271	258
8.	163	178	259	203	214	170	154	145	146	154	162	167	8.	293	256	339	286	452	327	263	217	217	228	272	255
9.	163	176	241	198	194	167	153	144	150	153	178	166	9.	283	251	335	283	416	323	258	214	223	226	282	253
10.	163	174	246	196	188	165	152	146	154	153	233	164	10.	276	246	348	282	395	319	259	247	225	224	360	254
11.	162	170	239	195	189	175	154	145	179	164	194	164	11.	270	243	353	284	399	338	261	228	250	242	323	257
12.	162	171	223	197	185	168	155	145	160	170	179	163	12.	264	244	336	291	394	333	260	222	235	293	304	254
13.	161	170	216	202	180	165	153	147	154	165	172	162	13.	259	245	326	308	372	320	254	223	231	277	295	253
14.	162	170	234	196	177	163	155	154	151	161	168	162	14.	259	242	332	308	359	311	250	228	229	269	291	249
15.	162	169	219	195	174	163	152	152	149	158	168	161	15.	258	245	317	309	348	303	248	224	225	261	290	246
16.	162	169	208	196	172	165	151	149	148	158	167	160	16.	257	243	302	322	339	310	246	218	223	256	285	246
17.	164	170	203	195	172	162	151	147	167	157	165	160	17.	256	240	293	338	335	308	244	214	271	253	278	248
18.	163	171	201	198	171	160	150	147	166	156															

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.721 Lienz												Nr.722 Lienz-Peggetz																							
Mst.Nr. 212167						Art: Schreibpegel						PNP: 667.20 m ü.A.						Mst.Nr. 212316						Art: Schreibpegel						PNP: 661.43 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	219	213	208	208	284	261	271	282	259	251	253	226	1.	85	77	73	73	163	139	145	149	126	114	120	93										
2.	220	212	206	208	296	284	280	282	255	246	250	226	2.	86	76	70	74	175	159	154	148	122	108	117	92										
3.	218	211	207	208	304	272	289	283	254	241	254	225	3.	84	76	70	73	185	149	163	150	121	103	122	92										
4.	221	212	208	208	303	269	289	288	255	241	252	225	4.	86	78	73	73	186	145	162	153	121	103	119	92										
5.	226	212	207	209	296	271	295	286	255	242	250	224	5.	91	77	70	75	179	148	168	152	120	105	117	91										
6.	223	212	208	209	296	276	307	286	256	243	249	223	6.	89	76	71	74	179	152	178	150	121	105	116	90										
7.	222	211	208	209	293	281	307	287	256	240	248	223	7.	87	76	71	76	176	158	173	152	122	102	117	89										
8.	221	210	210	209	292	286	305	289	257	239	247	222	8.	86	73	77	76	176	163	176	153	120	101	116	88										
9.	220	210	211	208	293	295	316	282	264	239	250	222	9.	86	73	77	75	175	174	187	146	130	101	119	89										
10.	219	208	212	209	302	299	323	285	256	243	250	221	10.	85	71	78	77	184	180	194	150	120	107	119	89										
11.	219	210	210	209	301	294	311	266	261	251	245	221	11.	84	73	77	77	185	172	182	130	129	120	115	87										
12.	217	211	211	213	287	291	302	263	251	245	245	220	12.	83	75	77	82	168	170	173	127	116	112	116	87										
13.	216	211	210	217	278	291	298	267	248	242	243	220	13.	80	73	76	89	157	171	169	132	113	107	113	87										
14.	218	210	210	217	272	299	298	267	245	241	242	219	14.	83	72	76	87	151	179	168	136	109	106	111	86										
15.	217	210	207	222	274	315	296	260	245	239	242	218	15.	81	73	72	95	151	195	166	124	110	104	112	84										
16.	216	209	207	233	274	338	294	260	246	239	239	219	16.	79	73	71	106	152	215	163	124	111	104	109	86										
17.	217	209	208	240	281	350	296	261	269	237	238	218	17.	81	72	72	114	165	228	165	124	135	102	107	84										
18.	216	209	209	249	282	359	305	263	258	237	237	218	18.	79	74	75	123	165	238	176	126	132	102	106	83										
19.	215	208	209	258	284	359	308	271	261	235	237	217	19.	77	72	74	133	169	240	178	136	124	99	108	84										
20.	216	209	208	276	282	362	301	288	254	235	237	217	20.	79	72	73	157	166	243	169	154	118	99	107	84										
21.	217	208	208	264	277	368	298	259	252	236	236	216	21.	80	72	72	143	158	249	167	124	117	101	107	82										
22.	215	208	207	258	272	353	299	257	249	236	235	216	22.	80	71	72	137	153	233	166	120	112	99	106	82										
23.	216	208	208	254	269	331	299	257	245	239	234	216	23.	80	73	72	132	150	211	169	121	109	102	104	83										
24.	212	208	208	254	288	335	307	284	244	274	233	216	24.	77	71	75	131	151	219	176	127	107	138	103	84										
25.	214	209	207	259	263	308	319	291	243	257	231	215	25.	78	72	72	134	145	188	188	159	106	120	100	81										
26.	211	208	207	265	260	293	305	275	244	250	229	219	26.	75	70	72	141	140	171	173	142	107	114	97	86										
27.	212	207	207	276	258	284	304	272	255	248	228	217	27.	75	72	72	154	139	161	174	138	117	111	95	85										
28.	215	207	207	275	258	278	308	279	257	247	229	216	28.	79	71	71	155	139	157	176	148	119	110	97	83										
29.	214	208	208	276	261	273	308	265	251	249	228	216	29.	78	73	73	156	141	149	175	134	113	115	95	82										
30.	214	208	208	282	260	273	298	259	256	261	228	215	30.	79	72	72	161	139	148	166	128	118	129	97	82										
31.	214	209	209	259	259	282	282	257	256	258	228	213	31.	79	76	76	138	138	150	125	125	124	124	79	79										
am	26.	11.	16.	04.	27.	01.	01.	23.	24.	20.	28.	31.	am	29.	11.	16.	04.	26.	01.	01.	23.	25.	22.	26.	31.										
NW	207	203	202	203	253	257	267	250	239	229	223	209	NW	67	60	61	64	128	129	137	112	100	92	81	74										
MW	217	210	208	236	280	305	301	273	253	245	241	219	MW	82	74	73	108	161	183	171	138	118	109	110	86										
HW	233	219	218	285	315	381	345	353	290	296	262	230	HW	98	96	97	165	196	262	215	220	160	165	134	105										
am	05.	01.	01.	30.	03.	21.	09.	20.	17.	24.	03.	01.	am	06.	07.	10.	20.	03.	21.	09.	20.	09.	24.	03.	03.										
Jahreswerte	NW	202	160.03.	MW	249	HW	381	21.06.	Jahreswerte	NW	60	11.02.	MW	118	HW	262	21.06.																		

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Nr.726 Heiligenblut-OWF												Nr.739 Alte Schmiede																							
Mst.Nr. 213926						Art: Schreibpegel						PNP: 1229.77 m ü.A.						Mst.Nr. 213686						Art: Schreibpegel						PNP: 1304.12 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	118	115	113	113	149	132	134	133	126	123	128	119	1.	27	24	23	23	42	34	28	24	26	25	29	31										
2.	118	115	113	113	151	147	139	132	124	122	127	120	2.	27	24	23	23	42	36	28	24	26	25	29	30										
3.	118	115	113	112	151	139	142	132	123	120	128	120	3.	27	25	24	23	42	37	28	24	25	25	30	29										
4.	119	115	113	113	150	137	142	133	123	120	128	119	4.	27	26	23	23	41	38	28	24	25	25	30	29										
5.	121	115	113	113	147	137	141	132	122	120	128	119	5.	27	24	23	23	40	37	28	23	25	25	31	29										
6.	119	115	114	113	148	138	145	132	122	120	128	118	6.	26	24	24	23	40	36	27	23	25	25	31	29										
7.	119	114	114	113	148	140	144	132	121	120	128	118	7.	26	26	24	23	41	36	27	23	25	25	31	29										
8.	118	114	115	113	148	141	144	132	121	120	128	118	8.	26	29	25	23	41	35	27	23	25	25	31	28										
9.	118	114	115	113	147	145	146	132	124	121	129	118	9.	26	29	24	23	40	35	28	23	26	25	33	28										
10.	118	113	115	114	148	146	146	130	125	125	128	118	10.	26	42	25	23	40	35	28	23	26	26	34	28										
11.	117	114	115	115	146	143	144	127	126	129	127	117	11.	25	50	24	24	40	34	27	23	26	29	34	28										
12.	116	114	115	118	141	142	142	125	123	125	127	117	12.	25	26	24	25	39	34	27	22	25	29	35	28										
13.	117	114	115	118	138	142	141	127	122	124	126	117	13.	25	23	24	26	38	34	27	22	25	29	35	28										
14.	117	114	114	119	137	146	140	128	121	125	126	117	14.	25	23	25	26	37	33	27	23	25	29	34	28										
15.	117	114	113	122	137	154	139	124	121	123	126	117	15.	25	23	26	26	37	33	26	23	25	29	33	28										
16.	117	114	113	127	137	161	138	123	123	124	125	117	16.	25	23	27	26	37	32	26	23	25	29	33	28										
17.	116	114	114	130	141	166	138	123	131	122	124	116	17.	26	23	26	33	35	32	26	22	27	29	33	28										
18.	116	113	113	134	140	170	138	123	128	121	124	116	18.	27	23	24	36	35	32	26	22	26	28	33	27										
19.	116	113	114	138	143	171	140	129	128	121	124	116	19.	28	23	24	39	35	31	26	22	26	28	33	27										
20.	116	113	113	144	142	171	139	135	126	121	124	11																							

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.741 Millstatt (See)												Nr.745 Techendorf													
Mst.Nr. 212514												Mst.Nr. 212563													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 587.01 m ü.A.												PNP: 927.92 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	138	127	123	129	158	153	131	117	126	119	132	142	1.	121	114	122	124	120	120	119	120	119	120	121	
2.	137	127	122	130	159	154	130	116	126	119	132	141	2.	122	115	122	124	120	120	119	120	119	120	121	
3.	136	127	121	130	161	154	130	116	125	118	132	140	3.	121	117	122	124	121	120	119	119	119	120	121	
4.	136	126	121	130	161	154	129	116	124	118	133	139	4.	120	117	122	123	121	120	120	119	119	120	121	
5.	135	126	122	130	160	154	128	115	123	118	134	138	5.	121	117	122	123	122	120	121	119	119	120	121	
6.	134	126	122	130	161	154	128	115	122	118	135	137	6.	120	118	121	123	122	121	121	119	119	120	121	
7.	134	125	121	131	161	154	128	115	122	118	135	136	7.	120	119	121	123	122	121	121	118	119	120	121	
8.	133	125	122	131	163	153	127	114	121	118	135	135	8.	119	119	121	123	122	122	118	119	119	123	121	
9.	133	125	122	131	162	153	127	114	122	118	137	135	9.	118	119	122	124	121	122	118	120	119	124	122	
10.	133	124	122	131	162	152	127	113	123	118	143	134	10.	117	119	123	124	120	122	122	118	121	120	126	
11.	132	124	123	131	164	151	126	113	123	124	144	133	11.	117	119	124	124	123	121	122	117	122	127	125	
12.	132	125	125	131	165	150	124	113	123	128	144	133	12.	116	120	125	123	123	121	121	117	122	127	123	
13.	131	124	127	132	164	149	124	112	122	131	143	132	13.	115	121	125	125	122	120	121	117	121	126	122	
14.	132	124	127	133	162	147	123	115	122	131	143	132	14.	115	120	125	126	121	119	121	120	120	124	122	
15.	132	124	127	133	161	146	124	114	121	131	145	131	15.	116	120	125	126	120	119	120	120	120	123	124	
16.	132	124	127	134	159	145	122	114	121	131	144	130	16.	117	120	125	126	119	119	119	119	120	121	123	
17.	132	123	126	136	158	144	122	114	122	130	144	130	17.	116	120	124	127	121	119	119	119	120	121	122	
18.	131	123	127	141	158	143	121	114	122	129	143	129	18.	115	120	125	126	120	120	119	119	120	121	121	
19.	131	123	128	145	156	142	121	113	122	129	143	129	19.	114	120	126	126	119	121	119	118	120	121	121	
20.	130	123	128	146	155	140	121	116	121	128	144	128	20.	114	120	125	126	119	121	119	123	119	121	121	
21.	130	122	128	148	154	139	120	116	121	128	144	128	21.	113	120	123	125	119	120	119	122	119	121	123	
22.	130	122	127	151	152	137	120	116	120	127	144	128	22.	112	121	121	125	120	120	119	121	119	121	124	
23.	130	123	127	153	151	137	120	116	120	127	145	127	23.	111	121	120	125	120	120	119	121	119	121	125	
24.	130	123	127	154	152	136	120	117	120	128	148	127	24.	111	123	119	123	123	121	119	121	119	124	127	
25.	129	124	126	155	153	136	119	122	119	128	149	127	25.	111	123	119	123	124	121	120	125	119	124	126	
26.	129	124	126	155	153	136	119	126	119	128	148	129	26.	111	123	119	121	124	121	120	126	118	123	124	
27.	128	123	126	156	151	134	119	128	119	127	146	133	27.	111	123	119	121	123	120	120	124	118	122	123	
28.	128	123	126	157	150	133	119	129	119	127	145	133	28.	112	122	119	121	122	120	119	122	118	121	122	
29.	127	127	127	157	150	133	119	129	119	127	144	133	29.	112	119	119	120	121	120	120	120	119	120	121	
30.	127	127	127	158	150	132	118	128	119	131	143	133	30.	112	119	119	120	121	119	121	119	119	121	121	
31.	127	128	128	151	151	132	118	127	119	132	143	133	31.	113	123	123	120	120	120	119	120	120	121	122	
am	30.	20.	03.	01.	23.	30.	31.	12.	29.	06.	02.	25.	am	25.	01.	28.	30.	20.	02.	19.	09.	26.	05.	03.	16.
NW	126	122	121	128	150	132	117	112	118	117	131	126	NW	110	113	118	119	118	118	116	117	118	118	120	
MW	132	124	125	140	157	145	123	117	122	125	141	133	MW	116	120	122	124	121	120	120	120	120	121	123	
HW	138	128	128	153	166	155	132	129	127	132	150	143	HW	124	124	128	127	125	123	124	127	123	130	128	
am	01.	01.	31.	30.	11.	02.	01.	28.	01.	30.	25.	01.	am	05.	24.	18.	17.	08.	10.	25.	11.	11.	10.	26.	
Jahreswerte	NW	112	120.8.	MW	132	HW	166	11.05.	Jahreswerte	NW	110	25.01.	MW	121	HW	130	11.10.								
Seefläche 13,3 km ²													zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst												
													Seefläche 6,4 km ²												

Nr.746 Gassen												Nr.747 Himmelberg													
Mst.Nr. 213454												Mst.Nr. 213462													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 683.34 m ü.A.												PNP: 652.39 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	64	62	63	69	81	92	67	61	69	62	75	74	1.	121	120	119	122	128	126	118	116	116	116	119	125
2.	66	62	64	70	81	90	66	61	66	62	71	73	2.	121	121	119	122	128	128	119	116	116	116	118	124
3.	67	62	64	70	81	85	66	62	65	62	70	73	3.	121	120	119	122	127	126	118	116	115	115	119	124
4.	67	62	64	70	79	83	66	62	64	62	71	72	4.	121	120	119	122	126	125	119	116	115	115	119	123
5.	68	62	64	72	78	81	65	61	64	62	77	71	5.	121	120	118	123	127	125	118	116	115	115	123	123
6.	67	62	64	73	80	80	64	61	63	61	77	71	6.	121	120	119	123	131	125	118	115	115	115	121	123
7.	69	62	66	74	81	79	64	60	63	61	78	70	7.	121	119	120	124	130	124	118	115	115	115	120	122
8.	71	63	70	74	84	78	64	60	62	61	79	69	8.	120	119	122	123	128	124	118	115	115	115	120	122
9.	72	63	72	74	83	77	64	60	63	61	89	69	9.	120	119	122	124	126	124	118	115	117	115	128	122
10.	72	63	74	75	81	78	64	60	65	62	100	69	10.	120	119	125	124	126	123	118	115	118	116	127	122
11.	71	63	74	77	93	78	65	60	68	89	96	69	11.	120	118	124	126	130	123	118	114	120	124	125	
12.	71	64	74	83	90	77	67	60	68	92	88	69	12.	120	118	124	129	127	122	118	114	117	119	124	
13.	71	64	75	85	87	77	67	60	67	91	84	69	13.	120	119	124	133	125	122	118	115	116	118	125	
14.	70	64	74	85	86	75	66	62	67	85	82	68	14.	120	119	124	132	125	122	117	119	116	118	129	
15.	69	64	73	90	85	73	66	60	65	82	82	69	15.	120	119	122	133	125	122	117	115	119	119	127	
16.	69	64	72	90	84	72	65	60	64	78	82	68	16.	120	119	121	135	124	121	117	115	115	118	125	
17.	69	63	72	90	89	72	64	60	65	74	81	67	17.	120	119	122	136	124	121	117	115	120	118	124	
18.	71	63	74	90	91	71	63	60	65	71	80	66	18.	120	119	122	137	124	121	117	114	117	117	124	
19.	73	63	75	90	89	72	63	60	64	69	81	65	19.	119	118	123	138	124	121	117	114	116	117	125	
20.	72	62	75	96	88	71	62	67	64	67	83	64	20.	120	118	122	137	124	120	117	115	116	117	127	
21.	73	62	75	92	84	70	62	65	63	67	82	64	21.												

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.750 St. Andrä-OWF												Nr.757 Presseggen													
Mst.Nr. 213272												Mst.Nr. 212746													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 500.29 m ü.A.												PNP: 558.78 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	131	119	118	142	147	141	120	102	104	105	108	138	1.	112	109	109	114	129	140	114	112	118	111	114	116
2.	131	120	118	142	146	142	119	101	104	105	107	137	2.	111	111	109	114	126	139	114	112	117	111	113	116
3.	130	121	117	143	145	143	118	101	104	104	107	137	3.	111	111	109	114	126	137	114	112	115	110	113	115
4.	129	120	117	143	145	142	117	100	103	104	108	136	4.	111	110	109	115	127	135	114	111	114	109	111	115
5.	129	120	117	143	144	142	117	100	103	103	110	135	5.	111	110	109	115	125	133	114	111	113	109	111	115
6.	128	121	117	144	146	142	117	99	102	103	111	134	6.	111	110	109	116	124	130	114	111	113	109	116	114
7.	128	121	117	144	147	141	116	99	102	103	111	132	7.	111	110	110	117	124	128	114	111	112	109	116	114
8.	127	121	117	144	146	140	116	98	102	102	111	132	8.	110	110	110	118	125	127	114	111	112	109	115	114
9.	126	120	119	144	146	139	115	97	103	102	113	131	9.	110	109	113	119	128	125	114	111	114	109	118	114
10.	126	120	121	143	144	138	114	99	103	102	122	130	10.	110	109	116	118	129	124	114	111	114	109	131	113
11.	125	119	124	143	146	137	114	98	106	104	124	129	11.	110	109	117	119	127	123	114	111	115	124	133	113
12.	125	120	126	144	147	136	113	98	106	106	125	128	12.	110	111	119	121	132	122	114	111	114	133	130	113
13.	124	119	129	146	146	135	112	97	106	106	125	127	13.	110	110	118	126	137	121	114	111	113	134	126	113
14.	124	119	132	147	144	134	112	101	106	106	126	127	14.	110	110	119	129	133	120	114	116	113	130	122	112
15.	124	119	133	148	143	133	111	101	105	106	127	125	15.	110	110	119	129	131	119	114	115	112	125	121	112
16.	124	118	133	149	142	132	111	100	105	106	127	125	16.	110	109	118	131	130	118	113	113	112	120	119	112
17.	125	118	133	149	141	131	110	100	108	105	127	124	17.	110	109	117	138	129	117	113	112	115	116	117	112
18.	124	117	134	150	140	130	109	99	108	105	127	123	18.	110	109	116	142	130	117	112	112	115	114	116	111
19.	124	117	137	150	139	129	109	99	108	105	127	122	19.	110	109	117	143	136	117	112	111	114	113	116	111
20.	123	117	138	151	138	128	108	100	107	104	129	122	20.	110	109	119	144	134	117	112	111	114	112	118	111
21.	123	117	138	151	138	127	108	99	107	104	129	121	21.	110	109	119	141	133	116	112	114	112	112	118	111
22.	123	117	138	151	137	126	107	99	106	104	130	120	22.	110	109	119	138	130	116	112	113	112	112	120	111
23.	123	117	138	152	135	125	106	99	106	103	131	120	23.	110	109	119	132	127	115	112	113	111	112	111	110
24.	122	118	138	152	135	125	105	99	106	104	137	119	24.	110	110	119	132	126	117	112	113	111	114	125	110
25.	122	118	138	151	138	125	105	102	104	103	140	119	25.	110	109	117	131	128	118	112	120	111	114	127	112
26.	122	118	138	150	137	124	105	104	104	103	141	121	26.	110	109	116	130	140	117	112	126	111	113	125	121
27.	121	118	137	149	136	123	104	105	104	103	141	124	27.	110	109	115	130	141	116	112	125	111	112	122	131
28.	120	118	137	149	135	122	103	105	104	102	140	125	28.	109	109	114	130	140	116	112	125	111	112	119	128
29.	120	117	137	148	134	121	102	105	104	103	140	125	29.	110	109	114	129	140	116	112	123	111	113	118	124
30.	119	117	137	147	135	121	102	105	105	107	139	126	30.	109	109	114	129	139	115	114	121	111	117	117	122
31.	119	117	141	139	139	128	102	104	108	108	140	126	31.	109	109	113	129	140	113	113	119	115	115	118	119
am	30.	20.	06.	01.	28.	30.	29.	13.	08.	27.	01.	24.	am	29.	20.	01.	01.	06.	23.	18.	06.	24.	04.	02.	23.
NW	119	116	116	142	134	120	100	96	101	101	107	118	NW	109	108	109	112	122	114	111	110	108	112	109	
MW	125	119	129	147	141	132	111	100	105	104	125	127	MW	110	110	115	127	131	122	113	115	113	115	120	115
HW	132	122	142	152	147	143	120	106	109	108	142	139	HW	112	112	120	146	143	141	115	127	119	136	134	132
am	01.	02.	31.	20.	01.	02.	01.	28.	17.	30.	26.	01.	am	01.	02.	12.	20.	12.	01.	11.	26.	01.	13.	10.	27.
Jahreswerte	NW	96	13.08.				MW	122		HW	152	20.04.	Jahreswerte	NW	108	20.02.			MW	117		HW	146	20.04.	
Seefläche	10,6 km ²												Seefläche	0,7 km ²											

Nr.760 Federaun												Nr.761 Faak (Bundessportheim)													
Mst.Nr. 212787												Mst.Nr. 212795													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 498.54 m ü.A.												PNP: 553.91 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	130	116	109	140	216	209	134	108	115	109	153	148	1.	42	34	34	52	56	63	35	25	29	31	37	63
2.	128	121	110	137	217	202	133	107	115	108	147	144	2.	41	35	34	52	55	64	34	25	29	31	36	61
3.	127	121	109	135	218	195	131	106	112	106	145	141	3.	40	38	34	53	54	64	34	24	28	30	36	58
4.	126	119	110	135	212	188	131	105	110	105	160	139	4.	40	37	34	53	53	63	33	24	28	29	37	56
5.	126	118	110	139	202	184	129	104	109	105	186	137	5.	39	37	34	53	52	62	33	24	27	29	39	54
6.	125	118	110	141	209	180	128	104	108	105	175	136	6.	39	38	34	53	55	61	33	24	27	29	41	52
7.	124	117	115	149	217	176	126	104	107	104	163	134	7.	39	39	34	53	59	59	33	23	26	28	41	50
8.	124	115	128	150	213	173	125	103	106	104	155	132	8.	38	38	35	53	60	58	32	23	26	28	40	48
9.	123	114	139	149	202	170	124	102	110	103	184	130	9.	38	38	37	53	60	56	32	22	27	28	43	46
10.	122	113	153	151	196	176	125	104	111	105	234	129	10.	37	37	41	53	59	55	31	24	28	28	54	45
11.	122	112	157	154	230	171	125	103	132	250	202	128	11.	37	36	46	53	63	54	31	24	33	31	58	43
12.	120	114	152	166	228	167	122	102	124	229	183	127	12.	37	37	49	53	66	52	30	24	34	34	58	42
13.	119	112	152	187	209	163	122	102	118	216	175	126	13.	36	37	51	56	66	51	30	23	33	37	57	41
14.	119	111	152	182	197	160	120	113	115	178	169	125	14.	37	37	54	56	66	49	30	25	32	37	57	40
15.	120	111	144	186	189	159	119	109	112	162	170	124	15.	38	36	54	58	63	48	30	25	31	37	57	39
16.	119	110	138	201	188	157	118	106	111	153	165	123	16.	38	36	54	60	60	47	29	25	31	36	56	38
17.	119	110	135	212	259	156	117	104	124	146	159	122	17.	38	35	53	61	60	46	29	25	31	36	55	37
18.	117	109	135	219	266	154	116	103	121	140	155	121	18.	38	35	54	62	59	45	28	24	31	35	53	37
19.	116	109	134	229	235	154	115	102	116	135	158	120	19.	38	34	55	64	58	44	28					

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.766 Deutsch Grifflen												Nr.777 St.Georgen																							
Mst.Nr. 213769						Art: Schreibpegel						Grifflenbach						Mst.Nr. 213801						Art: Schreibpegel						Längsee					
						PNP: 809.66 m ü.A.												PNP: 549.23 m ü.A.																	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	115	112	110	119	126	122	114	111	117	116	122	126	1.	69	66	68	76	73	77	73	63	60	66	62	74										
2.	114	112	110	119	126	126	113	110	117	116	120	125	2.	69	67	68	76	73	79	72	63	59	66	62	74										
3.	114	111	110	118	125	125	113	110	116	116	121	124	3.	69	68	68	76	73	79	72	63	59	66	62	73										
4.	114	111	111	118	124	125	113	110	116	116	121	124	4.	69	67	68	76	72	79	72	62	59	66	62	72										
5.	116	111	111	118	125	125	113	110	115	115	122	123	5.	68	67	68	75	72	79	72	62	59	65	62	72										
6.	114	111	112	119	128	124	113	109	115	115	123	122	6.	68	68	67	75	73	78	72	61	59	65	62	72										
7.	114	111	113	119	128	124	113	109	115	115	123	122	7.	68	68	67	75	74	78	71	61	59	65	62	71										
8.	114	110	116	119	128	123	112	109	116	115	123	122	8.	68	67	68	74	74	78	71	60	59	65	62	71										
9.	114	110	117	120	128	122	113	109	116	115	126	121	9.	68	67	68	74	74	77	71	60	59	65	62	71										
10.	114	110	120	121	127	122	114	110	117	115	127	121	10.	68	67	71	74	73	77	71	60	59	66	68	71										
11.	114	110	119	121	129	121	113	110	120	129	128	120	11.	67	67	72	74	75	77	71	59	60	68	74	70										
12.	113	111	119	123	126	120	112	109	118	125	127	121	12.	67	68	73	74	74	77	71	59	60	68	74	70										
13.	113	111	119	126	125	120	112	110	117	125	126	121	13.	67	67	74	76	75	76	70	58	60	68	74	70										
14.	113	111	118	126	124	119	112	114	116	124	125	121	14.	68	67	76	76	74	75	70	59	61	68	74	70										
15.	113	111	117	127	123	119	111	111	115	123	129	120	15.	68	67	76	75	74	74	69	59	60	68	75	70										
16.	113	111	116	129	122	118	111	111	115	122	127	120	16.	68	67	76	75	73	74	69	59	60	68	75	70										
17.	113	111	116	131	123	118	111	110	119	121	126	120	17.	68	67	75	75	73	73	69	58	62	67	75	69										
18.	113	110	116	133	121	117	111	110	116	121	126	119	18.	68	67	75	74	73	73	68	58	63	66	75	69										
19.	112	110	116	134	121	117	112	110	116	121	125	119	19.	68	66	76	75	72	72	68	58	64	64	75	69										
20.	113	110	115	134	120	116	112	112	116	120	127	119	20.	68	66	77	75	72	72	68	57	65	63	75	69										
21.	113	110	115	132	119	116	112	110	116	119	127	118	21.	67	66	77	75	71	71	67	57	65	61	75	68										
22.	113	110	115	134	119	116	111	110	116	119	127	119	22.	67	66	76	76	70	71	67	57	64	60	75	68										
23.	112	110	116	134	119	115	111	110	115	119	128	119	23.	67	68	76	77	70	71	66	57	64	59	76	68										
24.	112	110	116	133	121	115	111	113	115	119	131	118	24.	67	68	76	77	71	71	66	57	64	59	77	68										
25.	112	110	115	132	121	115	111	112	115	118	131	118	25.	67	68	75	76	71	71	66	58	64	58	78	68										
26.	110	110	115	131	120	115	110	120	115	119	129	120	26.	67	69	75	75	71	74	65	58	64	58	78	68										
27.	111	110	114	131	119	115	113	118	115	118	128	121	27.	66	69	75	74	71	75	65	58	64	58	77	69										
28.	112	111	114	130	119	115	113	119	115	118	126	119	28.	66	68	74	74	70	74	65	59	64	58	76	69										
29.	112	111	115	129	119	114	111	118	116	121	126	119	29.	66	68	74	74	70	73	64	59	64	59	75	69										
30.	112	110	117	127	120	114	111	118	118	127	124	119	30.	66	66	74	73	71	73	64	60	64	62	74	70										
31.	112	110	121	123	123	111	111	117	118	122	124	118	31.	66	66	76	75	75	75	64	60	62	62	74	70										
am	25.	11.	03.	04.	23.	30.	23.	06.	22.	04.	03.	22.	am	31.	01.	05.	30.	23.	24.	30.	23.	06.	28.	01.	19.										
NW	109	107	109	117	118	113	108	107	112	112	118	115	NW	65	65	67	73	69	69	63	56	58	58	62	68										
MW	113	111	115	126	123	119	112	116	116	119	126	121	MW	68	67	73	75	72	75	69	59	62	64	72	70										
HW	119	113	124	140	138	132	142	132	134	135	134	127	HW	170	169	177	177	177	180	173	164	166	169	180	174										
am	05.	02.	30.	22.	05.	07.	27.	25.	11.	29.	09.	01.	am	01.	26.	14.	01.	03.	03.	02.	19.	19.	26.	26.	01.										
Jahreswerte	NW	107	110.02.			MW	118		HW	142	27.07.		Jahreswerte	NW	56	23.08.		MW	69		HW	80	03.06.												
												Seefläche 0,7 km ²																							

Nr.780 St.Veit												Nr.783 Reifnitz																							
Mst.Nr. 213827						Art: Schreibpegel						Glan						Mst.Nr. 213496						Art: Schreibpegel						Reifnitzbach					
						PNP: 462.66 m ü.A.												PNP: 440.93 m ü.A.																	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	168	154	157	211	181	203	155	143	143	149	152	173	1.	48	43	43	59	42	46	34	28	31	35	37	56										
2.	168	164	159	207	180	210	155	142	143	147	149	170	2.	47	45	43	60	42	48	34	28	30	35	37	55										
3.	166	165	158	206	184	196	154	141	141	145	149	167	3.	47	45	44	60	42	48	34	28	30	35	38	52										
4.	166	160	158	205	180	191	153	141	141	143	151	165	4.	47	45	44	60	41	48	34	27	30	34	38	50										
5.	167	159	158	205	185	189	154	140	140	142	162	164	5.	46	44	44	60	42	47	33	27	30	34	41	49										
6.	167	159	158	208	189	187	156	140	140	142	162	163	6.	46	45	44	59	44	47	33	27	30	34	41	48										
7.	166	157	164	212	192	186	155	139	139	142	156	161	7.	46	45	46	59	45	46	34	27	30	34	41	47										
8.	166	155	175	209	188	183	154	139	139	141	152	160	8.	45	45	48	58	45	45	33	27	29	34	41	46										
9.	165	155	183	209	180	183	153	140	142	142	152	159	9.	45	44	51	58	44	44	33	26	31	34	46	45										
10.	165	154	199	210	178	179	157	142	145	142	220	158	10.	45	44	55	57	44	44	33	26	32	34	54	44										
11.	164	151	204	209	187	177	158	140	165	158	196	158	11.	45	43	59	56	45	43	33	26	37	35	55	43										
12.	163	156	203	211	183	174	155	140	153	155	184	158	12.	44	44	60	56	45	42	32	25	37	36	55	43										
13.	162	154	207	219	178	172	154	140	148	151	178	157	13.	44	44	62	56	45	41	32	27	37	36	54	42										
14.	163	154	216	214	175	170	152	149	145	146	174	156	14.	45	44	63	55	44	40	32	27	37	36	53	42										
15.	163	154	204	210	174	169	151	145	143	146	187	155	15.	45	43	62	54	43	40	33	26	36	36	53	41										
16.	163	153	197	207	173	168	150	143	142	146	178	154	16.	45	43	61	52	43	39	32	26	36	36	51	41										
17.	162	153	194	204	174	167	149	142	159	144	173	153	17.	45	43	60	52	43	39	32	26	36	36	50	40										
18.	162	153	195	201	175	163	148	141	152	143	170	153	18.	45	42	60	51	42	38	31	26	37	36	50	40										
19.	160	152	201	202	172	165	148	140	147	142	169	152	19.	45	42	60	50	42	37	31	26	37	36	49	40										
20.	159	152	201	200	172	163	151	147	145	142	176	152	20.	45	42	59	49	41	37	31	27	36	36	49	39										
21.	159	152	199	196	170	161	148	143	143	142	172	151	21.	44</																					

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.784 Pörschach am Wörther See												Nr.789 Gumisch													
Mst.Nr. 212985												Mst.Nr. 213041													
Art: Schreibpegel						PNP: 439.01 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 394.34 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	124	122	128	144	128	133	120	106	97	98	100	140	1.	113	99	99	158	153	166	104	80	80	84	93	132
2.	125	123	129	144	129	134	120	105	96	98	100	139	2.	113	104	102	152	151	171	103	79	80	81	90	129
3.	124	124	129	145	128	134	120	105	96	97	100	138	3.	112	106	101	152	153	164	102	78	78	79	89	126
4.	123	123	129	145	128	134	120	104	95	97	101	136	4.	111	102	101	150	147	158	102	77	77	77	93	124
5.	123	123	129	145	129	133	119	103	95	96	103	136	5.	114	101	101	149	147	157	102	76	76	76	100	122
6.	123	123	129	145	130	133	119	103	94	96	104	135	6.	114	101	102	151	151	156	98	75	75	77	102	120
7.	122	125	129	146	131	132	119	102	94	96	104	134	7.	112	100	102	152	159	153	98	75	75	76	98	117
8.	122	125	130	143	131	131	118	102	94	96	105	133	8.	110	98	119	150	159	151	98	73	77	75	110	114
9.	122	124	131	143	131	130	117	101	95	95	108	131	9.	109	97	131	148	153	149	97	73	77	75	110	114
10.	122	124	134	144	130	129	117	101	96	95	116	130	10.	109	97	145	149	148	144	96	75	79	75	166	112
11.	123	124	136	142	133	130	117	100	99	97	120	129	11.	108	93	158	148	156	142	101	75	99	89	145	110
12.	123	126	137	143	133	130	117	99	99	98	121	128	12.	107	97	153	150	154	137	99	74	90	103	132	107
13.	122	126	139	143	132	129	116	99	99	98	122	128	13.	106	97	154	162	148	134	95	74	85	97	127	106
14.	123	127	142	142	130	130	116	101	98	98	123	127	14.	106	96	163	159	145	131	94	86	82	93	124	105
15.	124	127	144	141	129	130	116	100	98	97	126	127	15.	106	96	151	158	141	128	92	85	80	90	130	104
16.	124	127	144	141	128	129	115	99	97	97	126	126	16.	107	95	143	160	136	133	91	79	78	89	128	102
17.	126	126	143	140	128	129	114	98	100	97	126	125	17.	107	95	140	162	134	127	90	77	91	87	124	102
18.	126	126	144	139	128	128	114	98	100	97	126	125	18.	105	95	140	164	135	123	88	75	92	85	121	100
19.	125	126	147	139	128	127	113	98	100	97	126	124	19.	104	94	147	173	129	123	87	74	85	84	119	100
20.	124	126	147	138	127	127	113	98	99	97	128	124	20.	104	94	149	177	128	119	89	76	82	83	126	99
21.	124	126	147	137	126	126	113	97	99	96	129	124	21.	104	93	145	174	125	116	88	79	80	82	124	98
22.	125	126	147	137	126	126	111	96	98	96	130	123	22.	105	93	143	172	122	114	86	76	78	80	123	98
23.	124	128	146	137	126	126	111	96	98	96	130	122	23.	105	94	141	190	120	113	86	74	78	79	133	97
24.	124	128	146	136	128	126	111	96	98	97	139	122	24.	104	95	139	172	122	116	85	81	77	78	132	97
25.	124	128	143	135	128	125	110	97	97	97	142	121	25.	103	95	136	168	133	118	86	85	76	79	168	96
26.	123	128	143	133	128	124	109	99	97	97	143	124	26.	99	96	135	166	129	112	84	100	76	78	155	101
27.	122	129	143	132	128	123	109	99	97	96	143	129	27.	96	96	133	166	124	110	82	93	75	77	148	116
28.	122	128	142	131	127	122	108	99	97	96	142	129	28.	100	97	131	165	121	109	83	96	76	76	142	111
29.	123	128	142	130	128	121	108	98	97	97	141	130	29.	100	99	134	161	119	108	84	90	76	77	138	107
30.	123	128	141	129	130	121	108	97	98	100	141	132	30.	99	99	137	157	124	106	83	85	84	114	136	114
31.	123	128	144	132	132	127	107	97	97	100	141	131	31.	99	99	160	159	159	81	82	81	104	136	113	
am	06.	02.	01.	30.	19.	29.	31.	23.	05.	10.	01.	24.	am	27.	19.	01.	12.	24.	21.	30.	09.	08.	07.	04.	23.
NW	121	120	127	126	124	120	105	94	93	94	99	121	NW	95	88	98	137	104	105	79	66	72	72	82	95
MW	124	126	139	140	129	128	114	100	97	97	122	129	MW	106	97	134	160	140	133	92	80	80	84	125	109
HW	126	130	149	146	134	135	121	107	101	102	143	141	HW	118	114	168	190	175	183	109	114	109	142	187	135
am	16.	25.	20.	03.	11.	05.	01.	01.	17.	10.	25.	01.	am	05.	02.	14.	23.	31.	02.	11.	26.	11.	30.	10.	135
Jahreswerte	NW	93	05.09.		MW	120		HW	149	20.03.			Jahreswerte	NW	66	09.08.		MW	112		HW	190	23.04.		
durch Seeschleuse beeinflusst Seefläche 19,3 km ²												ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH durch Seeschleuse beeinflusst													

Nr.792 St. Stefan OWF												Nr.794 Sorgendorf													
Mst.Nr. 213942												Mst.Nr. 213793													
Art: Schreibpegel						PNP: 511.21 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 479.68 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	44	41	41	54	55	60	43	38	37	39	38	53	1.	124	121	121	129	138	140	129	124	122	122	123	130
2.	44	50	41	52	54	60	43	38	37	38	38	52	2.	124	124	122	127	139	141	129	124	122	122	123	129
3.	43	48	41	51	53	55	43	38	36	38	43	51	3.	124	124	122	128	139	139	129	124	121	122	125	129
4.	43	45	41	50	53	52	42	38	36	38	45	50	4.	124	123	121	126	140	138	128	124	120	122	126	129
5.	43	44	41	51	53	51	43	37	36	38	45	50	5.	123	122	121	126	140	137	128	124	120	122	129	128
6.	43	44	42	52	55	50	43	37	36	38	48	49	6.	123	122	121	126	142	137	128	123	120	122	128	128
7.	42	43	51	53	61	49	43	37	36	38	44	49	7.	123	122	123	126	142	137	128	123	120	122	126	127
8.	43	43	62	52	55	48	42	37	36	38	42	48	8.	123	121	126	125	141	136	128	123	120	122	125	127
9.	43	43	63	52	53	48	42	37	41	38	71	48	9.	123	121	128	125	141	136	127	123	122	121	134	127
10.	43	42	73	52	52	48	42	38	39	38	75	48	10.	123	121	135	125	143	136	127	123	121	122	140	126
11.	43	42	65	54	68	48	42	37	47	48	66	48	11.	123	121	133	125	149	136	127	123	123	127	135	126
12.	42	42	60	62	62	48	41	37	41	43	55	48	12.	123	121	130	126	145	135	127	123	121	126	132	126
13.	43	42	58	68	57	47	41	38	38	41	51	48	13.	123	121	130	128	143	135	127	123	121	125	131	126
14.	42	42	57	63	55	47	41	40	38	40	50	47	14.	123	121	130	127	142	134	127	123	121	124	130	126
15.	42	41	54	65	53	47	41	38	37	40	48	47	15.	123	121	127	127	142	134	127	123	121	124	130	126
16.	42	41	52	65	53	46	40	38	37	40	47	46	16.	123	120	125	128	142	133	126	123	121	124	130	125
17.	42	41	51	67	52	47	40	37	45	39	46	46	17.	123	120	124	129	142	133	126	123	121	124	129	125
18.	42	41	55	69	51	47	40	37	41	39	46	46	18.	122	120	129	130	142	132	126	123	122	124	129	125
19.	42	41	64	69	51	46	40	37	39	39	46	46	19.	122	120	134	131	141	132	126	122	122	124	129	125
20.	42	41	58	66	50	45	40	38	38	39	47	45	20.	122	120	131	132	141	132	126	123	122	124	130	125
21.	42																								

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.797 Waldenstein												Nr.801 St.Paul													
Mst.Nr. 213538												Mst.Nr. 213819													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 695.13 m ü.A.												PNP: 374.48 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	108	105	104	105	121	119	106	100	100	104	101	109	1.	153	149	163	172	152	169	149	143	144	149	147	152
2.	108	108	104	105	121	119	107	100	99	102	100	108	2.	152	157	167	170	152	174	149	141	145	149	146	151
3.	108	105	104	105	120	114	106	100	98	101	102	108	3.	152	158	165	170	152	165	149	141	143	147	148	150
4.	108	105	104	105	119	115	108	100	98	100	102	108	4.	152	156	164	169	152	161	148	141	143	148	150	150
5.	108	104	103	106	121	114	107	100	98	100	110	107	5.	152	155	163	167	152	160	148	141	142	148	159	149
6.	108	105	105	106	124	113	107	99	98	100	105	107	6.	151	154	162	167	158	158	148	140	142	148	159	149
7.	107	104	111	105	124	113	107	99	98	100	105	107	7.	151	153	175	165	154	157	149	140	142	147	150	149
8.	107	103	114	105	120	113	105	99	98	99	101	107	8.	151	151	187	164	153	156	148	140	142	148	149	148
9.	107	103	112	106	118	112	105	99	103	99	118	106	9.	151	151	190	163	152	155	147	140	149	147	177	148
10.	107	103	115	108	118	111	108	100	102	99	115	107	10.	151	150	210	162	152	154	146	142	147	148	190	148
11.	107	103	112	110	119	113	107	99	107	108	110	107	11.	150	151	199	162	154	154	148	141	153	153	167	148
12.	106	104	110	118	117	111	105	99	102	104	107	106	12.	150	150	192	163	152	153	147	140	146	148	159	148
13.	106	104	110	117	116	110	105	102	101	102	107	106	13.	150	150	191	163	151	152	146	141	144	146	156	148
14.	106	104	109	115	115	110	104	105	99	101	106	106	14.	150	149	189	161	152	152	146	146	143	145	154	147
15.	106	104	107	119	114	116	104	101	99	100	105	106	15.	150	149	179	160	153	151	145	143	143	145	154	147
16.	106	103	106	119	114	116	103	100	99	100	104	105	16.	150	149	173	159	154	151	145	142	143	145	152	147
17.	106	103	107	121	114	110	103	99	107	99	104	105	17.	149	149	170	158	154	150	145	142	152	145	151	147
18.	106	103	107	124	113	109	103	99	101	99	104	105	18.	149	149	172	157	154	151	144	142	146	145	150	146
19.	105	103	107	127	113	109	103	99	100	99	104	105	19.	149	149	176	157	153	151	144	142	145	144	150	146
20.	107	103	107	127	112	108	103	100	100	99	106	105	20.	149	149	172	156	153	151	144	143	145	144	151	146
21.	107	103	107	126	112	108	102	99	99	98	104	105	21.	149	149	170	156	153	150	144	143	145	144	150	146
22.	106	103	107	135	111	108	102	99	99	98	104	105	22.	151	149	167	159	152	150	144	142	145	144	152	146
23.	106	103	106	129	111	108	102	99	99	98	136	106	23.	152	149	165	157	151	146	142	144	144	162	146	146
24.	106	103	106	129	113	115	102	99	98	98	129	105	24.	152	149	164	155	157	156	149	145	144	144	185	146
25.	104	103	105	126	115	111	102	104	99	98	117	107	25.	151	150	163	154	161	153	145	146	144	144	174	146
26.	101	104	106	127	114	108	102	103	99	98	114	110	26.	149	150	162	154	161	151	144	144	144	145	164	147
27.	105	106	104	126	113	108	101	102	99	98	112	113	27.	149	152	161	153	158	150	144	144	145	145	159	152
28.	107	105	104	125	111	108	101	106	99	98	111	108	28.	149	155	162	153	158	150	143	146	145	145	156	149
29.	106	105	105	124	110	107	101	101	100	101	110	108	29.	149	165	165	153	154	150	143	144	147	147	155	151
30.	106	106	106	122	119	107	101	100	108	115	110	107	30.	149	166	166	152	161	150	145	143	152	157	154	157
31.	105	107	107	125	125	101	101	99	103	103	110	107	31.	149	176	176	173	173	144	143	149	149	149	154	154
am	26.	08.	16.	04.	29.	30.	27.	07.	02.	23.	03.	18.	am	26.	11.	01.	30.	13.	17.	22.	06.	07.	18.	01.	18.
NW	97	98	101	103	109	105	99	97	97	97	99	103	NW	147	147	159	151	150	149	142	139	141	144	146	145
MW	106	104	107	117	116	111	104	100	100	101	109	107	MW	150	151	174	160	155	146	142	145	147	157	149	149
HW	126	113	120	149	131	163	121	111	121	129	177	120	HW	154	169	236	175	177	186	188	149	164	165	228	160
am	27.	02.	08.	22.	06.	15.	10.	13.	11.	30.	23.	27.	am	01.	02.	10.	01.	02.	02.	24.	13.	11.	30.	09.	29.
Jahreswerte	NW	97	26.01.	MW	107	HW	177	23.11.	Jahreswerte	NW	139	06.08.	MW	153	HW	236	10.03.								

am 1. Jän Pegelnullpunkt um 100 cm gesenkt

Nr.802 Krottendorf												Lavant													
Mst.Nr. 213090												Mst.Nr. 213090													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
PNP: 354.05 m ü.A.												PNP: 354.05 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	136	127	134	153	192	186	139	119	116	118	123	145	1.	136	127	134	153	192	186	139	119	116	118	123	145
2.	136	139	138	150	189	201	138	119	115	116	121	142	2.	136	139	138	150	189	201	138	119	115	116	121	142
3.	135	136	136	149	186	182	138	118	111	112	123	140	3.	135	136	136	149	186	182	138	118	111	112	123	140
4.	135	131	134	147	179	177	137	117	110	111	128	139	4.	135	131	134	147	179	177	137	117	110	111	128	139
5.	137	129	133	148	182	176	139	117	109	111	140	138	5.	137	129	133	148	182	176	139	117	109	111	140	138
6.	135	129	135	149	200	176	137	117	111	111	134	137	6.	135	129	135	149	200	176	137	117	111	111	134	137
7.	135	128	151	148	195	174	137	116	110	111	133	135	7.	135	128	151	148	195	174	137	116	110	111	133	135
8.	134	125	168	146	190	171	135	115	109	110	128	135	8.	134	125	168	146	190	171	135	115	109	110	128	135
9.	134	125	170	146	181	169	133	117	118	109	167	134	9.	134	125	170	146	181	169	133	117	118	109	167	134
10.	133	125	191	149	177	166	133	119	117	109	189	133	10.	133	125	191	149	177	166	133	119	117	109	189	133
11.	133	120	182	149	180	168	136	118	139	145	163	133	11.	133	120	182	149	180	168	136	118	139	145	163	133
12.	131	126	171	160	175	161	133	119	119	132	150	132	12.	131	126	171	160	175	161	133	119	119	132	150	132
13.	131	125	169	170	168	157	131	118	117	125	147	132	13.	131	125	169	170	168	157	131	118	117	125	147	132
14.	132	123	169	163	166	155	130	112	121	121	144	130	14.	132	123	169	163	166	155	130	112	121	144	130	130
15.	132	123	158	167	165	155	128	119	109	119	144	130	15.	132	123	158	167	165	155	128	119	109	119	144	130
16.	132	124	152	172	163	165	128	115	108	118	140	129	16.	132	124	152	172	163	165	128	115	108	118	140	129
17.	131	123	151	177	162	152	127	113	129	117	138	128	17.	131	123	151	177	162	152	127	113	129	117	138	128
18.	131	123	153	184	161	151	126	113	118	116	137	128	18.	131	123	153	184	161	151	126	113	118	116	137	128
19.	130	122	160	209																					

Abflüsse

Nr. 1 Bangs Rhein Mst.Nr. 200014 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 4647.9 km ² Zuleitungen aus: 25.5 km ² E(wirksam): 4673.4 km ²												Nr. 4 Schruns (Vonbunweg) Litz Mst.Nr. 200048 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 102.0 km ²											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													
1.	86.9	75.3	74.7	62.2	40.7	31.6	20.8	16.4	90.5	111	159	104	1.	2.41	2.12	1.49	1.60	9.45	13.9	8.39	4.61	3.89	7.30	3.75	3.09
2.	81.6	85.8	71.7	65.3	45.9	42.7	23.4	16.1	93.9	112	143	114	2.	2.31	2.28	1.52	1.65	10.8	18.3	8.34	4.36	3.81	6.64	3.59	2.96
3.	80.0	71.4	60.1	63.2	43.8	32.6	23.9	13.9	99.5	106	140	123	3.	2.19	2.06	1.55	1.74	12.0	13.1	9.33	6.24	3.50	5.80	4.73	2.69
4.	85.7	67.5	68.2	64.1	34.6	26.3	26.1	13.8	115	115	148	119	4.	2.80	2.05	1.62	1.81	10.5	11.9	9.45	5.43	3.20	5.55	4.17	2.66
5.	82.2	80.7	70.4	84.5	30.3	26.4	25.3	14.8	114	95.6	155	115	5.	3.13	2.04	1.69	1.82	9.03	12.8	8.99	4.38	3.04	5.78	4.08	2.55
6.	89.0	90.1	71.1	77.4	30.2	27.9	25.0	14.6	102	96.4	181	117	6.	3.12	1.96	1.69	1.74	9.02	13.0	8.58	4.09	2.94	5.66	7.14	2.45
7.	114	87.5	71.4	75.5	32.1	28.7	23.6	14.7	87.5	100	175	104	7.	2.90	1.90	1.82	1.78	9.95	15.4	8.79	3.91	2.84	5.18	6.09	2.43
8.	125	83.9	72.4	72.4	33.7	28.0	26.2	20.1	89.6	98.2	167	84.1	8.	2.73	1.85	1.99	1.70	10.4	16.2	10.0	3.76	2.91	4.94	5.39	2.55
9.	135	78.5	75.0	64.0	32.5	28.9	26.9	24.8	194	100	179	91.1	9.	2.59	1.80	2.34	1.67	10.3	14.3	8.95	4.41	4.99	4.83	5.63	2.50
10.	142	78.3	80.3	71.4	35.3	33.0	26.8	16.8	148	103	149	105	10.	2.48	1.67	2.22	1.66	11.5	13.5	8.41	4.35	3.97	5.56	5.00	2.45
11.	116	79.6	79.7	66.6	35.3	32.1	25.4	13.7	128	107	165	114	11.	2.46	1.80	2.14	1.87	9.89	14.6	7.94	3.76	4.02	5.99	4.83	2.39
12.	105	87.5	82.8	88.5	30.6	29.7	24.6	12.1	123	105	166	121	12.	2.31	1.75	2.09	2.60	7.46	12.3	7.35	3.53	5.17	5.49	4.70	2.40
13.	93.2	82.1	94.6	96.2	27.1	29.3	22.9	12.4	110	96.3	159	118	13.	2.22	1.69	2.01	2.74	6.44	12.9	6.83	3.80	6.87	5.62	4.27	2.49
14.	101	73.2	86.2	96.7	25.4	32.9	21.3	11.4	98.3	110	165	97.9	14.	2.18	1.65	1.86	3.43	6.18	14.9	6.56	3.49	5.60	5.59	4.18	2.37
15.	104	85.7	81.2	126	24.9	37.9	21.6	11.3	93.9	123	178	80.8	15.	2.09	1.68	1.75	5.22	6.33	15.5	6.43	3.35	5.57	5.39	3.96	2.23
16.	109	71.2	67.1	168	25.9	43.4	20.5	10.7	107	152	167	88.5	16.	2.03	1.64	1.73	6.66	6.67	15.9	6.28	3.22	6.27	7.04	3.75	2.19
17.	114	63.6	59.5	196	28.9	47.1	19.7	12.6	120	139	151	94.8	17.	1.95	1.62	1.77	7.84	7.13	16.5	6.24	3.13	8.31	6.71	3.64	2.13
18.	114	79.3	72.3	216	27.1	51.4	21.8	12.3	137	140	160	90.9	18.	1.83	1.59	1.74	8.29	6.87	16.1	6.90	3.05	11.4	5.99	3.49	2.12
19.	92.8	82.6	68.5	237	26.1	53.6	22.4	13.0	148	114	162	98.4	19.	1.97	1.58	1.70	7.53	6.92	15.8	7.10	3.74	15.1	5.47	3.35	2.07
20.	84.3	75.5	64.8	220	23.5	55.1	20.8	13.4	133	109	149	94.6	20.	1.98	1.57	1.65	5.81	6.42	15.0	6.31	4.14	8.61	5.31	3.38	1.99
21.	106	84.0	65.5	175	24.1	54.7	20.6	11.7	108	122	141	86.0	21.	1.89	1.52	1.62	5.39	5.94	13.9	6.12	3.42	7.34	5.30	3.34	2.07
22.	100	87.0	68.8	198	22.5	43.1	21.9	11.7	97.6	131	134	77.4	22.	1.86	1.48	1.65	5.32	5.86	11.9	5.86	3.14	6.34	5.04	3.35	1.94
23.	94.0	81.2	61.3	187	21.2	35.0	21.7	11.2	102	137	130	74.8	23.	1.80	1.47	1.72	5.52	5.50	11.5	6.19	2.99	5.58	6.39	3.19	2.02
24.	83.6	74.8	59.6	209	20.4	39.5	21.1	96.2	112	535	115	74.3	24.	1.73	1.47	1.75	6.43	5.15	11.9	6.39	2.97	5.20	7.12	3.00	1.98
25.	90.4	78.2	75.4	217	17.0	31.2	19.2	11.5	110	283	117	76.5	25.	1.69	1.45	1.67	6.79	4.72	10.2	5.41	6.50	4.83	5.36	3.11	1.98
26.	81.7	81.0	71.5	235	16.0	29.8	17.3	11.0	113	227	119	82.7	26.	1.63	1.45	1.63	8.04	4.48	8.91	4.87	4.30	6.28	4.74	3.11	1.96
27.	78.9	73.0	73.2	271	17.0	27.6	15.8	12.7	126	174	124	78.6	27.	1.71	1.45	1.61	9.10	4.89	8.03	4.72	5.21	8.08	4.42	3.15	2.05
28.	86.2	76.6	81.2	289	18.0	22.6	15.8	15.8	103	171	124	76.7	28.	1.69	1.48	1.65	8.55	5.20	7.22	4.58	7.70	5.94	4.15	2.95	1.92
29.	73.7	71.2	71.2	352	18.5	21.8	17.9	13.4	93.3	179	133	77.3	29.	1.75	1.64	1.65	7.56	5.28	8.27	5.89	5.89	5.72	4.31	2.76	1.93
30.	73.7	71.2	71.2	352	18.5	21.8	17.9	13.4	93.3	175	125	77.4	30.	2.20	1.66	1.66	8.44	5.00	9.68	5.73	4.50	10.7	4.51	2.59	2.06
31.	80.1	63.4	63.4	181	18.1	18.1	18.1	99.4	169	169	149	78.4	31.	2.47	1.64	1.64	5.96	5.96	5.96	4.92	3.94	4.07	4.07	4.07	2.11

Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s											
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

am	30.	16.	17.	01.	26.	28.	28.	24.	02.	09.	28.	16.	am	26.	23.	12.	08.	17.	21.	30.	06.	13.	14.	28.	28.
NQ	47.4	41.9	40.4	41.9	135	187	132	77.2	67.8	72.5	85.2	70.1	NQ	1.48	1.31	0.48	0.72	2.00	6.35	2.08	1.35	1.65	1.51	2.45	1.83
HQ	187	122	126	417	504	608	341	500	272	833	230	156	HQ	3.54	2.51	4.23	11.1	15.1	23.9	18.3	37.9	21.7	14.0	11.2	3.23
am	10.	15.	13.	30.	03.	20.	30.	09.	09.	24.	06.	12.	am	05.	02.	11.	26.	03.	01.	08.	03.	19.	23.	06.	01.

Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	97.1	79.1	72.2	155	273	349	220	136	114	154	149	94.7	MQ	2.20	1.72	1.76	4.68	7.46	13.1	7.03	4.24	5.93	5.52	3.99	2.28
Mq	20.8	16.9	15.4	33.1	58.3	74.6	47.1	29.1	24.3	32.9	31.9	20.3	Mq	21.5	16.8	17.3	45.8	73.1	129	68.9	41.5	58.2	54.2	39.1	22.3
h _a	56	41	41	86	156	193	126	78	63	88	83	53	h _a	58	41	46	119	196	333	185	111	151	145	101	58

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	78.8	82.6	92.6	137	274	336	243	192	172	127	105	88.1	MQ	1.55	1.38	2.04	4.10	8.93	10.1	6.93	5.41	4.19	3.44	2.45	1.86
Mq	16.9	17.7	19.8	29.4	58.6	71.8	52.1	41.0	36.9	27.3	22.5	18.9	Mq	15.2	13.6	20.0	40.2	87.5	99.2	67.9	53.0	41.1	33.7	24.0	18.2
h _a	45	43	53	76	157	186	140	110	96	73	58	49	h _a	41	33	54	104	234	257	182	142	107	90	62	47

Reihe: 1996-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1959-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	21.5	20.8	23.0	41.9	57.6	94.2	61.4	42.4	40.4	35.9	30.3	23.8	NQ	0.19	0.12	0.22	0.32	0.38	0.70	0.47	0.41	0.41	0.41	0.32	0.12
NQ ₁	24.5	25.7	30.9	47.3	61.3	113	80.8	49.8	49.1	44.8	38.8	27.8	NQ ₁	0.52	0.66	0.70	1.16	1.75	2.55	1.56	1.63	1.70	1.14	0.95	0.75
MNQ ₁	49.3	50.3	54.7	71.4	146	202	150	107	89.0	76.7	70.8	57.0	MNQ ₁	1.27	1.19	1.38	2.05	4.46	6.88	5.31	3.60	2.87	2.34	1.87	1.49
NMQ	51.2	56.4	55.2	62.4	150	197	126	99.0	70.5	75.3	66.8	51.2	NMQ	0.74	0.76	1.05	1.83	3.94	5.52	3.01	2.27	2.18	1.51	1.10	0.88
MQ	76.9	80.4	88.1	122	257	309	232	180	142	123	112	86.4	MQ	1.51	1.43	2.02	3.69	8.86	11.5	8.69	5.97	4.48	3.26	2.46	1.86
HMQ	113	116	130	198	461	487	391	286	244	213	227	144	HMQ	2.50	2.13	3.87	7.97	14.8	28.0	21.8	10.3	8.09	6.96	5.50	2.85
MHQ	168	166	187	273	477	671	577	595	438	362	282	176	MHQ	2.85	2.62	4.55	9.33	21.1	28.4	26.3	23.5	13.2	8.94	5.54	4.12
HQ	207																								

Abflüsse

Nr. 6 Lorüns-Äule III

Mst.Nr. 231662 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 535.2 km²
 Zuleitungen aus: 176.3 km² Ableitungen aus: 673.2 km² E(wirksam): 38.3km²

Nr. 7 Klösterle (ÖBB) Alfenz

Mst.Nr. 200592 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	3.43	3.57	4.82	4.26	4.78	15.1	4.69	4.12	3.86	3.35	3.64	3.00	1.	1.70	1.64	1.23	1.22	8.53	8.96	8.24	3.59	3.27	5.00	3.07	2.40
2.	3.44	3.84	3.35	4.29	5.96	34.4	4.82	4.24	3.95	3.23	3.55	2.96	2.	1.72	1.79	1.25	1.10	9.07	11.4	8.50	3.49	3.17	4.42	3.00	2.41
3.	3.35	3.69	3.32	4.58	8.67	12.9	9.79	5.34	3.85	3.14	3.85	3.85	3.	1.69	1.61	1.28	1.26	10.3	10.4	10.0	4.04	2.95	4.16	3.49	2.36
4.	3.58	3.67	3.30	4.35	5.91	8.85	11.7	5.29	3.86	3.09	3.50	16.0	4.	1.82	1.57	1.30	1.40	8.98	10.0	10.1	3.92	2.84	3.93	3.12	2.32
5.	3.67	3.63	3.36	5.78	4.65	10.2	5.63	5.19	3.81	3.13	3.48	3.02	5.	1.98	1.45	1.29	1.46	7.83	10.7	9.62	3.63	2.77	4.16	3.09	2.29
6.	3.71	3.58	3.56	4.31	4.85	10.0	7.60	5.24	3.78	3.08	4.62	3.45	6.	2.00	1.53	1.27	1.40	8.04	10.7	9.22	3.43	2.70	4.11	4.70	2.31
7.	3.66	3.54	3.65	4.30	22.9	10.1	11.1	5.23	3.69	3.10	3.88	2.92	7.	1.92	1.52	1.32	1.34	8.08	11.1	9.99	3.32	2.64	3.81	4.35	2.27
8.	3.59	3.50	3.61	4.21	7.96	8.16	52.6	5.35	3.80	3.03	4.09	2.87	8.	1.91	1.48	1.48	1.32	8.33	11.4	10.8	3.21	2.71	3.61	3.80	2.26
9.	3.47	3.42	3.87	4.15	3.92	7.18	5.48	5.44	5.16	3.01	4.29	2.82	9.	1.87	1.46	1.72	1.32	8.50	11.1	9.82	3.88	3.80	3.52	4.20	2.27
10.	3.40	3.46	3.75	4.15	5.44	9.77	4.99	5.21	4.06	3.52	4.02	2.83	10.	1.82	1.35	1.67	1.29	9.22	11.9	9.05	3.58	3.25	3.82	3.64	2.21
11.	3.43	3.58	3.72	4.21	4.97	11.3	5.34	5.16	3.90	3.12	3.86	2.87	11.	1.84	1.36	1.64	1.52	8.11	12.5	8.68	3.18	3.23	3.88	3.41	2.23
12.	3.35	3.64	4.73	4.41	3.96	8.08	4.72	5.17	4.14	3.09	3.91	3.17	12.	1.78	1.38	1.63	2.01	6.74	11.4	7.50	3.08	4.11	3.70	3.34	2.18
13.	3.32	3.55	3.69	4.37	3.57	7.73	4.63	5.17	4.47	3.10	3.63	2.78	13.	1.73	1.38	1.52	1.97	6.12	11.6	7.26	3.14	4.87	3.68	3.25	2.14
14.	3.31	3.56	3.66	4.48	3.69	10.9	4.62	5.12	4.04	3.11	3.56	2.72	14.	1.70	1.34	1.60	2.92	5.95	12.9	7.07	2.97	4.13	3.67	3.15	2.12
15.	3.30	3.57	3.74	4.66	4.33	10.3	4.60	5.10	3.94	2.98	3.46	2.73	15.	1.69	1.33	1.50	4.77	6.13	13.1	6.88	2.88	4.20	3.67	3.03	2.08
16.	3.30	3.50	3.74	4.52	4.48	10.8	12.4	5.12	3.97	3.47	3.40	2.74	16.	1.69	1.29	1.33	6.25	6.48	13.5	6.71	2.80	4.78	4.52	2.98	2.03
17.	3.27	3.50	3.84	4.51	7.70	30.3	9.23	5.19	4.30	3.01	3.40	2.68	17.	1.61	1.29	1.29	7.15	6.81	13.8	6.77	2.75	5.48	4.43	2.92	2.03
18.	3.23	3.64	4.01	5.01	4.84	41.9	5.31	5.21	5.82	3.00	3.35	2.61	18.	1.39	1.29	1.42	7.79	6.66	14.0	7.30	2.86	8.44	3.99	2.85	2.04
19.	3.29	3.47	4.08	4.48	4.02	35.6	4.64	5.44	12.4	3.04	3.59	2.68	19.	1.48	1.25	1.39	7.73	6.61	13.7	7.42	3.42	8.87	3.74	2.83	2.01
20.	3.35	3.36	3.90	4.23	6.12	41.0	4.37	5.45	3.85	2.99	3.55	2.68	20.	1.51	1.26	1.35	6.11	6.07	13.4	6.58	3.32	5.88	3.74	2.77	2.01
21.	3.38	3.34	3.92	4.19	4.76	19.2	4.93	5.41	3.32	2.95	3.34	2.65	21.	1.53	1.25	1.30	5.37	5.58	12.1	6.36	2.96	4.92	3.66	2.66	1.96
22.	3.40	3.27	3.92	3.99	4.02	10.1	5.23	5.38	3.43	4.06	3.37	2.68	22.	1.48	1.25	1.25	5.25	5.51	10.9	5.84	2.78	4.53	5.58	2.56	1.92
23.	3.39	3.22	3.95	3.99	7.54	6.61	5.21	5.23	3.40	3.73	3.27	2.71	23.	1.27	1.20	1.34	5.44	5.28	10.2	5.36	2.68	4.21	4.46	2.54	1.95
24.	3.34	3.27	3.90	4.10	4.35	12.3	4.62	5.28	3.32	4.62	3.32	2.71	24.	1.25	1.22	1.38	6.29	4.97	10.6	5.26	2.70	3.93	4.70	2.45	1.90
25.	3.39	3.19	3.86	4.12	3.95	9.72	4.54	5.41	3.21	3.59	3.23	2.76	25.	1.15	1.19	1.32	6.60	4.63	9.84	4.56	4.51	3.70	3.91	2.41	1.92
26.	3.32	3.19	3.85	4.71	3.96	6.23	4.84	5.16	3.53	3.73	3.11	2.64	26.	1.19	1.17	1.36	7.44	4.46	8.80	4.29	3.35	4.81	3.63	2.43	2.02
27.	3.30	3.51	3.84	5.27	4.04	4.54	4.83	5.36	4.63	3.77	3.07	2.69	27.	1.26	1.16	1.34	8.01	4.59	8.00	4.13	3.86	4.92	3.46	2.42	1.97
28.	3.30	3.36	3.79	4.43	4.08	4.51	4.29	5.34	3.82	3.86	3.03	2.57	28.	1.34	1.21	1.31	7.36	4.95	7.52	3.86	4.97	4.26	3.30	2.40	1.83
29.	3.36	3.36	3.83	4.01	4.09	4.67	4.17	5.19	3.38	3.93	3.07	2.55	29.	1.30	1.31	1.31	9.97	5.01	8.04	4.94	3.90	3.33	3.40	2.43	1.96
30.	3.36	3.81	4.42	4.04	4.93		4.17	5.25	5.92	3.75	3.12	2.51	30.	1.76	1.32	1.32	9.87	4.71	8.75	4.32	3.48	6.77	3.39	2.49	1.90
31.	3.68	3.80		4.21	4.21		4.35	5.18		3.68		2.47	31.	1.83	1.32			5.13		3.80	3.26		3.18		1.91
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	14.	23.	01.	23.	23.	27.	06.	01.	25.	20.	30.	30.	am	26.	10.	01.	08.	28.	01.	28.	13.	06.	02.	26.	16.
NQ	2.90	2.61	2.65	3.13	3.26	3.71	2.86	2.80	2.67	2.65	2.68	3.00	NQ	0.85	0.76	0.82	0.56	4.12	6.71	1.65	1.99	2.12	2.04	1.54	1.29
HQ	15.0	10.3	18.5	16.0	50.8	60.7	70.9	22.3	29.2	23.1	16.5	69.2	HQ	2.66	2.57	2.66	9.20	11.3	15.6	20.3	9.12	12.5	7.58	7.49	2.59
am	30.	27.	01.	05.	07.	17.	08.	03.	19.	23.	06.	04.	am	30.	02.	10.	18.	03.	17.	07.	03.	19.	23.	06.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.42	3.49	3.81	4.42	5.54	13.9	7.42	5.19	4.29	3.36	3.54	3.24	MQ	1.62	1.37	1.39	4.25	6.69	11.1	7.11	3.38	4.35	3.88	3.06	2.10
Mq	89.3	91.0	99.5	115	145	363	194	136	112	87.8	92.5	84.5	Mq	24.3	20.5	20.8	63.9	100	166	107	50.8	65.3	58.3	45.9	31.6
h _a	239	220	267	299	388	942	519	363	290	235	240	219	h _a	65	50	56	166	269	431	286	136	169	156	119	82

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.12	2.95	3.30	4.82	8.14	16.6	8.73	6.43	10.1	4.99	3.11	3.06	MQ	1.36	1.07	1.52	3.27	7.24	8.83	5.94	4.44	3.68	3.24	2.35	1.64
Mq	81.4	77.1	86.2	126	212	435	228	168	263	130	81.3	79.9	Mq	20.4	16.1	22.8	49.1	109	133	89.2	66.6	55.3	48.6	35.2	24.6
h _a	218	187	231	326	569	1127	610	450	681	349	211	207	h _a	55	39	61	127	291	344	239	178	143	130	91	64
Reihe: 1985-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1998-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.86	1.10	1.81	2.51	1.14	2.66	2.86	1.59	2.42	1.67	1.67	1.94	NQ	0.62	0.43	0.45	0.56	1.57	2.60	1.65	1.15	1.13	0.25	0.74	0.75
MNQ	2.01	2.01	2.12	2.76	2.76	3.76	3.63	3.61	2.78	1.89	1.88	2.11	MNQ	0.92	0.73	0.63	1.10	2.67	2.74	1.99	1.57	1.73	1.67	1.21	0.89
NMQ	2.84	2.73	2.92	3.57	3.65	5.13	5.24	4.50	3.36	2.85	2.73	2.71	NMQ	1.16	1.07	1.19	1.85	4.47	6.05	3.98	3.13	2.87	2.42	1.94	1.45
NMQ	2.37	2.19	2.69	3.30	3.12	4.20	4.27	4.08	2.98	2.42	2.40	2.19	NMQ	1.10	0.93	0.90	2.41	4.56	5.16	2.60	2.02	2.15	2.52	1.59	1.12
MQ	3.52	3.18	3.36	4.26	8.50	11.2	9.79	6.64	5.21	4.51	4.02	3.03	MQ	1.45	1.25	1.73	3.25	7.67	8.51	5.96	4.72	4.06	3.29	2.44	1.74
HMQ	18.6	9.86	4.53	6.76	37.4	35.5	47.7	13.5	36.2	18.3	17.1	4.03	HMQ	2.10	1.63	2.80	4.27	13.5	11.7	8.32	6.75	6.17	4.56	3.98	2.15
MHQ	10.0	8.39	10.4	26.3	61.0	74.1	63.3	52.6	24.4	34.5	23.1	11.4	MHQ	2.93	2.24	4.19	7.91	16.0	19.2	19.0	18.0	10.7	8.43		

Abflüsse

Nr. 8 Bürs (Brücke L82) Alvier

Mst.Nr. 200097

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Ableitungen aus: 12.5 km² E(wirksam): 59.7km²

Nr. 10 Garsella Lutz

Mst.Nr. 200105

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 95.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.62	1.45	1.07	1.16	6.30	13.2	6.05	2.81	2.41	2.83	2.21	1.47	1.	2.84	4.01	1.53	2.26	13.2	27.6	9.19	4.30	2.77	6.44	3.61	1.55
2.	1.57	1.76	1.08	1.18	7.59	18.1	5.46	2.75	2.36	2.52	2.20	1.44	2.	2.65	6.09	1.71	2.98	13.2	28.1	8.74	3.94	2.96	5.20	3.49	1.53
3.	1.49	1.52	1.07	1.15	7.47	8.77	5.65	2.69	2.28	2.35	2.43	1.43	3.	2.39	4.05	1.84	5.05	15.2	17.3	10.6	3.78	2.46	4.59	5.03	1.59
4.	1.82	1.41	1.09	1.19	6.87	7.46	5.59	2.66	2.23	2.24	2.34	1.40	4.	4.14	3.39	2.11	5.72	11.7	15.1	10.8	3.95	2.23	4.32	4.61	1.61
5.	1.94	1.38	1.11	1.22	5.96	8.88	4.92	2.61	2.21	2.27	2.29	1.37	5.	5.04	3.21	2.27	5.73	10.1	15.2	8.78	3.60	2.03	5.07	4.44	1.55
6.	1.98	1.34	1.26	1.13	5.99	7.24	4.68	2.57	2.18	2.27	3.71	1.36	6.	5.16	2.89	2.47	5.20	10.9	15.0	8.03	3.89	1.84	5.66	11.0	1.55
7.	1.84	1.28	1.54	1.10	6.58	7.09	4.55	2.56	2.13	2.13	3.53	1.32	7.	4.31	2.58	3.52	4.87	11.4	14.5	8.30	3.37	1.70	4.79	8.82	1.44
8.	1.72	1.24	1.63	1.14	7.99	6.36	4.60	2.54	2.21	2.05	2.87	1.28	8.	3.65	2.34	4.22	4.62	10.5	14.6	8.92	3.16	2.03	4.41	5.69	1.35
9.	1.66	1.23	1.83	1.13	8.43	6.46	4.52	2.89	4.84	2.00	3.58	1.27	9.	3.32	2.16	5.10	4.62	11.1	14.6	8.84	5.06	1.00	4.42	7.21	1.33
10.	1.63	1.19	1.63	1.05	8.84	6.68	4.23	2.86	3.48	2.30	3.19	1.27	10.	3.05	1.95	4.42	4.70	13.8	18.7	8.31	5.71	5.35	5.26	5.81	1.44
11.	1.61	1.20	1.52	1.22	8.26	8.04	4.02	2.54	3.51	2.63	2.71	1.26	11.	2.90	1.96	4.16	6.26	11.1	25.3	7.56	3.83	5.43	6.28	4.91	1.59
12.	1.55	1.19	1.44	2.01	7.20	6.71	3.86	2.43	3.71	2.56	2.50	1.24	12.	2.62	1.86	3.85	9.16	9.52	17.3	6.89	3.35	8.27	6.06	4.38	1.57
13.	1.50	1.14	1.38	1.97	6.60	5.92	3.68	2.42	3.83	2.63	2.45	1.22	13.	2.40	1.71	3.67	8.58	8.55	15.5	6.53	3.24	11.0	6.12	4.13	1.46
14.	1.38	1.10	1.29	2.23	6.59	6.11	3.56	2.30	3.39	2.95	2.39	1.22	14.	2.29	1.61	2.99	9.24	8.60	17.0	6.25	3.03	7.42	6.16	3.79	1.40
15.	1.32	1.10	1.22	3.58	6.97	6.23	3.45	2.33	3.14	2.96	2.33	1.21	15.	2.15	1.64	2.59	11.8	9.52	16.3	5.98	2.85	6.97	5.86	3.48	1.37
16.	1.30	1.09	1.18	4.77	5.51	6.07	3.36	2.19	3.16	4.56	2.26	1.20	16.	2.05	1.57	2.40	12.6	9.64	16.1	5.77	2.75	8.48	9.85	3.30	1.32
17.	1.26	1.07	1.17	5.70	5.76	6.00	3.35	2.15	3.94	3.65	2.23	1.18	17.	1.92	1.50	2.38	13.4	9.90	16.3	5.71	2.68	10.2	8.21	3.27	1.31
18.	1.22	1.06	1.19	9.47	6.49	6.90	4.59	2.12	5.60	3.09	2.24	1.17	18.	1.77	1.45	2.37	13.6	9.76	15.8	6.34	2.65	19.7	6.40	3.28	1.29
19.	1.24	1.06	1.18	7.41	5.87	6.95	5.24	2.47	7.78	2.96	2.32	1.17	19.	1.82	1.42	2.23	12.2	9.44	15.9	7.48	4.51	21.6	5.32	3.46	1.25
20.	1.23	1.07	1.17	4.61	4.69	6.28	4.12	2.63	5.48	2.47	2.27	1.16	20.	1.95	1.41	2.10	9.09	8.69	14.5	6.14	6.59	10.5	4.95	3.25	1.27
21.	1.26	1.06	1.16	3.84	4.16	5.78	3.78	2.30	4.05	2.44	2.15	1.12	21.	1.92	1.32	2.03	8.04	7.95	13.2	5.58	4.02	8.08	4.90	2.96	1.19
22.	1.23	1.06	1.16	3.63	3.58	5.18	3.57	2.19	3.28	2.33	1.99	1.12	22.	1.78	1.26	2.09	7.87	8.38	11.4	5.32	3.31	6.68	4.72	2.72	1.22
23.	1.19	1.06	1.20	3.05	3.57	5.19	3.52	2.11	2.88	2.95	1.84	1.15	23.	1.63	1.21	2.50	7.89	8.19	11.1	5.27	2.94	5.81	5.41	2.49	1.25
24.	1.16	1.06	1.22	3.35	3.41	6.34	3.49	2.12	2.70	3.45	1.76	1.14	24.	1.54	1.19	2.65	9.43	7.42	12.6	6.42	2.89	5.19	6.74	2.40	1.31
25.	1.14	1.07	1.17	3.64	3.20	6.44	3.28	3.19	2.59	2.67	1.64	1.19	25.	1.48	1.15	2.39	10.0	6.90	13.2	5.15	7.51	4.69	4.93	2.22	1.61
26.	1.11	1.09	1.14	4.48	3.11	5.36	3.21	2.61	2.80	2.41	1.58	1.24	26.	1.37	1.13	2.19	11.0	6.98	10.9	4.99	3.87	5.51	4.30	2.01	1.67
27.	1.12	1.08	1.12	6.63	3.21	5.16	3.17	2.71	3.13	2.27	1.50	1.16	27.	1.37	1.14	2.19	12.5	8.24	9.76	4.99	3.90	6.56	3.95	1.80	1.46
28.	1.12	1.08	1.12	5.19	3.52	4.67	3.12	3.51	2.65	2.19	1.54	1.16	28.	1.39	1.30	2.10	10.4	9.21	9.32	4.97	6.53	5.74	3.69	1.72	1.39
29.	1.13	1.12	1.12	4.61	3.95	5.05	3.24	3.03	2.51	2.28	1.51	1.19	29.	1.49	1.30	2.10	9.08	9.24	11.2	5.85	4.29	6.32	3.79	1.67	1.77
30.	1.39	1.14	1.14	5.24	3.94	7.18	3.10	2.65	3.19	2.33	1.52	1.11	30.	4.18	2.25	2.35	11.3	8.28	13.7	6.87	3.21	9.39	4.15	1.71	1.49
31.	1.74	1.15	1.15	4.46	4.46		2.91	2.48		2.26		1.07	31.	5.75		2.45		10.8		4.89	2.75		3.84		1.29
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	09	04	06	24	29	22	17	05	08	27	27	am	26	26	01	01	25	29	31	18	08	29	30	22
NQ	0.99	0.96	1.02	0.53	2.18	4.24	2.51	1.74	1.38	1.43	0.93	0.54	NQ	1.21	0.92	1.32	1.94	6.66	8.71	4.44	2.34	1.44	3.29	1.46	1.01
HQ	2.20	2.05	1.96	11.4	11.5	26.5	12.7	5.28	10.9	6.48	6.42	1.77	HQ	8.28	7.64	5.47	16.8	22.3	41.4	14.4	12.1	32.1	13.8	20.1	2.04
am	31.	02.	08.	18.	10.	02.	18.	25.	19.	16.	06.	27.	am	31.	02.	09.	17.	31.	01.	03.	25.	19.	16.	06.	29.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.44	1.19	1.25	3.27	5.68	7.10	4.06	2.56	3.32	2.60	2.30	1.24	MQ	2.66	2.09	2.68	8.30	9.92	15.6	6.93	3.92	6.86	5.35	3.95	1.43
Mq	24.1	20.0	20.9	54.8	95.1	119	68.0	42.9	55.6	43.6	38.6	20.7	Mq	27.8	21.9	28.0	86.9	104	163	72.6	41.0	71.9	56.0	41.4	15.0
h _a	64	48	56	142	255	308	182	115	144	117	100	54	h _a	74	53	75	225	278	423	194	110	186	150	107	39

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.22	0.96	1.37	2.90	5.18	5.97	4.56	4.16	3.29	2.70	1.87	1.46	MQ	2.18	1.49	3.72	6.91	10.7	10.0	7.61	6.00	4.32	3.89	2.91	2.47
Mq	20.4	16.1	22.9	48.6	86.9	100	76.4	69.7	55.2	45.3	31.3	24.5	Mq	22.8	15.6	39.0	72.4	112	105	79.7	62.9	45.3	40.7	30.5	25.8
h _a	55	39	61	126	233	259	205	187	143	121	81	64	h _a	61	38	104	188	299	272	214	168	117	109	79	67
Reihe: 1990-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.17	0.23	0.35	0.07	0.45	0.80	0.31	0.15	0.49	0.13	0.15	0.30	NQ	0.50	0.43	0.56	0.66	1.44	1.79	0.93	0.92	1.02	0.72	0.79	0.50
MNQ	0.63	0.58	0.57	0.93	1.20	2.04	1.78	1.43	1.18	1.07	0.89	0.81	MNQ	0.50	0.50	0.57	0.66	1.61	2.11	1.23	0.96	1.07	0.78	0.79	0.50
MMNQ	0.96	0.90	0.99	1.49	3.20	3.49	2.77	2.25	1.99	1.70	1.47	1.13	MMNQ	1.29	1.27	1.58	2.72	5.71	6.60	4.20	2.71	2.29	1.88	1.72	1.49
NMQ	0.70	0.68	0.94	1.51	2.95	2.86	2.10	1.86	1.62	1.46	1.13	0.85	NMQ	0.67	0.59	1.05	2.27	5.23	5.26	3.29	1.78	1.67	1.34	1.16	0.62
MMQ	1.19	1.04	1.48	2.55	5.01	5.09	4.33	3.48	3.02	2.42	1.99	1.47	MMQ	2.04	2.05	3.67	6.51	11.8	12.3	9.37	6.29	5.17	3.75	3.17	2.52
MMMQ	1.71	1.58	2.40	4.37	12.2	8.90	7.74	6.82	4.29	4.26	3.86	2.13	MMMQ	4.56	4.88	9.07	12.1	23.8	28.0	19.7	11.8	10.7	11.5	10.8	5.94
MHQ	2.22	2.24																							

Abflüsse

Nr. 11 Beschling III

Mst.Nr. 231688 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1118.6 km²
 Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 741.4 km² E(wirksam): 547.2 km²

Nr. 12 Amerlügen Samina

Mst.Nr. 200501 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 70.0 km²
 Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 44.5km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	17.5	23.7	10.3	10.4	50.8	138	44.8	22.5	12.2	32.1	18.3	14.8	1.	1.26	1.61	0.85	0.99	3.82	17.9	2.25	1.09	1.03	1.42	1.01	0.90
2.	20.4	25.0	8.33	15.0	57.8	204	40.3	21.9	13.5	27.1	19.4	13.3	2.	1.22	2.93	0.87	1.01	3.45	24.9	2.06	1.06	1.01	1.34	1.01	0.88
3.	15.2	18.2	7.89	13.9	69.7	105	47.8	20.1	19.7	18.9	15.6	17.0	3.	1.15	1.53	0.87	1.00	3.93	7.58	2.15	1.04	0.98	1.30	1.22	0.89
4.	24.4	19.5	12.8	17.2	55.3	76.8	52.3	18.2	17.3	21.5	17.9	29.9	4.	1.52	1.20	0.91	1.00	3.48	4.48	2.66	1.03	0.97	1.28	1.12	0.91
5.	27.7	22.3	15.2	21.5	46.1	69.7	45.4	17.3	14.7	19.7	23.3	11.0	5.	1.58	1.27	0.94	1.05	2.08	3.92	2.01	1.06	0.96	1.31	1.17	0.92
6.	25.1	18.7	12.9	10.1	47.6	64.2	42.6	20.3	13.9	18.0	35.0	12.2	6.	1.64	1.19	1.15	1.00	2.33	3.46	1.81	1.05	0.95	1.32	2.75	0.92
7.	24.1	18.8	16.0	9.79	72.4	59.8	31.9	23.3	10.1	22.6	37.4	12.8	7.	1.46	1.08	1.56	0.95	2.36	2.71	1.78	0.97	0.93	1.27	1.56	0.88
8.	22.3	18.8	17.8	10.0	54.1	57.4	86.9	19.4	10.3	24.1	31.2	11.5	8.	1.30	1.02	1.57	0.93	2.04	2.54	1.74	0.96	0.96	1.24	1.16	0.87
9.	24.1	15.6	22.9	16.3	50.9	55.5	41.4	17.7	32.0	19.2	34.2	10.2	9.	1.22	0.97	1.70	0.93	2.03	2.59	1.68	1.12	1.87	1.23	1.96	0.86
10.	18.5	11.5	18.6	16.5	62.2	73.5	40.9	18.5	27.0	23.2	33.1	13.3	10.	1.18	0.93	1.35	0.94	4.55	3.36	1.61	1.11	1.38	1.40	1.58	0.85
11.	23.9	13.1	22.5	17.1	57.8	112	40.5	15.2	24.0	22.6	27.1	17.6	11.	1.17	0.94	1.25	1.31	3.84	5.41	1.56	0.97	1.40	1.62	1.66	0.86
12.	21.0	15.4	19.7	22.9	45.7	73.9	37.9	20.5	29.9	20.2	26.5	14.1	12.	1.11	0.92	1.17	2.18	2.49	3.48	1.53	0.95	1.46	1.52	1.60	0.87
13.	15.3	14.5	21.8	23.8	43.7	63.2	27.2	19.0	47.0	21.4	22.7	11.6	13.	1.08	0.89	1.14	1.94	1.91	2.62	1.50	0.94	1.51	1.53	1.74	0.85
14.	17.6	14.1	17.5	19.2	38.9	68.3	24.0	20.4	34.3	26.9	20.3	10.4	14.	1.06	0.87	1.03	2.10	1.63	2.57	1.48	0.93	1.36	1.62	1.75	0.84
15.	14.2	14.3	15.3	34.8	35.9	65.2	29.6	15.3	27.7	30.3	22.7	9.09	15.	1.04	0.88	0.98	3.46	1.53	2.44	1.46	0.92	1.27	1.66	1.52	0.83
16.	12.6	12.8	11.6	47.2	36.5	64.2	34.2	16.0	29.9	36.9	23.7	10.5	16.	1.02	0.86	0.95	3.96	1.43	2.31	1.44	0.92	1.29	3.52	1.03	0.83
17.	14.1	11.7	10.8	52.4	39.8	79.7	36.9	13.3	42.5	31.1	22.1	14.6	17.	1.00	0.85	0.96	4.81	1.38	2.40	1.43	0.92	2.00	1.59	1.06	0.84
18.	16.5	10.6	13.9	55.0	38.9	92.6	31.2	12.7	65.3	26.0	20.6	13.8	18.	0.98	0.84	0.96	4.61	1.29	3.22	1.55	1.12	1.74	1.40	1.36	0.84
19.	13.2	8.7	16.5	55.2	37.0	83.2	32.6	16.9	96.2	26.0	22.4	8.59	19.	0.99	0.94	0.94	5.22	1.28	2.64	1.61	1.33	2.69	1.31	1.57	0.84
20.	10.4	7.12	14.3	44.3	32.2	89.3	26.2	20.5	48.5	25.6	22.5	13.1	20.	1.04	0.84	0.94	3.35	1.18	2.26	1.45	1.18	2.59	1.24	1.58	0.84
21.	14.6	8.83	16.4	34.8	28.8	67.1	24.2	18.8	35.1	21.9	22.8	7.31	21.	1.04	0.82	0.92	3.02	1.13	1.97	1.38	0.99	1.77	1.20	1.68	0.82
22.	15.8	8.20	11.7	33.5	27.4	45.9	26.4	20.8	28.4	19.9	19.0	7.37	22.	1.00	0.82	0.92	2.96	1.32	1.70	1.33	0.95	1.55	1.14	1.53	0.83
23.	16.7	11.6	8.92	32.5	36.2	39.0	26.1	17.4	25.0	23.2	17.6	10.9	23.	0.97	0.81	0.95	2.52	1.43	1.92	1.31	0.92	1.46	1.27	1.03	0.84
24.	11.5	8.26	8.94	37.5	27.7	53.2	28.1	15.4	23.7	29.3	12.8	7.62	24.	0.95	0.80	0.97	2.54	1.23	2.22	1.29	1.04	1.41	1.42	1.05	0.84
25.	12.7	11.1	15.1	43.3	26.6	56.9	23.9	15.3	9.82	23.9	15.3	9.82	25.	0.93	0.79	0.94	2.51	1.20	2.53	1.26	1.92	1.38	1.19	1.04	0.91
26.	9.58	12.3	13.7	46.6	18.5	47.9	26.5	20.8	28.2	21.4	18.6	12.2	26.	0.91	0.79	0.92	3.80	1.30	2.47	1.23	1.21	1.63	1.07	1.04	0.98
27.	8.69	11.9	15.6	50.5	24.8	41.4	22.1	24.4	35.0	17.7	17.3	9.06	27.	0.91	0.79	0.91	5.14	1.35	2.05	1.21	2.00	2.00	1.04	0.98	0.90
28.	13.8	10.7	13.8	47.3	29.2	36.3	16.5	26.5	25.5	15.2	12.0	9.51	28.	0.92	0.81	0.91	3.30	1.40	1.83	1.18	2.90	1.49	1.02	0.93	0.88
29.	16.3	15.7	17.8	44.3	36.7	38.5	27.0	22.2	19.4	18.8	12.6	9.02	29.	1.75	0.94	0.94	3.45	1.65	2.33	1.48	1.35	1.39	1.02	0.92	0.94
30.	16.3	12.8	12.8	42.9	33.5	52.5	21.9	24.0	36.2	20.9	13.8	13.0	30.	1.75	0.99	0.99	3.54	1.73	3.26	1.29	1.18	1.52	1.06	0.92	0.88
31.	23.7	12.4	12.4	36.3	36.3	36.3	22.6	15.5	15.5	19.0	19.0	9.66	31.	2.30	1.05	1.05	3.70	3.70	3.70	1.12	1.08	1.08	1.03	1.03	0.85
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29	23	01	11	26	29	29	22	08	05	30	23	am	27	26	01	08	21	23	31	24	08	30	21	
NQ	7.92	7.11	7.11	6.74	13.1	27.4	14.4	10.9	9.55	11.4	9.83	6.06	NQ	0.90	0.79	0.82	0.90	1.09	1.58	1.10	0.87	0.90	0.99	0.91	0.82
HQ	36.7	34.8	29.2	69.4	102	260	108	54.4	132	50.6	63.0	90.0	HQ	4.05	4.37	1.94	7.73	22.3	54.5	4.06	8.08	11.1	7.16	5.10	1.02
am	05.	02.	12.	18.	07.	02.	08.	03.	19.	24.	06.	04.	am	31.	02.	09.	17.	31.	02.	04.	27.	19.	16.	06.	26.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	17.3	14.2	14.6	30.9	41.9	72.4	34.2	19.2	29.9	23.4	21.8	12.1	MQ	1.18	1.03	1.05	2.48	2.11	4.17	1.58	1.18	1.56	1.37	1.35	0.87
Mq	31.5	25.9	26.6	56.4	76.6	132	62.5	35.2	54.6	42.7	39.8	22.1	Mq	26.6	23.2	23.6	55.8	47.5	93.7	35.4	26.4	35.1	30.9	30.4	19.6
h _a	84	63	71	146	205	343	167	94	142	114	103	57	h _a	71	56	63	145	127	243	95	71	91	83	79	51

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	14.1	10.6	17.3	28.0	47.0	56.6	39.7	34.2	30.8	22.4	15.0	14.5	MQ	0.99	0.70	1.29	2.14	2.55	2.28	1.99	2.16	1.60	1.43	1.10	1.18
Mq	25.8	19.5	31.5	51.2	85.9	103	72.5	62.6	56.3	41.0	27.4	26.4	Mq	22.2	15.7	28.9	48.1	57.3	51.3	44.8	48.5	36.0	32.1	24.7	26.5
h _a	69	47	84	133	230	268	194	168	146	110	71	68	h _a	59	38	77	125	153	133	120	130	93	86	64	69
Reihe: 1985-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 2004-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	3.72	5.03	5.19	6.74	6.99	11.1	10.9	9.57	8.28	7.33	5.40	4.38	NQ	0.56	0.56	0.65	0.75	0.67	0.72	0.61	0.54	0.68	0.60	0.47	0.46
MNq	3.93	5.24	5.62	9.79	9.68	16.2	12.4	10.7	9.18	7.85	5.65	5.07	MNq	0.57	0.56	0.67	0.78	0.69	0.74	0.63	0.58	0.70	0.62	0.47	0.47
MNQ	9.06	8.78	10.1	13.5	26.9	29.0	21.1	16.4	14.8	11.7	10.2	9.32	MNQ	0.70	0.68	0.81	1.15	1.33	1.06	0.88	0.92	0.92	0.84	0.80	0.75
NMQ	6.30	7.51	12.3	15.1	22.8	28.0	19.2	14.6	14.1	13.1	10.3	6.69	NMQ	0.65	0.61	0.97	1.12	1.01	1.32	0.81	1.05	0.97	0.93	0.53	0.60
MQ	14.2	13.4	19.0	27.2	48.3	50.8	41.2	32.4	26.6	21.1	18.1	15.4	MQ	0.99	0.81	1.41	2.14	2.51	2.38	1.74	2.06	1.53	1.30	1.07	1.05
HMq	25.2	21.5	30.1	41.1	129	100	109	61.2	71.5	34.0	42.0	22.6	HMq	1.50	1.09	2.08	3.58	3.49	4.16	3.06	4.01	2.20	2.41	1.64	1.64
MHQ	39.0	33.6	45.1	71.8	129	153	130	144	79.7	77.7	51.7	50.8	MHQ	3.84	2.08	5.15									

Abflüsse

Nr. 14 Gisingen III

Mst.Nr. 200147 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1281.0 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 1425.5 km²

Nr. 15 Laterns Frutz

Mst.Nr. 200154 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 33.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	54.7	64.8	65.4	41.6	120	230	113	69.3	45.1	61.7	42.0	49.6	1.	0.90	1.61	0.46	0.78	6.54	38.9	2.74	0.48	0.80	1.14	0.73	0.54
2.	33.2	58.9	40.5	42.5	135	314	104	80.7	50.3	52.8	39.9	41.9	2.	0.87	2.77	0.46	0.77	5.91	28.4	2.16	0.43	0.70	1.00	0.70	0.54
3.	26.7	41.0	35.9	61.1	135	193	121	71.2	62.5	41.6	44.4	52.5	3.	0.82	1.57	0.45	0.77	8.69	6.35	2.79	0.41	0.54	0.89	1.49	0.54
4.	50.9	57.5	41.3	66.9	128	154	125	59.8	75.5	56.9	60.9	76.1	4.	2.29	1.34	0.48	1.03	4.68	4.48	3.03	0.41	0.48	0.86	1.22	0.55
5.	43.8	59.6	45.4	77.2	111	150	113	55.4	51.6	51.2	57.4	46.0	5.	2.87	1.32	0.52	1.20	4.23	3.84	2.08	0.38	0.44	1.80	1.41	0.53
6.	41.3	55.5	33.7	48.1	123	154	96.5	61.8	55.9	50.7	84.4	56.5	6.	2.47	1.21	0.70	1.05	3.93	3.45	1.71	0.45	0.40	1.65	5.67	0.53
7.	34.1	52.5	46.7	16.6	143	144	79.1	77.4	37.2	66.4	70.3	51.3	7.	1.86	1.04	1.14	0.86	4.03	2.87	1.48	0.36	0.37	1.20	3.52	0.50
8.	35.8	51.9	41.0	36.9	129	134	116	72.7	47.7	82.5	84.8	28.8	8.	1.47	0.93	1.38	0.74	3.90	2.93	1.33	0.36	0.39	1.04	2.11	0.47
9.	48.3	40.1	62.8	60.8	119	129	111	50.9	61.7	66.2	63.6	28.2	9.	1.31	0.85	1.99	0.73	4.40	3.18	1.51	0.56	3.94	0.94	3.66	0.46
10.	37.7	33.9	43.6	59.5	125	161	105	47.9	61.6	65.6	68.6	35.1	10.	1.24	0.77	1.50	0.75	7.26	10.2	1.30	0.56	2.14	1.30	2.42	0.46
11.	48.6	41.7	75.4	53.6	136	193	110	39.5	53.7	69.0	79.6	51.8	11.	1.21	0.74	1.42	1.64	4.43	17.6	1.10	0.37	1.85	1.70	1.96	0.49
12.	33.5	56.0	86.1	52.1	103	143	94.4	59.3	59.9	60.7	63.1	46.9	12.	1.11	0.67	1.26	2.93	3.23	5.58	0.98	0.34	5.77	1.68	1.68	0.49
13.	35.2	53.4	74.2	47.9	108	139	74.7	46.2	72.9	46.5	67.3	33.7	13.	1.04	0.82	1.26	2.66	2.64	4.34	0.88	0.37	7.32	1.97	1.55	0.46
14.	54.5	40.4	52.5	42.9	105	149	83.1	49.2	60.8	75.0	77.5	18.3	14.	0.94	0.59	1.04	3.09	2.85	3.85	0.81	0.31	2.61	2.17	1.37	0.44
15.	46.0	52.6	41.9	68.9	98.1	132	85.9	46.0	50.9	77.7	63.9	16.4	15.	0.84	0.60	0.83	6.05	2.96	3.25	0.75	0.30	1.79	2.19	1.26	0.43
16.	49.9	39.8	29.4	82.5	110	123	95.5	51.8	68.0	86.0	41.8	24.3	16.	0.82	0.57	0.75	7.24	2.80	2.86	0.70	0.28	2.47	5.58	1.16	0.43
17.	45.4	40.4	20.9	85.4	105	161	103	39.0	81.2	63.0	41.5	40.2	17.	0.76	0.55	0.73	8.54	2.86	2.45	0.66	0.28	4.82	3.48	1.14	0.44
18.	38.9	51.5	45.4	104	98.8	177	81.8	34.8	131	68.3	52.4	37.0	18.	0.70	0.53	0.71	8.81	2.69	2.18	0.79	0.26	6.46	2.20	1.25	0.43
19.	49.0	44.5	55.8	102	87.8	161	98.5	55.6	174	46.9	70.0	16.1	19.	0.71	0.53	0.69	6.98	2.50	1.93	0.90	0.70	11.2	1.64	1.42	0.43
20.	45.9	60.1	45.9	75.8	94.7	170	77.4	58.0	118	58.4	66.0	21.0	20.	0.75	0.52	0.69	3.80	2.00	1.68	0.65	0.70	3.78	1.39	1.31	0.44
21.	42.0	50.9	64.9	69.2	91.7	145	71.4	55.9	61.7	60.5	63.1	14.1	21.	0.73	0.49	0.69	3.08	1.93	1.48	0.59	0.39	2.48	1.20	1.15	0.41
22.	51.0	54.0	53.8	78.5	92.0	122	95.9	55.8	51.1	54.9	60.0	14.3	22.	0.69	0.44	0.68	3.11	2.73	1.33	0.55	0.33	1.86	1.06	1.04	0.43
23.	53.1	40.7	22.8	79.5	81.1	107	79.7	50.9	65.8	63.5	47.9	20.3	23.	0.65	0.42	0.77	3.23	2.47	1.73	0.64	0.30	1.55	1.46	0.93	0.44
24.	51.6	40.9	31.8	94.6	100	131	83.6	28.9	70.0	67.8	44.1	15.8	24.	0.62	0.43	0.82	4.80	2.01	3.22	0.80	0.31	1.33	1.58	0.90	0.46
25.	48.9	53.5	51.2	101	67.1	128	78.1	46.7	70.0	66.3	49.1	18.5	25.	0.60	0.47	0.69	5.10	1.86	6.22	0.53	2.40	1.16	1.12	0.80	0.64
26.	34.9	59.4	52.3	102	65.0	120	88.7	48.8	72.0	58.2	51.1	21.9	26.	0.57	0.50	0.60	6.30	1.87	3.09	0.49	0.85	1.44	0.97	0.73	0.68
27.	27.0	74.5	46.9	109	73.9	107	65.6	70.3	70.9	38.7	62.7	18.0	27.	0.56	0.43	0.62	6.85	2.44	2.26	0.45	0.94	1.34	0.87	0.66	0.55
28.	41.1	69.6	57.5	105	81.7	93.5	55.1	78.8	44.8	69.2	58.3	27.4	28.	0.57	0.45	0.68	4.15	3.47	2.11	0.42	2.89	1.07	0.79	0.62	0.54
29.	54.3	56.2	57.8	109	99.4	85.4	78.0	64.6	44.0	61.4	45.8	22.2	29.	0.65	0.70	0.72	3.77	2.95	4.82	1.57	1.38	1.01	0.82	0.60	0.53
30.	54.3	56.2	57.8	109	99.4	85.4	78.0	64.6	44.0	61.4	45.8	22.2	30.	0.65	0.70	0.72	3.77	2.95	4.82	1.57	1.38	1.01	0.82	0.60	0.53
31.	60.3	47.5	47.5	98.2	105	145	78.7	42.8	118	53.5	45.0	18.8	31.	2.77	0.81	0.81	5.63	2.73	5.41	0.99	0.87	1.42	0.96	0.61	0.51
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	10.	15.	02.	09.	25.	29.	31.	23.	08.	09.	30.	23.	am	29.	23.	04.	01.	21.	23.	28.	18.	08.	28.	29.	21.
NQ	13.1	12.7	6.59	13.8	24.6	51.0	19.3	11.1	14.3	21.4	17.1	5.06	NQ	0.54	0.39	0.40	0.67	1.73	1.16	0.37	0.23	0.32	0.72	0.56	0.39
HQ	130	147	143	166	185	374	189	165	235	142	144	170	HQ	4.93	4.21	2.33	12.6	24.9	72.5	6.58	6.58	24.1	13.8	14.4	8.2
am	05.	01.	14.	16.	07.	02.	08.	28.	19.	24.	11.	04.	am	31.	02.	09.	18.	31.	01.	29.	25.	19.	16.	06.	25.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	43.4	51.4	48.6	72.7	104	149	91.6	55.6	68.5	61.2	58.9	32.0	MQ	1.15	0.82	0.85	3.55	3.68	6.07	1.16	0.63	2.43	1.53	1.50	0.50
Mq	30.5	36.1	34.1	51.0	73.3	104	64.2	39.0	48.1	43.0	41.3	22.4	Mq	34.4	24.5	25.4	106	110	182	34.7	18.9	72.8	45.8	45.0	14.8
h _a	82	87	91	132	196	271	172	104	125	115	107	58	h _a	92	59	68	275	295	471	93	51	189	123	117	38

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	34.9	31.6	40.7	63.1	105	124	96.9	86.3	66.2	57.4	39.4	34.2	MQ	0.76	0.43	1.39	2.94	4.26	2.67	1.85	1.68	1.25	1.52	0.99	0.82
Mq	24.5	22.2	28.5	44.2	73.8	86.9	68.0	60.6	46.5	40.2	27.6	24.0	Mq	22.9	12.8	41.7	88.1	127	80.0	55.5	50.4	37.6	45.5	29.7	24.7
h _a	66	54	76	115	198	225	182	162	120	108	72	62	h _a	61	31	112	228	341	207	149	135	97	122	77	64
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1956-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	3.58	3.58	4.28	7.79	10.9	18.9	15.2	4.93	5.14	8.16	5.07	5.06	NQ	0.13	0.10	0.15	0.49	0.27	0.24	0.12	0.19	0.13	0.12	0.11	0.12
MNQT	11.0	9.80	10.9	15.0	22.1	34.8	24.9	15.0	15.0	14.0	12.3	10.6	MNQT	0.14	0.13	0.16	0.54	0.37	0.25	0.14	0.20	0.18	0.13	0.13	0.15
MQ	19.6	18.3	20.4	29.3	55.9	75.5	61.7	42.0	33.9	27.2	23.2	19.3	MQ	0.42	0.45	0.60	1.18	2.23	1.54	0.81	0.70	0.66	0.56	0.57	0.49
NMQ	24.7	18.0	22.3	32.4	55.1	73.5	54.0	31.3	38.9	27.4	22.1	20.5	NMQ	0.24	0.21	0.44	1.28	1.62	1.03	0.83	0.48	0.47	0.34	0.27	0.24
MQ	36.5	34.7	43.5	59.6	105	122	106	81.8	65.9	51.8	42.4	36.4	MQ	0.74	0.76	1.50	2.98	5.21	3.71	2.53	2.29	1.79	1.35	1.20	0.94
HMQ	52.7	53.8	72.3	105	214	212	205	129	111	95.0	86.9	56.3	HMQ	1.70	2.37	3.80	5.91	21.2	11.0	5.60	6.78	4.31	3.61	4.93	3.20
MHQ	106	104	120	143	203	247	240	213	164	150	121	119	MHQ	2.87	3.10	5.85	9.87	20.5	23.5	24.6	30.8	17.5	12.3	7.35	5.62
HQ	143	147																							

Abflüsse

Nr. 17 Brederis Ehbach

Mst.Nr. 200527

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Nr. 18 Meiningen (Güfel) Ehbach

Mst.Nr. 200162

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 39.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.26	1.56	0.75	1.23	1.12	4.02	1.36	0.41	0.65	1.13	0.72	0.94	1.	2.65	2.67	1.70	2.14	2.19	6.46	2.51	1.60	1.61	2.02	1.87	1.79
2.	1.23	2.00	0.83	1.27	1.12	4.50	0.75	0.36	0.76	1.02	0.66	0.89	2.	2.61	3.30	1.73	2.12	2.22	8.02	1.80	1.54	1.71	1.97	1.80	1.72
3.	1.12	1.49	0.80	1.21	1.24	2.43	0.62	0.36	0.50	0.89	1.04	0.86	3.	2.47	2.73	1.73	2.05	2.39	3.92	1.66	1.53	1.48	1.77	2.15	1.67
4.	1.53	1.62	0.97	1.27	1.19	1.83	0.73	0.36	0.47	0.79	1.33	0.88	4.	2.74	2.78	1.99	2.10	2.31	3.00	1.85	1.53	1.43	1.69	2.50	1.68
5.	1.67	1.62	1.13	1.35	1.16	1.67	0.54	0.36	0.48	1.15	1.32	0.84	5.	2.86	2.79	2.30	2.18	2.24	2.69	1.65	1.53	1.41	2.07	2.48	1.65
6.	1.71	1.63	1.41	1.26	1.16	1.55	0.94	0.41	0.45	1.41	1.41	0.85	6.	2.95	2.87	2.64	2.11	2.22	2.51	1.91	1.61	1.41	2.41	2.75	1.65
7.	1.65	1.56	1.62	1.12	1.16	1.47	1.26	0.37	0.45	1.34	1.30	0.80	7.	2.88	2.77	2.80	1.97	2.22	2.39	2.18	1.56	1.40	2.32	2.25	1.62
8.	1.54	1.49	1.60	1.00	1.14	1.42	1.25	0.38	0.47	1.21	1.42	0.76	8.	2.78	2.71	2.74	1.85	2.20	2.33	2.18	1.60	1.42	2.18	2.29	1.56
9.	1.46	1.41	1.65	0.99	1.13	1.39	1.22	0.42	1.32	1.10	1.59	0.73	9.	2.71	2.66	2.77	1.82	2.19	2.28	2.18	1.66	2.22	2.04	2.50	1.52
10.	1.45	1.22	1.51	1.04	1.21	1.58	1.16	0.47	1.20	1.31	1.56	0.72	10.	2.70	2.50	2.63	1.86	2.33	2.62	2.13	1.75	2.10	2.34	2.48	1.50
11.	1.52	1.27	1.48	1.26	1.21	2.37	0.96	0.37	1.18	1.84	1.77	0.75	11.	2.89	2.49	2.61	2.06	2.34	3.54	1.97	1.59	2.06	3.31	2.79	1.52
12.	1.48	1.16	1.42	1.30	1.20	1.80	0.86	0.37	1.23	1.64	1.61	0.75	12.	2.84	2.38	2.54	2.10	2.31	2.91	1.89	1.57	2.14	3.00	2.57	1.53
13.	1.38	1.07	1.48	1.30	1.18	1.57	0.71	0.38	1.29	1.54	1.52	0.71	13.	2.74	2.29	2.59	2.10	2.27	2.58	1.78	1.57	2.19	2.81	2.43	1.49
14.	1.28	1.01	1.40	1.28	1.15	1.47	0.57	0.36	1.22	1.47	1.47	0.67	14.	2.63	2.22	2.51	2.08	2.22	2.45	1.68	1.55	2.11	2.65	2.37	1.45
15.	1.16	1.01	1.36	1.26	1.15	1.42	0.49	0.34	1.21	1.47	1.44	0.66	15.	2.51	2.19	2.45	2.06	2.19	2.40	1.61	1.52	2.07	2.60	2.34	1.43
16.	1.11	1.00	1.25	1.25	1.15	1.38	0.44	0.32	1.24	1.89	1.40	0.65	16.	2.45	2.17	2.33	2.08	2.17	2.36	1.55	1.49	2.13	3.33	2.28	1.40
17.	0.95	0.93	1.22	1.25	1.13	1.33	0.44	0.31	1.52	1.64	1.39	0.66	17.	2.28	2.13	2.28	2.08	2.17	2.33	1.53	1.47	2.49	2.93	2.24	1.40
18.	0.95	0.92	1.18	1.25	1.08	1.30	0.46	0.30	1.51	1.52	1.39	0.65	18.	2.27	2.10	2.23	2.09	2.11	2.32	1.54	1.48	2.55	2.76	2.23	1.39
19.	0.96	0.92	1.13	1.32	1.10	1.29	0.51	0.41	1.81	1.47	1.40	0.57	19.	2.24	2.08	2.20	2.22	2.15	2.32	1.62	1.58	3.17	2.69	2.24	1.33
20.	0.97	0.92	1.06	1.41	1.09	1.29	0.45	0.73	1.45	1.45	1.40	0.57	20.	2.24	2.05	2.10	2.43	2.13	2.33	1.57	1.98	2.65	2.59	2.24	1.32
21.	1.04	0.88	1.02	1.29	1.11	1.29	0.41	0.37	1.30	1.40	1.40	0.56	21.	2.26	2.00	2.06	2.34	2.15	2.34	1.53	1.57	2.41	2.53	2.24	1.31
22.	0.96	0.83	0.94	1.18	1.18	1.28	0.41	0.36	1.23	1.20	1.40	0.56	22.	2.19	1.95	1.99	2.26	2.28	2.34	1.51	1.55	2.28	2.32	2.26	1.29
23.	0.90	0.78	1.10	1.15	1.23	1.24	0.40	0.32	1.21	1.21	1.39	0.56	23.	2.12	1.89	2.13	2.20	2.34	2.31	1.50	1.51	2.21	2.36	2.23	1.28
24.	0.85	0.79	1.18	1.14	1.20	1.31	0.61	0.30	1.14	1.44	1.36	0.56	24.	2.07	1.87	2.18	2.17	2.28	2.39	1.71	1.51	2.13	2.71	2.21	1.26
25.	0.83	0.74	1.06	1.12	1.16	1.38	0.55	0.86	1.13	1.34	1.30	0.69	25.	2.03	1.80	2.05	2.16	2.24	2.48	1.70	2.11	2.10	2.61	2.17	1.35
26.	0.70	0.73	0.99	1.14	1.20	1.36	0.49	0.74	1.17	1.10	1.10	0.91	26.	1.91	1.77	2.00	2.17	2.26	2.45	1.64	1.96	2.13	2.34	1.98	1.64
27.	0.80	0.73	0.86	1.13	1.20	1.27	0.47	0.88	1.22	0.95	0.98	1.01	27.	1.96	1.73	1.85	2.17	2.26	2.35	1.61	2.02	2.18	2.15	1.86	1.74
28.	0.79	0.75	0.84	1.13	1.18	1.30	0.45	1.41	1.08	0.83	1.06	0.94	28.	1.94	1.81	1.81	2.17	2.23	2.36	1.59	2.61	2.03	2.01	1.90	1.66
29.	0.77	0.94	1.14	1.14	1.23	1.41	0.61	1.20	0.90	0.85	1.01	1.17	29.	1.90	1.71	1.90	2.17	2.31	2.56	1.76	2.27	1.85	2.00	1.86	1.84
30.	1.48	1.15	1.12	1.20	1.30	1.71	0.76	1.08	1.18	1.06	1.03	0.97	30.	2.52	2.09	2.09	2.17	2.40	2.93	1.94	2.09	2.08	2.20	1.86	1.89
31.	1.67	1.42	1.42	1.54	1.54	1.54	0.55	0.75	0.88	0.88	0.88	0.83	31.	2.77	2.35	2.35	2.68	2.68	2.68	1.74	1.75	2.03	2.03	2.03	1.56
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	26.	01.	09.	21.	27.	21.	18.	06.	05.	03.	26.	am	26.	27.	01.	09.	18.	27.	02.	18.	03.	04.	03.	24.
NQ	0.35	0.63	0.67	0.91	1.04	0.70	0.38	0.26	0.37	0.70	0.61	0.48	NQ	1.62	1.53	1.64	1.72	2.00	1.92	1.47	1.44	1.35	1.52	1.67	1.23
HQ	1.91	2.47	1.76	1.82	2.74	6.11	1.97	2.18	2.17	2.21	1.87	1.29	HQ	3.01	3.81	2.89	2.85	4.17	10.9	2.71	3.42	3.58	3.91	3.11	2.07
am	31.	02.	09.	19.	31.	02.	09.	27.	19.	16.	11.	29.	am	06.	02.	07.	19.	31.	02.	09.	27.	19.	16.	06.	27.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.20	1.14	1.19	1.21	1.18	1.69	0.69	0.52	1.07	1.28	1.31	0.76	MQ	2.46	2.31	2.24	2.12	2.26	2.87	1.78	1.70	2.04	2.41	2.25	1.52
Mq	47.5	45.4	47.0	47.8	46.8	67.0	27.4	20.5	42.3	50.6	51.8	30.3	Mq	62.8	59.0	57.2	54.1	57.7	73.5	45.4	43.5	52.1	61.7	57.4	39.0
h _a	127	110	126	124	125	174	73	55	110	136	134	79	h _a	168	143	153	140	157	191	122	116	135	165	149	101

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.03	0.81	1.16	1.30	1.25	1.26	1.16	1.28	1.06	1.08	1.03	1.10	MQ	1.62	1.41	1.76	1.95	2.04	2.10	2.14	2.15	1.78	2.01	1.65	1.89
Mq	41.1	32.1	46.0	51.7	49.5	49.9	46.1	50.7	42.2	42.7	41.0	43.8	Mq	41.4	36.0	45.1	49.8	52.3	53.8	54.8	55.0	45.6	51.3	42.2	48.2
h _a	110	78	123	134	133	129	123	136	109	114	106	114	h _a	111	87	121	129	140	140	147	147	118	138	109	125
Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1986-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.31	0.16	0.13	0.41	0.18	0.12	0.12	0.07	0.06	0.19	0.13	0.45	NQ	0.68	0.67	0.67	0.75	1.22	0.95	0.91	0.66	0.69	0.75	0.66	0.62
MNQ	0.26	0.17	0.16	0.43	0.51	0.31	0.28	0.08	0.07	0.30	0.22	0.26	MNQ	0.69	0.69	0.71	0.76	1.31	0.97	0.96	0.69	0.76	0.77	0.68	0.64
MNQ ₁	0.53	0.55	0.77	0.93	0.93	0.81	0.67	0.57	0.39	0.57	0.65	0.55	MNQ ₁	1.25	1.23	1.44	1.73	1.86	1.94	1.63	1.51	1.35	1.37	1.40	1.31
NMQ	0.42	0.31	0.59	0.61	0.73	0.70	0.58	0.43	0.41	0.51	0.39	0.39	NMQ	0.71	0.97	1.23	1.37	1.52	1.18	1.16	0.95	1.04	1.05	0.88	0.94
MQ	0.89	0.81	1.08	1.15	1.16	1.16	1.09	0.99	0.99	0.96	1.00	0.97	MQ	1.54	1.53	1.86	2.03	2.20	2.19	2.08	1.96	1.80	1.76	1.74	1.72
HMQ	1.52	1.23	1.54	1.66	2.15	1.78	1.54	2.10	1.68	1.50	1.56	1.31	HMQ	2.49	2.38	2.72	2.67	3.58	3.15	3.07	3.24	2.83	2.88	3.11	2.62
MHQ	1.66	1.52	1.																						

Abflüsse

Nr. 19 Lustenau (Höchster Brücke) Rhein

Mst.Nr. 200196 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6110.1 km² Zuleitungen aus: 170.0 km² E(wirksam): 6280.1 km²

Nr. 20 Enz Dornbirnerach

Mst.Nr. 200204 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 51.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 19 and Nr. 20. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013' showing monthly mean discharges (MQ) and sums (h_a) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)' for 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1971 - 2013', and 'Reihe: 1956 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for 'Reihe(R): 2008-2012'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Mrz, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Staufenseeregulierung beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 21 Schwarzach Schwarzach

Mst.Nr. 200428

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 17.7 km²

Nr. 22 Hoher Steg Dornbirnerach

Mst.Nr. 200212

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 112.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.41	1.60	0.29	0.58	0.49	17.1	0.95	0.09	0.27	0.19	0.25	0.25	1.	2.75	8.87	1.90	3.99	5.43	107	7.04	1.10	3.60	2.43	2.59	1.10
2.	0.53	4.00	0.29	0.54	0.63	15.0	0.69	0.07	0.21	0.16	0.24	0.24	2.	4.23	26.2	1.94	3.40	5.60	112	5.38	1.02	3.29	2.25	2.45	0.98
3.	0.41	1.08	0.30	0.57	2.08	2.79	1.31	0.07	0.14	0.14	0.95	0.23	3.	2.67	7.91	2.15	2.96	14.5	20.3	9.61	0.82	2.43	2.12	7.25	1.16
4.	1.05	0.76	0.33	0.63	0.84	1.40	1.12	0.07	0.11	0.14	0.52	0.22	4.	7.11	5.36	2.32	3.12	8.40	9.39	10.2	0.80	2.14	2.11	4.80	1.33
5.	2.08	1.08	0.36	0.56	0.58	0.87	0.55	0.06	0.10	0.47	1.10	0.22	5.	13.1	8.87	2.53	3.39	4.95	7.02	5.55	0.76	1.97	4.87	6.17	1.50
6.	1.63	0.85	0.53	0.50	0.49	0.69	0.37	0.09	0.09	0.45	1.73	0.24	6.	11.8	7.03	4.45	2.72	4.40	5.71	4.25	1.05	1.84	4.95	11.0	1.48
7.	0.81	0.66	1.00	0.46	0.55	0.59	0.30	0.11	0.09	0.29	0.86	0.23	7.	6.52	4.73	8.46	2.33	4.38	4.98	3.46	1.01	1.64	3.33	6.49	1.34
8.	0.49	0.58	1.34	0.45	0.39	0.49	0.25	0.08	0.10	0.25	0.50	0.21	8.	4.54	3.80	9.99	2.24	3.58	4.47	3.09	0.93	1.77	2.86	4.02	1.20
9.	0.45	0.43	2.54	0.79	0.35	0.77	0.31	0.44	1.18	0.21	2.43	0.19	9.	3.61	3.35	14.6	3.24	3.31	5.10	2.90	3.92	9.40	2.76	12.1	1.04
10.	0.40	0.36	2.00	1.05	2.34	8.76	0.24	0.26	1.35	1.54	1.48	0.18	10.	3.28	2.55	10.4	4.08	18.0	53.8	2.71	3.57	7.08	9.47	8.48	0.96
11.	0.55	0.37	1.81	1.60	1.33	11.9	0.19	0.11	0.77	1.60	1.81	0.18	11.	6.41	2.72	9.95	9.17	12.7	72.6	2.50	1.13	6.31	11.3	9.26	0.96
12.	0.45	0.35	1.41	1.73	2.11	1.85	0.16	0.09	4.50	0.76	0.90	0.18	12.	3.87	2.42	7.76	12.6	11.8	12.8	2.29	0.98	20.4	6.60	5.57	1.25
13.	0.35	0.32	1.28	1.36	1.10	0.94	0.15	0.17	3.65	1.04	0.63	0.18	13.	2.95	2.17	7.65	10.4	7.92	7.11	2.13	1.70	29.7	7.04	4.37	1.29
14.	0.28	0.31	0.70	1.19	0.66	0.75	0.14	0.09	0.76	0.56	0.60	0.18	14.	2.46	2.02	5.23	9.56	4.98	6.09	1.93	1.10	6.45	5.74	3.87	1.22
15.	0.23	0.32	0.51	1.24	0.54	0.55	0.13	0.07	0.58	0.43	0.55	0.18	15.	2.28	2.16	3.54	12.7	3.94	5.12	1.92	0.77	4.87	4.59	3.50	0.96
16.	0.21	0.36	0.51	1.15	0.43	0.46	0.12	0.06	1.48	3.38	0.45	0.18	16.	2.07	2.34	2.56	12.8	3.19	4.36	1.76	0.72	7.05	21.0	2.74	0.91
17.	0.18	0.34	0.46	1.08	0.39	0.40	0.11	0.06	4.40	0.95	0.41	0.19	17.	1.81	2.27	3.19	12.7	2.92	3.87	1.76	0.81	26.4	6.90	2.44	1.06
18.	0.19	0.30	0.54	0.99	0.34	0.98	0.10	0.05	2.01	0.58	0.46	0.18	18.	1.81	2.17	4.40	12.3	2.47	4.91	1.60	0.74	13.8	4.72	2.97	1.05
19.	0.19	0.29	0.58	1.37	0.36	0.99	0.16	0.08	5.16	0.43	0.44	0.17	19.	1.79	2.03	3.70	13.8	2.75	4.03	2.06	5.53	35.9	3.77	3.92	0.93
20.	0.19	0.31	0.54	1.61	0.38	0.42	0.12	0.46	1.00	0.34	0.51	0.30	20.	1.81	2.17	3.00	14.2	2.96	3.28	1.58	5.41	7.11	3.25	3.81	1.27
21.	0.20	0.29	0.52	1.09	0.69	0.38	0.10	0.15	0.54	0.29	0.46	0.33	21.	1.93	1.94	2.76	9.42	4.67	3.32	1.40	1.46	4.41	2.86	3.08	1.39
22.	0.20	0.29	0.54	0.79	4.09	0.34	0.09	0.11	0.39	0.25	0.50	0.27	22.	1.87	1.82	2.53	8.03	22.9	3.14	1.34	1.05	3.62	2.62	2.71	1.20
23.	0.18	0.29	0.53	0.62	2.76	0.50	0.08	0.09	0.31	0.52	0.45	0.32	23.	1.71	1.77	2.84	6.70	21.0	4.08	2.08	0.89	3.12	3.91	2.14	1.31
24.	0.17	0.28	0.50	0.65	1.13	0.53	0.08	0.13	0.26	0.60	0.54	0.33	24.	1.64	1.72	3.06	6.94	8.68	7.97	4.98	1.56	2.80	5.23	2.37	1.40
25.	0.16	0.28	0.40	0.63	0.69	8.97	0.07	0.24	0.22	0.34	0.55	0.49	25.	1.59	1.65	2.42	7.40	5.71	39.9	1.73	5.39	2.64	3.42	2.54	2.52
26.	0.17	0.28	0.35	0.63	1.10	1.65	0.07	0.21	0.55	0.27	0.41	0.77	26.	1.38	1.67	2.30	7.72	7.62	10.7	1.51	2.60	3.88	2.74	1.83	4.46
27.	0.18	0.26	0.31	0.60	2.30	0.96	0.06	1.17	0.34	0.27	0.34	0.85	27.	1.50	1.92	2.13	7.19	14.6	6.96	1.42	10.4	3.42	2.66	1.57	4.10
28.	0.26	0.28	0.33	0.58	0.80	0.83	0.06	2.18	0.23	0.25	0.29	0.47	28.	2.58	1.72	2.25	5.89	7.24	7.48	1.36	28.6	2.75	2.60	1.35	2.39
29.	0.44	0.68	0.45	1.71	1.45	1.45	0.47	0.42	0.19	0.36	0.27	0.71	29.	2.77	4.79	4.79	4.43	12.5	8.86	4.97	6.10	2.52	3.05	1.30	3.21
30.	2.27	0.68	0.47	1.73	3.52	3.52	0.30	0.23	0.20	0.42	0.28	0.47	30.	15.1	15.1	5.19	4.73	12.8	25.1	4.32	3.52	2.52	3.50	1.43	3.21
31.	1.78	0.68	0.68	6.30	6.30	6.30	0.12	0.17	0.17	0.31	0.31	0.35	31.	15.0	5.82	5.82	37.1	37.1	37.1	1.37	2.74	2.74	3.10	3.10	1.71
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	24.	27.	03.	08.	19.	23.	28.	05.	08.	04.	03.	19.	am	26.	25.	16.	08.	19.	23.	31.	18.	07.	05.	28.	11.
NQ	0.15	0.24	0.26	0.37	0.29	0.28	0.051	0.047	0.08	0.13	0.22	0.15	NQ	1.11	1.26	1.67	1.75	2.17	2.83	1.09	0.59	1.44	1.86	1.14	0.68
HQ	4.32	11.1	3.36	4.31	23.5	48.1	4.22	12.5	14.0	9.95	5.10	1.58	HQ	29.2	52.3	17.2	32.8	107	164	25.3	52.1	85.9	54.9	21.4	7.20
am	30.	02.	09.	19.	31.	02.	03.	27.	19.	16.	09.	26.	am	31.	02.	09.	19.	31.	02.	23.	27.	19.	16.	06.	27.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.55	0.60	0.74	0.86	1.28	2.89	0.29	0.27	1.04	0.57	0.70	0.31	MQ	4.32	4.11	4.70	7.34	9.13	19.1	3.23	3.17	7.49	4.77	4.27	1.58
Mq	31.1	34.2	41.6	48.8	72.3	163	16.3	15.4	58.7	32.5	39.4	17.3	Mq	38.3	36.4	41.7	65.0	80.9	169	28.6	28.0	66.4	42.2	37.8	14.0
h _a	83	83	112	127	194	422	44	41	152	87	102	45	h _a	102	88	112	168	217	438	77	75	172	113	98	36

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.64	0.34	0.89	0.81	0.50	1.13	1.06	0.90	0.63	0.65	0.45	0.85	MQ	3.69	1.99	5.27	6.61	4.59	7.36	6.79	5.66	4.15	4.64	2.97	5.15
Mq	36.3	19.3	50.3	45.9	28.1	63.9	60.0	51.1	35.4	36.8	25.5	48.1	Mq	32.7	17.6	46.7	58.6	40.7	65.2	60.1	50.2	36.8	41.1	26.3	45.6
h _a	97	47	135	119	75	166	161	137	92	98	66	125	h _a	87	43	125	152	109	169	161	134	95	110	68	118
Reihe: 1983-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1956-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.41	0.44	0.43	0.08	0.45	0.33	0.29	0.20	0.19	0.35	0.45	0.43	NQ	0.08	0.23	0.20	0.53	0.40	0.25	0.17	0.19	0.19	0.15	0.16	0.51
MNQ	0.43	0.50	0.48	0.08	0.50	0.36	0.33	0.20	0.24	0.40	0.45	0.43	MNQ	0.13	0.25	0.25	0.68	0.50	0.25	0.30	0.27	0.19	0.22	0.27	0.11
MNQ _T	0.17	0.19	0.26	0.35	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.13	0.18	0.18	MNQ _T	1.00	1.19	1.71	2.68	2.24	1.55	1.22	1.04	1.01	0.93	1.09	1.11
NMQ	0.10	0.08	0.45	0.31	0.18	0.12	0.07	0.05	0.11	0.10	0.08	0.13	NMQ	0.66	0.50	1.08	2.39	2.19	0.98	1.06	0.59	0.76	0.70	0.63	0.58
MQ	0.54	0.55	0.89	0.96	0.84	0.99	0.88	0.82	0.75	0.55	0.58	0.68	MQ	2.91	3.26	4.93	6.58	6.61	6.94	5.89	5.90	4.67	3.61	3.46	3.54
HMQ	1.23	1.55	1.79	1.87	2.75	2.88	2.39	1.84	2.09	1.35	2.11	1.81	HMQ	9.92	8.09	10.5	12.0	19.4	19.1	13.6	18.2	16.3	9.69	12.3	9.32
MHQ	5.02	4.43	7.19	7.14	10.6	17.0	14.6	19.1	11.5	7.43	5.24	7.63	MHQ	20.8	20.1	30.7									

Abflüsse

Nr. 24 Hohenems Emsbach

Mst.Nr. 200576

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 8.2 km²

Nr. 25 Lustenau (Hofsteig) Rheintalbinnenkanal

Mst.Nr. 200220

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 77.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is provided for both stations Nr. 24 and Nr. 25.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013'. It contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Data is provided for both stations Nr. 24 and Nr. 25.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 1981 - 2013'. It contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Data is provided for both stations Nr. 24 and Nr. 25.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various flow rates (m³/s) and days (Tage(J), Tage(R)). Data is provided for both stations Nr. 24 and Nr. 25.

durch Verkrautung beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

**Nr. 26 Lauterach
Dornbirnerach**

Mst.Nr. 200410

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 195.6 km²

**Nr. 28 Hopfereben
Bregenzerach**

Mst.Nr. 200246

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 41.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	5.40	12.9	3.38	7.39	7.29	139	11.8	2.10	5.02	3.96	3.14	2.79	1.	1.00	2.14	0.66	0.77	10.1	25.3	4.14	1.22	1.89	2.51	1.08	0.58
2.	8.39	33.9	3.69	5.98	7.33	163	9.39	1.86	4.61	3.62	2.93	2.32	2.	0.92	3.17	0.71	0.90	10.1	33.7	4.33	1.12	2.30	1.84	1.03	0.57
3.	5.56	14.1	4.21	5.11	19.4	34.0	13.5	1.54	3.09	3.37	9.02	2.55	3.	0.84	1.79	0.75	1.04	13.0	8.20	5.95	2.61	1.63	1.53	2.03	0.58
4.	10.9	9.67	4.70	5.06	11.9	18.3	15.8	1.51	2.62	3.38	6.58	2.78	4.	1.74	1.38	0.83	1.15	8.96	5.64	5.26	2.13	1.42	1.48	1.72	0.58
5.	17.3	15.2	5.00	5.41	7.39	13.6	8.84	1.40	2.34	8.02	8.25	3.00	5.	2.14	1.21	0.87	1.26	7.44	5.93	3.93	1.42	1.30	3.10	1.98	0.59
6.	17.8	13.9	7.84	4.59	6.50	11.2	6.69	1.77	2.11	9.04	14.4	2.98	6.	1.84	1.05	0.91	1.10	7.08	5.71	3.44	2.08	1.23	3.05	7.29	0.63
7.	10.5	9.34	12.7	4.03	6.52	9.70	5.41	2.08	1.83	5.82	9.60	2.79	7.	1.54	0.92	1.30	0.96	7.09	5.34	3.19	1.31	1.16	2.08	5.82	0.62
8.	7.71	7.54	13.9	3.77	5.38	8.65	4.66	1.78	1.87	4.98	5.57	2.60	8.	1.30	0.84	1.63	0.87	6.70	5.41	3.02	1.11	1.15	1.68	3.42	0.58
9.	6.32	6.64	19.1	4.89	4.99	8.63	4.28	4.74	13.6	4.99	16.7	2.31	9.	1.14	0.79	1.88	0.86	7.20	4.83	3.13	2.56	7.30	1.60	4.06	0.56
10.	5.71	5.46	14.1	5.80	21.3	68.5	3.87	5.48	9.26	13.8	12.3	2.21	10.	1.04	0.70	1.60	0.91	9.27	7.04	3.05	2.40	3.44	2.14	2.91	0.58
11.	12.3	5.44	13.5	12.1	18.1	91.7	3.49	2.12	9.21	22.3	17.0	2.20	11.	0.97	0.72	1.48	2.07	7.33	16.2	2.76	1.51	3.01	2.43	2.41	0.60
12.	7.79	4.95	10.8	16.1	16.0	25.6	3.22	1.81	23.3	13.0	9.00	2.60	12.	0.87	0.68	1.32	4.15	6.15	6.22	2.35	1.24	6.03	2.29	2.13	0.61
13.	6.01	4.49	10.8	13.6	11.3	14.9	3.02	2.89	35.9	12.8	6.65	2.65	13.	0.80	0.84	1.24	3.61	5.01	5.62	2.15	1.20	8.67	2.49	1.93	0.58
14.	5.07	4.09	8.06	12.1	7.50	11.4	2.77	2.03	9.66	10.5	5.81	2.56	14.	0.77	0.62	1.00	4.60	4.86	5.86	2.00	1.02	4.26	2.60	1.70	0.55
15.	4.63	4.20	5.97	15.5	6.11	8.57	2.75	1.48	6.78	8.28	5.39	2.21	15.	0.72	0.63	0.86	6.90	5.29	5.57	1.92	0.91	3.55	2.62	1.53	0.54
16.	4.24	4.77	4.72	15.8	5.08	7.14	2.54	1.37	9.88	30.7	4.53	2.15	16.	0.69	0.62	0.81	7.83	5.37	5.35	1.73	0.85	5.83	5.37	1.46	0.54
17.	3.79	4.90	5.26	15.6	4.74	6.45	2.44	1.44	34.0	11.6	4.19	2.33	17.	0.67	0.60	0.79	9.02	5.44	5.29	1.59	0.85	8.35	4.59	1.44	0.54
18.	3.69	4.67	6.67	15.2	4.12	7.58	2.16	2.20	20.6	7.25	4.78	2.33	18.	0.62	0.59	0.73	9.45	5.29	5.07	1.69	0.87	20.4	3.00	1.46	0.52
19.	3.63	4.11	6.02	16.8	4.52	6.94	2.76	1.03	46.6	5.42	5.86	2.03	19.	0.66	0.59	0.70	8.24	4.92	4.83	1.97	2.99	22.3	2.16	1.62	0.53
20.	3.65	4.21	4.96	22.2	4.64	6.13	2.08	7.38	14.4	4.43	5.74	2.37	20.	0.68	0.59	0.67	5.85	3.97	4.22	1.58	4.25	6.08	2.04	1.45	0.54
21.	3.80	3.75	4.53	14.5	6.70	6.28	1.79	2.65	8.84	3.77	4.91	2.57	21.	0.66	0.57	0.66	5.39	3.37	3.30	1.56	2.00	3.59	1.97	1.21	0.50
22.	3.74	3.42	4.17	11.8	26.4	6.02	1.84	2.03	6.86	3.34	6.33	2.29	22.	0.64	0.56	0.71	5.32	4.30	2.49	1.41	1.46	2.52	1.70	1.05	0.54
23.	3.48	3.21	4.48	9.72	27.6	6.46	2.08	1.72	5.67	5.60	4.98	2.52	23.	0.60	0.56	0.87	5.62	3.93	2.77	1.57	1.20	2.02	2.18	0.92	0.53
24.	3.25	3.10	4.66	9.58	12.6	10.8	7.60	2.51	4.89	8.51	5.48	2.57	24.	0.59	0.54	0.95	7.61	3.22	4.00	2.04	1.59	1.68	2.39	0.88	0.58
25.	3.10	2.87	3.94	9.89	8.67	44.7	2.64	7.59	4.37	4.85	6.89	3.92	25.	0.59	0.53	0.86	8.09	2.66	5.34	1.39	4.94	1.49	1.58	0.79	0.81
26.	2.68	2.75	3.94	10.1	11.2	17.7	2.11	4.16	6.50	3.71	4.75	7.13	26.	0.55	0.53	0.78	9.24	2.61	3.66	1.28	2.42	2.02	1.35	0.74	0.76
27.	2.77	2.77	3.77	9.55	19.8	12.3	1.79	11.3	5.80	3.43	3.74	7.94	27.	0.58	0.54	0.75	9.84	3.28	2.83	1.24	2.41	2.24	1.22	0.64	0.63
28.	4.88	3.00	4.03	8.24	11.5	12.5	1.63	38.0	4.59	3.29	3.17	4.64	28.	0.58	0.59	0.75	8.19	4.48	2.45	1.16	3.37	1.86	1.10	0.68	0.60
29.	4.90	8.10	6.39	17.6	12.5	5.74	10.3	3.93	3.79	2.96	5.31	3.93	29.	0.61	0.75	0.78	6.86	4.90	4.18	2.27	2.44	1.81	1.26	0.64	0.60
30.	20.6	8.17	6.55	18.5	32.3	2.62	5.36	4.17	4.40	3.23	4.26	3.80	30.	1.91	0.78	0.78	8.49	3.74	6.40	2.56	1.80	4.62	1.31	0.64	0.52
31.	20.6	11.1	41.8	2.73	3.79	3.80	2.73	3.79	3.80	3.80	3.80	3.80	31.	3.15	0.77	0.77	4.57	4.57	4.57	1.49	1.45	1.16	1.16	1.16	0.48
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	25.	01.	08.	19.	23.	29.	18.	08.	29.	01.	11.	am	26.	23.	01.	01.	27.	23.	28.	18.	08.	29.	27.	31.
NQ	2.16	2.06	3.00	3.25	3.69	5.21	1.31	1.12	1.61	2.82	2.63	1.83	NQ	0.50	0.51	0.60	0.64	2.36	1.96	0.94	0.71	0.85	1.01	0.52	0.45
HQ	33.9	57.4	21.7	37.8	120	241	27.9	56.6	96.0	65.6	26.9	12.6	HQ	5.99	4.24	2.17	12.5	17.3	65.7	12.8	29.1	45.4	9.14	16.1	0.92
am	31.	02.	09.	19.	31.	02.	03.	27.	19.	16.	11.	27.	am	31.	02.	08.	18.	03.	01.	02.	03.	19.	16.	06.	25.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.23	7.12	7.33	10.1	12.3	27.4	4.78	4.60	10.4	7.59	6.80	3.11	MQ	1.01	0.88	0.95	4.87	5.86	6.96	2.49	1.90	4.51	2.19	1.89	0.58
Mq	37.0	36.4	37.5	51.7	63.1	140	24.4	23.5	53.2	38.8	34.7	15.9	Mq	24.3	21.2	22.7	117	140	167	59.7	45.5	108	52.5	45.3	13.9
h _a	99	88	100	134	169	363	65	63	138	104	90	41	h _a	65	51	61	303	376	432	160	122	280	141	117	36

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.73	3.46	7.49	8.74	6.46	10.9	9.99	8.95	6.83	6.96	4.86	8.21	MQ	0.71	0.45	1.45	4.17	6.56	5.50	3.68	2.82	1.87	1.82	1.29	0.90
Mq	29.3	17.7	38.3	44.7	33.0	55.7	51.1	45.8	34.9	35.6	24.9	42.0	Mq	16.9	10.8	34.7	100	157	132	88.2	67.7	45.0	43.7	30.8	21.5
h _a	78	43	103	116	89	144	137	123	91	95	64	109	h _a	45	26	93	259	422	342	236	181	117	117	80	56
Reihe: 1984-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1956-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.36	0.24	0.26	1.01	0.68	0.52	0.49	0.49	0.46	0.46	0.65	0.59	NQ	0.18	0.18	0.18	0.30	0.97	0.77	0.47	0.25	0.18	0.23	0.20	0.12
MNQ	0.39	0.28	0.40	1.20	0.80	0.60	0.56	0.56	0.48	0.61	0.80	0.83	MNQ	0.18	0.23	0.27	0.54	1.12	0.89	0.56	0.28	0.25	0.23	0.21	0.22
MNQ ₁	1.59	1.74	2.57	4.13	2.83	2.71	2.43	1.78	1.63	1.58	1.77	1.76	MNQ ₁	0.43	0.42	0.55	1.11	2.75	2.97	1.74	1.09	0.84	0.68	0.63	0.49
NMQ	1.68	0.67	3.27	3.36	3.04	1.84	2.17	1.10	1.93	1.01	1.23	1.90	NMQ	0.26	0.29	0.52	1.50	3.27	2.47	1.61	0.83	0.59	0.33	0.27	0.26
MQ	4.45	4.41	7.40	9.10	8.44	10.0	8.74	8.17	7.23	5.27	5.41	5.91	MQ	0.64	0.68	1.43	3.40	6.97	6.31	4.29	3.27	2.38	1.59	1.31	0.93
HMQ	9.79	10.3	13.6	16.5	29.3	27.4	21.7	18.8	21.6	12.9	16.3	13.9	HMQ	1.58	2.06	3.72	6.91	12.2	14.2	9.17	6.38	5.85	5.48	4.65	2.86
MHQ	26.7	23.9	38.7	48.7	59.0	85.7	78.4	93.6	65.4	43.8	32.3	46.9	MHQ	3.13	5.36										

Abflüsse

Nr. 29 Au Bregenzerach

Mst.Nr. 200253 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.3 km²

Nr. 30 Mellau Bregenzerach

Mst.Nr. 200261 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 228.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 29 and Nr. 30. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'NNQ seit 1951: 0.28 19.12.1953 HHQ seit 1951: 359 23.08.2005'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012', showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Im Feb, Apr, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm. Im Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 34 Schönbach (Hengstig) Subersach

Mst.Nr. 200287 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 31.1 km²

Nr. 36 Kälberweide Leckenbach

Mst.Nr. 200584 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													
1.	0.74	2.17	0.36	0.43	8.41	24.6	2.97	0.35	1.02	0.74	0.64	0.29	1.	0.48	1.61	0.35	0.36	3.53	15.7	0.80	0.21	0.23	0.32	0.39	0.25	
2.	0.61	3.58	0.39	0.50	8.80	22.4	2.49	0.30	1.46	0.66	0.57	0.27	2.	0.41	3.46	0.40	0.45	3.85	12.0	0.58	0.18	0.23	0.27	0.34	0.26	
3.	0.49	1.69	0.40	0.66	10.4	7.16	5.95	0.30	0.82	0.53	2.51	0.27	3.	0.37	1.13	0.42	0.54	4.53	3.15	1.09	0.16	0.18	0.24	2.37	0.34	
4.	1.54	1.17	0.44	0.83	6.63	4.76	3.35	0.31	0.65	0.50	1.53	0.29	4.	1.30	0.78	0.54	0.73	3.14	1.82	1.65	0.15	0.15	0.23	1.15	0.40	
5.	3.79	1.15	0.51	0.90	6.12	4.62	2.15	0.24	0.55	2.14	2.07	0.30	5.	3.09	0.77	0.60	0.74	2.86	1.36	0.80	0.13	0.14	0.66	1.77	0.37	
6.	2.51	0.94	0.56	0.68	6.71	4.77	1.65	1.16	0.48	1.60	13.7	0.29	6.	1.76	0.60	0.62	0.50	3.65	1.08	0.54	0.13	0.13	0.64	6.22	0.32	
7.	1.59	0.76	0.95	0.56	6.95	4.50	1.58	0.40	0.42	0.98	5.50	0.27	7.	1.08	0.50	1.13	0.38	3.84	0.90	0.43	0.13	0.12	0.42	2.13	0.27	
8.	1.07	0.67	1.32	0.50	5.82	5.00	1.34	0.33	0.60	0.79	2.70	0.23	8.	0.74	0.44	1.40	0.32	2.47	0.81	0.35	0.12	0.13	0.34	0.98	0.25	
9.	0.86	0.60	2.18	0.52	6.41	4.84	1.26	2.30	5.92	0.88	5.35	0.22	9.	0.62	0.39	2.48	0.35	2.39	0.71	0.31	0.23	1.12	0.30	3.69	0.26	
10.	0.76	0.56	1.57	0.63	8.94	11.8	1.10	1.56	3.62	1.70	2.74	0.22	10.	0.54	0.35	1.47	0.45	4.15	4.31	0.27	0.29	1.05	0.54	1.50	0.28	
11.	0.69	0.54	1.44	2.33	6.62	22.4	0.93	0.64	2.91	1.97	1.93	0.25	11.	0.47	0.33	1.25	1.32	3.17	10.8	0.24	0.16	0.99	0.92	1.16	0.35	
12.	0.59	0.49	1.24	4.90	4.97	6.49	0.76	0.46	10.8	1.72	1.51	0.28	12.	0.41	0.31	1.00	3.02	3.40	1.94	0.21	0.14	6.43	0.89	0.99	0.35	
13.	0.54	0.45	1.08	3.87	3.38	5.12	0.66	0.46	11.8	1.99	1.34	0.26	13.	0.37	0.28	0.93	2.49	2.35	1.16	0.19	0.15	7.52	1.45	0.88	0.31	
14.	0.51	0.41	0.79	4.47	3.49	5.07	0.58	0.37	4.00	2.03	1.11	0.23	14.	0.34	0.27	0.59	2.98	1.86	0.94	0.18	0.14	1.44	1.19	0.73	0.27	
15.	0.47	0.42	0.63	7.09	3.91	4.28	0.54	0.32	2.22	2.12	0.94	0.21	15.	0.32	0.28	0.45	4.60	1.50	0.84	0.17	0.12	0.87	1.56	0.62	0.24	
16.	0.46	0.40	0.58	8.10	3.99	4.15	0.54	0.28	3.80	6.55	0.84	0.20	16.	0.31	0.26	0.39	4.59	1.30	0.68	0.15	0.11	2.25	4.90	0.62	0.23	
17.	0.43	0.39	0.53	9.28	3.88	3.76	0.51	0.26	8.12	4.26	0.86	0.20	17.	0.29	0.25	0.39	5.30	1.08	0.58	0.15	0.10	5.78	1.75	0.71	0.25	
18.	0.41	0.38	0.46	9.53	3.67	3.51	0.47	0.24	14.8	2.11	0.88	0.20	18.	0.27	0.24	0.35	5.63	1.04	0.51	0.14	0.10	4.78	0.94	0.81	0.24	
19.	0.44	0.37	0.40	8.30	3.18	3.23	0.49	0.35	19.2	1.33	1.07	0.19	19.	0.28	0.25	0.31	4.34	0.90	0.45	0.13	0.40	8.68	0.65	0.84	0.22	
20.	0.45	0.36	0.38	4.80	2.61	2.58	0.45	3.02	4.26	1.12	0.92	0.20	20.	0.29	0.24	0.31	2.38	0.89	0.40	0.13	0.52	1.79	0.52	0.66	0.22	
21.	0.45	0.34	0.36	3.89	2.35	2.15	0.40	0.99	2.27	1.01	0.75	0.18	21.	0.33	0.22	0.31	2.01	0.89	0.37	0.12	0.22	1.05	0.43	0.54	0.21	
22.	0.41	0.33	0.38	4.05	3.81	1.93	0.37	0.67	1.49	1.77	0.65	0.19	22.	0.29	0.21	0.36	1.99	3.23	0.32	0.11	0.17	0.80	0.37	0.47	0.23	
23.	0.38	0.33	0.51	4.35	2.84	2.71	0.35	0.52	1.10	1.10	0.57	0.21	23.	0.27	0.21	0.51	2.26	2.40	0.46	0.14	0.14	0.65	0.39	0.42	0.24	
24.	0.37	0.32	0.62	6.04	2.12	4.86	0.39	0.46	0.87	1.49	0.53	0.29	24.	0.27	0.20	0.55	3.35	1.49	0.80	0.25	0.13	0.54	0.48	0.39	0.27	
25.	0.35	0.31	0.52	6.72	1.69	8.56	0.32	3.65	0.72	0.79	0.46	0.88	25.	0.25	0.19	0.44	3.78	1.20	4.31	0.15	0.52	0.46	0.35	0.36	0.53	
26.	0.35	0.30	0.45	7.50	1.96	4.12	0.29	1.42	0.97	0.63	0.42	0.63	26.	0.24	0.20	0.36	4.04	1.69	1.60	0.12	0.32	0.44	0.30	0.33	0.52	
27.	0.35	0.30	0.40	8.10	2.86	2.57	0.27	4.07	0.89	0.55	0.37	0.41	27.	0.23	0.20	0.31	3.78	2.85	0.85	0.11	0.27	0.40	0.29	0.30	0.38	
28.	0.34	0.32	0.38	6.17	3.44	2.26	0.25	5.49	0.75	0.49	0.33	0.36	28.	0.23	0.25	0.29	2.57	2.49	0.65	0.11	1.29	0.35	0.30	0.28	0.38	
29.	0.45	0.39	0.42	4.64	3.81	5.49	0.69	0.34	0.38	0.69	0.34	0.38	29.	0.23	0.31	0.31	2.12	1.98	1.33	0.73	0.48	0.30	0.41	0.27	0.39	
30.	2.86	0.42	0.42	6.63	2.81	6.97	1.10	1.18	0.70	1.11	0.33	0.30	30.	2.06	0.34	0.34	2.86	1.45	2.22	0.36	0.61	0.30	0.35	0.68	0.33	
31.	5.20	0.44	0.44	7.50	0.48	0.85	0.81			0.81		0.26	31.	3.85	0.37		6.79	0.28	0.23	0.28	0.23	0.52			0.31	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	29.	27.	22.	01.	25.	23.	28.	05.	08.	05.	30.	21.	am	29.	25.	22.	01.	21.	23.	22.	18.	08.	08.	04.	29.	20.
NQ	0.31	0.29	0.33	0.37	1.56	1.27	0.22	0.19	0.37	0.45	0.31	0.18	NQ	0.21	0.18	0.27	0.30	0.75	0.28	0.10	0.09	0.11	0.22	0.25	0.20	
HQ	10.2	5.20	2.43	12.8	22.0	42.3	9.72	17.1	39.8	15.0	41.2	1.05	HQ	10.9	5.77	3.42	8.40	17.1	25.5	4.01	1.83	19.5	13.9	11.9	0.66	
am	31.	02.	09.	18.	31.	01.	03.	19.	19.	16.	06.	25.	am	31.	02.	09.	18.	31.	02.	29.	28.	19.	16.	06.	25.	
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.98	0.72	0.68	4.23	4.84	6.56	1.07	1.23	3.59	1.46	1.78	0.29	MQ	0.71	0.52	0.63	2.34	2.53	2.44	0.36	0.25	1.65	0.75	1.07	0.31	
Mq	31.5	23.0	21.8	136	156	211	34.3	39.5	115	46.8	57.3	9.29	Mq	51.8	37.6	46.0	171	184	178	26.6	18.2	120	54.8	78.3	22.3	
h _a	85	56	59	353	417	547	92	106	299	125	149	24	h _a	139	91	123	443	494	461	71	49	311	147	203	58	

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.71	0.37	1.31	3.21	4.82	3.63	2.63	2.07	1.42	1.59	1.00	0.81	MQ	0.55	0.35	1.09	1.82	1.62	1.28	1.07	0.96	0.61	0.77	0.54	0.61
Mq	22.9	11.8	42.1	103	155	117	84.6	66.4	45.6	51.2	32.0	25.9	Mq	39.8	25.3	79.8	133	118	93.2	78.1	69.9	44.2	56.1	39.1	44.7
h _a	61	29	113	267	415	302	226	178	118	137	83	67	h _a	107	61	214	344	316	242	209	187	115	150	101	116
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1996-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.50	0.50	0.40	0.06	0.52	0.32	0.17	0.11	0.06	0.07	0.08	0.50	NQ	0.24	0.09	0.04	0.15	0.10	0.07	0.06	0.35	0.42	0.27	0.06	0.06
NQ ₁	0.50	0.50	0.40	0.06	0.71	0.35	0.17	0.11	0.06	0.07	0.10	0.50	NQ ₁	0.24	0.09	0.04	0.34	0.13	0.07	0.08	0.48	0.06	0.46	0.06	0.06
MNQ ₁	0.26	0.27	0.35	0.77	1.95	1.77	0.77	0.44	0.38	0.36	0.37	0.29	MNQ ₁	0.16	0.13	0.22	0.47	0.64	0.23	0.17	0.14	0.16	0.15	0.19	0.18
NMQ	0.09	0.05	0.13	0.73	2.10	1.08	0.45	0.30	0.43	0.17	0.16	0.07	NMQ	0.13	0.07	0.39	0.79	0.57	0.28	0.21	0.07	0.15	0.23	0.09	0.16
MQ	0.61	0.60	1.32	2.93	5.55	4.69	2.97	2.32	1.84	1.29	1.19	0.83	MQ	0.49	0.39	1.12	1.71	2.02	1.15	1.03	0.96	0.95	0.78	0.68	0.58
HMQ	1.81	2.30	4.24	5.51	13.3	11.9	6.40	5.95	4.63	4.76	5.52	3.50	HMQ	1.21	0.78	2.60	2.79	6.26	2.43	2.47	2.16	2.12	1.48	1.96	1.18
MHQ	4.19	4.36	7.39	11.0	21.7	26.4	26.8	28.2	19.8	13.0	11.2	8.07	MHQ	5.46	3.21	7.79	6.92	11.6	12.8	12.8	17.3	12.1	8.		

Abflüsse

Nr. 37 Hittisau (VKW) Bolgenach

Mst.Nr. 200451 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 81.5 km² Zuleitungen aus: 97.6 km² E(wirksam): 179.1 km²

Nr. 38 Krumbach-Zwing Weißsach

Mst.Nr. 200303 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 199.3 km² Ableitungen aus: 89.4 km² E(wirksam): 109.9 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily flow data (m³/s) for stations Nr. 37 and Nr. 38. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1980-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1998-2013' and 'Reihe: 1980-2013' with 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 1980 - 2013' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012' and 'Reihe: 1980 - 2013' with 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012' with 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

durch Ausleitung der Subersach beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 39 Thal (Martinsbrücke)
Rotach

Mst.Nr. 200311

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 83.8 km²

Nr. 40 Kennelbach
Bregenzerach

Mst.Nr. 200329

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 826.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	4.02	19.3	1.54	3.87	1.49	60.5	2.61	0.69	0.89	0.83	1.07	1.13	1.	25.0	106	18.1	27.7	71.3	620	65.7	12.3	16.9	20.5	16.6	14.1
2.	5.76	31.7	1.55	3.32	1.45	46.7	2.82	0.66	0.79	0.76	1.10	1.11	2.	37.3	203	13.4	36.0	87.3	624	50.8	9.10	19.3	19.5	14.0	13.8
3.	3.79	6.67	1.50	3.30	3.35	10.1	3.06	0.81	0.68	0.71	8.56	1.06	3.	24.6	76.9	14.8	36.5	142	209	73.5	9.07	28.9	16.9	56.9	17.7
4.	6.99	4.65	1.63	3.91	2.31	6.34	4.23	0.81	0.65	0.78	3.71	1.03	4.	65.8	55.5	18.6	40.3	122	93.5	86.8	12.3	34.8	14.5	43.5	18.3
5.	12.6	10.3	1.75	3.44	1.60	4.65	2.16	0.67	0.63	1.53	5.78	1.06	5.	129	67.8	23.8	44.8	85.5	79.6	60.2	12.5	15.4	22.4	73.5	14.2
6.	11.3	6.36	2.25	2.59	1.52	3.71	1.61	0.72	0.61	2.56	20.1	1.44	6.	116	56.5	27.0	30.9	86.7	73.3	39.2	17.8	12.6	31.6	187	8.63
7.	6.68	4.20	4.43	2.57	1.97	3.14	1.36	0.80	0.59	1.39	7.01	1.35	7.	69.6	45.3	38.1	23.0	104	67.3	23.0	19.5	10.5	29.4	116	16.3
8.	4.86	3.33	6.61	2.64	1.41	2.78	1.24	0.74	0.61	1.07	3.25	1.15	8.	43.8	50.1	56.1	27.2	78.6	49.6	33.9	14.0	10.5	26.4	61.2	11.9
9.	3.94	2.77	13.7	4.21	1.28	2.50	1.17	2.20	3.49	0.94	14.5	1.03	9.	42.1	28.4	110	33.5	69.7	52.7	39.0	19.7	61.5	22.4	121	10.2
10.	3.28	2.45	11.0	4.73	5.65	21.9	1.12	1.16	3.83	3.22	11.5	0.96	10.	29.3	20.1	74.3	40.8	129	209	31.0	23.1	44.1	39.6	107	13.0
11.	4.04	2.41	9.96	7.95	4.93	38.9	1.04	0.73	3.03	6.40	9.73	0.92	11.	42.0	20.2	95.4	63.7	129	489	31.3	12.9	58.6	52.6	79.6	18.4
12.	3.16	2.06	7.76	9.59	9.64	7.07	0.99	0.67	19.4	3.37	4.83	0.90	12.	27.3	39.6	72.2	112	104	141	23.2	12.8	170	36.7	53.7	21.9
13.	2.57	1.89	7.09	7.48	5.55	4.38	0.94	0.89	21.5	4.02	3.27	0.82	13.	20.5	33.4	75.4	93.1	104	93.4	18.1	16.8	242	40.3	41.7	12.7
14.	2.28	1.80	4.24	5.76	2.95	4.96	0.91	0.68	4.08	2.21	2.88	0.84	14.	24.8	23.3	56.1	67.4	74.9	86.0	14.0	10.3	81.2	49.0	44.0	8.46
15.	2.08	1.77	3.10	5.66	2.15	3.29	0.89	0.62	4.54	3.19	2.66	0.87	15.	28.2	29.4	38.5	119	72.9	56.6	18.6	8.25	52.8	45.3	34.2	6.01
16.	1.92	1.74	2.60	4.85	1.79	2.64	0.86	0.61	9.14	1.87	2.20	0.83	16.	24.7	19.0	27.1	140	72.9	46.5	22.9	9.67	72.7	167	29.2	9.74
17.	1.78	1.68	2.46	4.43	1.61	2.23	0.84	0.59	26.4	4.74	1.95	0.82	17.	21.3	15.4	23.3	158	63.4	60.0	16.8	8.56	204	70.5	28.1	13.8
18.	1.69	1.54	3.22	3.81	1.49	1.96	0.82	0.58	12.5	2.59	1.85	0.79	18.	24.6	26.2	41.2	152	46.8	58.2	14.6	7.84	176	48.9	36.1	9.81
19.	1.65	1.52	4.72	4.45	1.49	1.79	0.80	1.50	27.9	1.79	1.70	0.77	19.	13.6	18.3	42.9	152	36.7	46.6	10.9	23.8	338	35.3	34.7	5.56
20.	1.52	1.52	4.04	8.79	1.63	1.65	0.78	1.29	5.84	1.40	1.85	1.00	20.	8.97	21.7	38.3	125	40.0	51.1	11.5	42.4	111	35.0	40.1	12.1
21.	1.48	1.42	3.84	5.23	2.57	1.67	0.75	0.71	3.25	1.22	1.93	1.08	21.	16.4	26.5	39.5	85.2	52.0	45.0	11.0	21.3	59.9	28.1	38.3	7.27
22.	1.45	1.38	4.03	3.39	1.11	1.57	0.74	0.65	2.24	1.09	2.02	1.01	22.	17.9	21.4	27.3	84.8	91.2	31.4	16.4	24.9	31.6	27.9	34.1	9.38
23.	1.35	1.33	3.83	2.82	7.36	2.07	0.72	0.62	1.77	1.82	2.16	1.32	23.	23.2	13.9	27.8	81.4	106	29.6	19.1	27.3	40.6	28.8	24.1	12.3
24.	1.26	1.29	3.14	2.54	5.00	3.75	0.81	0.64	1.47	2.20	3.69	1.22	24.	21.2	8.76	28.4	90.3	65.0	53.8	23.9	17.1	34.6	35.7	24.8	7.82
25.	1.23	1.24	2.52	2.29	4.05	14.7	0.79	1.24	1.24	1.33	3.10	1.55	25.	18.8	22.0	30.6	95.6	40.9	21.6	13.0	42.0	36.5	20.5	25.6	24.5
26.	1.09	1.22	2.18	2.09	13.3	4.92	0.71	0.84	1.55	1.08	2.04	1.69	26.	9.11	26.1	30.6	101	60.0	93.6	12.0	29.1	36.2	14.1	24.0	22.6
27.	1.39	1.25	2.09	1.91	17.9	2.34	0.67	1.41	1.21	1.15	1.56	1.95	27.	8.72	18.1	30.3	104	131	60.8	10.6	37.0	31.7	12.4	19.5	23.6
28.	1.45	1.37	2.29	1.81	5.04	2.49	0.64	2.41	1.02	1.10	1.31	1.48	28.	16.0	12.7	28.3	94.3	81.1	56.0	8.16	58.7	16.7	18.6	8.33	18.1
29.	2.84	6.91	1.61	4.80	4.05		1.71	0.99	0.90	1.35	1.25	3.64	29.	20.8	36.4	34.7	78.2	90.0	46.1	22.2	36.5	14.9	18.1	14.6	27.5
30.	15.0		6.14	1.54	4.20	7.11	1.05	0.75	0.92	1.66	1.30	2.06	30.	91.8		34.7	83.2	82.5	126	24.9	21.8	24.7	22.7	15.6	22.7
31.	14.6		5.89		21.7		0.74	0.67		1.31		1.39	31.	160		35.4		182		13.5	12.2		20.7		18.9
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	25.	03.	29.	09.	20.	28.	16.	08.	03.	02.	14.	am	27.	24.	02.	07.	20.	23.	28.	18.	08.	27.	28.	19.
NQ	0.80	1.16	1.39	1.44	1.16	1.33	0.59	0.52	0.55	0.63	0.98	0.62	NQ	4.76	7.08	10.6	21.4	23.6	19.3	7.81	7.64	9.46	8.33	6.04	4.92
HQ	46.0	60.8	16.2	14.8	78.8	120	8.45	5.73	76.7	53.4	36.9	4.98	HQ	253	318	142	202	427	1083	126	82.7	612	325	353	37.3
am	31.	02.	09.	12.	31.	01.	03.	09.	19.	16.	06.	29.	am	31.	02.	09.	17.	31.	01.	03.	20.	19.	16.	06.	12.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.16	4.29	4.42	4.08	4.91	9.21	1.24	0.92	5.42	2.50	4.33	1.23	MQ	39.4	39.5	40.4	80.7	87.2	132	27.9	20.3	69.6	34.6	48.2	14.6
Mq	49.6	51.2	52.7	48.7	58.6	110	14.8	11.0	64.7	29.8	51.6	14.7	Mq	47.7	47.8	48.9	97.6	105	160	33.8	24.6	84.3	41.8	58.3	17.6
h _a	133	124	141	126	157	285	40	30	168	80	134	38	h _a	128	116	131	253	283	415	90	66	218	112	151	46

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.31	1.99	5.23	3.32	1.64	4.45	4.10	3.69	2.40	3.06	3.03	5.81	MQ	33.9	18.1	51.8	67.3	66.1	70.6	60.6	51.0	34.6	39.4	28.2	43.6
Mq	51.4	23.7	62.5	39.6	19.5	53.0	48.9	44.1	28.6	36.5	36.1	69.4	Mq	41.1	21.9	62.6	81.4	80.0	85.4	73.3	61.7	41.9	47.7	34.1	52.8
h _a	138	57	167	103	52	137	131	118	74	98	94	180	h _a	110	53	168	211	214	221	196	165	109	128	88	137
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.34	0.47	0.37	0.42	0.28	0.21	0.18	0.16	0.21	0.24	0.28	0.33	NQ	2.25	2.10	2.87	5.09	5.18	3.70	2.16	2.27	2.21	1.73	1.32	1.07
MNQ	0.37	0.51	0.37	0.46	0.29	0.22	0.23	0.20	0.24	0.28	0.33	0.36	MNQ	2.50	4.05	4.74	7.46	9.65	4.93	4.15	2.91	2.83	1.87	1.87	2.67
MNQ _r	1.11	1.25	1.38	1.53	0.99	0.86	0.74	0.70	0.75	0.81	0.94	1.10	MNQ _r	9.22	9.92	16.1	30.7	38.8	28.0	15.5	11.9	10.3	9.47	10.9	9.97
NMQ	0.64	0.64	0.62	1.23	0.70	0.92	0.63	0.68	0.54	0.55	0.65	0.86	NMQ	6.24	5.04	13.1	30.4	29.7	23.9	11.1	9.14	7.28	5.33	6.53	5.24
MQ	3.36	3.74	5.00	4.94	3.55	4.07	3.41	3.29	3.07	2.90	3.47	3.95	MQ	27.6	28.6	47.8	66.9	79.2	68.4	53.8	46.8	39.5	32.8	33.5	32.7
HMQ	9.32	10.5	11.5	14.4	11.4	10.3	8.83	8.07	11.4	8.87	11.8	8.84	HMQ	57.3	79.4	104	107	204	138	104	106	90.7	85.2	114	69.2
MHQ	31.8	30.9	37.0	31.7	34.4	51.9	46.7	53.0	40.1	32.2	34.7	38.3	MHQ	167	163	214	213	278	349	340	369	276	210	197	201
HQ	105	115	91.1																						

Abflüsse

Nr. 42 Lochau Ruggbach

Mst.Nr. 200345 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 7.2 km²

Nr. 43 Unterhochsteg Leiblach

Mst.Nr. 200352 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 102.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013'. Rows include 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', 'Reihe: 1971-2013', 'Reihe: 2008-2012', and 'Reihe: 1976-2013'. Rows include 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'NNQ seit 1968: 0.000 07.08.1971'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Rows include 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'm³/s' values for various flow rates.

durch Trinkwasserkraftwerk beeinflusst HHQ von 1974 aufgrund Archivkorrektur geändert Im Mrz,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan,Febr,Mrz,Jun,Jul,Aug,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

geteiltes Profil Im Jan,Febr,Nov,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan,Febr,Jun,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

**Nr. 44 Unterhochsteg (Summenpegel)
Leiblach mit Werkskanal**

Mst.Nr. 200394 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 102.4 km²

**Nr. 45 Lech
Zürsbach**

Mst.Nr. 200360 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 25.2 km²
Ableitungen aus: 1.8km² E(wirksam): 23.4km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	3.11	16.9	2.37	5.21	1.08	70.0	3.75	0.64	0.64	0.98	1.18	1.40	1.	0.26	0.37	0.10	0.10	3.94	3.40	3.33	1.94	1.40	3.45	0.86	0.44
2.	8.66	31.9	2.74	3.83	1.03	62.0	5.57	0.58	0.85	0.89	1.17	1.36	2.	0.26	0.49	0.11	0.11	4.50	5.06	3.57	1.84	1.28	2.66	0.84	0.42
3.	4.42	9.41	2.62	3.05	1.42	13.7	5.53	0.53	0.54	0.83	5.19	1.36	3.	0.25	0.33	0.11	0.14	4.81	3.18	5.17	2.50	1.17	2.22	1.06	0.40
4.	5.85	6.57	2.88	3.00	1.48	7.46	4.62	0.52	0.43	0.86	3.71	1.29	4.	0.31	0.27	0.12	0.16	4.12	3.45	5.50	2.16	1.12	1.99	0.96	0.39
5.	11.4	19.2	2.99	2.61	1.10	4.77	2.94	0.46	0.37	1.56	3.98	1.26	5.	0.33	0.24	0.13	0.18	3.50	4.28	4.65	1.79	1.06	2.09	0.95	0.39
6.	13.3	10.9	4.99	2.00	1.00	3.57	2.33	0.60	0.33	3.49	13.2	2.38	6.	0.30	0.23	0.12	0.17	3.46	4.77	4.09	1.65	1.02	2.21	1.51	0.39
7.	6.42	6.52	10.1	1.81	0.98	2.87	1.93	0.87	0.29	2.18	7.37	2.50	7.	0.28	0.21	0.13	0.21	3.61	5.13	4.03	1.54	1.00	2.00	1.58	0.39
8.	4.31	4.99	12.2	1.74	0.92	2.43	1.66	0.69	0.29	1.54	3.40	1.78	8.	0.26	0.19	0.15	0.17	3.71	5.23	4.48	1.43	1.04	1.84	1.32	0.37
9.	3.36	4.12	17.2	2.23	0.93	2.12	1.82	2.60	1.95	1.29	11.5	1.44	9.	0.24	0.18	0.20	0.15	3.75	5.49	4.36	1.66	1.66	1.71	1.32	0.36
10.	3.25	3.46	10.4	2.30	3.94	18.5	1.51	1.71	2.51	3.64	10.5	1.24	10.	0.24	0.16	0.18	0.14	4.00	5.79	3.82	1.76	1.37	1.76	1.12	0.35
11.	6.71	3.54	8.04	3.87	4.42	40.7	1.35	0.82	2.86	9.68	11.1	1.12	11.	0.24	0.17	0.17	0.32	3.14	6.66	3.47	1.49	1.44	1.81	0.99	0.35
12.	4.85	2.93	6.48	3.95	4.72	9.52	1.22	0.67	17.5	4.20	4.75	1.03	12.	0.22	0.16	0.15	0.84	2.30	5.18	3.31	1.31	1.78	1.74	0.93	0.33
13.	3.62	2.61	5.20	4.28	4.73	5.04	1.14	0.69	20.7	3.01	3.06	0.93	13.	0.21	0.15	0.15	0.71	1.94	5.02	3.24	1.27	2.18	1.81	0.89	0.33
14.	2.94	2.35	3.70	2.96	2.33	7.24	1.09	0.55	4.79	2.21	2.41	0.89	14.	0.21	0.14	0.13	0.81	1.99	6.19	3.16	1.15	2.11	1.84	0.85	0.33
15.	2.55	2.53	2.92	2.54	1.62	4.14	1.04	0.52	3.66	1.85	2.09	0.95	15.	0.20	0.14	0.12	1.36	2.20	6.64	3.06	1.05	2.25	1.90	0.78	0.32
16.	2.26	2.60	2.45	2.24	1.30	3.13	0.99	0.46	6.98	1.99	1.73	0.95	16.	0.20	0.13	0.11	1.88	2.44	6.66	3.01	0.99	2.52	2.37	0.73	0.31
17.	2.05	2.53	2.29	2.01	1.16	2.51	0.96	0.43	29.0	6.91	1.55	0.86	17.	0.19	0.13	0.10	2.39	2.68	6.75	2.99	0.95	3.27	2.37	0.72	0.30
18.	1.87	2.41	2.56	1.83	1.04	2.31	0.92	0.40	17.0	3.62	1.41	0.87	18.	0.18	0.12	0.10	2.65	2.69	6.99	3.12	0.96	5.99	2.16	0.74	0.30
19.	1.82	2.34	4.34	2.58	0.97	1.94	0.89	1.04	24.2	2.31	1.32	0.86	19.	0.18	0.12	0.10	2.42	2.60	6.93	3.16	1.49	6.63	1.93	0.72	0.29
20.	1.87	2.24	3.27	12.3	1.00	1.69	0.86	1.91	7.18	1.74	1.37	1.11	20.	0.18	0.12	0.09	1.91	2.24	7.01	2.97	2.03	3.67	1.93	0.70	0.28
21.	1.76	2.04	2.69	6.25	1.36	1.71	0.80	0.72	3.81	1.45	1.57	1.83	21.	0.17	0.12	0.09	1.71	2.05	6.25	2.97	1.56	2.81	2.03	0.67	0.28
22.	1.74	1.97	2.40	3.34	9.71	1.73	0.77	0.57	2.59	1.26	1.66	1.41	22.	0.17	0.11	0.08	1.76	1.96	4.86	2.83	1.29	2.30	1.97	0.64	0.27
23.	1.62	1.86	2.20	2.46	7.50	2.10	0.77	0.50	2.02	1.67	1.86	1.91	23.	0.16	0.11	0.10	1.87	1.76	4.28	2.72	1.15	2.01	2.39	0.61	0.27
24.	1.52	1.86	1.92	1.99	4.70	3.90	0.71	0.47	1.66	2.60	4.27	1.64	24.	0.16	0.11	0.11	2.22	1.60	4.14	2.74	1.08	1.78	2.76	0.60	0.26
25.	1.48	1.79	1.71	1.73	4.02	14.0	0.77	0.82	1.42	1.65	3.66	1.48	25.	0.15	0.10	0.11	2.35	1.41	3.60	2.53	1.83	1.63	2.04	0.56	0.26
26.	1.22	1.69	1.63	1.55	9.24	6.02	0.67	0.78	1.63	1.32	2.46	2.42	26.	0.14	0.10	0.10	2.90	1.27	3.16	2.42	1.55	1.88	1.69	0.53	0.27
27.	1.41	1.67	1.61	1.40	2.14	3.44	0.63	0.58	1.54	1.27	1.93	4.65	27.	0.15	0.10	0.10	3.67	1.32	3.13	2.40	1.72	2.58	1.40	0.52	0.27
28.	2.16	2.26	2.26	1.38	5.81	3.54	0.60	1.45	1.25	1.31	1.58	2.99	28.	0.14	0.10	0.10	3.35	1.56	2.85	2.38	2.14	2.40	1.24	0.51	0.26
29.	4.80	8.36	1.21	1.21	5.29	4.52	1.01	0.88	1.12	1.44	1.46	4.93	29.	0.14	0.09	0.09	2.71	1.71	2.94	2.72	1.81	6.49	1.11	0.48	0.24
30.	17.1	8.49	1.14	3.85	10.9		1.30	0.62	1.04	1.56	1.42	3.68	30.	0.35	0.09	0.09	3.20	1.55	3.78	2.61	1.66	5.65	1.01	0.46	0.24
31.	14.9		9.61	21.2			0.73	0.44		1.37		2.34	31.	0.67		0.09		1.60		2.08	1.51		0.92		0.25
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	28.	27.	30.	09.	23.	28.	31.	08.	03.	01.	17.	am	26.	26.	22.	01.	27.	01.	31.	18.	08.	31.	30.	31.
NQ	1.13	1.58	1.38	0.92	0.84	1.42	0.53	0.34	0.22	0.80	0.99	0.53	NQ	0.13	0.09	0.08	0.08	1.10	1.85	1.95	0.87	0.94	0.87	0.42	0.23
HQ	32.0	47.6	20.9	16.6	81.8	150	8.59	5.63	57.6	45.6	25.0	57.6	HQ	1.00	0.60	0.21	4.22	5.27	7.55	6.81	13.0	8.78	4.07	2.49	0.45
am	31.	02.	09.	20.	31.	01.	03.	09.	17.	16.	06.	27.	am	31.	02.	09.	27.	03.	19.	03.	03.	19.	01.	06.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.65	5.53	4.96	2.96	4.23	10.6	1.48	0.79	5.34	2.89	3.79	1.76	MQ	0.23	0.18	0.12	1.42	2.63	4.96	3.32	1.56	2.32	1.95	0.84	0.32
Mq	45.4	54.0	48.4	28.9	41.3	103	14.4	7.72	52.2	28.2	37.1	17.2	Mq	9.82	7.48	5.04	60.7	112	212	142	66.5	99.3	83.2	35.9	13.7
h _a	122	131	130	75	111	268	39	21	135	76	96	44	h _a	26	18	13	157	301	549	380	178	257	223	93	35

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.83	2.01	4.81	2.65	1.56	4.76	3.99	3.46	2.71	2.85	2.84	6.74	MQ	0.27	0.25	0.44	1.58	4.47	4.09	2.69	1.97	1.28	1.07	0.64	0.33
Mq	37.4	19.6	46.9	25.9	15.2	46.5	39.0	33.8	26.5	27.9	27.7	65.8	Mq	11.5	10.5	18.9	67.4	191	175	115	84.2	54.9	45.5	27.2	13.9
h _a	100	47	126	67	41	120	104	90	69	75	72	171	h _a	31	26	51	175	511	453	308	226	142	122	70	36
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.15	0.21	0.37	0.38	0.26	0.24	0.14	0.16	0.14	0.16	0.29	0.29	NQ	0.06	0.06	0.05	0.08	0.25	0.96	0.82	0.35	0.38	0.13	0.12	0.06
MNQ	0.23	0.37	0.54	0.45	0.32	0.31	0.15	0.21	0.18	0.18	0.40	0.32	MNQ	0.06	0.06	0.05	0.10	0.27	1.17	0.85	0.36	0.38	0.13	0.13	0.06
NMQ	0.87	0.99	1.34	1.04	0.73	0.78	0.66	0.63	0.58	0.79	0.90	0.99	NMQ	0.20	0.19	0.19	0.38	1.53	2.65	2.08	1.19	0.87	0.57	0.37	0.25
NMQ	0.71	0.79	1.52	1.07	0.69	0.92	0.56	0.51	0.51	0.51	0.64	1.19	NMQ	0.06	0.06	0.10	0.34	1.11	2.18	1.69	0.83	0.79	0.32	0.19	0.07
MQ	3.39	3.32	4.68	3.26	2.82	3.92	3.16	2.83	3.07	2.83	3.34	4.32	MQ	0.28	0.23	0.38	1.14	3.69	4.27	3.35	2.21	1.57	1.04	0.61	0.37
HMq	7.21	8.04	11.4	7.49	12.1	10.6	10.9	7.22	7.88	8.50	10.3	10.2	HMq	0.80	0.77	0.90	2.82	6.76	6.32	8.93	4.26	2.72	2.83	1.51	0.80
MHQ	25.2	23.9	27.5	21.1	27.5	41.5	33.3	35.2	32.5	25.3	24.6	34.3	MHQ	0.70	0.41	1.34	4.00	7.86	8.64	7.71	9.33	4.38	3.66</		

Abflüsse

Nr. 46 Lech (Tannbergbrücke) Lech

Mst.Nr. 200378

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 84.3 km²

Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 78.1km²

Nr. 47 Steeg Lech

Mst.Nr. 201012

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 247.9 km²

Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 241.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 46 and Nr. 47. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2008-2012' showing monthly means (MQ), sums (Mq), and extremes (MQ, Mq, h, h_a) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for 'Reihe: 2008 - 2012' and 'Reihe: 2008 - 2012'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for 'Reihe(R): 2008-2012'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Nov.,Dez nach erg.Wasserständen erm.

im Feb NQ durch Lawine beeinflusst Im Jan,Febr,Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 49 Vorderhornbach (Brücke) Hornbach

Mst.Nr. 201053

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 64.0 km²

Nr. 50 Stanzach Namlosbach

Mst.Nr. 202226

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 66.4 km²

Table with 2 main columns for stations 49 and 50. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations 49 and 50. Each column contains monthly average flow data (Reihe: 2008-2012) and monthly average flow data with extreme values (Reihe: 1976-2013 and Reihe: 1998-2013).

Table with 2 main columns for stations 49 and 50. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for various years and periods.

Table with 2 main columns for stations 49 and 50. Each column contains data on exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates.

ab 27. Aug W durch Geschiebe erhöht
Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 51 Lechaschau Lech

Mst.Nr. 201087

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1012.2 km²

Ableitungen aus: 81.2 km² E(wirksam): 931.0 km²

Nr. 55 Vils (Lände) Vils

Mst.Nr. 201111

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 198.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	23.5	30.6	12.5	16.0	97.2	185	66.6	31.0	34.3	59.1	27.5	18.7	1.	6.34	12.3	3.14	4.42	12.0	61.1	8.86	3.48	6.26	7.38	4.99	2.77
2.	22.3	45.0	13.2	16.4	109	297	63.2	30.1	33.6	44.8	26.5	18.2	2.	5.85	25.4	3.24	4.27	12.9	78.5	7.90	3.34	6.88	6.61	4.80	2.74
3.	21.3	35.6	13.7	17.4	109	153	79.1	31.9	32.9	38.0	29.3	17.6	3.	5.28	12.8	3.19	4.18	13.1	45.2	10.1	3.26	5.76	6.27	7.79	2.70
4.	24.4	29.0	14.2	18.0	101	93.5	93.7	60.8	31.5	34.4	30.9	16.9	4.	6.47	10.1	3.25	4.30	12.3	27.8	11.1	3.53	5.11	5.80	7.66	2.70
5.	33.8	25.9	14.9	19.4	81.2	95.9	75.0	44.7	30.4	39.4	30.1	16.9	5.	13.0	11.7	3.52	4.68	10.7	20.9	10.2	3.28	4.82	6.35	7.01	2.77
6.	40.3	24.0	15.1	18.9	81.3	102	67.6	50.6	30.7	47.3	61.4	17.1	6.	14.4	9.36	3.91	4.33	10.6	17.5	8.56	4.07	4.53	6.53	14.9	2.77
7.	34.9	22.2	17.0	18.5	87.5	99.6	64.9	43.0	30.0	38.9	92.6	16.6	7.	10.2	7.82	5.98	4.14	10.7	15.4	7.60	6.53	4.48	6.53	14.1	2.73
8.	29.8	20.7	20.7	17.7	86.2	98.2	64.6	39.5	28.9	34.6	66.6	16.4	8.	8.34	6.83	7.79	4.03	10.1	13.9	6.99	4.16	4.53	6.21	9.95	2.63
9.	27.1	19.4	24.5	17.0	86.9	106	66.6	44.5	40.6	32.3	63.1	16.2	9.	7.08	6.20	9.93	4.35	9.91	13.3	6.42	6.93	7.91	5.90	11.2	2.50
10.	25.3	18.1	24.1	16.9	108	108	60.2	61.8	37.8	33.9	59.0	15.9	10.	6.49	5.57	8.96	4.76	12.9	19.4	6.09	9.28	6.65	6.89	10.1	2.48
11.	24.4	17.1	23.3	18.6	111	176	55.0	39.5	35.2	41.0	54.9	16.0	11.	6.06	5.27	8.79	7.70	14.6	34.6	5.79	5.73	7.95	8.90	8.78	2.64
12.	22.8	16.7	22.2	29.6	88.4	136	50.9	33.5	40.8	40.4	49.7	15.9	12.	5.55	4.98	7.70	14.9	13.5	20.9	5.53	4.86	12.8	8.76	7.54	2.70
13.	21.7	15.9	22.2	36.2	74.3	116	47.3	32.8	79.6	43.1	48.6	15.9	13.	5.04	4.71	7.53	14.6	13.2	15.4	5.21	4.96	35.4	9.31	7.00	2.75
14.	20.9	15.0	20.5	38.6	64.1	130	44.9	31.3	59.4	44.2	45.4	15.7	14.	4.79	4.42	6.42	13.2	10.7	13.5	4.99	4.62	17.4	9.29	6.11	2.61
15.	20.2	14.6	18.9	60.6	66.2	149	43.2	30.0	54.5	43.0	42.5	15.4	15.	4.56	4.17	5.69	16.6	9.68	11.6	4.81	4.25	12.6	8.85	5.39	2.54
16.	19.9	14.3	17.5	84.5	65.4	155	41.8	28.8	58.7	40.0	39.1	15.2	16.	4.31	4.14	5.24	18.2	9.31	11.5	4.60	3.91	11.0	19.7	4.81	2.48
17.	19.9	14.0	16.7	99.3	68.7	146	40.6	27.8	76.1	60.6	37.4	15.0	17.	4.13	3.89	5.16	18.8	8.85	10.0	4.38	3.78	21.5	13.8	4.53	2.51
18.	18.3	13.7	16.3	110	66.4	139	40.5	28.8	178	53.3	35.2	14.9	18.	3.94	3.74	5.04	19.7	8.23	9.25	4.15	3.71	21.0	11.4	4.46	2.50
19.	18.2	13.6	15.8	113	66.3	131	42.7	43.2	30.2	43.8	32.9	14.8	19.	3.87	3.66	4.92	20.0	8.10	8.61	4.18	4.82	45.4	9.34	4.46	2.44
20.	18.2	13.5	15.3	79.9	62.3	121	40.8	69.1	128	39.7	32.4	14.5	20.	3.80	3.59	4.75	16.6	7.71	8.06	4.21	7.74	22.4	8.26	4.33	2.43
21.	17.9	13.3	14.9	65.5	55.4	106	38.4	42.7	78.0	38.7	30.3	14.4	21.	3.69	3.50	4.59	15.0	7.79	7.62	3.98	5.21	15.5	7.45	3.99	2.37
22.	17.5	13.2	14.5	65.7	53.1	80.5	37.3	38.2	59.4	36.3	27.9	14.3	22.	3.51	3.40	4.42	13.7	8.57	7.22	3.82	4.68	12.3	6.71	3.70	2.35
23.	17.2	13.0	14.9	58.7	50.3	69.5	37.6	35.6	47.7	36.2	25.7	14.1	23.	3.42	3.36	4.44	11.9	8.59	6.76	3.74	4.29	10.3	6.39	3.53	2.38
24.	16.9	12.8	15.8	69.3	46.8	91.0	37.1	34.1	41.1	47.7	24.3	14.0	24.	3.32	3.27	4.41	12.2	7.93	7.73	3.67	4.72	8.82	6.66	3.70	2.49
25.	16.5	12.5	16.0	78.4	43.4	85.0	37.1	47.5	36.5	39.4	22.1	14.5	25.	3.24	3.19	4.24	12.8	7.59	9.92	3.78	6.68	7.80	5.97	3.53	3.33
26.	16.2	12.0	15.8	84.0	41.2	71.4	33.9	42.6	35.6	34.6	20.7	15.0	26.	3.17	3.20	4.09	13.3	7.57	10.5	3.58	5.99	7.18	5.60	3.23	3.36
27.	15.7	12.0	15.2	103	39.4	60.1	33.3	39.9	42.5	32.1	20.1	14.6	27.	3.12	3.09	3.90	14.1	7.93	9.07	3.42	5.58	9.06	5.56	3.12	2.96
28.	15.7	12.0	15.2	99.1	42.6	54.2	34.0	59.0	41.2	30.5	19.4	14.3	28.	3.03	3.10	3.89	13.1	7.60	7.94	3.42	10.2	8.62	5.37	2.97	2.70
29.	15.6	12.0	15.2	84.7	47.3	54.9	34.1	49.2	36.1	29.6	19.3	14.3	29.	2.86	2.90	4.20	11.6	8.64	7.83	4.25	7.37	7.20	5.33	2.94	2.81
30.	19.9	15.9	18.9	84.3	46.8	85.6	40.1	39.9	77.0	29.5	19.2	14.1	30.	6.61	4.43	4.43	11.3	9.02	11.5	4.89	6.07	8.20	5.57	2.99	2.81
31.	41.4	16.7		55.2			32.8	35.7		28.5		13.8	31.	17.6		4.80		17.7		3.77	5.49		5.28		2.44
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	26.	01.	09.	27.	28.	31.	18.	08.	31.	27.	31.	am	26.	28.	01.	08.	24.	23.	26.	03.	07.	27.	28.	21.
NQ	14.2	10.1	11.4	12.8	38.0	51.0	31.5	27.2	26.2	26.6	18.1	13.0	NQ	2.36	2.59	2.63	3.19	6.30	6.06	2.80	2.68	3.61	4.85	2.43	2.00
HQ	51.1	50.0	25.3	135	131	367	116	99.0	420	73.1	145	20.6	HQ	30.9	36.6	11.2	22.5	36.7	117	13.0	17.0	67.7	27.4	29.5	4.15
am	31.	02.	11.	19.	10.	02.	03.	20.	19.	01.	06.	01.	am	31.	02.	09.	18.	31.	02.	03.	09.	19.	16.	06.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	22.5	18.6	17.1	54.6	71.0	116	49.8	40.9	61.3	40.5	37.8	15.5	MQ	5.98	6.31	5.21	11.1	10.3	18.1	5.61	5.24	12.0	7.67	6.12	2.65
Mq	24.2	19.9	18.3	58.7	76.3	125	53.5	43.9	65.8	43.5	40.6	16.7	Mq	30.2	31.9	26.3	56.0	51.8	91.3	28.3	26.5	60.5	38.7	30.9	13.4
h _a	65	48	49	152	204	324	143	118	171	116	105	43	h _a	81	77	70	145	139	237	76	71	157	104	80	35

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	15.4	11.6	25.4	49.4	97.3	94.6	71.5	54.5	37.7	31.5	21.2	16.3	MQ	4.97	2.90	7.46	10.4	9.62	10.5	9.29	8.85	5.55	5.21	4.81	5.05
Mq	16.6	12.5	27.2	53.1	105	102	76.8	58.5	40.5	33.8	22.8	17.5	Mq	25.1	14.6	37.7	52.7	48.6	53.2	46.9	44.7	28.0	26.3	24.3	25.5
h _a	44	30	73	138	280	263	206	157	105	91	59	45	h _a	67	35	101	137	130	138	126	120	73	70	63	66
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.96	2.19	3.97	8.36	11.8	23.6	10.5	12.4	9.13	4.91	2.41	2.80	NQ	0.81	0.80	0.55	0.85	1.66	1.99	1.71	1.12	0.93	0.62	0.62	0.69
MNQT	6.25	5.73	5.03	12.1	18.0	23.9	23.6	17.5	11.8	11.7	7.53	7.24	MNQT	0.94	0.90	0.55	1.20	2.40	2.23	2.08	1.45	1.22	0.85	0.69	0.89
MQ	11.3	10.9	12.9	23.1	49.8	57.9	43.3	32.7	25.5	21.2	16.9	13.5	MQ	5.45	2.58	3.34	5.45	7.50	6.20	4.64	3.75	3.34	2.94	2.76	2.59
NMQ	7.60	7.80	8.97	19.8	35.8	50.0	39.5	29.8	18.1	13.8	10.4	8.95	NMQ	1.02	1.03	1.32	3.85	4.43	4.88	3.38	2.48	2.02	1.19	0.99	0.73
MQ	15.3	14.4	24.7	43.4	89.9	94.4	72.8	55.0	42.3	31.2	24.5	18.9	MQ	4.58	4.34	7.04	10.5	12.7	11.7	9.60	8.53	6.99	5.33	5.13	5.13
HMQ	33.1	29.3	61.7	72.8	221	170	135	88.9	71.2	74.8	58.7	33.3	HMQ	9.55	11.8	18.3	19.9	41.1	24.4	21.3	19.3	18.4	15.5	16.9	11.0
MHQ	35.2	32.4	68.2	100	206	226	209	220	127	95.1	68.5	53.7	MHQ	18.3	16.9	26.8	26.5	38.7	49.1	45.4					

Abflüsse

Nr. 57 Scharnitz (Weidach) Isar

Mst.Nr. 201095 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 203.6 km²

Nr. 59 Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach

Mst.Nr. 202143 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 65.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	3.15	3.15	2.42	2.81	15.3	25.4	14.0	6.82	6.15	9.48	6.70	4.60	1.	0.22	0.20	0.15	0.17	0.86	2.35	0.82	0.46	0.40	0.56	0.40	0.22
2.	3.15	3.58	2.47	2.81	16.1	63.9	14.3	6.82	6.18	9.05	6.61	4.54	2.	0.21	0.36	0.15	0.17	1.03	5.15	0.82	0.44	0.40	0.56	0.39	0.23
3.	3.07	3.33	2.48	2.91	17.3	35.6	15.0	6.40	5.93	8.71	6.89	4.41	3.	0.21	0.30	0.15	0.18	1.13	4.03	0.80	0.42	0.40	0.55	0.41	0.24
4.	4.00	3.16	2.50	3.02	16.9	23.2	14.7	6.71	5.77	8.42	6.79	4.30	4.	0.25	0.28	0.15	0.18	1.14	2.48	0.78	0.44	0.40	0.55	0.40	0.24
5.	9.46	2.98	2.56	3.07	16.1	22.3	14.3	6.44	5.58	8.50	6.68	4.26	5.	0.95	0.24	0.15	0.20	0.99	1.83	0.77	0.44	0.39	0.54	0.39	0.23
6.	6.23	2.92	2.61	2.99	14.5	21.6	13.6	6.22	5.70	8.33	8.06	4.15	6.	1.08	0.23	0.15	0.20	0.96	1.16	0.75	0.42	0.43	0.54	0.48	0.23
7.	5.57	2.84	3.38	2.96	13.5	20.4	13.3	6.02	5.75	7.93	8.72	4.05	7.	0.79	0.21	0.16	0.21	0.93	1.17	0.73	0.42	0.43	0.54	0.44	0.22
8.	4.75	2.87	3.77	2.91	13.9	19.6	13.2	5.83	5.33	7.66	7.63	3.95	8.	0.61	0.19	0.20	0.21	0.85	1.16	0.72	0.41	0.38	0.54	0.36	0.21
9.	4.43	2.80	4.05	2.87	13.9	21.1	13.4	6.86	6.62	7.51	7.67	3.82	9.	0.51	0.18	0.30	0.22	0.95	1.02	0.68	0.44	0.41	0.53	0.40	0.20
10.	4.24	2.78	3.88	2.88	15.0	18.6	13.1	7.08	6.54	8.09	7.55	3.78	10.	0.42	0.15	0.36	0.23	1.05	1.03	0.67	0.43	0.42	0.53	0.36	0.21
11.	3.98	2.71	3.67	3.11	15.1	18.6	12.2	6.03	6.93	8.61	7.20	3.70	11.	0.36	0.14	0.38	0.28	1.11	1.05	0.67	0.41	0.41	0.53	0.35	0.20
12.	3.81	2.69	3.62	3.67	13.9	18.0	11.6	5.79	6.69	8.39	7.08	3.66	12.	0.31	0.15	0.39	0.38	1.15	0.93	0.67	0.39	0.42	0.50	0.34	0.20
13.	3.71	2.64	3.55	4.10	13.0	18.5	11.0	5.60	9.97	8.61	6.97	3.61	13.	0.27	0.15	0.43	0.48	1.22	0.89	0.65	0.40	0.46	0.49	0.34	0.19
14.	3.60	2.58	3.40	4.31	12.2	19.7	10.5	5.34	8.67	8.45	6.71	3.53	14.	0.23	0.15	0.36	0.49	1.10	0.93	0.64	0.39	0.46	0.49	0.34	0.18
15.	3.50	2.53	3.18	6.11	11.9	21.4	10.2	5.26	8.13	8.31	6.48	3.43	15.	0.22	0.14	0.33	0.61	0.99	1.06	0.61	0.38	0.46	0.51	0.33	0.18
16.	3.41	2.57	3.04	7.48	11.8	21.7	9.82	5.14	8.81	9.72	6.43	3.43	16.	0.22	0.14	0.22	0.79	0.96	1.06	0.60	0.37	0.46	0.73	0.32	0.17
17.	3.34	2.52	2.90	8.99	11.9	20.9	9.57	5.02	15.8	9.20	6.33	3.34	17.	0.20	0.14	0.17	0.87	0.96	1.02	0.59	0.37	0.54	0.71	0.32	0.17
18.	3.24	2.43	2.84	10.0	11.5	19.9	9.56	5.04	17.6	8.74	7.23	3.25	18.	0.17	0.14	0.14	0.98	0.88	1.08	0.59	0.37	0.72	0.60	0.31	0.16
19.	3.14	2.46	2.83	10.4	11.5	20.5	9.43	6.68	22.8	8.28	6.25	3.17	19.	0.15	0.14	0.13	1.03	0.86	1.00	0.57	0.40	1.20	0.48	0.30	0.15
20.	3.09	2.47	2.73	9.09	11.0	19.9	9.11	7.11	16.0	7.92	6.16	3.15	20.	0.17	0.13	0.13	1.05	0.83	1.00	0.56	0.40	0.94	0.48	0.30	0.16
21.	3.10	2.46	2.71	8.56	10.4	19.0	8.81	5.92	13.7	7.81	6.04	3.09	21.	0.16	0.14	0.14	0.84	0.81	1.03	0.54	0.39	0.72	0.47	0.30	0.15
22.	3.02	2.44	2.72	8.64	10.6	16.9	8.55	5.58	12.6	7.68	5.92	3.00	22.	0.15	0.14	0.14	0.80	0.86	1.04	0.53	0.38	0.61	0.48	0.29	0.14
23.	3.00	2.43	2.75	8.49	9.87	16.0	8.24	5.35	11.4	7.70	5.69	2.94	23.	0.15	0.12	0.14	0.78	0.82	1.05	0.52	0.38	0.60	0.48	0.28	0.14
24.	2.92	2.36	2.77	9.67	9.34	16.9	7.93	5.44	10.8	8.70	5.55	2.92	24.	0.15	0.14	0.13	0.79	0.86	1.01	0.52	0.38	0.60	0.51	0.28	0.14
25.	2.87	2.38	2.74	10.7	8.79	19.0	7.77	11.8	10.1	7.87	5.41	3.10	25.	0.14	0.13	0.15	0.84	0.94	0.95	0.51	0.41	0.59	0.44	0.26	0.14
26.	2.84	2.33	2.69	11.9	8.32	15.9	7.50	7.52	10.0	7.61	5.20	3.21	26.	0.13	0.14	0.16	0.87	0.90	0.87	0.52	0.38	0.58	0.44	0.25	0.16
27.	2.80	2.34	2.70	13.8	7.97	14.2	8.11	6.86	10.6	7.48	5.03	3.09	27.	0.13	0.14	0.16	0.90	0.86	0.81	0.50	0.38	0.58	0.44	0.23	0.16
28.	2.77	2.34	2.66	13.3	7.99	13.3	7.79	7.58	9.73	7.21	4.86	3.04	28.	0.13	0.15	0.16	0.90	0.83	0.78	0.48	0.40	0.58	0.46	0.23	0.16
29.	2.76	2.68	2.68	13.2	7.97	13.8	7.92	6.99	9.43	7.04	4.77	3.01	29.	0.12	0.16	0.17	0.91	0.82	0.79	0.50	0.38	0.57	0.45	0.22	0.16
30.	2.87	2.76	2.76	14.3	8.01	16.3	7.76	6.47	10.2	7.01	4.78	2.95	30.	0.14	0.17	0.17	0.91	0.82	0.81	0.51	0.39	0.56	0.43	0.22	0.14
31.	3.32	2.78	2.78	12.1	12.1	12.1	7.09	6.11		6.85		2.87	31.	0.19		0.18	1.05			0.48	0.38		0.41		0.13
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29	26	02	02	29	29	31	17	08	30	30	31	am	28	25	24	03	08	28	30	18	06	30	29	31
NQ	2.75	2.30	2.34	2.77	7.75	12.6	6.84	4.89	5.26	6.69	4.72	2.79	NQ	0.08	0.08	0.08	0.11	0.72	0.67	0.44	0.28	0.31	0.38	0.21	0.11
HQ	13.0	3.70	4.20	15.7	22.2	71.2	17.4	19.4	28.0	10.7	11.1	4.72	HQ	1.50	0.43	0.52	1.24	2.21	6.50	1.16	0.58	1.52	0.82	0.71	0.28
am	05.	02.	09.	30.	31.	02.	02.	25.	19.	16.	06.	01.	am	05.	02.	13.	20.	31.	02.	02.	09.	19.	16.	06.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.71	2.69	2.96	6.97	12.2	21.1	10.6	6.37	9.65	8.16	6.41	3.53	MQ	0.30	0.17	0.20	0.58	0.95	1.35	0.62	0.40	0.54	0.51	0.33	0.18
Mq	18.2	13.2	14.6	34.3	59.9	104	52.2	31.3	47.4	40.1	31.5	17.3	Mq	4.53	2.65	3.11	8.94	14.6	20.8	9.57	6.16	8.25	7.91	5.05	2.79
h _a	49	32	39	89	160	268	140	84	123	107	82	45	h _a	12	6	8	23	39	54	26	17	21	21	13	7

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.68	2.43	3.95	8.22	13.8	12.7	11.5	9.61	6.93	6.09	4.02	3.40	MQ	0.15	0.13	0.27	0.73	0.95	0.94	0.63	0.61	0.51	0.40	0.27	0.20
Mq	13.2	11.9	19.4	40.4	68.0	62.3	56.5	47.2	34.0	29.9	19.8	16.7	Mq	2.35	2.07	4.12	11.3	14.5	14.4	9.74	9.31	7.77	6.17	4.10	3.13
h _a	35	29	52	105	182	161	151	126	88	80	51	43	h _a	6	5	11	29	39	37	26	25	20	17	11	8
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1987-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.71	1.79	1.89	2.35	2.52	6.33	5.79	4.24	3.87	3.20	2.63	1.96	NQ	0.28	0.07	0.07	0.07	0.19	0.25	0.25	0.22	0.19	0.10	0.07	0.06
MNQ	1.72	1.84	1.89	2.38	2.56	6.52	5.90	4.27	3.90	3.22	2.72	1.97	MNQ	0.29	0.07	0.07	0.13	0.22	0.28	0.28	0.25	0.21	0.13	0.09	0.07
MNQ _T	2.69	2.46	2.59	4.43	9.34	10.9	9.09	6.98	6.11	4.92	3.97	3.17	MNQ _T	0.24	0.25	0.30	0.57	0.92	0.83	0.65	0.51	0.44	0.36	0.29	0.25
NMQ	2.10	2.06	2.54	2.76	6.33	7.66	6.66	4.80	4.23	3.47	2.92	2.30	NMQ	0.07	0.07	0.10	0.23	0.28	0.33	0.38	0.28	0.24	0.18	0.11	0.08
MQ	2.94	2.79	4.63	8.70	13.8	13.5	11.5	9.28	7.64	5.83	4.52	3.62	MQ	0.28	0.31	0.52	0.92	1.14	1.11	0.89	0.72	0.61	0.48	0.39	0.34
HMQ	4.04	4.31	10.6	16.8	29.4	18.4	16.6	16.8	11.4	9.57	9.13	5.59	HMQ	0.60	0.89	1.02	1.67	2.87	1.98	1.53	1.31	1.17	0.87	0.95	0.72
MHQ	4.29	3.98	7.31	13.0	21.8	27.2	24.6	28.1	15.4	14.1	7.38	6.24	MHQ	0.46	1.00	1.24	1.73	2.21	2.33	2.10	2.30	1.36	1.13	0.66	0.67
HQ	13.0	21.9	24.4	26.4	90.2	78.0	52.2	146	39.9	114	22.5														

Abflüsse

Nr. 60 Klamm Leutascher Ache

Mst.Nr. 202127 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 45.0 km²

Nr. 63 Ehrwald (Viadukt) Loisach

Mst.Nr. 201152 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations Nr. 60 and Nr. 63. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1984-2013'. Contains monthly mean flow rates (MQ) and monthly sums (Mq) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)'. Compares annual values for 2008-2012 and 1984-2013.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Shows exceedance durations for various flow rates.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten

Abflüsse

Nr. 64 Schalklhof Schalklbach

Mst.Nr. 201160 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 107.8 km²

Nr. 65 Kajetansbrücke Inn

Mst.Nr. 201178 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2162.0 km²

Table with monthly discharge data for stations Nr. 64 and Nr. 65. Columns include month (Monat), day (Tag), and discharge values (m³/s) for months I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ)'.

Table with monthly discharge data for stations Nr. 64 and Nr. 65. Columns include month (Monat), day (Tag), and discharge values (m³/s) for months I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ)'.

Table with annual discharge data (Jahreswerte) for stations Nr. 64 and Nr. 65. Columns include year (Berichtsjahr), discharge values (m³/s), and annual totals (mm (hₐ)).

Table with exceedance duration data (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 64 and Nr. 65. Columns include discharge rate (m³/s), duration (Tage), and exceedance frequency.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän.,Feb.,Mrz.,Jun.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Durchflussermittlung nach Martinsbrücke/Inn u. Schalklhof/Schalkl Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 66 Prutz Inn

Mst.Nr. 201194 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2461.5 km²
Zuleitungen aus: 237.4 km² E(wirksam): 2698.9 km²

Nr. 67 Gepatschalm Fagge

Mst.Nr. 230300 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 55.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	15.6	47.6	48.2	14.0	103	76.5	89.3	103	49.6	86.2	80.7	54.2	1.	0.28	0.21	0.18	0.21	2.89	1.04	2.29	9.18	3.22	2.95	1.29	0.55
2.	19.7	28.1	29.7	20.2	146	59.8	124	119	84.7	67.0	84.1	93.6	2.	0.27	0.21	0.18	0.20	3.13	1.07	2.61	10.3	2.74	2.45	1.27	0.54
3.	20.6	25.4	18.3	21.3	147	75.1	148	97.0	96.3	55.6	65.8	111	3.	0.27	0.21	0.19	0.20	3.03	1.05	3.62	10.2	3.15	2.19	1.30	0.52
4.	32.9	49.0	44.5	16.3	133	80.0	135	83.5	109	77.9	87.6	100	4.	0.27	0.21	0.19	0.20	2.50	1.63	5.37	11.0	3.40	2.38	1.19	0.51
5.	23.4	48.9	49.5	24.5	76.5	77.8	151	99.2	102	48.8	96.3	88.8	5.	0.27	0.21	0.18	0.20	2.19	2.46	6.97	11.5	3.89	2.89	1.15	0.50
6.	24.3	65.0	45.4	12.1	115	95.0	150	108	90.1	46.6	97.6	105	6.	0.27	0.21	0.17	0.20	2.55	2.93	8.81	12.0	4.82	2.65	1.12	0.49
7.	51.8	62.0	40.8	12.6	144	116	136	101	44.2	88.2	82.5	80.2	7.	0.27	0.21	0.19	0.20	2.83	3.09	9.39	12.6	5.06	2.36	1.12	0.48
8.	52.9	64.3	41.9	14.7	137	98.5	176	103	35.8	91.0	108	44.1	8.	0.26	0.22	0.19	0.20	2.86	3.64	10.0	14.4	6.30	2.21	1.10	0.47
9.	61.9	31.6	15.7	16.9	108	93.7	185	127	78.5	84.7	76.3	79.6	9.	0.26	0.21	0.21	0.20	3.09	3.96	10.0	11.6	6.92	2.54	1.09	0.46
10.	58.0	10.3	12.3	16.9	125	126	166	81.3	98.7	77.4	71.9	99.6	10.	0.26	0.21	0.21	0.21	3.37	3.85	10.3	8.28	4.27	2.11	0.98	0.45
11.	62.0	45.9	37.8	17.1	115	107	177	63.0	100	70.1	91.2	105	11.	0.26	0.20	0.20	0.26	2.60	3.43	10.3	6.30	3.13	1.98	0.93	0.44
12.	24.3	62.8	57.1	17.5	84.1	108	154	108	99.9	63.3	87.1	86.2	12.	0.26	0.20	0.19	0.30	1.94	2.98	9.55	7.58	2.52	1.80	0.94	0.43
13.	24.5	75.2	65.6	17.8	97.8	134	124	113	92.5	42.6	105	103	13.	0.25	0.20	0.19	0.29	1.55	3.58	8.23	7.82	2.29	1.75	0.90	0.43
14.	65.8	53.7	45.5	19.3	119	153	90.6	97.8	41.4	78.0	98.0	74.3	14.	0.25	0.20	0.19	0.40	1.47	5.34	8.54	6.69	1.98	1.61	0.86	0.42
15.	77.0	68.9	38.5	26.8	101	184	137	100	41.2	81.8	103	38.7	15.	0.25	0.19	0.19	0.67	1.47	6.86	9.25	6.74	2.00	1.53	0.84	0.42
16.	83.1	33.5	20.3	37.5	92.4	210	150	97.5	100	87.0	88.8	74.5	16.	0.25	0.19	0.20	0.80	1.70	8.26	9.43	7.47	2.45	1.50	0.83	0.41
17.	72.2	25.8	17.0	43.8	115	269	141	94.2	67.2	64.6	73.3	93.2	17.	0.24	0.19	0.19	1.05	2.02	13.4	9.67	9.32	2.39	1.46	0.80	0.40
18.	65.8	55.6	55.7	47.3	85.9	304	149	63.8	96.8	85.2	103	91.5	18.	0.24	0.19	0.18	1.28	1.59	15.6	11.5	10.0	2.91	1.36	0.78	0.40
19.	31.1	45.8	40.7	55.1	64.4	269	159	104	74.9	53.6	100	77.2	19.	0.24	0.19	0.18	1.19	1.82	18.1	11.4	12.1	2.63	1.33	0.76	0.39
20.	25.6	65.2	58.1	62.0	90.0	291	117	104	77.4	55.1	98.2	59.8	20.	0.24	0.19	0.18	0.85	1.46	19.9	9.83	7.03	2.15	1.44	0.74	0.39
21.	58.2	69.0	54.4	42.8	126	291	113	110	39.5	76.0	108	33.2	21.	0.24	0.19	0.18	0.65	1.28	21.1	11.0	5.47	1.94	1.48	0.70	0.38
22.	51.7	50.5	39.2	64.3	99.6	260	159	120	40.2	61.0	112	31.6	22.	0.23	0.19	0.18	0.82	1.14	17.0	12.5	5.60	1.77	1.57	0.67	0.38
23.	45.7	38.3	20.8	62.7	97.4	179	162	117	82.4	103	59.7	22.0	23.	0.23	0.19	0.19	0.74	1.09	14.0	11.6	5.12	1.70	3.73	0.68	0.37
24.	58.2	23.2	18.8	67.4	102	225	147	67.4	81.7	217	41.2	20.2	24.	0.23	0.19	0.19	1.00	1.03	12.4	10.4	6.09	1.66	3.54	0.65	0.37
25.	66.6	53.5	43.2	73.7	61.5	171	158	74.4	94.0	174	90.3	24.9	25.	0.23	0.19	0.19	1.25	0.93	7.38	11.4	6.41	1.63	2.24	0.62	0.37
26.	16.5	56.3	45.0	85.7	55.5	136	142	116	85.7	124	104	34.8	26.	0.23	0.19	0.20	1.79	0.87	4.58	11.9	4.54	2.01	1.92	0.62	0.36
27.	16.5	59.7	47.2	63.5	87.5	127	132	127	74.1	96.5	107	25.4	27.	0.22	0.18	0.20	2.22	0.85	3.18	13.0	5.13	3.21	1.80	0.61	0.36
28.	54.1	56.9	60.8	59.9	94.1	96.7	92.8	136	44.3	121	98.3	18.9	28.	0.22	0.18	0.20	1.96	0.96	2.54	15.0	5.09	2.86	1.68	0.59	0.35
29.	63.6	33.0	97.4	102	76.4	141	119	119	41.4	122	93.1	17.1	29.	0.22	0.20	0.20	2.24	1.04	2.26	15.9	3.66	3.02	1.56	0.58	0.34
30.	61.8	27.7	106	97.4	75.9	57.5	128	103	76.7	123	45.1	26.2	30.	0.22	0.20	0.20	2.76	0.99	2.23	11.1	3.26	4.14	1.51	0.56	0.34
31.	38.5	12.0		76.6			114	48.5		119		27.1	31.	0.21	0.19	0.19	1.00			9.00	3.16		1.40		0.34
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	10.	03.	01.	30.	30.	01.	14.	15.	03.	30.	31.	am	31.	28.	05.	01.	27.	03.	01.	31.	25.	19.	30.	31.
NQ	4.65	3.45	4.29	5.14	22.4	31.6	32.1	20.6	18.0	19.8	14.6	8.56	NQ	0.21	0.18	0.16	0.19	0.81	0.91	2.08	2.64	1.48	1.28	0.55	0.33
HQ	131	125	114	148	195	382	219	170	161	263	149	143	HQ	0.29	0.22	0.27	3.35	4.01	23.0	20.2	25.8	15.6	11.2	1.48	0.55
am	16.	15.	21.	29.	03.	17.	11.	28.	18.	24.	19.	11.	am	01.	09.	20.	30.	10.	21.	29.	19.	09.	23.	03.	01.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	45.9	49.1	38.2	41.2	103	152	140	100	74.7	88.4	88.5	62.6	MQ	0.25	0.20	0.19	0.81	1.85	6.98	9.67	7.92	3.07	2.03	0.88	0.42
Mq	17.0	18.2	14.2	15.3	38.0	56.1	51.9	37.1	27.7	32.8	32.8	23.2	Mq	4.48	3.62	3.47	14.7	33.6	127	176	144	55.9	36.9	15.9	7.65
h _a	46	44	38	40	102	146	139	99	72	88	85	60	h _a	12	9	9	38	90	329	471	386	145	99	41	20

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	39.5	44.5	39.4	47.4	118	175	135	111	76.7	56.2	52.2	43.3	MQ	0.23	0.19	0.21	0.57	2.78	7.26	9.71	9.29	4.02	1.24	0.53	0.31
Mq	14.6	16.5	14.6	17.6	43.7	64.7	50.2	41.1	28.4	20.8	19.3	16.1	Mq	4.27	3.45	3.81	10.4	50.6	132	177	169	73.0	22.5	9.72	5.72
h _a	39	40	39	45	117	168	134	110	74	56	50	42	h _a	11	8	10	27	135	342	473	453	189	60	25	15
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1983-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	3.24	3.09	4.05	5.04	11.4	16.3	12.3	9.98	9.92	6.43	4.19	2.14	NQ	0.09	0.07	0.05	0.08	0.17	0.76	1.98	1.94	0.82	0.30	0.21	0.13
NQ ₁	7.76	6.11	7.82	10.6	14.5	32.6	32.0	27.9	18.3	14.0	11.6	6.25	NQ ₁	0.10	0.07	0.06	0.09	0.22	0.92	2.29	2.24	0.91	0.38	0.21	0.13
MNQ ₁	13.5	14.5	15.1	18.5	40.2	80.9	82.9	55.0	34.1	25.9	19.6	13.6	MNQ ₁	0.18	0.15	0.15	0.19	0.76	2.40	5.06	4.64	1.76	0.65	0.34	0.23
NMQ	27.4	25.2	27.0	26.9	48.4	81.5	69.4	46.5	44.1	24.3	26.1	23.1	NMQ	0.12	0.10	0.09	0.20	0.47	3.59	6.06	5.17	1.59	0.78	0.27	0.17
MQ	40.6	41.7	41.3	45.9	103	160	147	110	76.5	61.2	48.1	37.8	MQ	0.20	0.17	0.18	0.44	2.38	6.29	9.94	8.75	3.56	1.29	0.49	0.28
HMQ	52.8	58.1	58.4	86.1	188	226	244	180	135	134	88.5	62.6	HMQ	0.27	0.22	0.29	1.08	3.85	12.4	13.8	12.8	5.77	2.16	1.01	0.42
MHQ	129	128	125	129	234	323	290	246	197	168	135	128	MHQ	0.24	0.19	0.31	1.71	7.40	17.2	25.7	26.2	11.8	4.05	1.41	0.39
HQ	185	181	158	168	459	508	626	499	514	337	246	155	HQ	0.41	0.										

Abflüsse

Nr. 69 St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna

Mst.Nr. 201251 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 130.6 km²
Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 96.8km²

Nr. 70 Strengen Rosanna

Mst.Nr. 201277 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 271.3 km²
Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 237.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations 69 and 70. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013'. Contains monthly mean discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'. Shows annual discharge values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Shows exceedance duration of discharges in days for various flow rates (m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherrungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherrungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 71 Galtür-Au Trisanna

Mst.Nr. 201210 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 97.6 km²
Ableitungen aus: 66.2 km² E(wirksam): 31.4km²

Nr. 72 See i. P. Trisanna

Mst.Nr. 201236 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 385.4 km²
Ableitungen aus: 130.0 km² E(wirksam): 255.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013'. Rows include monthly means (MQ, Mq, h_a) and extreme values (MNQ, NMQ, MMQ, MHQ, NMQ, NQ, MNQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'. Rows include annual values (NQ, NQ, MJNQ, MJNQ, MQ, Mq, h_a, MJMQ, MJHQ, HQ) and exceedance durations (NNQ, HHQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Rows include exceedance durations (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for various flow rates.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 73 Landeck-Bruggen Sanna

Mst.Nr. 202036 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 727.0 km²
 Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 563.2 km²

Nr. 75 Nassereith (Wiesenmühle) Gurglbach

Mst.Nr. 202101 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 78.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	8.56	8.75	6.30	7.59	48.3	35.8	31.8	19.7	15.7	34.7	17.1	9.64	1.	1.15	1.28	1.03	1.00	3.42	7.78	3.34	1.67	1.42	2.05	1.80	1.16
2.	8.41	9.04	6.38	7.81	56.0	51.0	33.6	18.1	15.8	29.6	16.1	10.1	2.	1.14	1.49	1.03	1.00	3.61	10.3	3.20	1.63	1.41	1.93	1.76	1.13
3.	8.01	8.07	6.51	8.02	57.3	37.0	40.7	18.2	14.8	26.2	19.2	10.0	3.	1.14	1.25	1.03	1.00	3.53	6.71	3.31	1.65	1.39	1.85	1.88	1.13
4.	9.42	8.03	6.73	8.23	51.3	34.3	47.3	22.2	14.2	24.5	17.9	10.0	4.	1.24	1.22	1.04	1.00	3.39	4.55	3.96	1.79	1.36	1.83	1.83	1.14
5.	10.7	8.05	6.93	8.29	44.5	40.5	45.5	19.4	13.7	24.5	16.4	9.75	5.	1.90	1.19	1.04	1.00	3.19	4.02	3.29	1.74	1.34	2.00	1.79	1.14
6.	11.0	7.90	6.93	8.50	44.9	44.3	45.7	19.5	15.0	24.4	25.3	9.70	6.	1.77	1.17	1.04	1.00	3.14	3.91	3.02	1.65	1.44	2.04	2.68	1.13
7.	10.4	7.61	7.19	8.90	47.1	47.3	48.3	18.6	13.8	22.7	27.2	9.50	7.	1.49	1.16	1.05	1.00	3.29	3.78	2.92	1.57	1.42	1.88	2.66	1.10
8.	10.1	7.42	7.77	8.44	48.9	50.0	57.2	17.7	12.4	21.2	23.0	9.15	8.	1.34	1.14	1.12	1.00	3.29	3.83	2.61	1.54	1.35	1.81	2.09	1.11
9.	9.76	7.30	8.66	8.38	47.7	52.0	52.3	20.4	19.1	19.9	23.3	9.15	9.	1.31	1.13	1.18	1.00	3.23	3.99	2.65	1.66	1.50	1.77	2.06	1.09
10.	9.61	7.00	8.85	8.12	53.1	53.7	50.5	22.4	15.4	20.6	20.6	9.16	10.	1.31	1.12	1.14	1.01	3.82	3.90	2.60	1.66	1.40	1.90	1.96	1.08
11.	9.59	7.63	9.01	8.63	47.1	54.4	45.3	16.5	15.3	21.9	19.2	9.11	11.	1.31	1.13	1.11	1.02	3.69	4.32	2.51	1.55	1.42	2.10	1.66	1.07
12.	9.09	7.30	8.69	10.7	38.6	50.0	41.4	15.9	15.8	19.7	17.8	9.06	12.	1.31	1.13	1.12	1.10	3.39	3.92	2.50	1.52	1.54	2.03	1.44	1.07
13.	8.78	6.96	8.81	11.4	33.7	52.2	38.1	16.9	18.4	19.5	17.4	8.82	13.	1.30	1.13	1.13	1.12	3.06	3.69	2.49	1.48	2.50	2.11	2.01	1.07
14.	8.70	6.71	8.33	12.4	31.2	66.0	35.7	15.7	15.7	20.1	16.8	8.73	14.	1.29	1.12	1.10	1.28	2.91	3.80	2.41	1.45	1.90	2.16	1.92	1.07
15.	8.44	7.05	7.88	18.1	30.8	75.6	34.5	14.1	16.0	19.2	15.6	8.54	15.	1.28	1.11	1.08	2.23	2.92	3.77	2.33	1.43	1.78	2.19	1.73	1.06
16.	8.59	6.94	7.52	24.1	30.6	80.5	33.4	14.0	20.0	25.0	15.6	8.65	16.	1.27	1.10	1.06	2.20	2.93	3.76	2.23	1.40	1.79	2.77	1.63	1.05
17.	8.32	6.85	7.87	31.4	32.1	87.7	33.3	12.8	27.5	22.9	15.1	8.65	17.	1.26	1.09	1.05	2.93	2.90	3.73	2.18	1.39	2.25	2.44	1.60	1.04
18.	7.78	6.61	7.87	34.5	30.5	91.8	40.8	12.3	45.2	21.1	14.6	8.50	18.	1.23	1.09	1.05	2.93	2.83	3.67	2.14	1.41	4.05	2.24	1.58	1.04
19.	7.97	6.57	7.73	35.7	31.2	100	52.1	17.7	61.7	18.9	14.3	8.46	19.	1.22	1.08	1.04	2.96	2.74	3.55	2.11	1.65	6.27	2.09	1.57	1.03
20.	8.28	6.67	7.56	28.5	30.0	104	36.3	21.1	41.3	18.5	14.0	8.47	20.	1.22	1.07	1.02	2.31	2.68	3.47	2.03	1.69	3.20	2.01	1.46	1.03
21.	7.88	6.53	7.38	32.2	27.4	98.4	32.6	15.3	33.1	19.2	13.4	8.31	21.	1.22	1.06	1.00	2.15	2.64	3.38	1.96	1.46	2.52	1.99	1.23	1.03
22.	7.72	6.50	7.39	22.1	25.9	78.9	31.7	14.0	27.2	18.7	12.9	8.28	22.	1.21	1.06	1.01	2.18	2.70	3.28	1.93	1.43	2.18	1.93	1.24	1.03
23.	7.47	6.35	7.59	21.3	23.8	68.9	32.2	13.3	24.2	22.3	12.4	8.19	23.	1.19	1.05	1.02	2.12	2.62	3.45	1.92	1.40	2.01	2.00	1.29	1.03
24.	7.18	6.35	7.72	26.4	22.3	68.4	36.4	13.0	22.0	33.1	12.6	8.09	24.	1.18	1.05	1.02	2.58	2.53	4.61	1.99	1.39	1.93	2.13	1.35	1.03
25.	7.29	6.25	7.74	29.6	20.4	53.3	30.0	22.0	20.0	27.0	11.3	8.21	25.	1.16	1.05	1.01	2.84	2.44	4.71	1.95	1.88	1.86	1.95	1.30	1.03
26.	6.81	6.37	7.89	33.1	19.2	43.6	27.8	16.9	23.1	24.2	10.7	8.39	26.	1.15	1.04	1.01	3.06	2.38	3.81	1.86	1.54	1.83	1.88	1.27	1.05
27.	7.04	6.27	7.82	42.8	18.7	37.1	25.9	19.2	36.0	21.5	10.7	8.00	27.	1.15	1.04	1.00	3.45	2.34	3.34	1.85	1.50	2.13	1.82	1.23	1.05
28.	7.33	6.34	7.73	43.6	18.6	33.1	24.6	24.3	30.7	24.2	10.7	7.99	28.	1.14	1.03	1.00	3.17	2.27	3.13	1.83	1.60	2.00	1.79	1.23	1.03
29.	7.19	6.34	7.86	41.5	20.0	31.9	27.9	21.8	27.4	27.0	10.6	8.18	29.	1.16	1.01	1.00	2.93	2.43	3.28	1.84	1.50	1.84	2.18	1.20	1.02
30.	8.67	7.92	8.23	42.3	19.6	33.8	28.8	19.0	44.3	21.4	10.5	7.52	30.	1.19	1.01	1.01	3.14	2.47	3.92	1.80	1.45	2.46	2.22	1.18	1.00
31.	9.80	7.80		20.1			22.3	16.4		19.0		7.07	31.	1.38		1.00		3.20		1.77	1.42		1.88		0.98
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	09.	01.	01.	27.	01.	31.	14.	08.	16.	27.	17.	am	03.	28.	21.	01.	28.	29.	31.	18.	06.	29.	25.	31.
NQ	5.97	5.18	5.72	6.98	17.4	25.9	21.5	9.71	12.1	17.0	9.19	5.30	NQ	1.13	1.03	1.00	1.00	2.17	2.95	1.74	1.37	1.31	1.74	1.17	0.97
HQ	12.8	10.8	9.48	50.9	64.4	121	75.4	32.8	74.0	45.3	42.5	11.1	HQ	2.58	1.73	1.25	3.86	6.55	13.7	5.25	2.69	8.70	3.10	4.25	1.17
am	05.	09.	11.	27.	02.	19.	19.	09.	19.	24.	06.	03.	am	05.	02.	08.	17.	31.	01.	02.	19.	19.	16.	06.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	8.58	7.12	7.69	20.8	34.5	58.5	37.6	17.7	23.8	23.0	16.1	8.76	MQ	1.28	1.13	1.05	1.94	2.97	4.24	2.40	1.55	2.05	2.03	1.66	1.07
Mq	15.2	12.6	13.7	36.9	61.3	104	66.7	31.4	42.3	40.8	28.5	15.5	Mq	16.3	14.4	13.4	24.8	37.9	54.2	30.7	19.8	26.2	25.9	21.1	13.6
h _a	41	31	37	96	164	269	179	84	110	109	74	40	h _a	44	35	36	64	101	140	82	53	68	69	55	35

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.48	5.88	8.44	16.4	41.7	52.0	33.3	27.1	18.9	15.8	10.6	7.63	MQ	0.97	0.88	1.02	1.82	3.16	3.16	2.35	2.36	1.89	1.50	1.26	1.08
Mq	11.5	10.4	15.0	29.2	74.0	92.2	59.2	48.1	33.6	28.1	18.8	13.5	Mq	12.4	11.2	13.1	23.3	40.4	40.3	30.0	30.2	24.1	19.2	16.1	13.7
h _a	31	25	40	76	198	239	159	129	87	75	49	35	h _a	33	27	35	60	108	104	80	81	62	51	42	36
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	2.01	1.81	2.30	2.91	6.00	15.4	8.99	7.63	4.65	4.38	3.25	2.51	NQ	0.48	0.42	0.42	0.61	0.92	1.20	0.89	0.97	0.82	0.54	0.42	0.63
NNQ	3.14	2.99	3.15	4.49	6.11	17.5	14.7	10.1	7.59	6.02	4.55	3.51	NNQ	0.66	0.64	0.63	0.79	1.07	1.23	1.19	0.99	0.90	0.88	0.78	0.70
MNQ ₁	5.01	4.66	5.19	7.83	18.2	29.8	26.3	18.0	13.4	10.4	7.59	5.82	MNQ ₁	0.98	0.92	0.95	1.35	2.43	2.62	2.01	1.73	1.56	1.38	1.23	1.09
NMQ	3.66	3.21	4.02	5.70	12.9	29.7	18.2	13.6	10.1	6.94	5.56	4.80	NMQ	0.75	0.66	0.76	0.97	1.27	1.56	1.38	1.12	1.10	1.00	0.88	0.85
MQ	5.87	5.38	7.53	13.6	37.2	50.9	40.8	27.8	19.3	14.0	9.92	7.25	MQ	1.08	1.00	1.21	1.94	3.32	3.42	2.69	2.30	2.00	1.67	1.42	1.22
HMQ	9.39	8.25	14.0	27.2	73.8	79.7	86.1	48.2	28.5	26.5	23.7	11.5	HMQ	1.66	1.37	1.99	3.36	8.24	7.13	4.84	3.53	3.18	2.75	2.49	1.87
MHQ	9.90	9.34	15.6	30.2	79.8	106	96.7	87.7	43.2	29.5	19.7	13.7	MHQ	1.52	1.63	2.32	3.78	6.48	6.85	5.70	6.81	4.00	3.12		

Abflüsse

Nr. 76 Imst (Bahnhof) Inn

Mst.Nr. 201319 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 3842.0 km²
Zuleitungen aus: 278.2 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 3956.4 km²

Nr. 77 St. Leonhard im Pitztal Pitze

Mst.Nr. 201335 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 165.4 km²
Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 77.7km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	31.6	63.4	74.0	29.3	175	148	135	144	80.8	138	114	74.2	1.	0.75	0.59	0.49	0.59	5.62	3.63	4.26	5.18	4.32	4.69	3.02	1.18
2.	39.9	57.8	44.4	34.8	231	157	181	158	110	113	122	104	2.	0.71	0.58	0.50	0.63	6.07	4.95	4.61	5.62	3.99	4.21	2.91	1.18
3.	36.8	48.5	32.3	37.4	238	150	216	136	121	95.9	102	130	3.	0.70	0.55	0.51	0.64	6.19	4.50	6.03	5.34	3.73	3.95	3.17	1.18
4.	52.5	66.5	52.4	34.8	220	153	210	128	139	114	123	121	4.	0.76	0.57	0.53	0.69	6.06	4.42	7.69	5.49	3.63	3.75	3.06	1.14
5.	53.1	62.3	67.2	41.3	153	151	224	143	131	96.1	130	117	5.	0.78	0.56	0.53	0.71	5.48	5.50	8.19	6.62	3.66	4.00	2.94	1.08
6.	49.3	89.5	61.4	27.2	185	176	225	149	125	89.4	144	120	6.	0.74	0.56	0.52	0.71	5.52	6.11	8.96	6.69	3.61	4.01	2.91	1.06
7.	76.4	82.8	51.1	30.4	216	202	207	142	75.8	112	130	106	7.	0.74	0.54	0.56	0.70	5.69	6.23	8.79	6.83	3.69	3.66	2.72	1.04
8.	76.9	80.5	62.1	31.0	222	188	261	139	59.7	130	155	66.3	8.	0.73	0.53	0.61	0.66	5.74	6.67	8.95	6.15	3.61	3.44	2.63	1.01
9.	85.7	55.2	47.7	34.4	191	186	266	167	107	125	122	90.6	9.	0.73	0.52	0.69	0.67	5.87	6.90	10.6	6.38	4.13	3.33	2.70	0.99
10.	78.5	29.7	32.1	32.6	224	222	249	137	122	111	109	121	10.	0.73	0.57	0.70	0.67	6.02	6.90	10.4	5.33	3.65	3.29	2.54	0.98
11.	88.0	51.0	53.9	33.2	207	207	248	95.4	132	111	126	124	11.	0.71	0.63	0.71	0.75	5.77	6.63	9.29	4.35	3.61	3.31	2.28	0.96
12.	48.7	81.6	71.9	38.7	159	196	228	131	130	98.8	122	108	12.	0.65	0.55	0.70	0.93	4.98	6.01	8.54	4.67	3.38	3.27	2.26	0.94
13.	44.9	94.2	85.3	41.4	166	227	190	147	130	78.6	137	120	13.	0.63	0.52	0.68	1.08	4.36	6.61	7.32	4.38	3.26	3.22	2.21	0.92
14.	78.2	71.6	74.3	42.5	181	257	152	134	82.2	103	133	101	14.	0.66	0.49	0.66	1.44	4.05	8.04	6.84	4.25	3.12	3.25	2.17	0.90
15.	96.3	78.9	55.8	62.4	167	304	196	131	70.3	118	134	55.8	15.	0.62	0.53	0.62	2.33	3.93	9.56	6.65	4.28	3.12	3.20	2.08	0.90
16.	106	60.7	36.2	80.0	156	334	207	129	122	135	121	88.0	16.	0.63	0.51	0.65	3.17	3.90	10.2	6.57	4.34	3.43	3.38	1.98	0.91
17.	94.0	46.3	31.8	103	183	387	195	128	120	98.6	106	109	17.	0.61	0.50	0.60	4.00	4.38	12.0	7.21	4.28	3.98	3.38	1.92	0.89
18.	91.5	65.0	67.6	106	150	436	207	94.1	165	128	124	110	18.	0.59	0.50	0.58	4.66	4.21	15.3	8.62	4.93	4.81	3.31	1.87	0.87
19.	56.0	69.6	66.3	117	124	414	234	139	168	92.3	134	92.4	19.	0.64	0.54	0.59	4.64	4.26	20.0	8.83	7.86	5.27	3.20	1.85	0.86
20.	46.1	73.3	66.2	115	139	429	183	146	151	88.1	129	87.2	20.	0.66	0.49	0.56	3.89	4.08	20.0	6.84	6.90	4.48	3.29	1.80	0.84
21.	73.1	85.2	78.5	94.9	180	426	162	144	91.9	106	133	45.6	21.	0.64	0.48	0.54	3.49	3.72	19.2	6.69	5.15	4.06	3.24	1.71	0.82
22.	68.1	73.3	56.2	99.4	158	373	210	154	84.3	93.4	141	46.9	22.	0.61	0.48	0.54	3.39	3.40	12.9	7.09	4.26	3.83	3.23	1.61	0.81
23.	68.7	57.7	40.5	111	150	285	221	147	112	126	92.5	37.7	23.	0.56	0.47	0.58	3.48	3.14	11.4	7.58	3.90	3.58	3.95	1.48	0.80
24.	69.7	37.3	35.4	117	154	334	209	102	126	265	69.3	29.4	24.	0.57	0.47	0.59	3.93	3.00	10.7	7.86	4.14	3.43	5.35	1.49	0.80
25.	90.2	61.6	55.6	124	114	265	213	115	127	231	106	40.0	25.	0.55	0.48	0.58	4.32	2.74	8.03	7.90	6.15	3.23	4.29	1.39	0.82
26.	38.0	71.3	64.4	149	93.6	213	196	145	125	175	122	51.2	26.	0.64	0.49	0.58	4.85	2.61	6.10	7.75	5.35	3.38	3.93	1.38	0.84
27.	32.1	75.0	65.2	145	130	194	182	166	127	139	131	40.2	27.	0.71	0.49	0.59	5.47	2.56	5.03	8.54	6.17	4.58	3.73	1.38	0.82
28.	64.4	68.9	71.4	134	134	164	148	182	99.4	167	119	31.1	28.	0.59	0.48	0.59	5.27	2.58	4.40	10.7	7.27	4.72	3.53	1.35	0.78
29.	74.3	53.8	48.4	157	149	132	185	166	86.8	171	118	32.5	29.	0.60	0.59	0.59	5.01	2.71	4.19	10.4	5.96	4.40	3.41	1.31	0.77
30.	146.3	48.4	176	131	127	181	146	167	73.7	167	73.7	40.0	30.	0.63	0.61	0.61	5.20	2.63	4.07	7.34	5.08	5.28	3.47	1.25	0.72
31.	68.8	28.4	120	161	90.7	161	90.7	157	40.0	157	40.0	40.0	31.	0.64	0.59	0.59	2.74	2.74	2.74	5.64	4.55	5.28	3.31	1.25	0.74
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	16.	24.	01.	26.	30.	28.	19.	08.	13.	24.	24.	am	26.	23.	02.	01.	27.	01.	01.	16.	15.	11.	30.	31.
NQ	17.9	13.1	10.1	9.18	51.4	91.2	76.2	54.8	35.6	45.0	35.0	17.3	NQ	0.45	0.31	0.39	0.48	2.50	3.08	3.96	3.13	3.00	2.78	1.19	0.66
HQ	17.1	15.2	12.2	21.5	27.5	51.4	300	221	240	331	202	195	HQ	0.91	1.59	1.10	10.7	6.53	34.0	21.5	19.7	7.47	7.30	3.61	1.35
am	15.	13.	14.	29.	03.	18.	10.	10.	18.	24.	01.	04.	am	26.	10.	16.	15.	02.	19.	29.	19.	09.	23.	03.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	66.6	66.4	55.9	79.3	168	248	203	138	115	128	121	79.9	MQ	0.66	0.52	0.59	2.60	4.32	8.54	7.83	5.41	3.90	3.63	2.11	0.92
Mq	16.8	16.8	14.1	20.0	42.4	62.7	51.2	34.8	29.1	32.4	30.5	20.2	Mq	8.52	6.74	7.61	33.4	55.6	110	101	69.7	50.2	46.7	27.2	11.9
h _a	45	41	38	52	114	162	137	93	75	87	79	52	h _a	23	16	20	87	149	285	270	187	130	125	70	31

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	54.6	57.1	56.2	78.4	186	263	197	165	114	85.7	75.9	62.3	MQ	0.53	0.47	0.66	1.92	4.49	6.95	6.68	6.09	3.12	1.80	1.16	0.74
Mq	13.8	14.4	14.2	19.8	46.9	66.5	49.8	41.7	28.9	21.7	19.2	15.7	Mq	6.82	6.02	8.53	24.8	57.7	89.4	86.0	78.4	40.2	23.2	15.0	9.51
h _a	37	35	38	51	126	172	133	112	75	58	50	41	h _a	18	15	23	64	155	232	230	210	104	62	39	25
Reihe: 1986-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	2.44	4.70	4.45	9.18	23.4	29.6	28.1	12.2	14.4	9.46	8.12	2.64	NQ	0.17	0.10	0.09	0.31	0.69	2.06	1.29	1.51	1.02	0.66	0.40	0.26
NQ ₁	18.1	17.2	16.2	26.8	33.8	55.1	56.4	52.9	34.8	31.4	23.1	17.7	NQ ₁	0.22	0.12	0.20	0.31	0.74	2.29	2.36	2.22	1.02	0.69	0.47	0.38
MNQ ₁	25.3	26.4	27.6	37.5	88.3	144	134	92.8	64.6	50.3	40.2	28.0	MNQ ₁	0.46	0.41	0.43	0.80	2.29	3.69	4.39	3.38	1.95	1.25	0.82	0.57
NMQ	44.9	46.0	44.0	43.9	72.3	143	106	113	70.7	56.2	45.1	40.4	NMQ	0.33	0.20	0.29	0.75	1.71	4.32	4.20	3.35	1.48	0.86	0.60	0.45
MQ	54.0	55.7	58.5	74.0	176	238	205	156	112	90.3	72.8	56.4	MQ	0.53	0.46	0.64	1.59	4.29	6.54	6.93	5.57	3.00	1.78	1.08	0.70
HMQ	68.9	73.4	82.1	111	287	329	365	224	177	159	121	79.9	HMQ	0.90	0.65	1.14	2.83	7.35	9.51	12.6	8.97	5.41	3.63	2.11	1.18
MHQ	121	118	123	167	339	434	372	348	235	201	160	138	MHQ	0.79	0.83	1.38	3.98	8.70	16.4	21.0	20.4	7.63	3.52	1.72	1.17
HQ	171	204	203	255	560	659	718	1085	496	406	393	195	HQ	1.83											

Abflüsse

Nr. 78 Ritzenried Pitze

Mst.Nr. 202044

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 220.0 km²

Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 132.3 km²

Nr. 79 Vernagt Vernagtbach

Mst.Nr. 202689

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 11.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.38	1.12	0.87	1.06	8.40	6.21	6.56	6.66	5.94	6.79	4.49	1.94	1.				0.21	0.06	0.47	2.64	1.03	0.44	0.21		
2.	1.33	1.13	0.88	1.13	8.98	9.05	6.98	6.74	5.49	6.07	4.22	1.89	2.				0.30	0.06	0.83	3.01	0.83	0.37	0.18		
3.	1.30	1.05	0.91	1.16	9.24	8.20	7.94	6.39	5.07	5.64	4.71	1.89	3.				0.34	0.07	1.18	2.96	1.36	0.39	0.17		
4.	1.38	1.06	0.94	1.20	9.20	7.76	9.16	6.61	4.78	5.27	4.46	1.84	4.				0.29	0.13	1.42	3.15	1.53	0.84	0.17		
5.	1.51	1.03	0.96	1.23	8.55	9.25	9.55	7.22	4.70	5.71	5.05	1.79	5.				0.28	0.26	1.92	3.47	1.91	0.94	0.17		
6.	1.46	1.02	0.95	1.22	8.54	9.77	9.63	7.61	4.86	5.81	5.24	1.76	6.				0.30	0.36	2.11	3.54	2.16	0.72	0.17		
7.	1.45	1.00	1.02	1.22	8.72	9.72	9.62	7.68	4.73	5.21	4.18	1.73	7.				0.32	0.63	1.93	3.48	2.40	0.65	0.17		
8.	1.41	0.99	1.13	1.16	8.89	10.1	10.2	6.79	4.60	4.82	3.96	1.71	8.				0.47	1.02	2.01	3.99	2.27	0.54	0.17		
9.	1.38	0.96	1.25	1.20	8.97	10.5	11.9	6.89	5.88	4.63	4.12	1.69	9.				0.72	1.13	2.14	3.02	1.71	0.48	0.16		
10.	1.36	0.82	1.25	1.19	9.10	10.3	11.8	6.05	4.97	4.62	3.87	1.66	10.				0.67	0.68	2.47	2.01	0.93	0.38	0.15		
11.	1.35	0.94	1.27	1.29	8.97	10.0	10.4	4.64	4.99	4.76	3.55	1.63	11.				0.33	0.46	2.37	2.07	0.69	0.34	0.15		
12.	1.26	1.01	1.23	1.61	8.25	9.64	10.1	5.04	4.55	4.56	3.45	1.59	12.				0.28	0.46	2.23	2.54	0.49	0.30	0.14		
13.	1.21	0.97	1.21	1.75	6.94	10.1	9.59	4.84	4.54	4.59	3.35	1.55	13.				0.21	0.73	2.13	2.65	0.45	0.28	0.14		
14.	1.24	0.91	1.15	2.18	6.07	11.5	9.15	4.66	4.27	4.59	3.32	1.53	14.				0.21	1.21	2.02	2.73	0.42	0.26	0.13		
15.	1.17	0.96	1.05	3.67	5.78	13.7	9.11	4.75	4.24	4.46	3.17	1.52	15.				0.21	1.49	2.10	2.66	0.43	0.25	0.12		
16.	1.20	0.92	1.05	4.66	5.64	14.9	8.92	4.87	4.71	5.10	3.09	1.50	16.				0.18	1.17	1.61	2.26	2.83	0.44	0.24	0.12	
17.	1.17	0.89	1.09	6.01	6.81	15.6	9.39	4.69	6.04	4.89	2.99	1.49	17.				0.14	1.93	2.49	2.96	0.41	0.23	0.11		
18.	1.12	0.87	1.05	7.27	6.69	19.2	10.5	5.37	7.65	4.67	2.91	1.48	18.	0.18			0.12	2.22	2.65	3.50	0.40	0.21	0.11		
19.	1.19	0.89	1.03	7.60	6.97	22.4	10.7	4.93	8.68	4.41	2.99	1.47	19.	0.17			0.11	2.45	2.27	3.03	0.39	0.21	0.10		
20.	1.21	0.88	1.01	5.80	6.55	23.9	9.39	8.46	7.28	4.39	2.86	1.46	20.	0.15			0.10	2.72	2.01	1.64	0.37	0.22	0.10		
21.	1.18	0.86	0.99	5.18	5.81	23.0	9.14	5.91	6.30	4.54	2.70	1.44	21.				0.12	0.09	3.33	2.36	1.59	0.36	0.25	0.09	
22.	1.12	0.87	1.00	5.18	5.44	18.2	9.28	4.53	5.90	4.55	2.57	1.40	22.				0.08	0.08	2.87	2.90	1.91	0.33	0.25	0.09	
23.	1.06	0.84	1.05	5.23	4.94	15.5	9.54	4.13	5.43	5.54	2.35	1.37	23.				0.07	0.08	2.41	2.72	1.85	0.32	0.36		
24.	1.02	0.85	1.07	6.23	4.64	15.3	9.53	4.26	5.02	8.59	2.41	1.36	24.				0.09	0.08	1.80	2.73	2.15	0.37	0.40		
25.	1.03	0.84	1.03	6.88	4.32	10.2	9.73	8.50	4.71	7.27	2.23	1.42	25.				0.12	0.07	1.18	3.05	1.27	0.43	0.32		
26.	0.92	0.86	1.02	7.49	4.05	9.04	9.57	6.91	4.80	6.38	2.09	1.49	26.				0.18	0.07	0.82	3.12	0.94	0.67	0.29		
27.	1.10	0.86	1.06	8.39	3.94	8.13	10.4	8.01	6.49	5.68	2.03	1.40	27.				0.19	0.06	0.66	3.32	1.00	1.00	0.29		
28.	1.13	0.86	1.08	8.19	3.96	7.36	12.4	9.80	6.78	5.24	2.08	1.37	28.				0.15	0.07	0.48	3.85	0.94	0.85	0.28		
29.	1.09	1.09	1.12	7.83	4.17	6.75	9.93	9.36	6.37	5.00	2.06	1.34	29.				0.17	0.07	0.36	3.41	0.83	0.73	0.26		
30.	1.15	1.09	1.12	7.85	4.06	6.47	9.93	7.02	7.65	5.08	2.03	1.22	30.				0.19	0.07	0.33	3.27	0.97	0.65	0.24		
31.	1.16	1.08	1.08	4.20			7.40	6.24		4.95		1.10	31.				0.07			2.51	1.08		0.23		
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	10.	16.	01.	28.	01.	01.	24.	08.	11.	28.	31.	am	01.	01.	01.	23.	31.	02.	01.	29.	23.	19.	21.	01.
NQ	0.72	0.53	0.68	0.85	3.81	4.98	6.24	3.34	4.06	3.96	1.90	0.97	NQ				0.06	0.06	0.46	0.32	0.69	0.28	0.19	0.09	
HQ	1.75	1.90	1.54	14.1	9.64	38.2	27.1	27.3	9.63	11.0	7.57	2.06	HQ				0.21	0.81	3.77	5.43	8.92	5.58	1.32	0.22	
am	05.	10.	16.	15.	03.	19.	29.	19.	19.	24.	05.	01.	am	01.	01.	01.	26.	09.	21.	28.	19.	07.	05.	01.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.23	0.94	1.06	4.07	6.67	12.1	9.67	6.42	5.58	5.28	3.28	1.55	MQ				0.14	0.21	1.13	2.30	2.34	0.88	0.37	0.14	
Mq	9.28	7.09	8.02	30.7	50.4	91.1	73.1	48.5	42.2	39.9	24.8	11.7	Mq				12.2	18.7	99.2	202	205	77.0	32.3	12.7	
h _a	25	17	21	80	135	236	196	130	109	107	64	30	h _a				32	50	257	540	549	199	87	33	

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.88	0.79	1.14	2.64	6.67	10.3	8.35	7.45	4.45	2.89	1.85	1.18	MQ	.000	.000	.000	0.20	0.91	2.32	2.80	3.16	0.98	0.25	.000	.000
Mq	6.66	5.94	8.65	19.9	50.4	78.1	63.2	56.3	33.6	21.9	14.0	8.92	Mq	.000	.000	.000	17.1	79.4	203	246	277	85.9	21.9	.000	.000
h _a	18	14	23	52	135	202	169	151	87	59	36	23	h _a	0	0	0	44	213	527	659	743	223	59	0	0
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1975-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.48	0.33	0.15	0.52	1.31	3.64	3.20	2.26	1.70	1.11	0.60	0.51	NQ	.019	.019	.019	.014	.012	.015	0.11	0.13	.006	.005	.035	.025
NQ _T	0.54	0.49	0.55	0.71	1.35	3.75	3.37	3.41	1.77	1.26	0.60	0.54	NQ _T	.019	.019	.019	.018	.009	.038	0.11	0.31	.007	.011	.036	.034
MNQ _T	0.78	0.71	0.77	1.38	3.56	6.33	6.83	4.82	3.12	2.13	1.40	0.96	MNQ _T	.020	.019	.019	0.11	0.08	0.30	0.85	0.95	.007	0.16	0.06	.035
NMQ	0.69	0.59	0.70	1.30	2.64	6.98	6.48	5.14	2.40	1.83	1.08	0.79	NMQ	.020	.019	.020	.015	0.08	0.41	1.21	0.66	0.16	.050	.044	.024
MQ	0.93	0.82	1.13	2.51	6.72	10.1	9.85	7.58	4.50	2.96	1.82	1.20	MQ	.001	.001	.001	0.11	0.49	1.60	2.76	2.24	0.82	0.18	.003	.002
HMQ	1.36	0.98	1.90	4.53	12.0	15.0	17.5	9.83	7.92	5.28	3.28	1.86	HMQ	.023	.019	.020	0.51	1.22	3.48	4.99	3.95	1.68	0.56	0.06	.037
MHQ	1.27	1.30	2.22	5.92	13.4	22.4	26.8	26.6	10.2	5.23	2.80	1.83	MHQ	.029	.020	.020	0.16	1.13	3.39	7.07	8.71	5.02	1.56	0.13	.040
HQ	2.13	6.09	7.42	14.1	25.7	38.5	57.7	78.1	33.3	11.0	7.63	3.86	HQ	.034	.022	.020	0.29	3.95	10.3	13.9	20.3	13.2	6.65	0.22	0.05

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)								
Berichtsjahr		Reihe: 2008 - 2012			Reihe: 1981 - 2013			Berichtsjahr		Reihe: 2008 - 2012			Reihe: 1975 - 2013		
NQ	0.53	10.02		0.34	17.02.2008	0.15	18.03.2000	NQ	.046	02.06.	.025	01.05.2009	.005	31.10.1987	
NQ _T	0.82	10.02.				0.49	19.02.1985	NQ _T	0.06	02.06.			.007	19.09.1994	
MJNQ _T						3.38	2007	MJNQ _T					0.64	1984	
NJM _T						4.20	1000	NJM _T					2.03	3	

Abflüsse

Nr. 80 Vent (oberh. Niedertalbach) Rofenache

Mst.Nr. 201350 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 98.1 km²

Nr. 81 Obergurgl Gurgler Ache

Mst.Nr. 201376 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 72.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.68	0.52	0.46	0.43	3.94	1.50	4.86	16.5	7.59	3.71	2.42	1.02	1.	0.40	0.32	0.29	0.32	6.90	2.22	3.50	9.39	4.74	2.82	1.77	0.68
2.	0.67	0.52	0.46	0.47	4.63	1.59	5.88	18.9	6.63	3.10	2.40	1.00	2.	0.39	0.31	0.30	0.32	8.69	2.27	5.35	11.4	3.86	2.18	1.67	0.67
3.	0.67	0.52	0.46	0.48	4.27	1.48	6.62	17.6	7.79	2.90	2.34	0.99	3.	0.38	0.31	0.29	0.33	6.91	2.23	7.22	11.3	4.37	1.92	1.70	0.65
4.	0.66	0.52	0.46	0.49	3.54	1.96	9.41	18.8	7.84	4.34	2.30	0.98	4.	0.37	0.31	0.29	0.33	5.00	2.43	8.66	12.9	4.74	2.20	1.46	0.63
5.	0.66	0.51	0.46	0.50	3.12	3.10	14.8	20.2	8.53	5.45	2.20	0.97	5.	0.37	0.31	0.29	0.33	4.42	3.24	11.6	13.0	5.78	3.34	1.38	0.62
6.	0.65	0.51	0.45	0.51	3.34	3.96	17.3	20.5	9.70	4.53	2.09	0.96	6.	0.37	0.31	0.29	0.34	4.64	4.17	14.6	12.5	7.66	3.26	1.34	0.60
7.	0.65	0.51	0.45	0.46	3.38	4.75	15.5	18.9	10.2	3.99	2.01	0.95	7.	0.36	0.31	0.29	0.35	4.56	4.79	13.5	12.9	7.50	2.75	1.34	0.58
8.	0.64	0.51	0.45	0.42	3.80	6.20	16.8	20.8	11.2	3.88	1.96	0.94	8.	0.36	0.31	0.30	0.33	5.47	6.42	14.7	15.2	8.74	2.52	1.32	0.57
9.	0.64	0.50	0.45	0.43	4.39	6.40	20.1	18.1	11.0	3.70	1.91	0.93	9.	0.36	0.31	0.30	0.33	5.73	7.36	16.2	13.7	8.67	2.56	1.33	0.55
10.	0.63	0.50	0.44	0.44	4.35	4.70	20.2	13.7	6.59	2.96	1.83	0.92	10.	0.35	0.31	0.30	0.34	5.71	5.58	14.9	8.66	4.19	2.16	1.13	0.54
11.	0.63	0.50	0.44	0.54	3.47	3.86	21.4	12.0	5.25	2.90	1.73	0.91	11.	0.35	0.31	0.29	0.45	4.31	4.29	14.8	6.10	3.09	2.12	1.11	0.53
12.	0.62	0.50	0.44	0.62	2.73	4.60	17.9	13.5	3.79	2.85	1.67	0.90	12.	0.35	0.30	0.29	0.48	3.27	4.94	12.9	7.97	2.43	1.89	1.08	0.52
13.	0.62	0.50	0.44	0.62	2.42	5.84	15.9	14.1	3.33	2.87	1.62	0.88	13.	0.34	0.30	0.29	0.45	2.68	7.19	12.7	7.29	2.44	1.89	1.05	0.52
14.	0.61	0.49	0.44	0.69	2.49	8.63	15.0	13.4	3.33	2.74	1.57	0.87	14.	0.34	0.30	0.29	0.56	2.58	10.9	13.1	7.40	2.14	1.76	1.01	0.51
15.	0.61	0.49	0.43	0.90	2.57	11.2	16.1	13.2	3.60	2.67	1.49	0.86	15.	0.34	0.30	0.30	0.71	2.49	15.6	13.5	7.18	2.42	1.67	1.02	0.50
16.	0.60	0.49	0.43	1.18	2.73	14.9	16.8	14.0	4.12	2.74	1.39	0.85	16.	0.34	0.30	0.31	1.25	3.28	18.2	13.4	7.80	3.15	1.65	0.99	0.49
17.	0.60	0.49	0.43	1.57	3.96	19.6	17.7	14.6	3.41	2.68	1.34	0.84	17.	0.34	0.30	0.31	1.43	5.40	20.9	14.1	8.87	2.64	1.62	0.97	0.49
18.	0.59	0.49	0.43	2.28	3.72	22.0	21.2	16.6	3.82	2.56	1.32	0.82	18.	0.33	0.30	0.31	2.00	3.15	22.3	17.9	9.62	2.66	1.51	0.93	0.48
19.	0.59	0.48	0.43	1.93	3.02	24.1	18.2	17.6	3.39	2.56	1.29	0.83	19.	0.33	0.30	0.31	1.86	3.56	24.9	14.8	12.7	2.79	1.53	0.93	0.47
20.	0.58	0.48	0.42	1.46	2.24	26.4	17.5	10.8	2.96	2.74	1.27	0.81	20.	0.33	0.30	0.30	1.56	2.68	25.7	14.4	7.68	2.18	1.75	0.89	0.46
21.	0.58	0.48	0.42	1.17	1.58	26.3	20.0	9.38	2.72	2.72	1.34	0.80	21.	0.33	0.30	0.29	1.43	2.32	28.6	15.2	6.38	1.90	1.87	0.80	0.46
22.	0.57	0.48	0.42	0.95	1.47	22.9	21.4	10.4	2.48	2.61	1.30	0.80	22.	0.33	0.29	0.29	1.35	2.27	20.5	15.5	7.42	1.79	1.82	0.80	0.45
23.	0.57	0.48	0.42	1.09	1.43	20.0	20.2	10.3	2.53	4.59	1.27	0.79	23.	0.32	0.29	0.31	1.61	2.24	18.9	14.6	6.52	1.74	6.39	0.79	0.44
24.	0.56	0.47	0.42	1.36	1.39	14.0	19.6	12.0	2.68	5.61	1.24	0.79	24.	0.32	0.29	0.31	2.02	2.21	15.0	13.3	9.27	1.79	6.06	0.78	0.44
25.	0.56	0.47	0.41	1.91	1.36	7.85	23.0	9.76	2.77	3.60	1.21	0.78	25.	0.32	0.29	0.31	2.60	2.18	8.81	11.3	8.29	1.83	3.13	0.76	0.43
26.	0.55	0.47	0.41	2.65	1.33	6.51	22.2	8.20	4.08	3.18	1.17	0.78	26.	0.32	0.29	0.30	3.90	2.17	5.34	13.0	5.55	2.37	2.59	0.75	0.43
27.	0.55	0.47	0.41	3.13	1.32	5.12	22.5	8.18	6.13	2.94	1.14	0.77	27.	0.32	0.29	0.30	4.11	2.14	4.26	14.0	5.74	3.28	2.50	0.74	0.42
28.	0.54	0.47	0.41	2.55	1.35	4.19	26.7	8.49	5.73	2.77	1.11	0.76	28.	0.32	0.29	0.31	3.50	2.21	3.63	15.4	5.50	2.92	2.36	0.73	0.41
29.	0.54	0.47	0.41	3.06	1.42	4.51	25.2	7.08	4.91	2.71	1.08	0.76	29.	0.32	0.31	0.31	4.47	2.19	3.04	16.0	3.94	3.04	2.14	0.72	0.41
30.	0.53	0.40	0.40	3.76	1.41	4.56	17.3	6.94	5.73	2.51	1.04	0.75	30.	0.32	0.31	0.31	5.87	2.16	2.88	9.88	3.87	4.72	2.14	0.70	0.40
31.	0.53	0.40	0.40	1.38			16.4	7.05		2.46		0.75	31.	0.32		0.32		2.17		8.25	4.01		1.98		0.39
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	28.	31.	11.	27.	01.	01.	31.	23.	19.	30.	31.	am	31.	28.	07.	01.	27.	01.	01.	15.	25.	19.	22.	01.
NQ	0.53	0.46	0.40	0.34	1.31	1.40	4.05	5.39	2.42	2.38	1.03	0.75	NQ	0.32	0.29	0.27	0.29	2.09	2.18	2.88	2.72	1.59	1.39	0.59	0.39
HQ	0.68	0.53	0.46	4.44	6.36	30.9	40.7	45.7	23.6	8.56	2.52	1.03	HQ	0.41	0.32	0.34	7.77	11.8	30.9	24.6	30.2	26.5	17.3	2.01	0.69
am	01.	01.	01.	26.	02.	20.	29.	19.	09.	23.	03.	01.	am	01.	01.	10.	30.	02.	21.	29.	19.	09.	23.	03.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.60	0.49	0.43	1.27	2.66	9.76	17.6	13.6	5.46	3.27	1.60	0.86	MQ	0.34	0.30	0.30	1.50	3.73	10.2	12.8	8.71	3.72	2.45	1.07	0.51
Mq	6.16	5.03	4.41	12.9	27.1	99.5	179	139	55.7	33.4	16.3	8.80	Mq	4.73	4.17	4.15	20.7	51.5	141	177	120	51.3	33.9	14.7	7.01
h _a	16	12	12	33	73	258	480	371	144	89	42	23	h _a	13	10	11	54	138	365	475	322	133	91	38	18

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.56	0.48	0.48	0.87	3.51	11.0	15.9	16.2	6.84	2.23	1.09	0.73	MQ	0.26	0.21	0.22	0.71	4.36	10.1	11.0	9.53	4.52	1.43	0.77	0.41
Mq	5.74	4.87	4.92	8.88	35.8	112	162	165	69.7	22.8	11.1	7.43	Mq	3.62	2.95	3.06	9.78	60.1	139	151	131	62.3	19.7	10.6	5.60
h _a	15	12	13	23	96	291	435	443	181	61	29	19	h _a	10	7	8	25	161	360	405	352	161	53	27	15
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.32	0.10	0.09	0.10	0.21	1.05	2.14	2.23	1.11	0.36	0.16	0.25	NQ	0.17	0.50	0.10	0.09	0.19	0.73	1.64	1.66	0.64	0.26	0.22	0.19
NQ ₁	0.32	0.18	0.21	0.23	0.50	1.26	2.24	2.61	1.32	0.50	0.32	0.25	NQ ₁	0.17	0.07	0.10	0.10	0.25	1.01	1.88	1.93	0.70	0.27	0.24	0.19
MNQ ₁	0.49	0.43	0.40	0.48	1.09	3.14	6.32	6.78	2.93	1.38	0.84	0.60	MNQ ₁	0.23	0.20	0.19	0.24	0.88	3.16	5.74	4.87	2.07	0.80	0.45	0.31
NMQ	0.38	0.31	0.29	0.48	0.80	3.86	7.59	4.86	2.71	1.15	0.69	0.29	NMQ	0.18	0.15	0.13	0.24	0.77	4.25	6.48	4.06	1.73	0.61	0.37	0.25
MQ	0.54	0.46	0.48	0.81	3.10	8.94	14.9	14.4	6.41	2.38	1.11	0.70	MQ	0.26	0.21	0.22	0.50	3.45	8.64	11.7	10.1	4.78	1.74	0.66	0.38
HMQ	0.80	0.70	0.79	1.63	6.54	20.7	23.2	21.2	11.1	3.75	2.19	1.11	HMQ	0.42	0.30	0.38	1.50	6.96	15.3	17.1	14.1	11.4	4.15	1.85	0.60
MHQ	0.62	0.53	0.97	2.33	10.4	26.1	38.6	42.1	22.4	7.67	2.09	0.88	MHQ	0.31	0.24	0.36	1.99	11.7	22.1	27.6	29.7	19.5	8.29	2.17	0.49

Abflüsse

Nr. 82 Huben Ötztaler Ache

Mst.Nr. 201392 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 517.2 km²

Nr. 83 Fundusalm Fundusbach

Mst.Nr. 230383 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	3.84	3.03	2.61	2.46	27.0	15.1	25.7	52.2	24.9	19.8	14.1	6.91	1.	0.12	0.09	0.06	0.05	0.66	0.50	0.70	0.61	0.50	0.56	0.40	0.16
2.	3.67	3.01	2.59	2.56	33.5	20.1	32.5	57.5	21.9	16.4	13.4	7.06	2.	0.11	0.10	0.06	0.05	0.80	0.67	0.73	0.59	0.48	0.54	0.41	0.15
3.	3.61	2.85	2.54	2.61	31.8	18.6	40.2	56.3	23.9	14.7	13.9	6.82	3.	0.13	0.10	0.06	0.05	0.90	0.67	0.80	0.58	0.46	0.52	0.42	0.15
4.	3.65	2.95	2.54	2.71	27.1	19.0	46.8	58.6	25.6	16.1	12.8	6.45	4.	0.13	0.10	0.06	0.05	0.87	0.64	0.95	0.62	0.44	0.50	0.40	0.14
5.	4.17	2.94	2.53	2.82	23.8	24.1	56.6	59.8	28.2	20.6	12.4	6.27	5.	0.13	0.09	0.06	0.05	0.83	0.81	0.95	0.59	0.42	0.51	0.38	0.14
6.	3.99	2.91	2.57	2.86	24.7	29.0	63.6	60.9	31.6	19.6	12.4	6.13	6.	0.12	0.09	0.06	0.07	0.82	0.94	1.02	0.55	0.41	0.51	0.39	0.13
7.	3.84	2.83	2.75	2.94	24.5	33.0	62.3	58.9	31.8	17.4	12.4	5.88	7.	0.12	0.09	0.06	0.05	0.86	0.99	1.06	0.53	0.41	0.46	0.39	0.13
8.	3.74	2.83	2.85	2.73	25.6	38.5	63.4	63.8	35.5	16.3	12.1	5.65	8.	0.12	0.08	0.06	0.05	0.91	1.10	1.12	0.53	0.39	0.44	0.37	0.12
9.	3.68	2.78	3.03	2.70	28.5	43.3	68.3	58.0	38.9	15.7	12.5	5.54	9.	0.12	0.08	0.06	0.05	0.95	1.19	1.20	0.81	0.58	0.43	0.36	0.12
10.	3.65	2.45	3.04	2.78	29.7	39.9	66.8	51.2	23.4	14.9	11.5	5.56	10.	0.12	0.08	0.06	0.06	0.99	1.14	1.10	0.68	0.53	0.42	0.34	0.11
11.	3.55	3.06	3.02	3.07	24.6	34.3	67.4	39.7	19.5	14.0	10.5	5.38	11.	0.12	0.09	0.06	0.06	0.94	1.09	1.03	0.53	0.49	0.42	0.32	0.11
12.	3.40	3.27	2.90	4.05	19.6	34.7	61.8	42.6	15.9	14.1	10.9	5.24	12.	0.11	0.09	0.06	0.06	0.84	1.04	1.00	0.49	0.40	0.42	0.31	0.11
13.	3.47	3.00	2.90	4.06	16.7	40.1	57.5	45.0	15.2	13.9	10.5	5.12	13.	0.12	0.09	0.06	0.06	0.75	1.05	0.97	0.48	0.39	0.41	0.29	0.11
14.	3.60	2.89	2.72	4.74	15.7	52.5	56.3	43.9	14.2	13.6	10.3	5.01	14.	0.12	0.08	0.05	0.07	0.68	1.24	0.94	0.48	0.40	0.40	0.27	0.10
15.	3.42	2.85	2.45	7.16	15.9	65.0	57.0	41.5	14.7	13.1	10.1	4.86	15.	0.11	0.08	0.05	0.12	0.70	1.35	0.92	0.44	0.41	0.39	0.27	0.10
16.	3.31	2.71	2.50	9.69	16.8	72.9	57.5	42.9	16.9	13.5	9.82	4.82	16.	0.11	0.08	0.06	0.20	0.76	1.52	0.89	0.42	0.46	0.38	0.26	0.10
17.	3.17	2.65	2.61	11.9	27.4	84.9	58.7	45.3	17.4	13.2	9.68	4.75	17.	0.12	0.08	0.06	0.29	0.83	1.76	0.86	0.42	0.55	0.38	0.25	0.10
18.	3.23	2.67	2.52	14.4	21.3	91.4	71.3	46.1	17.3	12.8	9.37	4.63	18.	0.11	0.08	0.06	0.36	0.84	1.96	0.99	0.42	0.72	0.37	0.25	0.10
19.	3.48	2.73	2.61	15.1	21.5	102	62.9	49.8	17.5	12.6	9.57	4.52	19.	0.11	0.07	0.06	0.38	0.83	2.17	0.90	0.65	0.84	0.37	0.24	0.10
20.	3.45	2.68	2.46	12.8	19.0	110	60.8	38.5	15.1	13.5	9.30	4.40	20.	0.11	0.07	0.05	0.31	0.80	2.09	0.85	0.59	0.78	0.38	0.23	0.09
21.	3.28	2.63	2.43	11.5	16.4	117	62.4	28.8	14.1	14.7	8.70	4.26	21.	0.11	0.07	0.05	0.25	0.73	1.87	0.80	0.47	0.69	0.39	0.22	0.09
22.	3.16	2.65	2.42	11.1	14.9	89.9	65.1	30.6	13.1	14.3	8.44	4.24	22.	0.11	0.07	0.05	0.24	0.67	1.71	0.78	0.44	0.61	0.41	0.21	0.09
23.	3.03	2.60	2.53	11.2	14.0	77.7	65.0	30.0	12.5	22.6	8.18	4.14	23.	0.11	0.07	0.05	0.24	0.61	1.68	0.76	0.45	0.57	0.45	0.21	0.09
24.	3.12	2.63	2.66	12.9	13.6	69.8	64.7	32.3	12.6	33.0	8.32	4.03	24.	0.11	0.07	0.05	0.27	0.56	1.57	0.81	0.47	0.54	0.58	0.20	0.08
25.	3.07	2.74	2.61	14.4	12.6	49.4	70.6	41.9	12.7	21.2	7.57	4.17	25.	0.11	0.07	0.05	0.33	0.52	1.28	0.80	0.21	0.51	0.53	0.18	0.08
26.	2.89	2.71	2.54	17.9	11.9	38.7	71.2	30.5	14.5	18.1	7.32	4.68	26.	0.11	0.06	0.05	0.42	0.48	1.10	0.74	0.72	0.49	0.50	0.18	0.08
27.	2.92	2.64	2.52	21.7	11.5	32.4	65.5	30.5	21.4	17.0	7.84	4.59	27.	0.11	0.06	0.05	0.57	0.46	0.96	0.72	0.64	0.58	0.47	0.16	0.07
28.	3.25	2.62	2.52	19.3	11.7	28.5	75.6	33.7	20.9	16.6	8.25	4.23	28.	0.11	0.06	0.06	0.61	0.44	0.84	0.71	0.64	0.56	0.45	0.18	0.07
29.	3.05	2.55	2.55	21.8	11.9	25.6	75.2	26.2	18.5	16.8	7.56	4.12	29.	0.11	0.06	0.06	0.57	0.44	0.79	0.71	0.59	0.55	0.43	0.17	0.07
30.	3.13	2.59	2.59	25.8	11.9	24.0	57.1	24.2	25.8	16.0	7.19	3.81	30.	0.11	0.06	0.06	0.58	0.44	0.74	0.68	0.56	0.61	0.42	0.16	0.07
31.	3.10	2.54	2.54	11.8	11.8	11.8	50.8	23.6	14.9	14.9	3.68	3.68	31.	0.10	0.06	0.04	0.45	0.45	0.45	0.63	0.52	0.41	0.41	0.16	0.07
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	10.	16.	01.	28.	01.	01.	22.	24.	19.	30.	31.	am	15.	28.	16.	13.	29.	01.	31.	23.	12.	19.	27.	30.
NQ	2.64	2.19	1.98	2.15	10.8	12.8	23.4	20.0	11.5	12.0	6.77	3.36	NQ	0.09	0.06	0.02	0.12	0.44	0.45	0.62	0.40	0.38	0.37	0.15	0.06
HQ	4.45	3.90	3.76	30.3	43.0	131	103	102	72.6	52.7	15.1	7.36	HQ	0.16	0.10	0.11	0.70	1.00	2.50	2.77	2.03	1.44	0.71	0.43	0.16
am	05.	11.	10.	30.	02.	20.	29.	19.	09.	24.	03.	01.	am	03.	04.	16.	27.	10.	19.	18.	09.	09.	23.	03.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.43	2.80	2.63	9.39	19.9	50.7	60.0	43.4	20.5	16.4	10.2	5.06	MQ	0.12	0.08	0.06	0.22	0.72	1.22	0.88	0.57	0.53	0.45	0.28	0.10
Mq	6.63	5.41	5.09	18.2	38.5	98.1	116	83.9	39.7	31.8	19.8	9.79	Mq	8.80	6.08	4.25	16.5	55.1	92.8	66.9	43.6	40.1	34.1	21.4	7.92
h _a	18	13	14	47	103	254	311	225	103	85	51	25	h _a	24	15	11	43	148	240	179	117	104	91	56	21

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.90	2.35	2.85	6.94	25.3	51.9	52.6	47.2	23.5	10.9	6.98	4.07	MQ	0.06	0.046	0.040	0.15	0.84	1.41	0.99	0.74	0.47	0.32	0.18	0.11
Mq	5.60	4.55	5.51	13.4	48.9	100	102	91.2	45.5	21.0	13.5	7.87	Mq	4.81	3.51	3.07	11.4	64.4	107	75.7	56.5	35.7	24.1	13.5	8.09
h _a	15	11	15	35	131	260	273	244	118	56	35	20	h _a	13	8	8	30	173	278	203	151	93	64	35	21
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1984-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.98	0.07	1.37	2.42	10.4	17.3	12.8	7.79	4.54	2.58	2.07	NQ	0.004	0.07	0.09	0.09	0.07	0.33	0.41	0.23	0.17	0.08	0.38	0.18
NNQ	1.78	1.46	1.50	1.53	2.62	11.1	17.9	13.6	8.29	5.24	2.66	2.07	NNQ	0.27	0.12	0.23	0.23	0.07	0.33	0.43	0.30	0.20	0.09	0.50	0.29
MNQ _T	2.53	2.24	2.22	3.12	8.60	22.1	33.2	27.0	13.6	7.44	4.67	3.20	MNQ _T	0.06	0.044	0.039	0.05	0.28	0.75	0.79	0.52	0.32	0.21	0.12	0.08
NMQ	2.22	1.92	1.77	2.61	5.98	33.1	38.4	21.9	13.6	6.86	3.74	2.41	NMQ	0.040	0.026	0.027	0.06	0.17	0.85	0.52	0.39	0.25	0.16	0.07	0.42
MQ	2.93	2.49	2.93	5.75	22.0	47.7	58.7	48.5	24.0	12.1	6.42	3.91	MQ	0.07	0.05	0.049	0.12	0.74	1.24	1.18	0.79	0.48	0.30	0.17	0.10
HMQ	4.20	3.54	4.46	10.4	36.7	69.8	85.8	65.0	39.2	24.4	11.5	6.37	HMQ	0.12	0.08	0.07	0.25	1.15	1.89	2.79	1.12	0.80	0.54	0.32	0.17
MHQ	3.54	3.14	6.03	15.6	60.8	113	131	127	75.3	37.7	14.6	5.50	MHQ	0.10	0.08	0.09	0.39	1.72	2.46	2.19	1.73	0.91	0.50	0.25	0.14
HQ	5.65	6.74	26.8	38.2	121	221	259																		

Abflüsse

Nr. 84 Tumpen Ötztaler Ache

Mst.Nr. 201434

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 785.5 km²

Ableitungen aus: 25.8 km² E(wirksam): 759.7 km²

Nr. 86 Kühtai Längentalbach

Mst.Nr. 202093

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	5.56	4.45	3.77	4.09	33.5	21.1	38.9	67.0	36.8	27.8	18.8	9.06	1.	0.06	.043	.034	.034	0.75	0.36	0.59	0.45	0.50	0.56	0.31	0.10
2.	5.42	4.46	3.80	4.28	40.9	29.8	47.5	72.8	33.0	22.9	17.9	9.04	2.	0.06	.044	.033	.034	0.84	0.56	0.68	0.41	0.45	0.50	0.29	0.10
3.	5.25	4.17	3.88	4.38	40.1	26.7	60.0	72.6	34.1	20.5	18.8	9.26	3.	0.06	.043	.032	.035	0.88	0.46	0.85	0.40	0.40	0.45	0.30	0.09
4.	5.58	4.29	3.94	4.44	36.3	25.7	70.1	75.5	36.2	21.1	17.3	8.93	4.	0.06	.044	.033	.034	0.85	0.49	1.13	0.44	0.36	0.41	0.27	0.09
5.	6.28	4.30	3.97	4.58	31.3	32.5	80.1	76.6	39.0	26.3	16.8	8.71	5.	0.06	.045	.033	.034	0.76	0.72	1.11	0.41	0.33	0.45	0.25	0.09
6.	6.11	4.27	4.03	4.58	32.1	39.9	88.3	78.5	43.2	26.0	16.7	8.47	6.	0.06	.040	.033	.035	0.77	0.89	1.14	0.38	0.35	0.45	0.26	0.10
7.	5.89	4.16	4.33	4.80	32.1	45.3	87.5	76.1	44.0	23.2	16.6	8.20	7.	0.06	.039	.034	.034	0.84	0.99	1.20	0.36	0.34	0.42	0.25	0.10
8.	5.72	4.09	4.55	4.48	33.1	52.1	89.8	81.5	47.1	21.6	16.2	7.96	8.	0.06	.039	.034	.038	0.95	1.06	1.22	0.33	0.32	0.38	0.25	0.09
9.	5.60	4.11	4.88	4.44	36.7	59.3	96.3	74.0	53.1	20.6	16.8	7.84	9.	0.05	.039	.033	.037	0.99	1.14	1.19	0.39	0.47	0.35	0.24	0.08
10.	5.51	3.55	4.82	4.41	38.8	55.2	91.9	70.1	33.2	20.0	15.8	7.84	10.	0.05	.039	.034	.037	0.97	1.12	1.04	0.42	0.47	0.35	0.23	0.08
11.	5.42	4.27	4.92	4.64	32.6	46.8	91.5	51.4	28.5	19.3	14.7	7.62	11.	0.05	.039	.034	.037	0.83	1.04	0.99	0.34	0.50	0.35	0.22	0.08
12.	5.15	4.92	4.74	5.92	26.2	45.7	84.3	53.9	23.3	19.0	14.7	7.45	12.	0.05	.039	.034	.037	0.65	0.98	0.93	0.31	0.49	0.32	0.21	0.08
13.	4.93	4.49	4.70	5.97	22.1	51.5	78.6	56.6	21.4	18.7	14.4	7.37	13.	0.05	.038	.033	.038	0.52	1.05	0.84	0.30	0.50	0.31	0.19	0.08
14.	5.18	4.24	4.58	6.68	20.3	69.2	76.6	54.7	19.7	18.4	14.1	7.19	14.	.051	.037	.034	.046	0.48	1.41	0.78	0.27	0.50	0.30	0.19	0.07
15.	5.03	4.18	4.08	9.77	21.1	85.4	76.7	51.0	20.3	18.0	13.9	6.98	15.	.050	.037	.035	.008	0.50	1.70	0.75	0.25	0.54	0.28	0.18	0.07
16.	5.04	3.96	4.05	13.2	21.6	97.2	77.0	52.4	22.6	18.9	13.5	6.88	16.	.049	.038	.035	.013	0.55	1.88	0.71	0.24	0.64	0.28	0.17	0.07
17.	4.86	3.86	4.45	15.5	33.9	117	77.7	55.3	25.3	18.3	13.3	6.75	17.	.050	.039	.034	.019	0.70	2.14	0.71	0.23	0.76	0.28	0.16	0.07
18.	4.87	3.92	4.26	18.7	28.0	130	96.3	61.2	25.5	17.8	13.0	6.66	18.	.047	.039	.033	.025	0.73	2.39	0.74	0.22	1.12	0.28	0.16	0.07
19.	5.08	3.93	4.23	19.9	27.3	143	87.8	68.0	26.6	17.4	13.0	6.51	19.	.048	.036	.035	.027	0.74	2.43	0.73	0.44	1.29	0.27	0.15	0.07
20.	5.21	3.96	4.11	17.3	25.0	150	81.8	59.0	23.1	18.1	12.9	6.43	20.	.048	.036	.034	.024	0.69	2.40	0.67	0.58	0.98	0.28	0.15	0.07
21.	4.92	3.79	4.07	15.5	21.7	157	83.0	42.8	21.2	19.7	12.2	6.30	21.	.047	.036	.035	.019	0.61	2.30	0.64	0.45	0.79	0.30	0.15	0.06
22.	4.71	3.85	3.99	15.3	20.0	125	86.6	43.5	19.8	19.2	11.8	6.21	22.	.047	.036	.033	.017	0.54	1.79	0.70	0.38	0.67	0.34	0.16	0.06
23.	4.48	3.70	4.18	14.8	18.8	109	86.8	42.3	18.4	26.4	11.2	6.12	23.	.047	.034	.033	.018	0.48	1.55	0.71	0.35	0.57	0.49	0.16	0.06
24.	4.56	3.89	4.31	17.1	18.4	100	87.9	44.1	18.1	44.3	11.4	6.00	24.	.047	.035	.032	.023	0.44	1.60	0.66	0.35	0.51	0.76	0.14	0.06
25.	4.58	3.90	4.23	19.0	17.1	70.8	87.9	63.4	17.9	28.8	10.5	6.11	25.	.046	.034	.034	.031	0.38	1.20	0.64	0.70	0.45	0.61	0.17	0.06
26.	4.23	3.97	4.23	22.9	16.2	56.4	85.5	45.6	19.3	24.5	9.95	7.29	26.	.043	.033	.033	.039	0.33	0.91	0.60	0.66	0.41	0.52	0.15	0.06
27.	4.74	3.83	4.14	28.2	15.6	47.1	89.7	45.7	28.7	22.9	9.78	7.04	27.	.044	.034	.032	.052	0.30	0.73	0.58	0.65	0.46	0.46	0.14	0.06
28.	4.94	3.77	4.18	25.0	15.9	42.1	97.5	52.9	29.0	22.3	9.97	6.39	28.	.046	.034	.033	.054	0.30	0.62	0.56	0.80	0.49	0.42	0.12	0.06
29.	4.48	4.17	4.18	26.9	17.1	38.9	99.4	41.0	35.3	21.0	10.0	6.28	29.	.047	.032	.033	.053	0.31	0.56	0.61	0.71	0.48	0.39	0.11	0.06
30.	4.59	4.25	4.17	31.6	16.6	37.6	76.7	37.2	34.5	21.2	9.82	5.76	30.	.047	.034	.034	.059	0.29	0.57	0.61	0.61	0.59	0.37	0.10	0.06
31.	4.64	4.30	4.17	16.5	16.5	66.0	66.0	36.0	19.7	19.7	5.34	5.34	31.	.044	.032	.032	.029	0.29	0.57	0.50	0.53	0.34	0.34	0.15	0.05
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	10.	16.	01.	27.	01.	01.	24.	25.	19.	28.	31.	am	31.	26.	17.	08.	31.	01.	31.	18.	06.	19.	30.	31.
NQ	3.82	3.10	3.28	3.91	15.2	18.1	36.9	31.1	17.0	17.0	9.56	5.00	NQ	.042	.030	.030	.029	0.28	0.29	0.48	0.22	0.30	0.27	0.10	0.05
HQ	7.39	5.93	5.42	37.6	49.8	173	130	137	92.6	66.5	20.2	9.70	HQ	0.07	0.06	0.038	0.71	1.09	2.64	1.30	0.85	1.47	0.97	0.33	0.11
am	05.	11.	11.	30.	02.	20.	29.	19.	09.	24.	03.	03.	am	05.	05.	01.	30.	08.	18.	08.	19.	18.	23.	01.	06.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.12	4.08	4.26	12.6	26.0	70.3	81.5	58.2	28.9	22.1	13.9	7.23	MQ	.051	.038	.033	0.18	0.62	1.23	0.80	0.43	0.56	0.40	0.20	0.07
Mq	6.73	5.37	5.61	16.6	34.3	92.6	107	76.5	38.1	29.1	18.2	9.51	Mq	5.52	4.15	3.64	19.3	67.6	134	87.0	46.7	60.6	43.0	21.2	8.13
h _a	18	13	15	43	92	240	287	205	99	78	47	25	h _a	15	10	10	50	181	348	233	125	157	115	55	21

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.38	3.67	4.39	9.56	35.7	71.6	69.8	61.8	31.7	15.2	9.46	5.88	MQ	.044	.034	.034	0.12	0.78	1.19	0.78	0.57	0.40	0.25	0.11	0.07
Mq	5.76	4.83	5.78	12.6	47.0	94.3	91.9	81.3	41.8	20.0	12.5	7.74	Mq	4.79	3.71	3.70	13.3	84.2	129	85.0	62.1	43.5	26.9	12.2	7.19
h _a	15	12	15	33	126	244	246	218	108	54	32	20	h _a	13	9	10	34	226	335	228	166	113	72	32	19
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	2.36	1.96	1.80	2.54	4.52	12.8	21.3	17.4	9.30	5.03	4.06	3.16	NQ	.016	.009	.012	.021	.035	0.27	0.24	0.12	0.12	.043	.013	.015
NQ _T	2.70	2.55	2.28	2.70	4.52	13.4	24.2	18.1	9.78	5.53	4.06	3.16	NQ _T	.016	.012	.014	.023	.036	0.29	0.25	0.14	0.12	.049	.015	.016
MNQ _T	3.90	3.46	3.46	4.79	11.1	29.1	43.3	36.0	18.5	9.82	6.49	4.70	MNQ _T	.033	.028	.027	.042	0.22	0.58	0.53	0.31	0.23	0.14	0.07	.045
NMQ	2.87	2.70	3.03	4.81	9.67	41.0	53.3	32.3	17.5	8.17	5.38	3.72	NMQ	.019	.020	.021	.045	0.14	0.84	0.49	0.30	0.15	0.10	0.06	.030
MQ	4.45	3.85	4.50	8.32	29.1	64.4	76.0	62.4	33.3	15.3	8.58	5.73	MQ	.040	.032	.033	0.10	0.70	1.18	0.92	0.57	0.38	0.23	0.11	0.06
HMQ	6.44	5.08	7.13	18.8	52.9	89.7	110	86.8	64.2	35.6	17.1	9.48	HMQ	0.05	.043	.046	0.32	1.13	1.64	1.77	0.91	0.60	0.40	0.22	0.10
MHQ	5.84	5.06	8.20	19.7	79.0	141	156	153	98.0	41.2	17.0	8.31	MHQ	0.05	0.05										

Abflüsse

Nr. 87 Brunau Ötztaler Ache

Mst.Nr. 230342

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 890.0 km²

Ableitungen aus: 53.3 km² E(wirksam): 836.7 km²

Nr. 88 Magerbach Inn

Mst.Nr. 201459

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5118.8 km²

Ableitungen aus: 217.1 km² E(wirksam): 4901.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	7.80	6.26	5.03	5.30	5.22	29.8	43.3	71.5	40.2	36.2	23.6	11.9	1.	42.5	72.7	82.4	37.4	240	180	178	220	124	181	145	87.9
2.	7.67	6.22	4.88	5.61	61.0	43.9	52.5	77.4	36.1	29.7	22.7	11.7	2.	51.0	68.2	53.9	43.3	304	211	238	238	144	150	146	116
3.	7.30	5.87	4.66	5.71	59.5	38.5	65.8	77.5	36.5	26.5	23.9	12.1	3.	47.4	57.5	42.3	44.6	310	197	284	218	159	128	131	149
4.	8.07	6.04	4.76	5.88	54.4	34.9	77.8	80.8	39.3	27.1	22.1	11.6	4.	62.6	73.8	59.6	44.0	290	192	293	216	182	144	147	136
5.	9.21	6.02	4.93	6.02	46.9	42.7	90.1	81.9	41.8	33.6	21.6	11.1	5.	65.8	69.1	74.7	49.8	214	197	317	233	178	134	156	136
6.	9.10	6.01	5.07	5.96	47.7	51.2	102	82.7	46.4	33.8	21.5	10.9	6.	62.5	99.7	69.7	36.5	239	229	331	237	178	128	170	134
7.	8.67	5.79	5.54	6.26	48.2	56.1	101	79.1	47.5	30.0	21.3	10.8	7.	85.7	93.0	60.0	39.9	275	266	312	233	129	143	157	122
8.	8.24	5.48	6.01	5.96	49.1	61.6	104	84.5	50.7	27.7	20.8	10.6	8.	89.3	90.5	70.2	39.7	281	256	366	231	113	166	179	83.9
9.	8.09	5.45	6.44	5.89	54.5	69.4	112	75.4	58.5	26.6	21.6	10.6	9.	89.3	66.0	58.3	42.9	249	260	385	250	167	160	149	98.4
10.	7.84	4.69	6.40	5.88	57.8	65.9	104	76.5	37.6	25.0	20.3	10.5	10.	89.2	39.2	41.7	41.3	287	292	365	227	161	142	135	137
11.	7.81	5.23	6.39	5.96	49.5	56.1	104	54.8	33.5	25.9	18.8	10.4	11.	98.7	55.5	60.0	41.5	264	268	362	153	170	144	149	138
12.	7.41	5.96	6.30	7.95	39.8	53.8	92.8	57.4	28.1	25.3	18.8	10.2	12.	62.2	92.8	76.6	47.8	207	250	332	190	162	129	145	124
13.	6.86	5.49	6.22	8.10	33.3	60.6	84.9	60.5	26.9	24.9	18.7	9.82	13.	55.5	98.5	95.2	50.7	201	289	284	214	161	108	160	130
14.	7.18	5.16	6.06	8.74	29.7	79.9	82.2	58.2	25.5	24.6	18.2	9.56	14.	84.4	82.8	84.5	52.4	216	344	242	194	114	131	156	118
15.	7.05	5.39	5.35	13.9	31.3	99.3	81.8	54.0	26.2	23.9	17.1	9.34	15.	107	85.8	62.5	75.1	205	417	283	190	97.4	148	157	69.1
16.	6.99	5.32	5.25	20.3	31.3	114	79.2	55.2	28.8	25.7	17.1	9.16	16.	118	73.6	46.0	101	193	465	298	190	151	167	143	96.9
17.	6.64	5.24	5.99	24.0	49.2	138	80.9	58.3	33.8	24.6	16.8	9.06	17.	106	52.8	41.1	130	237	548	287	191	161	130	126	123
18.	6.38	5.05	5.75	29.6	41.8	154	102	64.5	34.1	24.0	16.4	9.02	18.	101	71.5	72.7	144	199	621	321	165	201	156	144	123
19.	6.59	5.01	5.59	32.0	40.3	180	96.6	72.2	36.2	23.2	16.6	8.96	19.	68.3	78.5	74.7	159	173	623	347	214	210	121	155	103
20.	7.12	5.39	5.24	27.6	37.6	191	88.6	65.1	31.1	24.0	16.6	8.91	20.	57.2	79.4	70.5	156	180	653	282	220	186	117	150	103
21.	6.80	5.02	5.19	23.6	32.3	203	89.5	45.8	28.5	26.6	15.7	8.72	21.	81.6	90.5	86.8	126	214	656	259	192	124	136	153	58.7
22.	6.55	5.05	5.19	23.5	29.3	156	91.6	46.5	26.4	26.2	15.2	8.62	22.	77.8	82.4	64.0	129	193	557	312	201	111	125	164	58.4
23.	6.01	4.81	5.29	22.3	27.2	132	92.8	45.6	24.5	33.4	14.4	8.62	23.	77.7	65.8	47.4	139	178	430	326	196	136	161	113	51.8
24.	5.89	4.94	5.53	26.4	26.5	123	94.7	46.9	23.9	57.2	14.6	8.55	24.	77.6	47.7	44.3	147	183	480	312	151	153	335	88.3	43.1
25.	5.97	4.86	5.49	29.7	24.2	81.7	94.1	69.3	23.6	37.8	13.8	8.79	25.	101	66.2	62.7	156	142	362	315	188	151	279	119	52.3
26.	5.43	5.03	5.50	36.1	22.8	63.6	90.6	50.1	24.8	31.8	12.8	10.3	26.	50.5	78.3	72.7	188	116	284	296	195	154	210	139	64.5
27.	5.96	5.04	5.36	45.1	21.7	53.5	94.4	49.4	36.8	28.9	12.9	9.58	27.	42.0	81.1	70.5	197	154	256	287	219	168	171	150	55.2
28.	6.38	5.45	5.45	40.0	22.1	47.8	104	58.3	37.5	28.1	12.9	8.96	28.	70.9	77.0	76.8	180	157	219	265	248	142	195	139	45.0
29.	5.98	5.54	5.44	42.6	24.0	44.0	109	45.3	32.7	26.4	13.0	8.81	29.	87.6	63.2	63.2	210	174	179	299	216	182	201	137	47.0
30.	6.21	5.64	49.2	42.6	23.4	42.3	84.3	40.7	43.9	26.9	12.9	8.20	30.	94.5	58.1	58.1	239	162	172	280	192	178	200	91.4	47.0
31.	6.27	5.67		22.9			70.1	39.2		25.1		7.65	31.	77.4		37.8				238	134	186			53.8
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	10.	02.	01.	28.	01.	01.	24.	25.	19.	27.	31.	am	26.	16.	24.	01.	26.	30.	01.	31.	14.	13.	24.	24.
NQ	4.87	3.95	4.25	5.19	20.7	25.0	40.7	33.2	22.4	22.8	12.4	7.38	NQ	28.6	25.6	22.0	21.0	77.9	134	134	99.7	76.0	72.6	53.8	32.9
HQ	11.4	6.72	6.99	58.7	71.6	230	147	151	102	81.4	25.6	12.5	HQ	182	158	129	280	336	744	439	365	277	405	232	204
am	05.	11.	11.	30.	02.	20.	29.	19.	09.	24.	03.	01.	am	15.	14.	14.	30.	03.	21.	10.	10.	18.	24.	01.	06.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.08	5.39	5.54	19.2	38.4	85.6	89.1	62.1	34.7	28.8	17.8	9.78	MQ	77.1	74.6	63.9	103	212	345	300	205	153	162	143	93.8
Mq	8.46	6.44	6.62	22.9	45.9	102	107	74.2	41.5	34.4	21.2	11.7	Mq	15.7	15.2	13.0	21.0	43.3	70.4	61.2	41.8	31.2	33.1	29.2	19.1
h _a	23	16	18	59	123	265	285	199	107	92	55	30	h _a	42	37	35	54	116	182	164	112	81	89	76	50

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.36	4.64	5.62	11.9	44.0	80.8	79.3	71.0	37.9	18.3	11.4	7.33	MQ	61.4	63.4	63.0	91.5	233	350	280	239	156	108	90.1	71.5
Mq	6.41	5.54	6.72	14.2	52.6	96.5	94.7	84.8	45.4	21.9	13.6	8.76	Mq	12.5	12.9	12.9	18.7	47.6	71.4	57.2	48.7	31.8	22.0	18.4	14.6
h _a	17	13	18	37	141	250	254	227	118	59	35	23	h _a	34	31	34	48	128	185	153	130	82	59	48	38
Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.95	2.24	3.02	3.76	6.00	17.2	27.1	19.9	13.0	7.78	5.61	3.42	NQ	12.9	12.7	12.7	18.1	25.1	65.0	82.7	55.6	34.4	24.3	16.3	14.8
NQ ₁	3.41	2.94	3.35	3.83	6.11	18.1	30.0	22.3	14.3	8.53	5.93	3.67	NQ ₁	22.9	22.8	19.9	25.5	38.1	90.9	111	81.0	50.1	37.5	29.1	25.1
MNQ ₁	4.71	4.34	4.44	6.13	17.1	39.6	50.5	43.7	20.9	13.1	8.77	5.91	MNQ ₁	33.4	33.0	34.7	45.5	96.2	189	208	154	93.5	65.8	48.9	35.8
NMQ	4.11	3.73	4.04	6.74	11.0	61.9	57.1	40.4	21.7	13.4	7.46	5.15	NMQ	48.6	41.8	50.5	51.6	86.4	189	180	119	93.6	53.7	47.0	41.1
MQ	5.48	4.83	5.88	10.9	40.3	78.8	83.9	70.2	36.1	19.7	11.9	7.38	MQ	61.2	61.2	66.1	85.8	206	320	304	234	153	111	81.9	63.5
HMQ	7.32	6.40	8.17	19.2	62.7	106	129	85.9	57.6	39.4	19.4	10.5	HMQ	77.1	79.9	94.2	161	368	438	502	349	219	191	143	93.8
MHQ	7.07	5.85	10.4	30.4	103	186	200	181	121	55.1	28.0	10.9	MHQ	124	119	129	183	418	578	533	479	313	234	165	140
HQ	11.4	7.60	24.7	63.9	209	350	382	383	417	148	105	25.7	HQ	182	260	235	280	802	95						

Abflüsse

Nr. 89 Telfs (Fußgängersteg) Inn

Mst.Nr. 230078 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 5289.7 km²
 Zuleitungen aus: 84.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5209.9 km²

Nr. 93 In der Au Melach

Mst.Nr. 230706 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 204.7 km²
 Ableitungen aus: 60.3 km² E(wirksam): 144.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	43.9	77.9	105	42.6	237	184	187	229	128	193	155	90.4	1.	2.19	1.94	1.58	1.72	8.18	9.80	6.23	4.61	4.88	5.63	4.69	3.16
2.	52.5	73.5	59.5	49.1	298	223	251	244	144	158	153	124	2.	2.14	1.94	1.58	1.74	9.67	13.0	6.53	4.50	4.56	5.23	4.63	3.11
3.	48.3	61.9	47.9	55.4	311	210	303	226	183	133	138	164	3.	2.16	1.84	1.58	1.74	9.94	10.3	7.29	4.63	4.21	4.98	5.13	3.08
4.	64.2	78.1	61.8	54.0	291	199	319	220	198	149	152	160	4.	2.25	1.77	1.59	1.75	9.60	8.90	7.59	4.80	4.15	4.92	4.81	3.02
5.	69.5	71.5	76.8	64.4	226	206	329	235	182	141	167	144	5.	2.52	1.76	1.60	1.79	8.71	8.62	7.40	4.64	4.04	5.41	4.61	2.97
6.	67.6	108	78.3	43.2	239	232	332	237	182	137	185	146	6.	2.47	1.75	1.61	1.76	8.68	8.84	7.00	4.87	4.43	5.26	4.74	2.95
7.	85.7	100	65.2	46.3	293	265	318	247	139	159	171	138	7.	2.34	1.71	1.70	1.75	8.98	8.65	7.38	4.65	4.50	5.14	4.61	2.93
8.	102	104	73.0	43.3	288	252	373	239	120	182	190	93.7	8.	2.30	1.73	1.79	1.72	9.28	8.91	8.89	4.72	4.22	4.78	4.35	2.91
9.	106	72.4	67.1	47.7	254	273	411	258	168	176	157	99.7	9.	2.25	1.70	1.91	1.74	9.38	9.61	10.4	6.67	5.39	4.74	4.57	2.87
10.	93.1	44.2	46.7	46.3	291	306	384	236	172	153	144	157	10.	2.21	1.54	1.89	1.78	10.1	9.39	7.98	5.74	4.98	5.09	4.28	2.83
11.	108	54.6	65.8	45.9	269	276	375	161	173	159	155	156	11.	2.18	1.73	1.86	1.89	9.84	8.77	7.43	4.35	5.12	5.41	4.13	2.82
12.	71.1	104	80.9	50.5	217	258	339	194	177	136	160	151	12.	2.10	1.75	1.83	2.05	8.66	8.52	7.00	4.40	4.70	5.14	4.06	2.74
13.	59.1	116	102	54.9	214	299	294	221	168	116	173	136	13.	2.07	1.70	1.80	2.17	7.59	8.51	6.68	4.58	5.12	5.07	3.98	2.70
14.	87.0	96.8	90.2	55.8	228	351	246	196	127	139	181	129	14.	2.07	1.66	1.74	2.41	7.10	9.79	6.29	4.17	4.69	5.00	3.93	2.69
15.	119	108	73.9	75.0	218	411	291	194	102	160	174	125.9	15.	2.06	1.65	1.63	3.35	6.92	10.4	6.10	4.15	4.55	4.95	3.86	2.66
16.	135	82.6	53.1	105	208	460	319	196	155	177	152	95.1	16.	2.05	1.63	1.68	4.02	7.09	10.7	5.96	4.08	4.97	5.31	3.80	2.68
17.	111	56.2	45.2	127	248	563	310	192	177	141	134	134	17.	2.06	1.61	1.81	4.76	8.20	12.0	5.83	4.00	6.17	5.10	3.75	2.57
18.	113	88.2	68.9	146	206	660	333	170	212	157	155	126	18.	2.02	1.61	1.79	5.24	7.74	14.1	7.18	4.28	7.23	4.88	3.72	2.56
19.	75.9	99.1	82.1	157	176	653	355	217	224	127	180	111	19.	2.05	1.60	1.76	5.27	7.72	14.4	6.86	6.65	7.58	4.74	3.82	2.58
20.	59.8	94.2	73.3	158	195	683	290	232	204	122	167	109	20.	2.04	1.60	1.73	4.48	7.21	13.6	5.96	5.73	6.54	4.82	3.78	2.56
21.	82.9	115	99.0	125	233	683	266	208	138	141	170	63.2	21.	2.02	1.58	1.72	4.40	6.89	13.6	5.64	4.24	6.00	4.85	3.73	2.49
22.	93.7	101	68.8	130	205	581	323	216	122	134	184	61.2	22.	1.98	1.58	1.71	4.32	6.79	12.3	5.39	4.18	5.56	4.82	3.58	2.49
23.	96.3	70.1	51.1	141	197	443	343	209	145	158	129	56.3	23.	1.95	1.56	1.75	4.50	6.38	12.7	5.47	4.23	5.25	5.62	3.54	2.46
24.	94.9	58.3	47.3	149	199	506	332	164	169	325	93.1	47.9	24.	1.95	1.55	1.76	5.03	6.15	12.5	6.12	4.23	5.04	7.41	3.56	2.43
25.	117	90.7	67.0	157	153	388	332	195	171	283	116	51.9	25.	1.92	1.54	1.71	5.54	5.76	9.81	5.88	7.72	5.00	5.77	3.41	2.44
26.	61.3	100	80.3	191	125	306	309	207	171	220	148	65.9	26.	1.88	1.56	1.70	6.35	5.56	8.19	5.46	5.53	4.85	5.41	3.42	2.58
27.	47.4	109	72.3	201	175	285	295	244	179	184	161	58.2	27.	1.95	1.57	1.71	7.83	5.52	7.43	5.99	6.08	5.70	5.15	3.28	2.52
28.	70.4	99.5	73.5	186	168	235	270	270	151	202	150	49.2	28.	1.91	1.59	1.72	7.76	5.50	7.11	6.02	6.27	5.51	4.97	3.39	2.44
29.	91.8	79.5	63.1	212	187	192	305	230	126	207	143	49.2	29.	1.93	1.75	1.75	6.93	5.79	6.96	6.47	5.37	6.21	4.93	3.32	2.50
30.	102	63.1	238	168	183	286	204	182	210	210	103	47.8	30.	2.01	1.79	1.79	7.28	5.74	6.61	6.61	5.04	6.49	5.13	3.24	2.36
31.	83.7	44.3	157	240	145	145	240	145	189	189	103	58.1	31.	2.05	1.77	1.77	6.25	6.25	6.25	4.69	4.70	4.70	4.87	3.78	2.30
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	01.	10.	24.	01.	26.	30.	01.	31.	14.	13.	24.	24.	am	26.	10.	16.	01.	28.	30.	31.	24.	06.	10.	25.	31.
NQ	35.7	31.3	27.9	26.9	90.7	147	147	107	86.9	83.6	60.4	36.6	NQ	1.75	1.35	1.23	1.48	5.28	6.35	4.43	3.44	3.71	4.59	3.11	2.19
HQ	183	168	142	275	343	769	448	348	292	397	257	218	HQ	2.69	2.02	2.27	9.61	12.0	18.6	14.9	14.1	9.57	11.5	6.55	3.23
am	15.	01.	03.	30.	03.	21.	09.	10.	18.	24.	06.	03.	am	05.	11.	16.	27.	10.	18.	08.	09.	09.	24.	03.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	84.3	87.0	69.8	107	222	359	312	214	163	170	155	102	MQ	2.10	1.67	1.73	3.77	7.64	10.1	6.60	4.96	5.22	5.18	3.99	2.69
Mq	16.2	16.7	13.4	20.4	42.6	68.9	59.8	41.1	31.3	32.6	29.7	19.5	Mq	14.5	11.6	12.0	26.1	52.9	70.1	45.7	34.4	36.1	35.9	27.6	18.7
h _a	43	40	36	53	114	179	160	110	81	87	77	51	h _a	39	28	32	68	142	182	122	92	94	96	72	48

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	70.7	68.2	71.0	110	273	368	280	244	151	114	96.0	73.5	MQ	1.52	1.62	2.36	5.19	8.41	7.71	6.97	5.92	4.07	3.10	2.24	1.88
Mq	13.6	13.1	13.6	21.1	52.5	70.6	53.8	46.8	29.0	21.9	18.4	14.1	Mq	10.5	11.2	16.3	35.9	58.2	53.4	48.3	41.0	28.2	21.5	15.5	13.1
h _a	36	32	36	55	140	183	144	125	75	59	48	37	h _a	28	27	44	93	156	138	129	110	73	58	40	34
Reihe: 1986-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	16.9	16.5	16.8	23.0	28.3	69.6	85.5	62.6	33.3	28.5	23.3	17.6	NQ	1.14	0.71	0.57	1.22	1.96	3.62	3.59	2.52	2.38	1.89	1.55	1.38
NQ ₁	29.9	29.6	26.7	36.2	39.6	96.1	117	95.1	59.4	48.2	36.9	29.4	NQ ₁	1.23	1.11	1.24	1.42	2.06	3.82	3.73	3.16	2.42	2.01	1.58	1.42
MNQ ₁	37.0	37.7	39.4	50.9	115	201	215	161	103	74.5	56.8	41.4	MNQ ₁	1.62	1.48	1.52	1.89	4.21	5.89	5.18	4.39	3.76	3.12	2.45	1.96
NMQ	54.5	54.2	54.2	53.1	104	214	185	164	94.9	72.9	59.6	48.6	NMQ	1.21	1.31	1.81	2.58	5.53	5.28	4.36	2.97	2.51	1.89	1.69	1.49
MQ	70.1	68.9	74.1	107	255	345	297	234	151	116	92.2	67.9	MQ	1.60	1.73	2.36	5.72	8.19	7.30	6.21	5.09	3.96	3.06	2.34	1.90
HMQ	89.4	86.9	107	156	455	462	485	301	235	203	152.9	99.6	HMQ	2.13	2.38	3.01	10.0	16.0	13.0	8.69	7.36	6.03	4.62	3.64	2.53
MHQ	146	147	150	197	454	617	560	514	321	251	183	156	MHQ	2.22	1.86	3.09	6.21	13.9	19.0	16.9	18.4	9.70	7.37	4.76	2.89
HQ	183	264	234	277	796	960	1074	1427	866	493	447	222	HQ	3.22	2.57	7.49	10.2	25.1	41.3	34.8	81.6				

Abflüsse

Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill) Inn

Mst.Nr. 201525 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 5771.6 km²
 Zuleitungen aus: 23.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5631.5 km²

Nr. 96 Lueg Sill

Mst.Nr. 202275 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 22.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	50.7	81.0	113	48.3	261	197	196	245	139	201	173	99.6	1.	0.17	0.14	0.10	0.13	1.97	0.97	1.00	0.66	0.46	0.38	0.69	0.23
2.	58.0	87.6	72.1	53.8	314	261	264	250	148	170	161	125	2.	0.17	0.14	0.11	0.14	2.27	1.44	1.26	0.56	0.41	0.37	0.66	0.22
3.	55.3	70.3	56.7	59.8	338	240	310	245	182	145	152	166	3.	0.16	0.13	0.11	0.14	2.22	1.42	1.49	0.53	0.37	0.36	0.82	0.22
4.	69.5	79.4	60.9	59.6	323	212	341	236	201	152	153	169	4.	0.19	0.15	0.11	0.14	2.00	1.22	1.64	0.51	0.34	0.33	0.85	0.21
5.	82.4	77.0	82.5	69.0	260	223	341	242	191	154	174	147	5.	0.29	0.13	0.11	0.15	1.65	1.16	1.50	0.49	0.31	0.31	0.80	0.21
6.	82.0	107	87.3	51.6	248	248	348	249	187	146	190	150	6.	0.25	0.13	0.11	0.14	1.47	1.20	1.43	0.46	0.30	0.29	0.73	0.20
7.	87.7	103	73.3	52.6	315	286	335	258	163	162	183	148	7.	0.22	0.13	0.12	0.14	1.53	1.34	1.38	0.43	0.28	0.28	0.64	0.20
8.	109	109	80.2	52.7	306	273	378	250	134	187	194	115	8.	0.21	0.12	0.14	0.14	1.60	1.56	1.33	0.41	0.26	0.27	0.54	0.19
9.	114	85.1	72.7	50.3	281	284	431	267	172	178	174	100	9.	0.21	0.12	0.17	0.14	1.70	1.94	1.35	0.45	0.40	0.26	0.66	0.19
10.	97.3	57.1	53.7	46.3	311	315	408	256	182	164	155	157	10.	0.20	0.12	0.17	0.14	1.99	2.13	1.40	0.69	0.32	0.27	0.61	0.19
11.	111	57.9	67.5	45.5	303	291	390	177	181	173	159	156	11.	0.20	0.12	0.16	0.15	1.96	1.76	1.36	0.50	0.46	0.13	0.52	0.18
12.	86.6	98.8	83.4	57.0	248	278	355	192	186	148	164	162	12.	0.19	0.12	0.16	0.19	1.48	1.63	1.30	0.44	0.44	0.46	0.44	0.18
13.	65.3	120	106	64.0	232	309	316	230	182	133	176	140	13.	0.19	0.11	0.16	0.19	1.19	1.65	1.20	0.43	0.46	0.38	0.43	0.18
14.	85.8	108	99.2	67.1	244	368	267	207	148	146	186	142	14.	0.19	0.11	0.14	0.19	1.02	2.14	1.13	0.39	0.44	0.34	0.42	0.17
15.	116	114	78.7	85.9	239	441	295	202	118	166	180	93.5	15.	0.18	0.11	0.13	0.23	0.94	2.71	1.10	0.37	0.41	0.34	0.41	0.17
16.	132	97.9	64.7	111	223	480	336	203	154	185	165	98.8	16.	0.18	0.11	0.14	0.30	0.93	2.84	1.10	0.35	0.42	0.39	0.39	0.16
17.	113	67.0	52.6	130	257	584	329	204	196	156	142	137	17.	0.18	0.11	0.13	0.37	1.17	3.39	1.05	0.33	0.54	0.35	0.38	0.16
18.	117	84.9	63.5	161	232	687	348	184	216	163	155	132	18.	0.17	0.11	0.14	0.48	1.30	3.28	1.56	0.30	0.47	0.34	0.36	0.16
19.	89.8	107	87.3	177	194	687	374	218	245	143	188	121	19.	0.17	0.10	0.13	0.69	1.22	3.24	1.22	0.40	0.49	0.33	0.38	0.15
20.	68.8	96.8	75.3	177	205	728	310	254	219	132	171	117	20.	0.17	0.10	0.13	0.30	1.16	3.45	1.03	0.50	0.47	0.33	0.36	0.15
21.	81.2	114	99.5	145	247	711	279	216	161	149	176	76.4	21.	0.16	0.10	0.13	0.79	1.04	3.09	0.92	0.39	0.45	0.39	0.34	0.15
22.	96.1	110	79.2	146	228	608	332	221	139	145	188	72.5	22.	0.17	0.10	0.13	0.80	0.93	2.27	0.91	0.38	0.41	0.48	0.32	0.14
23.	97.4	78.9	60.1	155	206	472	357	219	151	158	153	65.0	23.	0.16	0.10	0.13	0.76	0.84	2.03	0.94	0.37	0.37	0.81	0.30	0.14
24.	97.3	66.5	53.6	166	214	530	349	183	178	320	107	55.3	24.	0.15	0.10	0.13	0.74	0.83	2.57	1.32	0.37	0.34	2.52	0.29	0.14
25.	118	84.3	68.6	175	175	423	349	210	179	296	119	55.7	25.	0.15	0.10	0.14	0.77	0.77	1.75	1.08	0.75	0.31	1.53	0.28	0.17
26.	77.0	104	85.4	200	135	336	321	210	179	232	154	72.8	26.	0.15	0.10	0.13	0.94	0.74	1.42	0.99	0.75	0.29	1.11	0.27	0.21
27.	53.9	109	78.0	223	177	312	311	249	191	203	163	64.5	27.	0.14	0.09	0.13	1.53	0.67	1.20	1.02	0.73	0.28	0.90	0.26	0.18
28.	71.2	108	80.4	206	178	266	283	282	165	204	160	54.0	28.	0.14	0.10	0.13	1.65	0.65	1.08	0.91	0.73	0.27	0.84	0.24	0.17
29.	96.1	107	82.8	216	195	216	307	243	141	222	148	57.0	29.	0.14	0.13	0.13	1.67	0.71	0.93	0.90	0.73	0.25	0.78	0.24	0.17
30.	103	64.4	25.1	182	202	314	217	183	217	217	123	53.0	30.	0.15	0.14	0.14	2.00	0.75	0.93	0.83	0.64	0.36	0.87	0.23	0.16
31.	96.5	50.7	170	170	170	170	251	167	201	201	171	63.4	31.	0.14	0.14	0.14	0.82	0.82	0.82	0.74	0.52	0.76	0.76	0.76	0.14
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	01.	11.	24.	01.	26.	01.	01.	31.	15.	13.	24.	24.	am	29.	25.	01.	01.	28.	29.	31.	18.	29.	11.	30.	24.
NQ	44.7	40.5	37.3	33.9	113	164	165	124	108	105	79.1	44.5	NQ	0.13	0.09	0.09	0.13	0.64	0.82	0.72	0.30	0.25	0.08	0.22	0.12
HQ	164	162	137	281	368	802	460	352	297	390	257	211	HQ	0.36	0.16	0.24	2.03	2.50	3.79	1.84	0.83	0.83	3.06	1.15	0.23
am	16.	15.	01.	30.	03.	20.	10.	20.	18.	24.	06.	03.	am	05.	04.	09.	30.	02.	21.	18.	09.	09.	24.	03.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	89.7	92.2	75.3	117	240	382	327	225	174	179	163	109	MQ	0.18	0.11	0.13	0.55	1.28	1.92	1.17	0.50	0.38	0.56	0.46	0.18
Mq	15.9	16.4	13.4	20.7	42.6	67.9	58.0	40.0	30.9	31.8	28.9	19.3	Mq	8.03	5.13	6.01	25.0	57.5	86.7	52.9	22.6	17.1	25.4	20.8	7.96
h _a	43	40	36	54	114	176	155	107	80	85	75	50	h _a	22	12	16	65	154	225	142	60	44	68	54	21

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	70.8	73.6	73.5	105	262	388	315	268	179	127	103	84.7	MQ	0.12	0.09	0.13	0.32	1.19	1.45	0.84	0.64	0.57	0.39	0.36	0.19
Mq	12.6	13.1	13.0	18.7	46.5	68.9	55.9	47.6	31.7	22.6	18.2	15.0	Mq	5.20	3.97	5.79	14.3	53.7	65.5	37.8	28.8	25.7	17.7	16.1	8.38
h _a	34	32	35	49	125	179	150	127	82	60	47	39	h _a	14	10	16	37	144	170	101	77	67	47	42	22
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	24.3	25.9	25.6	27.8	34.9	84.8	102	73.9	47.9	37.2	30.9	25.8	NQ	0.26	0.11	0.16	0.39	0.08	0.05	0.41	0.35	0.48	0.30	0.41	0.23
MNQ	34.7	33.6	32.0	32.6	46.4	109	131	97.2	67.7	50.1	45.5	34.0	MNQ	0.05	0.050	0.05	0.07	0.16	0.34	0.23	0.15	0.14	0.10	0.10	0.07
MNQ _T	44.7	45.1	46.8	57.7	112	214	235	177	113	81.1	62.2	46.6	MNQ _T	0.10	0.09	0.09	0.16	0.47	0.70	0.47	0.30	0.27	0.25	0.20	0.14
NMQ	54.0	48.0	57.8	58.7	95.6	218	202	135	109	63.8	62.1	52.0	NMQ	0.06	0.06	0.06	0.09	0.26	0.75	0.44	0.23	0.17	0.15	0.13	0.08
MQ	71.2	71.2	76.3	98.2	229	353	337	261	174	127	94.5	74.3	MQ	0.12	0.10	0.13	0.28	1.05	1.35	0.87	0.53	0.45	0.43	0.32	0.19
HMQ	89.7	97.0	106	175	412	482	568	375	239	218	163	109	HMQ	0.25	0.18	0.27	0.56	1.76	1.92	1.33	0.91	0.93	1.18	0.86	0.49
MHQ	135	134	141	193	447	621	574	509	328	244	169	144	MHQ	0.16	0.16	0.25	0.71	2.50	3.20	2.23	1.59	1.27	1.26	0.67	0.34
HQ	180	302	240	293	880	945	1126	1525	846	481	429	211	HQ	0.36	0.57	0.52	2.03	4.02	5.87	4.44	4.13	3.32	4.48	2.40	1.03

Abflüsse

**Nr. 98 Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
Oberberger Seebach**

Mst.Nr. 201640

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 58.3 km²

**Nr. 99 St. Jodok am Brenner
Valserbach**

Mst.Nr. 201558

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 108.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.24	0.88	0.64	0.62	5.35	4.41	2.96	2.01	1.60	1.59	1.95	1.59	1.	1.93	1.40	0.97	1.32	7.63	6.12	6.41	4.82	3.59	4.24	3.43	2.27
2.	1.22	0.87	0.63	0.60	5.60	5.25	2.88	1.96	1.55	1.53	1.93	1.57	2.	1.90	1.38	0.98	1.33	8.59	7.35	6.83	4.75	3.50	3.80	3.29	2.23
3.	1.20	0.84	0.63	0.60	5.63	5.03	3.05	1.94	1.51	1.50	2.15	1.56	3.	1.90	1.36	1.01	1.34	8.49	6.60	7.26	4.66	3.35	3.57	4.06	2.23
4.	1.23	0.85	0.64	0.61	5.50	4.83	2.93	1.92	1.48	1.47	2.09	1.54	4.	1.99	1.35	1.04	1.39	8.20	6.45	7.59	4.88	3.31	3.50	3.49	2.22
5.	1.36	0.84	0.63	0.62	5.45	4.75	2.79	1.88	1.45	1.47	2.07	1.53	5.	2.29	1.35	1.03	1.47	7.55	6.78	7.48	4.76	3.24	3.68	3.17	2.19
6.	1.28	0.83	0.64	0.61	5.31	4.63	2.73	1.83	1.45	1.47	2.15	1.52	6.	2.07	1.32	1.04	1.45	7.42	6.99	7.30	4.64	3.22	3.55	3.08	2.14
7.	1.24	0.81	0.74	0.60	5.26	4.54	2.65	1.80	1.43	1.47	2.11	1.51	7.	2.03	1.29	1.10	1.44	7.55	7.44	7.52	4.56	3.13	3.42	2.91	2.07
8.	1.21	0.81	0.81	0.60	5.31	4.54	2.61	1.76	1.42	1.45	2.08	1.50	8.	1.96	1.26	1.15	1.43	7.64	7.97	7.76	4.40	3.17	3.29	2.84	2.05
9.	1.18	0.79	0.86	0.60	5.17	4.68	2.60	1.89	1.70	1.45	2.29	1.49	9.	1.88	1.24	1.20	1.45	7.80	8.24	7.18	5.14	4.17	3.37	3.84	2.01
10.	1.16	0.78	0.87	0.60	5.33	4.74	2.54	1.85	1.59	1.58	2.21	1.48	10.	1.85	1.22	1.18	1.45	8.36	8.19	7.18	5.41	3.75	3.53	3.35	2.02
11.	1.14	0.77	0.83	0.68	5.38	4.55	2.45	1.75	1.60	1.64	2.15	1.47	11.	1.82	1.21	1.13	1.49	7.97	7.57	7.04	4.00	3.83	3.67	3.08	1.98
12.	1.10	0.76	0.81	0.91	5.22	4.29	2.37	1.70	1.54	1.63	2.10	1.45	12.	1.75	1.21	1.13	1.52	7.11	7.37	6.79	3.80	3.45	3.59	3.01	1.96
13.	1.08	0.73	0.79	0.86	4.95	4.07	2.30	1.67	1.57	1.68	2.07	1.42	13.	1.72	1.21	1.12	1.55	6.67	7.60	6.50	4.00	3.97	3.70	2.96	1.93
14.	1.08	0.73	0.77	0.89	4.64	4.05	2.26	1.63	1.50	1.70	2.05	1.39	14.	1.71	1.21	1.07	1.83	6.25	8.80	6.25	3.68	3.95	3.59	2.97	1.91
15.	1.06	0.71	0.72	1.08	4.42	4.09	2.31	1.61	1.47	1.75	2.03	1.37	15.	1.70	1.20	1.01	2.50	6.10	10.0	6.10	3.47	3.89	3.59	2.94	1.89
16.	1.05	0.71	0.71	1.23	4.56	4.25	2.30	1.57	1.57	1.84	2.00	1.34	16.	1.69	1.17	1.02	2.77	6.07	11.0	5.95	3.41	4.02	3.73	2.87	1.86
17.	1.02	0.70	0.72	1.43	5.15	4.31	2.39	1.54	1.97	1.78	1.97	1.31	17.	1.63	1.15	1.04	3.27	6.52	12.0	6.10	3.49	4.77	3.62	2.82	1.81
18.	1.00	0.70	0.71	1.64	4.98	4.33	2.46	1.52	1.77	1.74	1.95	1.29	18.	1.59	1.12	1.00	3.58	6.28	13.1	6.31	3.40	4.42	3.60	2.79	1.77
19.	0.98	0.69	0.70	1.80	4.90	4.31	2.33	1.52	1.79	1.74	1.98	1.27	19.	1.57	1.10	0.96	3.83	6.33	13.2	6.42	5.76	4.41	3.47	3.00	1.75
20.	0.98	0.69	0.68	1.78	4.78	4.35	2.29	1.36	1.77	1.79	1.97	1.25	20.	1.58	1.07	1.00	3.36	6.15	13.3	5.84	5.19	4.13	3.46	3.05	1.76
21.	0.96	0.69	0.67	1.85	4.69	4.17	2.27	1.65	1.75	1.78	1.94	1.23	21.	1.58	1.05	0.93	3.56	5.80	12.8	5.66	3.66	3.97	3.56	2.95	1.72
22.	0.94	0.70	0.67	1.79	4.53	3.90	2.24	1.60	1.71	1.77	1.90	1.22	22.	1.55	1.03	0.87	3.75	5.60	11.0	5.78	3.45	3.80	3.66	2.86	1.72
23.	0.93	0.69	0.68	1.82	4.28	3.98	2.37	1.71	1.67	2.07	1.89	1.21	23.	1.51	1.05	0.91	3.90	5.35	10.9	6.72	3.64	3.63	5.18	2.76	1.71
24.	0.92	0.69	0.69	1.89	4.17	4.86	2.28	1.68	1.63	2.64	1.82	1.26	24.	1.50	1.07	0.92	4.23	5.24	11.9	8.01	3.70	3.49	4.76	2.77	1.69
25.	0.93	0.66	0.70	1.96	3.92	4.23	2.25	2.21	1.60	2.00	1.74	1.54	25.	1.46	1.05	0.93	4.65	4.98	9.09	6.51	7.26	3.39	4.65	2.58	1.80
26.	0.93	0.65	0.70	2.18	3.71	3.69	2.48	1.76	1.58	1.93	1.69	1.58	26.	1.43	1.03	0.92	5.44	4.77	7.46	6.44	4.96	3.40	3.97	2.48	1.88
27.	0.91	0.64	0.68	2.97	3.57	3.48	2.22	1.73	1.67	1.90	1.67	1.42	27.	1.45	1.03	1.06	6.35	4.62	6.87	6.75	4.74	3.79	3.83	2.37	1.74
28.	0.89	0.63	0.67	3.50	3.47	3.38	2.19	1.70	1.57	1.88	1.65	1.36	28.	1.45	1.00	1.16	6.32	4.60	6.71	6.26	5.23	3.64	3.74	2.35	1.69
29.	0.89	0.67	0.67	4.43	3.53	3.25	2.19	1.84	1.55	2.00	1.62	1.32	29.	1.43	1.00	1.16	6.99	4.86	6.42	6.31	4.16	3.45	3.82	2.35	1.68
30.	0.89	0.67	0.67	5.00	3.48	3.09	2.13	1.80	1.76	2.17	1.60	1.26	30.	1.43	1.00	1.16	7.20	4.85	6.37	6.89	3.75	4.91	4.02	2.36	1.60
31.	0.90	0.67	0.67	3.55	3.48	3.09	2.08	1.56	1.56	2.01	1.60	1.22	31.	1.42	1.00	1.16	5.07	5.07	5.07	4.96	3.59	3.59	3.64	2.36	1.51
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	04.	28.	06.	10.	28.	30.	15.	19.	06.	11.	30.	01.	am	23.	27.	26.	01.	28.	01.	31.	18.	08.	08.	28.	31.
NQ	0.74	0.62	0.30	0.58	3.38	2.98	1.54	1.48	1.38	0.85	1.58	1.18	NQ	1.35	0.45	0.50	1.26	4.42	5.37	4.25	2.33	2.65	2.09	2.25	1.46
HQ	1.61	0.91	0.98	5.22	6.59	5.90	5.92	4.56	3.07	4.18	2.89	2.01	HQ	2.50	1.40	1.33	7.65	10.0	15.7	14.3	13.2	7.11	14.2	5.52	2.34
am	04.	02.	09.	30.	16.	24.	26.	19.	17.	24.	11.	01.	am	05.	01.	30.	29.	02.	23.	23.	09.	09.	24.	03.	01.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.06	0.75	0.71	1.53	4.70	4.27	2.45	1.76	1.61	1.76	1.96	1.40	MQ	1.70	1.18	1.06	3.07	6.47	8.85	6.67	4.40	3.76	3.86	2.96	1.90
Mq	18.2	12.8	12.2	26.2	80.7	73.2	42.0	30.2	27.5	30.1	33.6	24.0	Mq	15.6	10.9	9.70	28.2	59.4	81.4	61.3	40.4	34.5	35.5	27.2	17.4
h _a	49	31	33	68	216	190	112	81	71	81	87	62	h _a	42	26	26	73	159	211	164	108	90	95	71	45

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.84	0.67	0.69	1.26	3.20	3.49	2.60	2.56	1.86	1.55	1.74	1.28	MQ	1.28	1.09	1.25	2.49	6.19	7.83	6.22	5.63	4.58	3.48	2.70	1.82
Mq	14.4	11.4	11.9	21.7	54.9	59.8	44.7	43.9	32.0	26.6	29.9	21.9	Mq	11.8	10.0	11.5	22.9	56.9	72.0	57.2	51.8	42.1	32.0	24.8	16.7
h _a	39	28	32	56	147	155	120	117	83	71	77	57	h _a	32	24	31	59	152	187	153	139	109	86	64	43
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.21	0.37	0.30	0.24	0.51	0.62	0.65	0.48	0.19	0.37	0.30	0.25	NQ	0.45	0.42	0.45	0.66	1.31	2.72	2.19	1.52	1.15	0.79	0.82	0.63
MNQ	0.50	0.47	0.43	0.57	0.83	1.26	0.98	1.01	0.66	0.59	0.53	0.51	MNQ	0.45	0.42	0.45	0.66	1.38	3.21	2.76	2.35	1.56	1.20	1.10	0.85
MNQ ₁	0.75	0.67	0.67	0.92	1.97	3.00	2.23	1.71	1.41	1.39	1.22	0.96	MNQ ₁	1.12	1.00	1.01	1.44	3.07	5.00	4.77	3.71	2.78	2.18	1.73	1.37
NMQ	0.57	0.50	0.54	0.74	1.36	1.62	1.13	1.10	0.78	0.68	0.72	0.72	NMQ	0.53	0.43	0.76	1.23	2.25	4.48	3.81	3.13	2.08	1.45	1.21	0.99
MQ	0.85	0.73	0.83	1.37	3.37	3.97	2.97	2.28	1.90	1.74	1.59	1.15	MQ	1.25	1.08	1.21	2.13	5.40	7.64	6.56	5.11	3.74	2.77	2.11	1.59
HMQ	1.54	1.29	1.75	2.41	8.49	6.92	5.33	4.94	4.61	4.71	4.49	2.90	HMQ	2.59	1.93	1.94	5.39	9.26	11.9	11.2	8.15	7.89	5.91	3.97	2.90
MHQ	1.06	0.90	1.3																						

Abflüsse

Nr. 100 Steinach am Brenner Gschnitzbach

Mst.Nr. 201566

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 111.4 km²

Nr. 101 Puig Sill

Mst.Nr. 201574

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 341.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.92	1.56	1.12	1.09	1.14	7.24	7.36	5.52	3.86	4.11	4.65	2.43	1.	6.02	5.01	4.03	4.33	28.0	22.1	18.4	13.8	10.4	10.8	12.1	8.17
2.	1.93	1.57	1.11	1.10	1.13	9.68	7.77	5.37	3.72	3.74	4.53	2.36	2.	5.98	5.06	4.04	4.35	31.3	29.0	19.4	13.4	10.1	9.88	11.8	8.04
3.	1.86	1.51	1.10	1.10	1.29	8.63	8.69	5.31	3.51	3.51	4.99	2.40	3.	5.80	4.86	4.06	4.38	32.2	26.3	21.1	13.2	9.61	9.49	13.4	7.99
4.	1.91	1.51	1.11	1.11	1.13	7.74	10.1	5.32	3.39	3.37	4.69	2.36	4.	6.10	4.94	4.12	4.49	30.1	24.0	22.7	13.3	9.44	9.26	12.8	7.90
5.	2.24	1.49	1.11	1.14	10.0	8.31	9.55	5.10	3.28	3.41	4.49	2.33	5.	7.30	4.87	4.16	4.60	27.5	24.6	21.8	13.0	9.24	9.39	12.4	7.81
6.	2.06	1.50	1.15	1.12	9.77	8.89	9.39	5.20	3.22	3.47	4.47	2.29	6.	6.71	4.88	4.24	4.53	26.5	25.8	21.3	12.8	9.12	9.35	12.5	7.71
7.	1.94	1.44	1.30	1.10	9.44	8.87	9.29	4.96	3.14	3.36	4.24	2.25	7.	6.39	4.76	4.76	4.43	26.3	26.3	21.1	12.5	8.97	9.12	12.1	7.59
8.	1.86	1.40	1.34	1.08	9.73	10.3	9.97	4.82	3.60	3.20	4.20	2.20	8.	6.20	4.64	5.14	4.37	26.5	28.1	22.4	12.1	9.27	8.78	11.8	7.47
9.	1.81	1.39	1.42	1.08	10.2	11.7	10.2	5.00	8.42	3.15	5.01	2.17	9.	6.09	4.58	5.57	4.43	27.2	30.1	22.2	13.0	15.1	8.79	13.3	7.37
10.	1.76	1.32	1.44	1.09	11.2	11.9	9.33	5.86	5.14	4.27	4.53	2.14	10.	6.00	4.40	5.64	4.46	29.7	30.5	21.4	14.9	11.6	10.2	12.5	7.33
11.	1.73	1.28	1.41	1.13	10.1	9.91	8.76	4.21	5.40	4.72	4.19	2.10	11.	5.96	4.46	5.45	4.74	28.2	27.1	20.6	11.4	12.2	10.9	11.8	7.23
12.	1.64	1.23	1.37	1.36	8.31	8.86	8.29	3.87	4.56	4.17	4.03	2.07	12.	5.77	4.50	5.32	5.76	24.5	25.5	19.6	10.8	10.8	10.7	11.6	7.13
13.	1.50	1.19	1.31	1.39	7.29	9.03	7.92	3.97	4.59	4.23	3.93	2.04	13.	5.56	4.32	5.13	5.81	22.1	25.7	18.7	11.0	11.1	10.9	11.4	7.05
14.	1.56	1.18	1.26	1.46	6.80	10.3	7.64	3.75	4.23	4.02	3.87	2.01	14.	5.64	4.24	4.91	6.11	20.5	28.9	18.1	10.5	10.5	10.8	11.3	6.94
15.	1.59	1.19	1.16	2.03	6.86	12.4	7.43	3.40	3.96	3.93	3.80	1.98	15.	5.64	4.25	4.57	7.62	19.9	32.9	17.7	9.92	10.2	10.8	11.1	6.86
16.	1.56	1.20	1.12	2.58	7.53	14.4	7.26	3.24	4.10	4.21	3.65	1.92	16.	5.59	4.25	4.48	8.97	20.2	35.7	17.2	9.67	10.5	11.6	10.9	6.76
17.	1.52	1.19	1.15	3.14	12.2	16.6	7.35	3.23	5.65	4.02	3.56	1.94	17.	5.46	4.21	4.56	10.3	25.1	38.9	17.4	9.72	13.5	11.0	10.7	7.00
18.	1.47	1.15	1.17	3.88	9.61	16.9	10.3	3.20	5.59	3.87	3.46	1.90	18.	5.32	4.14	4.62	12.1	23.1	39.4	23.6	9.52	12.6	10.8	10.5	6.62
19.	1.46	1.14	1.16	4.54	8.88	18.8	8.10	6.49	6.86	3.75	3.59	1.87	19.	5.25	4.12	4.53	13.8	22.6	41.1	19.0	15.1	13.7	10.6	10.7	6.55
20.	1.58	1.17	1.13	4.13	8.05	19.8	7.43	6.81	5.67	3.83	3.61	1.87	20.	5.42	4.15	4.44	12.9	21.7	41.5	17.3	15.3	12.2	10.7	10.6	6.33
21.	1.62	1.16	1.12	3.90	6.95	19.9	7.05	4.33	4.98	4.14	3.46	1.82	21.	5.40	4.11	4.38	12.6	19.9	39.8	16.5	10.9	11.4	11.2	10.4	6.40
22.	1.60	1.14	1.10	3.78	6.40	15.0	7.00	3.85	4.58	4.25	3.32	1.80	22.	5.31	4.08	4.34	12.5	19.0	33.0	16.5	10.2	10.8	11.4	10.0	6.38
23.	1.50	1.12	1.12	3.57	6.11	14.3	7.30	3.89	4.30	6.34	3.17	1.78	23.	5.14	4.03	4.41	12.3	18.2	32.4	17.7	10.8	10.4	15.2	9.66	6.28
24.	1.46	1.12	1.16	4.00	5.95	15.6	8.67	3.75	4.08	9.25	3.13	1.77	24.	5.04	4.05	4.49	13.3	18.0	37.2	21.0	10.5	10.1	22.6	9.65	6.28
25.	1.47	1.11	1.15	4.55	5.42	11.7	7.79	8.65	3.88	6.43	2.92	2.07	25.	5.02	3.99	4.49	14.7	16.9	28.4	18.2	19.5	9.75	15.5	9.21	7.21
26.	1.42	1.11	1.14	5.60	5.15	9.68	7.02	5.76	3.76	5.64	2.77	2.51	26.	4.88	3.96	4.46	16.8	16.3	23.9	17.3	14.1	9.60	13.7	8.90	6.03
27.	1.40	1.11	1.11	8.26	4.95	9.42	7.70	5.11	3.98	5.28	2.63	2.01	27.	4.87	3.97	4.40	21.9	15.9	21.5	18.5	13.3	10.1	12.9	8.64	6.90
28.	1.43	1.12	1.10	7.69	5.14	7.98	8.10	4.98	3.80	5.15	2.66	1.88	28.	4.88	4.02	4.36	21.7	15.9	19.9	17.9	13.5	9.77	12.4	8.59	6.58
29.	1.44	1.11	1.11	10.2	6.08	7.56	9.85	4.46	3.65	5.17	2.62	1.90	29.	4.88	4.35	4.36	24.7	17.1	18.9	18.5	12.1	9.79	13.7	8.54	6.50
30.	1.50	1.13	1.13	5.72	7.39		7.47	4.12	4.73	5.43	2.62	1.70	30.	5.03	4.23	4.33	27.6	16.8	18.6	18.7	11.1	12.2	13.7	8.48	6.10
31.	1.58	1.14	1.14	5.76			5.97	3.85		4.93		1.51	31.	5.12		4.50		17.3		14.4	10.5		12.6		5.71
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	13.	03.	08.	28.	01.	31.	18.	07.	09.	28.	31.	am	31.	27.	05.	06.	28.	30.	31.	18.	06.	30.	31.	
NQ	1.33	0.98	0.96	0.95	4.63	5.95	5.58	3.02	3.04	3.09	2.45	1.43	NQ	4.06	3.23	3.87	3.89	15.3	17.9	13.5	7.87	7.87	7.46	7.61	5.54
HQ	2.49	1.68	1.63	13.2	15.4	23.0	13.9	19.3	18.8	13.1	6.34	2.90	HQ	8.34	5.34	6.45	30.1	35.0	47.2	30.5	35.8	26.5	33.6	16.1	8.82
am	05.	02.	09.	29.	02.	21.	29.	19.	09.	24.	03.	26.	am	05.	06.	09.	30.	02.	24.	23.	19.	09.	24.	03.	26.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.66	1.27	1.19	3.33	8.35	11.6	8.23	4.75	4.45	4.46	3.76	2.04	MQ	5.61	4.39	4.59	10.4	22.7	29.2	19.2	12.3	10.8	11.5	10.9	7.04
Mq	14.9	11.4	10.7	29.9	75.0	104	73.9	42.7	40.0	40.1	33.7	18.4	Mq	16.4	12.8	13.4	30.3	66.5	85.5	56.1	36.0	31.6	33.7	31.9	20.6
h _a	4.0	2.8	2.9	7.7	20.1	26.9	19.8	11.4	10.4	10.7	8.7	4.8	h _a	4.4	3.1	3.6	7.9	17.8	22.2	15.0	9.6	8.2	9.0	8.3	5.3

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.40	1.22	1.35	2.48	7.72	9.76	7.75	6.48	5.07	3.51	3.17	2.00	MQ	4.21	3.52	4.06	7.64	19.4	23.3	18.1	16.0	12.9	9.80	8.77	6.04
Mq	12.6	10.9	12.1	22.3	69.3	87.6	69.5	58.1	45.5	31.5	28.4	18.0	Mq	12.3	10.3	11.9	22.4	56.8	68.1	53.0	46.7	37.6	28.7	25.7	17.7
h _a	3.4	2.6	3.2	5.8	18.6	22.7	18.6	15.6	11.8	8.4	7.4	4.7	h _a	3.3	2.5	3.2	5.8	15.2	17.7	14.2	12.5	9.8	7.7	6.7	4.6
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.61	0.70	0.62	0.85	1.34	3.39	3.03	2.24	1.67	1.14	1.02	0.90	NQ	2.10	1.74	1.70	2.30	3.95	9.15	7.39	4.51	4.43	3.31	3.20	2.13
MNQ	0.85	0.77	0.70	0.87	1.47	3.55	3.14	2.28	1.68	1.14	1.05	1.05	MNQ	2.20	2.03	1.87	2.55	4.65	9.43	8.00	6.53	5.58	3.73	3.70	3.11
MMNQ	1.30	1.17	1.18	1.56	3.29	5.98	5.56	4.15	3.18	2.63	2.13	1.60	MMNQ	3.50	3.11	3.12	4.59	10.0	16.5	14.3	10.9	8.43	7.08	5.86	4.44
NMQ	0.99	0.89	0.84	1.35	2.72	5.14	4.01	3.01	1.94	1.28	1.08	1.17	NMQ	2.61	2.38	2.45	4.16	8.47	13.1	10.4	8.22	6.67	4.49	4.04	3.43
MMQ	1.47	1.28	1.39	2.31	6.70	9.57	8.14	6.07	4.64	3.68	2.79	1.94	MMQ	3.99	3.42	3.90	6.88	17.8	24.0	19.8	15.2	11.7	9.31	7.39	5.28
MMMQ	2.43	2.14	2.65	4.83	13.7	14.2	14.9	10.6	9.76	10.4	7.16	4.14	MMMQ	6.87	5.99	7.46	14.6	33.6	36.2	33.8	29.7	25.1	22.0	19.0	11.6
MHQ	1.91	1.68	2.21	4.76	15.0	20.7	20.0	17.0	16.0	10.2	6.07	2.75	MHQ	5.08	4.32	6.32	13.3	34.							

Abflüsse

Nr. 102 Mühlen Navisbach

Mst.Nr. 201582 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 61.5 km²

Nr. 103 Krössbach Ruetz

Mst.Nr. 202283 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.83	0.77	0.65	0.72	4.74	4.07	3.15	1.43	1.07	1.34	1.58	1.15	1.	0.95	0.75	0.57	0.59	9.95	6.07	8.92	11.0	5.85	5.63	3.81	1.89
2.	0.81	0.78	0.66	0.76	5.50	5.51	3.12	1.38	1.05	1.21	1.55	1.16	2.	0.92	0.73	0.56	0.59	12.2	7.47	10.3	12.7	5.22	4.55	3.67	1.91
3.	0.81	0.75	0.66	0.75	5.25	4.38	3.18	1.33	0.95	1.14	2.03	1.17	3.	0.95	0.70	0.56	0.62	11.0	6.73	13.3	12.5	5.49	3.99	3.95	1.89
4.	0.97	0.75	0.70	0.78	5.08	3.94	3.20	1.30	0.90	1.16	1.72	1.12	4.	0.99	0.69	0.57	0.63	9.64	6.02	15.6	13.3	5.69	4.27	3.57	1.84
5.	1.61	0.73	0.71	0.79	4.60	4.30	3.02	1.29	0.87	1.18	1.66	1.09	5.	1.01	0.68	0.60	0.69	8.31	7.34	15.1	13.7	5.89	5.50	3.44	1.81
6.	1.30	0.71	0.71	0.77	4.20	4.88	2.88	1.26	0.92	1.12	1.84	1.07	6.	0.97	0.67	0.63	0.69	8.83	9.09	15.0	14.5	6.56	5.00	3.33	1.76
7.	1.15	0.68	0.80	0.73	4.25	5.16	2.90	1.24	0.86	1.09	1.77	1.05	7.	0.96	0.68	0.67	0.69	8.54	9.62	16.1	14.5	6.75	4.81	3.24	1.71
8.	1.03	0.68	0.91	0.71	4.22	4.92	2.82	1.22	0.83	1.07	1.66	1.04	8.	0.95	0.65	0.72	0.63	8.89	11.5	20.0	15.7	8.10	4.15	3.14	1.69
9.	0.98	0.65	1.00	0.74	4.33	4.84	2.72	1.53	1.35	1.07	1.88	1.05	9.	0.94	0.62	0.83	0.57	9.57	12.7	19.2	14.4	10.5	3.99	3.69	1.67
10.	0.96	0.56	0.99	0.73	4.70	4.57	2.62	1.52	1.22	1.14	1.70	1.06	10.	0.93	0.46	0.79	0.61	10.3	11.3	16.5	12.3	6.39	4.53	3.37	1.65
11.	0.93	0.70	0.92	0.82	4.50	4.22	2.54	1.29	1.19	1.24	1.58	1.03	11.	0.91	0.59	0.82	0.73	8.36	8.96	16.8	8.13	5.99	4.59	3.01	1.64
12.	0.87	0.69	0.90	0.96	3.96	3.99	2.44	1.23	1.06	1.22	1.60	1.02	12.	0.87	0.64	0.81	1.05	6.57	8.27	14.8	8.84	4.88	4.12	2.93	1.65
13.	0.86	0.64	0.85	0.97	3.58	4.02	2.31	1.27	1.30	1.34	1.55	1.00	13.	0.81	0.58	0.77	1.05	5.68	9.47	13.5	9.84	4.77	3.93	2.97	1.63
14.	0.87	0.65	0.78	1.21	3.34	4.19	2.22	1.20	1.17	1.30	1.50	0.99	14.	0.84	0.56	0.74	1.28	5.24	12.8	13.3	8.48	4.55	3.97	2.88	1.59
15.	0.85	0.65	0.71	1.81	3.31	4.39	2.15	1.13	1.11	1.29	1.48	1.00	15.	0.88	0.61	0.67	2.21	5.43	16.8	13.1	7.99	4.64	3.90	2.79	1.56
16.	0.84	0.66	0.72	2.19	3.32	4.73	2.06	1.11	1.23	1.48	1.47	0.98	16.	0.85	0.60	0.64	3.17	6.24	19.0	13.4	8.14	5.32	4.13	2.74	1.54
17.	0.80	0.65	0.77	2.44	3.49	4.82	2.03	1.08	1.77	1.39	1.45	0.96	17.	0.81	0.58	0.67	3.97	10.3	22.4	15.1	8.59	5.94	3.95	2.63	1.52
18.	0.77	0.63	0.77	2.74	3.36	4.66	2.49	1.08	1.85	1.27	1.44	0.97	18.	0.73	0.57	0.63	5.02	7.51	24.5	24.3	9.86	6.53	3.89	2.52	1.50
19.	0.83	0.64	0.75	2.81	3.39	4.66	2.18	1.03	1.88	1.21	1.45	0.97	19.	0.72	0.59	0.59	5.05	7.14	30.9	16.0	13.7	6.93	3.75	2.63	1.48
20.	0.81	0.63	0.71	2.40	3.24	4.31	1.96	1.33	1.56	1.24	1.40	0.95	20.	0.83	0.64	0.59	4.02	6.29	30.5	15.1	10.8	5.52	3.95	2.62	1.46
21.	0.80	0.62	0.69	2.24	3.11	4.10	1.82	0.98	1.37	1.25	1.35	0.92	21.	0.82	0.63	0.59	3.54	5.45	31.1	14.6	6.63	4.76	4.32	2.50	1.43
22.	0.79	0.62	0.72	2.13	2.99	3.84	1.75	0.89	1.27	1.24	1.33	0.91	22.	0.81	0.61	0.55	3.69	5.05	22.7	14.4	6.56	4.34	4.29	2.40	1.40
23.	0.78	0.61	0.75	2.07	2.81	4.00	1.80	0.92	1.21	1.50	1.28	0.92	23.	0.72	0.58	0.58	3.51	4.82	21.3	14.9	6.51	3.95	7.23	2.28	1.38
24.	0.75	0.62	0.76	2.35	2.80	4.00	2.00	0.96	1.15	2.83	1.31	0.92	24.	0.71	0.59	0.60	4.21	4.76	20.1	17.9	7.60	3.75	10.3	2.35	1.41
25.	0.72	0.61	0.73	2.67	2.57	4.02	1.82	2.86	1.13	1.82	1.23	0.94	25.	0.70	0.60	0.60	4.88	4.37	13.1	17.1	13.2	3.60	5.97	2.14	1.46
26.	0.71	0.60	0.71	3.05	2.48	3.56	1.65	1.38	1.14	1.65	1.19	1.01	26.	0.65	0.58	0.60	6.39	3.98	10.5	15.3	9.05	4.09	5.01	2.02	1.61
27.	0.76	0.61	0.75	3.93	2.49	3.29	1.60	1.33	1.47	1.51	1.15	0.97	27.	0.69	0.56	0.59	8.37	3.94	8.77	17.1	8.59	6.71	4.73	1.99	1.51
28.	0.75	0.65	0.73	3.60	2.59	3.26	1.55	1.37	1.21	1.49	1.21	0.96	28.	0.75	0.54	0.59	7.01	4.40	8.38	18.8	8.09	5.77	4.65	2.05	1.43
29.	0.76	0.75	0.75	3.70	2.65	3.24	1.59	1.19	1.12	1.67	1.24	0.91	29.	0.76	0.60	0.60	8.65	5.37	7.72	21.0	6.49	5.16	4.52	2.08	1.38
30.	0.79	0.75	0.75	3.95	2.73	3.29	1.58	1.09	1.64	1.89	1.21	0.83	30.	0.78	0.61	0.61	9.88	4.96	8.06	14.3	5.76	7.92	4.47	2.08	1.27
31.	0.80	0.74	0.74	3.04	2.73	3.04	1.47	1.04	1.04	1.69	1.07	0.77	31.	0.78	0.63	0.63	4.80	4.80	4.80	11.0	5.55	5.55	4.03	4.03	4.03
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	10.	16.	05.	27.	29.	09.	22.	06.	11.	27.	18.	am	26.	10.	16.	01.	27.	01.	01.	24.	25.	19.	25.	31.
NQ	0.64	0.50	0.53	0.33	2.36	3.04	1.28	0.88	0.75	0.36	1.12	0.37	NQ	0.55	0.40	0.40	0.52	3.82	5.36	7.67	4.98	3.45	3.68	1.91	1.11
HQ	1.82	0.84	1.17	4.48	6.80	7.60	3.95	4.85	3.32	6.53	2.97	2.20	HQ	1.04	0.93	1.04	1.12	14.4	37.6	31.0	29.5	22.9	18.3	4.50	2.09
am	05.	11.	09.	27.	01.	23.	03.	25.	09.	24.	03.	02.	am	03.	19.	16.	30.	02.	19.	18.	19.	09.	24.	03.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.88	0.66	0.77	1.85	3.63	4.26	2.28	1.29	1.23	1.39	1.49	1.00	MQ	0.84	0.62	0.64	3.13	7.03	14.1	15.5	10.1	5.72	4.72	2.83	1.58
Mq	14.3	10.8	12.4	30.1	59.1	69.3	37.0	21.0	20.0	22.6	24.3	16.2	Mq	6.57	4.84	5.05	24.6	55.1	111	122	79.2	44.9	37.0	22.2	12.4
h _a	38	26	33	78	158	180	99	56	52	60	63	42	h _a	18	12	14	64	148	287	326	212	116	99	57	32

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.67	0.60	0.78	1.61	3.60	3.70	2.58	2.35	1.92	1.52	1.23	0.88	MQ	0.74	0.58	0.71	2.12	7.92	14.2	13.7	11.6	6.75	3.17	2.06	1.14
Mq	10.9	9.83	12.7	26.3	58.5	60.1	41.9	38.2	31.2	24.8	19.9	14.3	Mq	5.77	4.53	5.55	16.6	62.1	112	107	90.6	52.9	24.9	16.2	8.91
h _a	29	24	34	68	157	156	112	102	81	66	52	37	h _a	15	11	15	43	166	289	287	243	137	67	42	23
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.29	0.17	0.22	0.30	0.42	0.35	0.41	0.35	0.24	0.25	0.27	0.28	NQ	0.28	0.07	0.17	0.33	1.04	3.54	4.25	3.64	1.89	1.40	0.82	0.27
MNq	0.45	0.43	0.37	0.53	0.73	1.24	0.95	0.73	0.75	0.71	0.56	0.51	MNq	0.31	0.20	0.27	0.36	1.14	3.66	5.63	3.95	1.96	1.60	0.84	0.30
NMQ	0.63	0.58	0.61	0.85	1.07	2.44	1.76	1.38	1.24	1.09	0.93	0.73	NMQ	0.56	0.50	0.51	0.85	3.29	6.68	8.52	6.92	3.66	2.23	1.49	0.80
NMQ	0.46	0.46	0.45	0.75	1.05	1.81	1.36	0.99	0.88	0.80	0.62	0.54	NMQ	0.49	0.30	0.41	0.98	2.73	9.75	10.1	7.97	3.18	2.39	1.25	0.58
MQ	0.70	0.64	0.80	1.37	3.15	3.54	2.64	1.99	1.61	1.38	1.11	0.86	MQ	0.74	0.57	0.74	1.97	7.43	13.5	14.1	11.2	6.14	3.71	2.29	1.19
HMq	1.20	1.08	1.34	2.81	5.38	6.08	5.25	3.39	2.54	2.58	2.01	1.62	HMq	1.18	0.80	1.18	3.88	12.1	19.0	20.3	14.1	8.93	8.05	4.89	2.23
MHQ	0.86	0.88	1.51	3.18	6.74	8.26	8.89	8.53	4.72	3.51	2.03	1.29	MHQ	1.07	0.86	1.57	6.59	18.8	34.1	37.9	30.2	27.2	13.8	8.73	1.99
HQ	2.01	2.88	3.15	7.65	12.1	16.3	24.0	22.0																	

Abflüsse

Nr. 105 Innsbruck-Reichenau Sill

Mst.Nr. 201624

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 854.4 km²

Ableitungen aus: 23.7 km² E(wirksam): 830.7 km²

Nr. 107 Wattens Wattenbach

Mst.Nr. 201657

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 73.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	14.3	11.0	9.61	9.09	54.8	49.2	49.3	38.1	27.4	28.0	27.3	17.4	1.	1.49	1.35	1.12	1.19	5.93	4.37	4.73	2.13	2.26	2.86	2.79	1.85
2.	14.0	11.2	9.11	9.39	61.1	65.2	51.5	38.3	26.2	25.5	26.5	16.9	2.	1.47	1.41	1.12	1.15	6.44	6.97	4.72	2.06	2.21	2.65	2.76	1.81
3.	13.9	10.3	9.31	9.21	59.7	59.8	55.0	38.8	25.1	24.3	28.9	17.0	3.	1.45	1.34	1.12	1.16	6.39	6.01	4.96	2.04	2.05	2.56	3.35	1.79
4.	14.8	10.8	9.62	9.30	56.4	54.4	60.2	39.1	24.8	24.0	27.5	16.8	4.	1.63	1.36	1.12	1.14	6.24	5.40	5.09	2.07	1.99	2.56	3.04	1.75
5.	18.4	10.6	9.51	9.72	52.6	55.6	58.2	38.9	24.3	25.4	26.7	16.4	5.	2.21	1.33	1.11	1.14	5.96	5.30	4.82	2.02	1.97	2.61	2.92	1.70
6.	16.3	10.7	9.71	9.45	51.4	59.3	57.3	39.4	24.6	25.0	26.9	16.4	6.	1.98	1.30	1.10	1.13	5.71	5.74	4.47	1.96	2.03	2.50	3.15	1.68
7.	15.3	10.3	10.6	9.14	51.6	60.4	57.2	39.2	25.0	24.5	26.2	15.7	7.	1.83	1.27	1.25	1.12	5.98	5.93	4.42	1.92	2.11	2.47	3.03	1.64
8.	14.4	9.98	11.2	9.08	51.6	62.7	62.3	39.9	25.4	23.4	25.4	15.6	8.	1.77	1.25	1.29	1.10	5.75	5.99	4.38	1.88	1.95	2.45	2.89	1.60
9.	14.1	9.99	11.8	9.23	52.9	66.2	61.8	38.7	34.7	23.1	27.7	15.1	9.	1.72	1.23	1.34	1.11	5.83	6.21	4.30	2.32	2.61	2.46	3.23	1.58
10.	13.5	9.43	12.0	9.23	56.6	65.3	57.3	43.5	26.9	25.3	26.2	15.2	10.	1.68	1.19	1.33	1.10	6.29	6.22	4.17	2.37	2.51	2.61	3.01	1.56
11.	13.5	9.74	11.5	9.40	54.5	59.7	55.9	33.1	28.6	28.1	25.1	15.1	11.	1.66	1.25	1.33	1.20	6.15	5.98	3.90	1.97	2.59	2.71	2.90	1.54
12.	12.6	10.0	11.2	11.7	48.8	57.1	52.6	32.3	25.2	26.2	24.6	14.7	12.	1.59	1.23	1.21	1.36	5.78	5.83	3.65	1.90	2.39	2.68	2.87	1.53
13.	11.7	9.97	10.9	11.9	45.0	56.7	49.9	33.7	26.1	26.3	24.5	14.5	13.	1.54	1.22	1.27	1.31	5.12	5.65	3.51	1.97	2.66	2.68	2.80	1.53
14.	11.8	9.64	10.5	12.8	42.4	63.1	48.2	32.5	24.8	26.1	24.0	14.2	14.	1.54	1.20	1.26	1.38	4.59	5.95	3.42	1.90	2.47	2.66	2.76	1.51
15.	12.0	9.85	9.72	16.1	42.0	69.7	46.8	30.5	24.6	26.0	23.8	13.9	15.	1.52	1.21	1.21	1.75	4.36	6.23	3.30	1.85	2.46	2.65	2.71	1.50
16.	11.6	9.71	9.61	20.4	41.8	74.0	45.7	30.5	25.4	28.0	23.1	13.8	16.	1.51	1.20	1.18	2.08	4.36	6.57	3.19	1.79	2.64	2.85	2.66	1.48
17.	11.5	9.66	9.98	22.3	51.3	80.5	45.2	31.0	31.0	26.5	22.7	13.5	17.	1.50	1.17	1.22	2.37	4.32	6.68	3.08	1.77	3.64	2.64	2.61	1.48
18.	11.2	9.63	10.1	26.4	47.1	84.2	61.2	31.6	30.3	26.0	22.3	13.4	18.	1.46	1.15	1.25	2.54	4.04	6.71	3.38	1.74	3.63	2.54	2.54	1.49
19.	10.7	9.45	9.90	30.1	45.3	91.8	49.5	29.6	32.2	25.3	22.2	13.4	19.	1.46	1.18	1.22	2.96	3.93	6.79	3.29	2.81	4.04	2.53	2.51	1.44
20.	11.2	9.64	9.46	29.1	44.0	94.7	46.2	43.6	29.1	25.4	22.5	13.3	20.	1.46	1.19	1.21	2.71	3.80	6.79	3.09	2.55	3.52	2.61	2.50	1.45
21.	11.6	9.39	9.52	26.9	41.3	94.1	44.5	30.8	27.1	26.4	22.2	13.0	21.	1.47	1.19	1.20	2.54	3.64	6.50	2.92	2.02	3.30	2.64	2.40	1.44
22.	11.2	9.68	9.19	28.0	40.0	76.3	44.3	29.7	26.0	26.2	21.2	12.6	22.	1.42	1.18	1.13	2.46	3.65	6.11	2.78	1.77	3.15	2.64	2.31	1.45
23.	10.9	9.37	9.38	27.1	38.5	73.1	44.2	30.2	25.0	29.5	20.5	12.7	23.	1.36	1.19	1.20	2.53	3.45	6.29	2.65	1.81	2.97	2.82	2.29	1.45
24.	10.7	9.24	9.45	29.5	38.5	81.9	52.0	30.2	24.4	45.6	20.7	12.4	24.	1.36	1.18	1.20	2.71	3.42	7.62	2.97	1.88	2.87	4.22	2.33	1.43
25.	11.1	9.13	9.56	32.0	36.3	64.6	48.6	49.7	23.8	33.8	19.5	13.2	25.	1.43	1.15	1.20	2.91	3.28	6.29	2.88	4.05	2.74	3.18	2.16	1.41
26.	10.4	9.31	9.45	35.9	35.1	58.0	44.4	37.4	24.0	30.6	18.8	15.2	26.	1.30	1.14	1.21	3.47	3.14	5.99	2.55	2.42	2.81	3.00	2.09	1.43
27.	10.7	9.15	9.33	45.3	34.6	53.4	47.4	34.7	27.8	29.2	18.3	13.6	27.	1.31	1.13	1.24	4.50	3.12	5.59	2.44	2.47	3.05	2.80	2.04	1.38
28.	10.7	9.30	9.42	44.1	34.8	51.7	48.8	34.9	27.0	28.8	18.1	13.0	28.	1.29	1.13	1.17	4.47	3.10	5.39	2.36	2.75	2.93	2.89	2.06	1.39
29.	10.8	9.52	9.42	47.8	37.2	60.0	51.2	31.1	25.2	29.6	19.5	12.9	29.	1.32	1.17	1.17	4.86	3.26	5.03	2.33	2.29	2.71	2.93	1.98	1.39
30.	10.8	9.53	9.53	53.2	37.0	49.8	46.0	29.0	31.1	30.7	17.9	12.3	30.	1.43	1.12	1.24	5.40	3.26	5.05	2.42	2.24	3.22	3.17	1.95	1.37
31.	11.2	9.75	9.75		37.3		38.7	27.6		28.3		11.5	31.	1.40		1.24		3.51		2.20	2.18		2.93		1.37
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	19.	21.	22.	02.	27.	01.	31.	31.	25.	03.	30.	22.	am	27.	18.	22.	02.	28.	01.	08.	22.	04.	27.	01.	19.
NQ	8.48	5.38	7.34	6.82	32.7	42.1	36.8	26.2	22.5	21.1	12.7	8.45	NQ	1.19	0.42	0.30	0.34	2.67	3.08	1.24	1.41	1.33	0.51	0.37	0.78
HQ	21.1	19.1	13.5	58.7	69.5	111	75.2	91.0	53.1	65.8	32.7	18.8	HQ	2.56	1.56	2.35	6.49	8.69	9.76	6.23	6.25	5.04	7.41	5.10	1.95
am	05.	08.	05.	30.	02.	20.	18.	19.	09.	24.	03.	08.	am	05.	02.	11.	30.	04.	24.	03.	25.	17.	24.	01.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	12.5	9.86	9.98	21.8	45.9	66.1	51.0	35.4	26.8	27.4	23.3	14.3	MQ	1.53	1.23	1.21	2.23	4.64	6.04	3.50	2.16	2.72	2.76	2.62	1.53
Mq	15.0	11.9	12.0	26.2	55.2	79.5	61.4	42.6	32.2	33.0	28.1	17.3	Mq	20.8	16.6	16.4	30.2	62.8	81.7	47.3	29.2	36.8	37.3	35.5	20.7
h _a	40	29	32	68	148	206	165	114	84	88	73	45	h _a	56	40	44	78	168	212	127	78	95	100	92	54

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	9.66	8.40	9.64	18.6	42.8	55.4	45.1	40.5	31.6	22.2	18.7	13.0	MQ	1.13	0.95	1.01	1.58	3.80	4.96	3.47	3.28	2.91	2.36	1.87	1.41
Mq	11.6	10.1	11.6	22.4	51.6	66.7	54.2	48.8	38.1	26.8	22.5	15.7	Mq	15.3	12.8	13.6	21.4	51.4	67.1	46.9	44.4	39.4	32.0	25.3	19.1
h _a	31	24	31	58	138	173	145	131	99	72	58	41	h _a	41	31	36	56	138	174	126	119	102	86	65	50
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.69	0.56	0.60	0.84	4.38	8.06	3.94	11.8	3.89	1.85	1.02	0.73	NQ	0.38	0.24	0.30	0.28	0.40	1.26	0.92	0.83	0.69	0.47	0.37	0.35
NQ ₁	4.00	4.80	4.80	6.17	10.1	20.2	24.8	18.4	11.4	9.48	6.69	5.07	NQ ₁	0.69	0.58	0.59	0.75	0.86	2.01	1.57	1.38	1.30	1.32	0.91	0.74
MNQ ₁	8.07	7.49	7.59	10.4	21.0	35.5	36.4	28.6	20.1	15.3	12.4	9.59	MNQ ₁	0.98	0.87	0.87	1.12	2.28	3.22	2.49	2.18	2.07	1.87	1.48	1.13
NMQ	5.52	5.92	5.90	9.29	17.3	33.3	31.6	23.3	14.3	11.4	9.06	6.01	NMQ	0.76	0.66	0.71	0.88	1.32	2.66	2.26	1.87	1.60	1.50	1.08	0.86
MQ	9.05	8.18	9.28	15.3	37.4	53.9	49.0	38.9	27.4	19.8	15.2	11.3	MQ	1.10	0.96	1.06	1.60	3.98	4.78	3.82	3.01	2.58	2.23	1.75	1.34
HMQ	14.3	12.3	15.3	30.9	71.3	85.9	86.2	67.8	50.8	43.7	35.2	21.9	HMQ	1.53	1.29	1.46	2.69	7.81	7.09	6.08	5.93	3.71	3.98	2.88	1.85
MHQ	14.8	14.0	17.6	31.5	79.3	108	107	96.8	71.1	44.1	29.8	19.2													

Abflüsse

Nr. 108 Weer Weerbach

Mst.Nr. 201665

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.8 km²

Nr. 110 Jenbach-Rotholz Inn

Mst.Nr. 201681

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 7230.7 km²

Zuleitungen aus: 218.0 km²

Ableitungen aus: 163.8 km²

E(wirksam): 7284.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.08	1.04	0.85	0.80	5.64	5.28	4.69	1.66	2.07	2.37	2.19	1.47	1.	90.5	113	136	82.4	344	298	294	305	187	259	231	139
2.	1.18	1.08	0.83	0.96	6.62	9.79	4.53	1.58	2.00	2.18	2.13	1.45	2.	95.2	122	107	83.0	392	424	352	298	192	232	210	156
3.	1.06	1.02	0.82	0.87	7.66	6.49	4.57	1.58	1.81	2.09	2.78	1.42	3.	89.3	103	87.6	89.1	432	368	404	313	233	199	211	198
4.	1.38	1.02	0.83	0.87	7.50	5.25	4.49	1.59	1.73	2.05	2.44	1.39	4.	98.9	101	84.9	87.6	417	324	451	293	245	190	201	210
5.	2.64	0.99	0.84	0.89	6.78	5.27	4.71	1.47	1.65	2.08	2.35	1.37	5.	133	106	106	95.8	362	328	438	294	248	201	226	194
6.	1.89	0.97	0.91	0.88	5.65	5.55	4.59	1.42	1.66	1.98	2.64	1.37	6.	127	125	107	85.6	329	347	443	308	233	197	246	179
7.	1.65	0.96	1.02	0.87	6.13	6.09	4.42	1.37	1.74	1.89	2.49	1.34	7.	128	126	101	75.6	400	384	434	317	216	202	247	187
8.	1.50	0.93	1.08	0.84	6.34	6.65	4.44	1.33	1.56	1.80	2.32	1.30	8.	140	135	106	76.3	394	387	461	311	173	238	244	166
9.	1.46	0.91	1.15	0.86	5.89	7.24	4.20	2.05	2.44	1.77	2.81	1.28	9.	145	112	111	73.2	361	397	518	333	219	228	242	130
10.	1.38	0.86	1.11	0.86	7.08	7.05	3.91	2.07	2.26	1.91	2.53	1.28	10.	135	88.3	95.9	77.7	385	422	502	332	229	218	216	187
11.	1.35	0.99	1.01	0.93	7.24	6.09	3.44	1.48	2.29	2.10	2.42	1.25	11.	136	80.4	96.5	75.2	392	400	473	246	231	240	218	196
12.	1.29	0.91	1.00	1.18	6.52	5.76	3.36	1.40	2.06	2.08	2.32	1.24	12.	133	116	118	82.9	332	377	449	237	237	202	222	208
13.	1.21	0.88	0.99	1.13	5.34	5.59	3.19	1.45	2.33	2.07	2.23	1.21	13.	100	139	137	86.0	305	395	411	291	242	193	229	177
14.	1.23	0.88	0.94	1.24	5.40	5.96	3.04	1.37	2.11	2.08	2.19	1.18	14.	109	146	134	87.9	310	464	363	272	214	186	239	180
15.	1.18	0.90	0.90	1.65	4.75	6.74	2.88	1.28	2.08	2.03	2.18	1.14	15.	142	129	110	106	307	544	360	256	172	217	241	143
16.	1.17	0.89	0.88	2.14	4.37	7.66	2.68	1.24	2.21	2.36	2.14	1.13	16.	154	138	101	143	296	602	402	255	194	238	222	131
17.	1.15	0.88	0.91	2.70	4.35	7.81	2.57	1.21	3.65	2.08	2.08	1.13	17.	146	92.5	76.4	165	335	710	396	258	267	214	196	173
18.	1.09	0.86	0.94	3.05	4.18	7.92	3.00	1.24	3.58	1.99	2.03	1.10	18.	145	104	87.7	196	314	828	429	241	270	210	190	172
19.	1.10	0.86	0.90	3.45	4.08	7.76	2.78	2.35	4.32	1.89	2.01	1.10	19.	132	126	117	221	270	845	452	269	324	203	235	163
20.	1.12	0.87	0.93	3.03	4.02	7.72	2.59	2.01	4.12	1.91	1.93	1.10	20.	106	124	106	215	263	868	389	334	290	181	227	153
21.	1.11	0.86	0.89	2.68	3.93	7.14	2.44	1.51	3.37	1.98	1.86	1.07	21.	109	140	124	196	311	864	352	271	241	187	230	135
22.	1.07	0.85	0.87	2.55	3.93	6.18	2.33	1.42	3.08	1.95	1.78	1.05	22.	134	140	108	191	306	767	392	276	196	202	241	111
23.	1.04	0.84	0.87	2.63	3.77	6.02	2.24	1.43	2.91	2.12	1.76	1.05	23.	130	113	94.3	198	266	604	426	277	192	203	214	95.4
24.	1.02	0.85	0.88	2.83	3.58	8.20	2.32	1.52	2.78	3.16	1.79	1.04	24.	131	101	89.1	206	277	661	426	248	226	370	156	85.9
25.	1.01	0.83	0.88	3.22	3.36	5.69	2.24	1.42	2.52	2.39	1.66	1.06	25.	146	109	94.0	224	248	564	422	293	224	353	153	81.3
26.	0.98	0.82	0.88	3.63	3.23	5.58	2.06	2.41	2.52	2.39	1.63	1.12	26.	119	130	109	248	193	459	397	265	231	290	193	100
27.	0.98	0.83	0.86	4.37	3.12	4.86	1.96	2.40	2.51	2.28	1.60	1.09	27.	89.2	133	104	291	217	415	380	306	246	257	205	95.6
28.	0.98	0.83	0.88	4.42	3.22	4.30	1.86	2.54	2.40	2.19	1.60	1.06	28.	90.1	131	100	274	232	375	357	341	221	250	201	90.5
29.	0.98	0.88	0.94	4.43	4.40	4.24	1.87	2.27	2.32	2.32	1.56	1.14	29.	120	115	115	296	251	324	365	302	190	270	197	90.9
30.	1.11	0.94	0.94	4.92	3.39	4.47	1.90	2.11	2.58	2.60	1.53	1.04	30.	123	123	106	333	255	308	394	274	226	271	170	89.1
31.	1.12	0.87	0.92	3.88	3.88	4.47	1.75	2.06	2.32	2.32	1.53	0.98	31.	131	131	106	246	246	246	311	236	251	251	170	96.5
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	21.	02.	10.	27.	29.	27.	15.	08.	11.	27.	31.	am	28.	11.	25.	08.	26.	01.	31.	31.	08.	19.	30.	24.
NQ	0.44	0.41	0.41	0.47	1.80	3.34	1.56	1.13	1.55	1.23	1.40	0.80	NQ	72.5	66.7	65.6	60.1	178	259	259	189	154	160	124	73.6
HQ	3.95	1.98	2.06	5.36	10.3	12.6	5.65	8.48	7.17	5.42	4.34	1.49	HQ	182	177	162	365	458	926	543	423	360	437	299	244
am	05.	04.	07.	30.	02.	02.	18.	25.	17.	24.	03.	01.	am	18.	14.	13.	30.	02.	20.	09.	20.	19.	24.	07.	12.
Monatssmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatssmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.24	0.91	0.92	2.16	4.98	6.35	3.13	1.78	2.49	2.14	2.10	1.19	MQ	123	119	105	155	314	502	408	286	227	231	215	146
Mq	17.1	12.5	12.7	29.7	68.4	87.2	43.0	24.5	34.1	29.4	28.8	16.4	Mq	16.9	16.3	14.4	21.3	43.1	68.9	56.0	39.2	31.2	31.7	29.5	20.0
h _a	46	30	34	77	183	226	115	66	88	79	75	42	h _a	45	39	39	55	116	179	150	105	81	85	76	52

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.83	0.70	0.90	1.78	5.01	5.30	3.46	3.21	2.75	2.06	1.47	1.09	MQ	93.8	96.2	96.7	141	332	485	394	337	234	176	137	110
Mq	11.5	9.67	12.3	24.4	68.8	72.8	47.5	44.0	37.7	28.2	20.1	15.0	Mq	12.9	13.2	13.3	19.4	45.5	66.6	54.1	46.3	32.2	24.1	18.7	15.2
h _a	31	23	33	63	184	189	127	118	98	76	52	39	h _a	34	32	36	50	122	173	145	124	83	65	49	39
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.09	0.08	0.06	0.09	0.59	0.25	0.22	0.09	0.10	0.08	0.06	NQ	39.6	35.5	38.2	40.8	55.9	132	163	117	75.2	55.4	50.4	42.2
NQ ₁	0.34	0.31	0.30	0.49	0.84	1.68	1.10	1.04	0.87	0.73	0.47	0.44	NQ ₁	55.4	50.4	47.0	48.2	65.9	155	200	138	96.0	70.8	63.6	50.5
MNQ ₁	0.62	0.56	0.60	0.97	2.51	3.63	2.60	1.94	1.69	1.33	1.01	0.76	MNQ ₁	70.8	70.4	72.2	87.9	160	289	305	234	159	118	92.6	72.4
NMQ	0.46	0.47	0.49	0.83	1.54	3.04	1.87	1.44	1.22	0.96	0.69	0.59	NMQ	76.2	66.4	76.1	83.6	131	272	256	181	144	90.3	87.3	76.2
MQ	0.78	0.70	0.89	1.60	4.53	5.30	3.98	2.90	2.37	1.77	1.31	1.00	MQ	99.2	98.6	106	133	297	442	421	328	227	169	129	104
HMQ	1.24	0.94	1.44	3.12	8.11	8.14	8.64	5.43	4.47	3.02	2.57	1.60	HMQ	123	119	148	236	552	614	697	462	297	282	215	147
MHQ	2.13	2.22	2.44	4.28	9.47	11.6	11.0	9.64	6.17	4.13	2.90	2.65	MHQ	157	157	169	236	539	736	686	603	389	291	201	169
HQ	3.95	7.73	4.89	10.5	18.1	20.3	20.5	35.2	10.6	10.3	6.82	8.54	HQ	193	347	273	385	973	1274						

Abflüsse

**Nr. 111 Klaushof (Brücke)
Ziller**

Mst.Nr. 201699

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 135.3 km²

Ableitungen aus: 113.8 km² E(wirksam): 21.5km²

**Nr. 112 Neukaser
Zamserbach**

Mst.Nr. 201996

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s														
1.	0.27	0.17	0.13	0.18	1.25	1.99	1.39	0.60	0.56	0.58	0.54	0.33	1.	0.17	0.12	0.10	0.08	4.29	1.08	2.09	2.23	1.16	1.70	1.26	0.30		
2.	0.26	0.17	0.14	0.18	1.63	7.40	1.39	0.63	0.53	0.46	0.51	0.34	2.	0.17	0.12	0.09	0.08	4.59	1.34	2.63	2.43	0.96	1.11	1.17	0.29		
3.	0.25	0.15	0.14	0.18	1.82	3.56	1.46	0.62	0.49	0.39	0.67	0.34	3.	0.17	0.11	0.09	0.08	4.22	1.15	2.78	2.38	1.02	0.86	1.46	0.29		
4.	0.28	0.15	0.14	0.18	1.24	1.99	1.40	0.62	0.45	0.37	0.56	0.34	4.	0.17	0.11	0.09	0.08	3.49	1.27	3.04	2.66	1.09	0.87	1.14	0.28		
5.	0.32	0.15	0.14	0.18	1.04	2.20	1.40	0.61	0.40	0.38	0.53	0.34	5.	0.16	0.11	0.09	0.09	3.06	2.09	3.30	2.53	1.15	1.03	1.00	0.27		
6.	0.30	0.15	0.15	0.18	0.99	2.27	1.38	0.59	0.38	0.37	0.56	0.32	6.	0.16	0.11	0.09	0.09	3.31	2.64	3.45	2.53	1.26	1.00	0.88	0.26		
7.	0.28	0.14	0.22	0.17	0.98	2.30	1.44	0.59	0.36	0.36	0.54	0.31	7.	0.16	0.11	0.09	0.09	3.03	2.91	3.93	2.25	1.27	0.85	0.84	0.25		
8.	0.27	0.14	0.27	0.15	1.26	2.70	1.32	0.58	0.36	0.34	0.51	0.30	8.	0.16	0.11	0.09	0.09	3.23	3.31	4.31	2.73	1.16	0.78	0.88	0.24		
9.	0.26	0.13	0.26	0.16	1.17	2.71	1.37	0.67	0.52	0.34	0.64	0.29	9.	0.16	0.11	0.09	0.09	3.63	3.41	4.22	2.93	2.05	0.78	1.14	0.24		
10.	0.25	0.12	0.25	0.16	1.32	2.41	1.35	0.66	0.53	0.38	0.58	0.31	10.	0.16	0.11	0.09	0.09	4.23	3.04	3.67	2.81	1.32	0.91	0.92	0.23		
11.	0.24	0.14	0.23	0.17	1.26	2.17	1.24	0.60	0.77	0.47	0.54	0.31	11.	0.15	0.11	0.09	0.11	3.02	2.63	3.49	1.48	1.75	0.86	0.82	0.22		
12.	0.24	0.14	0.22	0.25	0.99	2.00	1.13	0.59	0.62	0.44	0.58	0.31	12.	0.15	0.11	0.09	0.15	2.02	2.53	3.26	1.36	1.26	0.74	0.76	0.22		
13.	0.26	0.13	0.21	0.30	0.86	2.13	1.06	0.59	0.72	0.48	0.56	0.30	13.	0.15	0.11	0.09	0.15	1.60	2.86	3.22	1.77	1.19	0.70	0.71	0.21		
14.	0.24	0.13	0.19	0.45	0.89	2.18	1.01	0.58	0.64	0.49	0.54	0.29	14.	0.15	0.11	0.09	0.19	1.57	3.67	3.27	1.55	1.16	0.69	0.66	0.21		
15.	0.23	0.14	0.17	0.86	0.85	2.83	0.95	0.57	0.60	0.48	0.53	0.29	15.	0.15	0.11	0.09	0.49	1.71	5.05	3.13	1.37	1.20	0.68	0.62	0.20		
16.	0.23	0.13	0.18	0.80	0.86	4.77	0.91	0.56	0.61	0.50	0.53	0.28	16.	0.14	0.11	0.09	0.63	1.90	5.90	3.27	1.40	1.47	0.67	0.59	0.20		
17.	0.23	0.13	0.18	0.91	0.90	4.87	0.89	0.55	0.90	0.56	0.52	0.28	17.	0.14	0.10	0.09	1.07	3.27	6.38	3.32	1.53	1.65	0.66	0.56	0.20		
18.	0.22	0.13	0.17	0.98	0.82	4.86	1.06	0.54	1.03	0.47	0.50	0.27	18.	0.14	0.10	0.09	1.54	2.21	6.73	5.07	1.66	1.49	0.64	0.53	0.19		
19.	0.22	0.13	0.16	0.93	0.86	7.50	0.93	0.53	1.18	0.44	0.49	0.27	19.	0.14	0.10	0.08	1.49	2.11	7.35	3.47	4.12	1.58	0.64	0.50	0.19		
20.	0.24	0.13	0.16	0.66	0.81	3.70	0.86	0.62	0.87	0.43	0.48	0.28	20.	0.14	0.10	0.08	0.96	1.77	7.18	3.26	3.00	1.10	0.77	0.48	0.18		
21.	0.24	0.13	0.17	0.73	0.73	1.75	0.82	0.48	0.74	0.44	0.45	0.27	21.	0.14	0.10	0.08	0.82	1.36	6.94	3.18	1.48	0.92	0.95	0.46	0.18		
22.	0.23	0.13	0.16	0.67	0.69	1.66	0.79	0.46	0.69	0.41	0.43	0.27	22.	0.13	0.10	0.08	0.81	1.21	5.33	3.17	1.26	0.80	0.96	0.44	0.18		
23.	0.21	0.12	0.18	0.74	0.65	1.77	0.79	0.55	0.65	0.44	0.41	0.26	23.	0.13	0.10	0.08	0.83	1.20	5.48	4.83	1.61	0.71	2.75	0.43	0.17		
24.	0.20	0.13	0.17	0.87	0.66	8.18	2.15	0.50	0.61	1.19	0.41	0.25	24.	0.13	0.10	0.08	1.40	1.13	5.24	4.96	1.81	0.68	4.46	0.41	0.17		
25.	0.19	0.13	0.17	0.90	0.59	2.12	10.3	1.85	0.58	0.65	0.38	0.26	25.	0.13	0.10	0.08	1.87	0.94	3.53	3.97	4.77	0.68	1.91	0.39	0.17		
26.	0.17	0.12	0.16	1.20	0.59	1.47	0.77	0.74	0.58	0.58	0.40	0.26	26.	0.13	0.10	0.08	2.56	0.82	2.73	3.78	2.06	0.75	1.40	0.37	0.17		
27.	0.17	0.13	0.16	1.53	0.61	1.25	0.73	0.64	0.57	0.55	0.38	0.27	27.	0.13	0.10	0.08	3.52	0.81	2.26	3.98	1.71	1.70	1.23	0.36	0.16		
28.	0.16	0.13	0.16	1.06	0.78	1.16	0.70	1.33	0.54	0.52	0.40	0.26	28.	0.12	0.10	0.08	2.98	1.10	2.09	3.78	1.85	1.39	1.13	0.34	0.16		
29.	0.16	0.16	0.16	1.45	0.91	1.13	0.73	0.79	0.53	0.52	0.37	0.25	29.	0.12	0.08	0.08	3.56	1.42	1.87	3.85	1.28	1.39	1.12	0.33	0.16		
30.	0.16	0.16	0.16	1.26	0.78	1.31	0.72	0.65	0.72	0.63	0.35	0.24	30.	0.12	0.08	0.08	4.00	1.22	2.09	3.95	1.07	2.74	1.13	0.31	0.16		
31.	0.18	0.17	0.17	0.95	0.81	0.70	0.68	0.60	0.70	0.59	0.59	0.24	31.	0.12	0.08	0.08	0.97	0.97	0.97	2.20	0.99	0.99	1.34	0.15	0.15		
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s														
am	29.	10.	04.	01.	27.	29.	31.	23.	08.	08.	30.	31.	am	31.	28.	19.	04.	27.	01.	01.	31.	25.	19.	09.	19.	30.	31.
NQ	0.14	0.11	0.11	0.14	0.55	0.97	0.50	0.35	0.32	0.29	0.34	0.23	NQ	0.12	0.10	0.08	0.08	0.77	0.94	1.76	0.96	0.63	0.58	0.31	0.15		
HQ	0.40	0.18	0.42	11.6	9.90	39.4	29.7	16.7	1.42	42.6	0.97	0.65	HQ	0.17	0.12	0.10	0.08	4.42	6.04	9.92	14.7	12.1	4.92	9.58	1.85	0.31	
am	05.	02.	08.	29.	08.	19.	25.	19.	18.	24.	03.	05.	am	01.	01.	16.	30.	01.	19.	31.	19.	09.	24.	03.	01.		
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)														
MQ	0.23	0.14	0.18	0.61	0.96	2.95	1.39	0.68	0.62	0.97	0.50	0.29	MQ	0.14	0.11	0.09	1.00	2.27	3.67	3.50	2.08	1.27	1.14	0.69	0.21		
Mq	10.7	6.35	8.31	28.4	44.5	137	64.7	31.7	28.9	44.9	23.1	13.4	Mq	5.97	4.39	3.64	41.2	93.9	152	145	86.1	52.4	47.1	28.6	8.67		
h _a	29	15	22	74	119	355	173	85	75	120	60	35	h _a	16	11	10	107	252	393	388	231	136	126	74	22		

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.18	0.12	0.24	0.49	1.30	2.01	1.43	1.43	1.05	0.67	0.43	0.26	MQ	0.10	0.08	0.10	0.53	2.58	3.40	2.84	2.33	1.63	0.80	0.43	0.17
Mq	8.29	5.68	10.9	23.0	60.5	93.3	66.7	66.7	48.7	31.1	20.1	12.1	Mq	4.17	3.27	4.28	22.0	106	140	118	96.1	67.6	32.9	17.6	6.94
h _a	22	14	29	60	162	242	179	179	126	83	52	31	h _a	11	8	11	57	285	364	315	258	175	88	46	18
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	-0.19	-0.07	-0.13	-0.22	0.15	0.46	0.25	0.25	0.25	0.09	-0.21	-0.35	NQ	-0.47	-0.41	-0.35	-0.38	0.09	0.54	0.76	0.52	0.32	0.15	0.11	0.07
NQ _r	-0.19	-0.10	-0.13	-0.22	0.18	0.51	0.46	0.34	0.28	0.09	-0.46	-0.36	NQ _r	-0.47	-0.42	-0.36	-0.38	0.10	0.62	0.98	0.62	0.32	0.18	0.11	0.07
MNQ _r	0.10	0.09	0.11	0.23	0.56	0.97	0.84	0.71	0.55	0.41	0.25	0.16	MNQ _r	0.09	0.07	0.07	0.12	0.58	1.39	1.62	1.19	0.73	0.39	0.22	0.13
NMQ	-0.27	-0.23	-0.23	0.17	0.55	0.76	0.80	0.67	0.38	0.15	0.07	-0.43	NMQ	0.06	-0.45	-0.39	0.08	0.55	2.08	1.73	1.21	0.79	0.43	0.15	0.09
MQ	0.13	0.12	0.21	0.53	1.17	2.03	1.75	1.40	0.90	0.69	0.38	0.21	MQ	0.10	0.08	0.10	0.38	2.15	3.19	2.99	2.13	1.35	0.82	0.38	0.17
HMQ	0.27	0.58	0.57	2.52	1.90	5.53	5.05	4.85	1.59	1.49	0.97	0.40	HMQ	0.17	0.13	0.19	1.14	3.68	4.41	4.42</					

Abflüsse

Nr. 113 Sausteinaste Zembach

Mst.Nr. 201715

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 225.0 km²

Ableitungen aus: 194.5 km² E(wirksam): 30.5km²

Nr. 114 Persal Tuxbach

Mst.Nr. 201723

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.2 km²

Ableitungen aus: 13.3 km² E(wirksam): 115.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations 113 and 114. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is organized by month from 1 to 31.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013'. It shows 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for various months. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 1971 - 2013'. It shows 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for different years and periods.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It shows 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various flow rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)).

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 115 Mayrhofen Ziller

Mst.Nr. 201749 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 610.9 km²
Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 620.9 km²

Nr. 116 Schwendberg-Aue Sidanbach

Mst.Nr. 230755 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 16.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	3.61	6.56	26.6	3.89	33.1	37.1	50.7	30.4	15.0	27.5	25.3	5.15	1.	0.21	0.19	0.16	0.19	2.01	1.33	1.24	0.62	0.74	0.82	0.62	0.37
2.	6.62	3.35	7.07	4.01	55.0	41.1	52.7	32.6	8.01	19.5	20.3	27.9	2.	0.20	0.18	0.16	0.20	2.29	2.26	1.24	0.59	0.73	0.73	0.60	0.35
3.	13.4	6.60	7.51	8.66	62.3	35.0	53.3	30.3	38.7	33.6	13.0	17.4	3.	0.21	0.18	0.16	0.20	2.60	1.44	1.30	0.58	0.66	0.67	0.74	0.34
4.	11.6	4.72	16.2	4.25	40.7	22.8	48.9	18.5	45.6	15.3	14.0	23.7	4.	0.24	0.18	0.16	0.21	2.45	1.19	1.31	0.65	0.61	0.64	0.64	0.33
5.	10.3	5.29	20.7	8.14	32.8	20.7	45.4	18.4	18.2	18.4	37.3	13.0	5.	0.24	0.18	0.16	0.22	2.22	1.54	1.21	0.58	0.56	0.62	0.63	0.31
6.	29.1	18.9	14.3	4.76	46.1	27.2	35.7	33.7	23.8	31.4	19.8	22.2	6.	0.23	0.17	0.16	0.20	2.02	1.85	1.18	0.52	0.55	0.57	0.67	0.30
7.	41.6	34.2	14.8	4.33	52.8	30.5	35.4	31.9	19.8	29.9	17.3	38.9	7.	0.23	0.16	0.22	0.19	2.13	1.93	1.35	0.50	0.57	0.54	0.69	0.30
8.	30.0	28.4	9.14	4.23	43.8	28.0	40.1	44.8	14.0	33.2	33.4	9.53	8.	0.23	0.17	0.25	0.20	2.16	1.87	1.43	0.48	0.50	0.52	0.63	0.30
9.	34.6	13.8	8.71	4.22	36.4	27.4	64.1	46.9	29.5	36.3	30.7	27.6	9.	0.22	0.17	0.22	0.22	2.18	1.90	1.42	1.28	0.96	0.52	0.68	0.29
10.	26.0	6.25	8.66	4.34	57.7	43.3	53.1	31.7	29.9	29.4	23.3	35.5	10.	0.22	0.16	0.21	0.23	2.37	1.77	1.30	1.09	0.82	0.56	0.64	0.29
11.	35.4	11.4	7.85	5.00	45.9	41.2	53.2	15.8	29.1	19.9	25.8	54.8	11.	0.21	0.17	0.21	0.30	2.19	1.60	1.18	0.71	0.85	0.56	0.62	0.29
12.	23.6	36.3	7.80	7.86	36.9	39.7	59.8	26.9	45.0	22.5	24.0	60.0	12.	0.20	0.17	0.19	0.33	1.87	1.50	1.07	0.63	0.78	0.54	0.62	0.28
13.	13.4	41.8	7.87	6.90	53.2	43.8	40.7	31.2	31.5	10.7	27.9	58.5	13.	0.21	0.17	0.19	0.37	1.50	1.51	1.01	0.64	0.85	0.57	0.58	0.28
14.	43.6	42.8	7.17	7.78	60.4	48.2	46.2	28.9	14.8	12.4	37.9	41.7	14.	0.19	0.17	0.18	0.49	1.37	1.75	0.98	0.57	0.77	0.57	0.57	0.27
15.	47.1	52.4	7.11	13.5	43.2	34.1	65.5	36.7	25.2	27.0	36.6	12.1	15.	0.18	0.17	0.17	0.85	1.37	1.91	0.91	0.51	0.77	0.58	0.56	0.27
16.	38.8	14.1	4.27	16.0	57.7	38.7	61.2	20.2	37.2	22.4	16.1	22.6	16.	0.18	0.17	0.17	1.02	1.31	2.01	0.89	0.49	0.88	0.62	0.57	0.27
17.	41.9	6.87	4.29	18.7	58.5	74.8	57.3	28.5	29.3	15.1	16.0	44.2	17.	0.18	0.16	0.16	1.32	1.31	2.24	0.84	0.49	1.34	0.61	0.55	0.26
18.	37.0	38.1	4.40	24.0	32.0	82.5	61.2	18.8	36.8	9.20	30.6	37.6	18.	0.18	0.16	0.16	1.49	1.27	2.37	1.28	0.49	1.43	0.58	0.53	0.26
19.	5.24	29.1	5.25	18.7	22.6	89.6	36.3	56.8	50.7	7.04	47.0	7.9	19.	0.19	0.16	0.16	1.35	1.25	2.63	1.29	1.17	1.88	0.59	0.51	0.25
20.	6.51	30.7	4.14	14.6	32.7	86.6	31.1	42.4	41.4	7.16	35.8	6.97	20.	0.19	0.16	0.16	1.03	1.18	2.64	1.15	1.07	1.43	0.59	0.50	0.25
21.	27.1	38.1	6.12	14.2	39.5	54.0	32.5	56.7	31.7	14.3	31.6	3.94	21.	0.19	0.16	0.15	0.99	1.10	2.43	1.05	0.77	1.29	0.62	0.48	0.24
22.	43.8	30.1	4.25	22.5	33.8	47.3	54.8	47.2	29.4	24.3	37.9	4.29	22.	0.19	0.16	0.16	0.90	1.02	2.22	0.97	0.66	1.14	0.60	0.46	0.24
23.	45.7	5.52	4.19	13.8	42.9	33.3	58.5	37.1	17.9	33.3	30.9	7.39	23.	0.18	0.16	0.16	0.88	0.96	2.20	0.93	0.70	1.02	0.69	0.45	0.24
24.	43.9	3.42	4.19	27.2	47.1	70.3	63.0	23.2	59.0	57.0	13.3	3.86	24.	0.18	0.16	0.17	0.97	0.91	2.38	1.07	0.77	0.94	1.14	0.45	0.24
25.	32.1	48.2	6.12	27.1	28.4	57.1	54.1	49.4	57.8	23.8	16.8	5.86	25.	0.18	0.15	0.16	1.13	0.84	2.11	1.01	2.90	0.89	0.82	0.42	0.24
26.	3.00	47.3	4.41	37.5	8.59	45.8	63.2	37.3	43.6	16.9	22.2	16.3	26.	0.19	0.15	0.16	1.45	0.80	1.71	0.89	1.39	0.85	0.74	0.42	0.24
27.	3.02	46.0	12.5	47.0	32.3	43.8	36.6	49.9	24.4	14.5	15.6	6.10	27.	0.18	0.15	0.17	1.82	0.81	1.39	0.83	1.09	0.87	0.67	0.42	0.23
28.	15.1	39.9	3.77	35.8	35.1	39.2	37.1	40.1	22.5	16.0	15.6	7.72	28.	0.18	0.15	0.17	1.75	0.84	1.36	0.83	1.12	0.79	0.65	0.40	0.23
29.	13.3	3.99	5.76	49.3	41.2	15.4	53.1	47.4	19.5	24.8	7.92	5.35	29.	0.19	0.17	0.17	1.74	0.82	1.25	0.81	0.95	0.77	0.67	0.39	0.22
30.	8.62	4.36	3.12	59.5	31.2	15.4	38.6	31.2	31.9	24.7	5.73	11.0	30.	0.23	0.18	0.18	1.78	0.81	1.22	0.78	0.86	0.91	0.71	0.38	0.21
31.	3.46	3.96		45.9			37.2	21.9		17.0		4.28	31.	0.21	0.17	0.17	0.90			0.67	0.77		0.67		0.20
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	10.	02.	01.	26.	30.	28.	16.	06.	02.	25.	31.	am	19.	28.	16.	01.	28.	01.	31.	18.	08.	08.	30.	31.
NQ	2.69	2.78	2.92	3.49	7.23	11.7	11.1	5.05	5.22	3.49	4.47	3.30	NQ	0.16	0.14	0.13	0.14	0.72	0.95	0.64	0.47	0.50	0.51	0.37	0.20
HQ	96.7	95.1	66.2	97.7	98.4	136	102	111	98.0	127	85.1	104	HQ	0.28	0.21	0.32	2.04	2.73	3.10	5.95	4.89	3.32	2.13	1.03	0.37
am	22.	19.	25.	26.	10.	19.	12.	20.	06.	24.	19.	12.	am	30.	08.	07.	28.	03.	19.	18.	25.	09.	24.	03.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	23.8	24.7	8.17	17.3	41.8	44.5	49.1	34.4	30.7	22.4	24.3	20.7	MQ	0.20	0.17	0.17	0.80	1.51	1.85	1.08	0.83	0.91	0.64	0.55	0.27
Mq	38.4	39.7	13.2	27.8	67.3	71.7	79.0	55.4	49.4	36.1	39.2	33.3	Mq	12.6	10.4	10.9	50.0	94.5	116	67.4	51.7	56.6	40.2	34.2	16.9
h _a	103	96	35	72	180	186	212	149	128	97	102	86	h _a	34	25	29	130	253	299	180	138	147	108	89	44

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	18.3	18.9	15.2	15.3	34.5	48.6	47.0	49.3	37.5	27.3	22.3	18.3	MQ	0.17	0.13	0.20	0.63	1.62	1.72	1.14	0.92	0.72	0.53	0.36	0.23
Mq	29.5	30.5	24.6	24.6	55.6	78.3	75.7	79.5	60.4	44.0	36.0	29.5	Mq	10.4	8.30	12.5	39.2	101	108	71.2	57.8	45.1	33.0	22.6	14.3
h _a	79	74	66	64	149	203	203	213	156	118	93	77	h _a	28	20	33	102	271	279	191	155	117	88	59	37
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1996-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	2.00	1.73	1.89	2.31	3.63	5.85	4.94	3.80	2.78	3.07	1.66	1.87	NQ	0.06	0.06	0.07	0.10	0.36	0.50	0.40	0.29	0.27	0.23	0.17	0.13
MNQ	2.54	2.20	2.54	3.21	4.56	9.15	7.49	5.46	4.74	4.24	3.50	2.35	MNQ	0.08	0.07	0.07	0.10	0.37	0.55	0.40	0.29	0.27	0.25	0.18	0.14
MNQ _r	4.03	4.07	4.51	6.00	11.8	17.2	19.6	14.7	10.8	6.75	5.30	4.12	MNQ _r	0.14	0.13	0.13	0.27	0.81	0.99	0.68	0.50	0.46	0.39	0.29	0.19
NMQ	3.94	3.47	7.31	4.54	18.8	29.9	30.4	20.5	15.1	8.63	7.46	5.12	NMQ	0.10	0.08	0.12	0.30	0.77	1.09	0.72	0.45	0.39	0.32	0.23	0.16
MQ	14.0	15.5	14.3	18.2	35.6	48.2	50.1	44.6	31.0	20.9	16.8	13.9	MQ	0.17	0.14	0.22	0.56	1.51	1.63	1.17	0.90	0.70	0.54	0.38	0.23
HMq	27.0	27.9	21.9	37.8	59.6	65.6	81.8	70.9	48.5	34.5	32.5	25.6	HMq	0.23	0.18	0.37	1.02	2.36	2.29	1.60	1.91	1.30	0.85	0.68	0.35
MHQ	84.0	83.3	86.5	94.4	117	136	149	142	115	96.8	85.9	84.8	MHQ	0.25	0.19	0.59	1.71	3.45	4.75	4.18	4.35	2.04	1.54	0.98	

Abflüsse

Nr. 117 Zell am Ziller-Zellbergeben Ziller

Mst.Nr. 201756 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 696.3 km²
Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 706.3 km²

Nr. 118 EW-Gmünd Gerlosbach

Mst.Nr. 201970 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 141.0 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 161.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	6.17	7.15	26.9	5.72	39.4	41.3	53.1	32.1	18.6	32.4	26.7	5.74	1.	2.88	1.18	7.10	8.35	10.3	7.73	13.4	1.70	6.28	3.23	3.76	9.61
2.	8.98	4.61	8.80	5.91	60.9	51.5	53.7	34.6	9.99	24.5	21.7	28.3	2.	4.92	3.12	2.32	8.66	14.4	15.8	15.8	1.61	3.94	4.66	2.54	8.71
3.	15.2	7.00	8.05	10.6	69.6	41.2	55.3	31.3	39.7	38.4	14.7	18.5	3.	1.26	3.05	2.02	13.9	12.7	8.96	10.9	2.90	11.7	2.42	6.72	9.31
4.	14.2	5.93	17.3	6.15	48.1	29.1	52.4	21.1	47.4	18.4	15.1	25.0	4.	1.65	1.13	5.10	13.9	10.0	7.37	17.3	1.92	5.26	4.51	4.41	9.49
5.	13.0	5.96	21.6	9.92	38.9	27.6	47.9	19.8	20.6	21.1	37.1	14.1	5.	2.37	3.25	1.00	13.2	8.77	9.50	16.0	1.88	6.92	3.65	9.22	6.31
6.	32.1	18.6	15.0	6.56	51.1	34.0	37.0	35.3	25.3	34.4	22.3	23.5	6.	1.81	2.15	1.04	8.75	7.99	11.8	14.9	4.34	5.42	4.60	5.43	5.03
7.	46.0	35.6	15.7	5.85	59.6	38.6	38.7	33.3	22.0	32.5	18.2	38.1	7.	6.93	5.85	1.38	8.52	9.11	12.6	12.3	1.81	2.93	6.93	3.44	14.7
8.	32.4	30.4	10.2	5.93	50.2	35.8	42.3	45.6	14.9	36.6	34.2	12.3	8.	1.53	3.66	7.61	6.91	9.07	13.2	9.34	4.38	6.33	5.20	4.81	4.78
9.	37.8	14.6	9.90	5.92	41.4	34.6	65.1	49.9	32.8	38.9	32.6	28.5	9.	7.65	2.87	6.40	7.06	10.4	12.6	14.9	2.62	4.47	5.72	5.66	4.51
10.	28.5	6.66	9.82	6.04	64.6	49.4	55.8	36.6	32.4	32.7	24.0	36.5	10.	4.85	1.04	7.04	1.80	10.5	11.6	13.5	2.84	5.33	3.69	3.29	4.35
11.	37.9	11.8	8.95	6.74	51.4	46.6	54.7	17.4	32.5	23.8	27.9	54.8	11.	1.43	2.39	9.16	7.07	8.13	10.5	13.4	2.87	5.31	4.12	4.81	8.42
12.	26.0	37.2	8.80	10.2	42.0	43.8	63.8	28.7	47.2	26.2	25.9	62.0	12.	1.32	3.69	5.95	7.19	7.22	10.6	18.4	4.53	10.1	6.33	4.12	14.1
13.	15.7	43.1	8.93	8.99	56.4	46.7	46.4	33.0	34.0	14.4	28.8	58.8	13.	3.33	7.12	10.4	6.58	11.4	9.30	6.63	1.89	5.92	7.01	5.40	5.01
14.	45.8	45.1	8.14	10.2	64.9	50.2	51.4	30.3	18.1	15.3	38.4	44.6	14.	6.44	6.02	7.59	3.79	14.3	9.43	6.44	6.59	5.55	6.43	7.35	5.10
15.	50.4	51.4	7.98	16.6	46.4	37.1	67.8	38.8	26.3	30.3	38.3	13.2	15.	5.22	7.26	9.16	5.23	5.96	9.48	13.2	1.98	6.37	4.28	6.37	2.33
16.	41.5	15.4	5.23	21.3	61.0	41.4	62.9	21.9	38.9	25.7	16.9	23.6	16.	8.83	1.03	4.35	6.15	15.9	10.3	13.9	5.57	5.92	5.21	2.65	5.89
17.	45.1	7.85	5.28	23.9	62.6	77.5	58.1	30.1	32.7	18.9	17.1	44.6	17.	8.20	2.00	2.84	7.75	16.2	13.1	8.52	2.87	5.72	4.38	3.88	6.89
18.	38.8	37.6	5.38	30.3	35.3	84.7	61.7	21.1	40.9	12.4	31.4	38.7	18.	6.76	3.45	8.08	8.37	5.48	10.2	7.56	7.16	11.0	6.53	2.57	4.11
19.	6.02	29.9	6.03	24.7	28.0	91.5	39.0	59.0	55.7	9.71	47.2	10.3	19.	1.31	5.15	7.10	8.23	5.61	10.4	9.25	6.09	11.6	6.14	10.5	6.40
20.	7.82	30.7	5.10	18.8	35.4	88.8	33.1	48.4	44.5	9.84	36.8	7.63	20.	1.29	7.05	8.44	6.31	7.64	17.5	7.61	3.84	7.29	9.33	10.6	2.50
21.	26.4	38.3	7.14	18.2	41.7	55.8	33.9	61.0	34.4	16.6	32.6	4.75	21.	2.39	7.36	5.27	6.22	9.73	8.13	5.10	7.12	3.72	5.61	5.65	4.23
22.	43.4	30.5	5.74	28.4	36.5	51.3	55.2	50.7	31.9	26.9	39.5	4.67	22.	1.19	8.58	5.53	5.84	8.06	7.27	12.7	4.85	3.17	7.23	5.13	3.68
23.	46.7	6.96	5.72	18.3	45.2	35.2	59.8	41.4	20.4	34.9	31.2	8.10	23.	5.41	3.14	3.81	5.64	11.6	8.20	11.5	4.43	2.87	7.64	5.69	4.89
24.	43.5	4.58	5.74	34.5	48.3	75.7	64.3	25.4	64.8	63.7	18.2	4.55	24.	4.04	0.95	6.83	6.76	14.5	11.6	10.6	2.63	9.66	7.04	5.62	3.58
25.	34.7	47.4	8.03	33.6	30.9	60.8	55.9	60.3	63.8	26.5	18.2	5.73	25.	3.92	11.5	7.95	7.43	5.22	17.9	5.24	12.5	5.97	7.95	10.1	2.09
26.	4.25	47.2	6.16	46.2	10.9	49.7	64.8	41.3	49.3	19.2	23.1	16.0	26.	1.14	13.1	6.53	10.0	3.46	9.47	3.39	6.01	2.52	8.00	5.90	4.71
27.	34.8	45.3	14.5	54.6	33.6	47.4	38.7	55.4	30.6	16.9	15.7	5.16	27.	1.10	11.6	8.64	10.7	3.51	13.6	2.08	8.35	3.67	10.8	7.62	5.99
28.	15.6	41.8	6.13	45.2	35.5	41.5	38.1	45.7	28.4	17.2	16.1	8.00	28.	3.16	8.50	5.27	9.59	3.97	11.5	2.08	7.36	2.86	5.23	5.84	6.43
29.	13.8	7.66	57.5	49.2	37.6	19.7	54.1	51.3	23.9	26.7	9.42	5.73	29.	1.12	10.4	10.4	13.9	7.63	11.0	8.81	6.19	3.76	4.26	5.76	2.47
30.	10.0	6.32	64.1	33.8	35.8	19.7	40.5	35.2	39.4	28.2	6.51	11.6	30.	2.75	10.4	7.67	9.69	6.90	7.24	2.05	3.70	7.66	6.61	7.13	6.33
31.	4.55	5.97		47.6			38.3	26.0		17.4		4.54	31.	1.27		6.75				1.83	3.24		2.85		4.68
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	28.	11.	04.	01.	27.	30.	28.	16.	06.	28.	30.	31.	am	26.	19.	03.	01.	27.	23.	31.	05.	22.	15.	30.	25.
NQ	3.83	3.42	4.21	5.28	8.83	15.0	13.3	6.55	6.92	7.87	5.64	3.89	NQ	0.33	0.30	0.31	1.29	1.23	4.77	1.74	0.62	1.82	1.13	1.75	0.58
HQ	96.9	90.9	67.4	105	107	144	105	114	94.3	129	82.3	104	HQ	25.5	23.1	24.3	32.7	34.4	40.0	33.6	32.7	30.5	29.1	28.4	28.1
am	07.	15.	25.	26.	10.	19.	12.	25.	06.	24.	19.	12.	am	09.	02.	13.	26.	02.	17.	08.	25.	18.	24.	03.	04.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	25.7	25.3	9.43	21.4	45.8	48.9	51.1	37.5	34.0	25.5	25.4	21.5	MQ	3.47	4.90	6.09	8.11	9.31	10.9	9.96	4.38	5.79	5.73	5.73	6.02
Mq	36.4	35.8	13.3	30.2	64.9	69.2	72.3	53.1	48.2	36.1	36.0	30.5	Mq	21.4	30.3	37.6	50.1	57.5	67.7	61.6	27.1	35.8	35.4	35.4	37.2
h _a	97	87	36	78	174	179	194	142	125	97	93	79	h _a	57	73	101	130	154	175	165	73	93	95	92	96

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	19.5	20.0	17.0	17.7	38.5	52.0	49.1	51.6	39.5	29.6	23.9	19.9	MQ	4.76	5.16	4.77	6.24	8.78	9.27	6.99	7.25	6.57	5.39	4.24	3.85
Mq	27.6	28.3	24.1	25.1	54.5	73.6	69.6	73.1	55.9	41.9	33.8	28.2	Mq	29.4	31.9	29.5	38.6	54.3	57.4	43.2	44.8	40.6	33.3	26.2	23.8
h _a	74	68	64	65	146	191	186	196	145	112	88	73	h _a	79	77	79	100	145	149	116	120	105	89	68	62
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.32	1.61	1.76	2.53	5.26	7.17	4.65	3.45	4.15	3.80	2.96	2.40	NQ	0.28	0.21	0.24	0.45	1.06	1.09	0.69	0.62	0.99	0.51	0.57	0.32
NQ ₁	3.02	2.60	2.87	4.10	6.57	11.8	9.07	5.68	4.66	4.36	4.24	2.93	NQ ₁	0.57	0.53	0.55	0.84	1.22	2.38	1.46	0.92	1.22	0.84	0.77	0.65
MNQ ₁	4.85	4.77	5.43	7.71	15.9	21.6	23.8	18.1	13.5	8.54	6.67	5.17	MNQ ₁	1.27	1.34	1.10	1.63	4.55	4.91	4.15	3.35	2.55	1.94	1.83	1.47
NMQ	5.17	4.56	8.74	6.86	20.7	32.3	32.3	26.1	17.6	9.52	9.27	7.05	NMQ	1.34	0.60	1.07	2.11	5.35	4.40	4.52	2.90	3.29	2.29	1.97	1.24
MQ	15.1	16.6	15.7	20.8	40.5	52.8	54.3	48.2	33.8	23.4	18.5	15.1	MQ	4.80	4.44	4.02	4.94	9.05	8.51	9.00	7.80	6.45	5.39	5.28	5.38
HMQ	28.6	29.6	23.1	43.2	67.0	72.8	90.7	81.0	51.3	36.8	34.3	26.3	HMQ	9.56	10.2	9.25	9.50	13.7	11.8	15.0	13.1	11.8	9.35	9.55	9.07
MHQ	79.5	80.1	83.8	95.9	128	149	173	160	121	99.0	83.8	81.5	MHQ	24.4	22.5	23.8	28.2	33.3	31.5	37.9	38.5	31.6	27.9	25.7	24.9
HQ	101	99.2	103	12																					

Abflüsse

Nr. 119 Rohr Gerlosbach

Mst.Nr. 201772 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 196.8 km²
 Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 217.5 km²

Nr. 120 Hart im Zillertal Ziller

Mst.Nr. 201780 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1094.7 km²
 Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 1125.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	2.53	3.39	9.61	8.49	16.6	14.4	14.3	3.21	8.85	4.68	6.66	12.0	1.	13.4	15.0	38.7	18.3	74.4	71.0	77.1	41.9	34.0	44.5	41.1	23.4
2.	7.12	4.18	3.99	8.80	20.2	23.9	16.5	2.27	4.96	5.87	5.85	11.8	2.	20.4	15.5	18.8	18.7	99.5	114	81.3	43.1	22.4	39.3	36.9	42.1
3.	1.98	4.43	3.81	12.6	21.9	17.5	14.4	4.95	12.5	7.06	8.00	10.1	3.	20.1	15.8	13.2	27.5	110	80.6	80.3	41.5	51.3	52.0	33.2	36.0
4.	2.73	1.93	5.55	13.6	16.1	14.1	17.9	3.00	6.93	5.73	6.04	9.87	4.	23.7	14.1	27.2	26.3	84.1	61.7	84.0	34.5	54.9	33.5	31.8	39.2
5.	6.49	3.55	3.97	13.6	14.8	13.9	17.0	4.01	8.12	6.92	13.8	8.98	5.	29.9	13.9	29.2	29.7	69.9	57.7	76.4	30.0	35.0	36.2	55.4	29.2
6.	3.88	3.95	2.13	8.86	15.3	15.0	17.1	4.83	7.25	9.13	7.53	6.91	6.	42.0	24.9	21.4	21.1	77.9	63.9	66.7	44.2	35.2	49.2	43.1	36.2
7.	6.64	7.47	1.74	8.34	15.4	17.1	13.4	3.89	5.20	7.27	6.05	17.3	7.	56.0	45.7	22.0	20.0	90.0	70.7	64.4	43.6	33.8	46.4	34.6	52.1
8.	2.81	4.28	9.02	5.76	16.0	15.9	13.6	5.49	7.61	8.05	6.51	5.31	8.	39.6	40.1	24.7	18.1	81.8	71.0	64.0	53.4	25.5	51.7	47.6	29.0
9.	9.37	5.44	8.77	7.01	12.6	16.1	18.0	3.54	5.40	8.02	9.64	7.66	9.	51.2	26.7	23.7	18.4	70.4	69.5	91.8	58.0	44.0	52.9	53.3	39.9
10.	7.67	2.35	11.3	5.19	15.2	14.0	16.6	4.30	6.75	5.50	8.42	7.60	10.	39.9	13.2	25.2	15.5	97.2	79.5	82.4	50.6	42.2	43.9	42.0	45.6
11.	3.60	3.58	9.39	6.80	13.6	12.4	16.8	5.63	8.15	6.13	6.99	11.0	11.	43.5	20.7	23.2	19.8	78.2	75.1	78.0	31.1	44.4	41.1	44.5	63.2
12.	3.53	4.91	8.94	7.02	12.0	12.6	22.8	4.85	10.5	9.77	6.69	16.5	12.	34.3	43.3	22.8	24.4	63.4	72.4	89.2	37.7	59.9	44.1	41.0	80.5
13.	3.18	8.48	10.9	6.10	16.1	10.7	10.6	1.21	8.42	11.2	8.93	8.07	13.	23.7	54.5	24.6	23.0	75.4	72.6	62.5	39.7	47.4	35.3	45.3	67.7
14.	7.40	6.06	10.1	4.15	14.4	14.1	9.74	7.20	7.74	8.96	9.83	8.91	14.	52.8	54.3	21.6	21.1	82.7	78.0	64.1	41.0	34.3	31.6	53.7	59.0
15.	6.57	8.90	10.9	7.50	11.1	14.4	16.1	4.08	9.83	7.02	9.14	3.94	15.	56.3	59.3	23.5	33.8	64.3	70.7	84.9	47.1	40.5	44.8	54.9	24.8
16.	9.13	2.45	6.29	10.4	17.9	15.7	17.4	5.18	7.22	8.71	5.54	7.73	16.	51.2	25.1	15.2	43.6	81.7	75.8	82.4	33.7	50.0	43.3	31.0	34.5
17.	11.3	1.86	4.19	11.7	19.0	16.7	11.8	3.34	10.8	7.05	6.64	11.1	17.	58.1	14.1	12.7	47.8	85.6	106	73.0	38.9	55.0	35.5	32.6	57.4
18.	8.03	3.84	9.19	11.9	8.62	15.3	11.5	7.87	14.6	9.47	4.83	4.85	18.	49.8	38.8	17.7	55.1	50.6	113	77.3	35.0	65.5	31.5	42.7	48.6
19.	2.71	8.80	8.52	12.4	8.14	14.7	12.1	7.17	15.1	10.0	13.0	5.17	19.	15.1	43.4	18.3	52.2	46.5	120	57.9	70.0	80.2	27.4	64.8	24.9
20.	2.45	6.77	10.8	9.84	10.6	18.8	10.8	7.04	10.8	11.1	11.1	4.22	20.	17.8	38.0	19.7	40.9	53.3	127	51.6	65.8	63.0	30.3	54.9	18.7
21.	1.95	8.24	6.90	8.73	12.0	13.0	7.33	8.43	8.96	9.72	8.13	9.17	21.	32.6	47.0	17.4	37.0	61.0	84.6	47.4	69.4	52.2	33.1	46.4	19.9
22.	2.67	9.97	4.95	9.27	8.83	10.1	15.2	4.30	7.64	9.81	8.07	5.14	22.	48.4	42.7	14.1	47.7	53.5	77.5	70.8	58.4	48.3	43.4	53.4	16.3
23.	7.24	6.05	4.76	9.40	13.5	10.6	15.5	5.05	7.38	11.3	8.00	7.90	23.	58.9	16.8	13.4	37.0	64.0	59.3	78.8	52.0	38.3	48.0	43.9	21.5
24.	4.54	3.69	8.02	10.3	16.9	13.7	13.3	5.30	11.2	12.3	7.89	3.52	24.	49.1	12.2	16.8	55.1	71.4	112	79.5	38.1	80.0	84.8	32.1	15.2
25.	4.15	10.4	8.08	10.6	6.06	19.3	7.50	17.9	5.74	12.7	10.2	4.86	25.	47.1	53.5	20.6	56.4	44.5	96.2	66.5	91.4	75.7	45.9	36.7	16.6
26.	1.75	17.2	6.85	14.8	4.73	14.2	6.82	9.49	0.92	11.4	8.70	8.80	26.	12.6	62.5	16.0	72.0	24.8	77.7	73.4	54.3	57.7	37.7	38.8	28.6
27.	2.49	13.0	9.48	17.8	6.78	16.5	4.92	9.35	5.25	12.9	9.32	6.11	27.	12.7	58.7	25.3	83.7	48.4	75.4	52.4	66.1	46.4	37.4	31.1	19.2
28.	4.35	8.60	6.82	16.7	6.66	14.3	2.01	11.4	4.75	9.62	6.38	8.85	28.	24.1	53.6	17.6	77.6	50.0	67.3	46.3	62.1	43.4	32.9	29.9	21.7
29.	1.70	10.1	18.7	11.0	12.3	12.3	4.07	6.86	3.81	9.22	9.75	6.39	29.	19.5	21.1	16.2	89.3	67.2	62.6	67.2	59.4	47.8	41.2	27.4	16.0
30.	1.85	7.62	17.8	9.84	14.4	14.4	4.07	6.86	3.81	7.36	6.76	10.0	30.	20.3	16.2	12.2	95.1	61.7	50.4	49.8	43.9	53.0	45.0	20.4	26.2
31.	1.38	8.95		15.2			4.88	6.26		5.06		7.03	31.	12.9	19.5		69.5			48.8	38.6		30.1		16.0
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	11	23	08	25	22	31	17	07	02	19	19	am	27	25	04	08	27	30	28	16	06	28	30	31
NQ	0.48	0.44	0.47	0.37	1.23	1.95	0.75	0.59	0.52	0.95	1.01	0.49	NQ	9.43	7.96	8.45	10.6	20.0	38.1	28.8	16.2	16.9	19.8	16.5	11.5
HQ	29.1	38.0	32.8	40.2	41.7	39.9	39.5	33.3	38.1	34.2	31.0	34.2	HQ	110	110	69.9	136	157	170	124	149	118	147	106	120
am	17	26	22	26	01	02	11	09	23	24	19	02	am	23	26	01	26	10	19	09	25	24	24	19	12
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.62	6.21	7.47	10.5	13.1	14.9	12.6	5.96	7.95	8.68	8.15	8.29	MQ	34.7	34.5	20.7	40.9	69.1	80.4	70.0	48.9	48.4	41.8	41.5	34.5
Mq	21.2	28.5	34.4	48.2	60.4	68.4	58.0	27.4	36.5	39.9	37.5	38.1	Mq	30.9	30.6	18.4	36.3	61.4	71.5	62.2	43.4	43.0	37.1	36.9	30.6
h _a	57	69	92	125	162	177	155	73	95	107	97	99	h _a	83	74	49	94	165	185	167	116	111	99	96	79

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.76	6.18	6.16	8.77	12.6	13.6	10.4	10.5	8.69	7.25	5.92	4.88	MQ	28.8	29.6	27.3	34.2	64.7	79.5	70.6	72.4	56.6	42.9	34.3	28.8
Mq	26.5	28.4	28.3	40.3	58.1	62.4	47.9	48.3	39.9	33.3	27.2	22.4	Mq	25.5	26.3	24.2	30.4	57.5	70.6	62.7	64.4	50.3	38.1	30.5	25.6
h _a	71	69	76	104	156	162	128	129	104	89	71	58	h _a	68	64	65	79	154	183	168	172	130	102	79	66
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.15	0.12	0.17	0.24	0.35	0.16	0.20	0.09	0.21	0.14	0.10	NQ	3.60	4.02	4.90	6.98	12.0	21.3	15.6	9.22	10.3	8.20	6.70	5.20
MN _Q	1.68	1.60	1.25	1.94	5.56	6.60	6.11	4.79	2.42	2.17	2.30	1.92	MN _Q	11.6	11.3	12.2	17.1	34.2	43.4	45.4	34.9	26.1	18.6	15.5	12.70
NMQ	1.88	1.05	1.94	1.53	6.65	5.76	4.39	2.94	3.10	2.74	2.74	1.61	NMQ	11.8	7.00	13.8	13.8	36.3	50.3	47.5	40.9	29.7	22.3	17.4	12.6
MQ	5.76	5.21	4.94	6.51	12.5	12.5	12.4	10.4	8.18	6.83	6.38	6.33	MQ	24.0	24.6	24.4	33.8	65.4	78.6	78.1	67.6	49.2	35.8	29.2	25.1
HM _Q	10.8	11.7	9.78	13.1	17.9	18.1	24.9	17.7	13.9	11.4	10.8	9.70	HM _Q	41.5	37.9	34.7	67.4	101	113	134	121	67.7	49.9	49.4	40.5
MHQ	15.9	15.0	16.4	19.8	26.0	25.9	30.9	29.8	30.7	21.3	18.3	16.5	MHQ	80.0	78.5	83.8	107	159	178	207	195	138	111	87.7	82.6
HQ	37.8	38.0	39.3	45.2	52.0	48.4	99.1	92.1	62.9	43.1	39.5	35.2	HQ	125	121	123	151	270	297	442	523	246	219	165	122

Abflüsse

Nr. 121 Brixlegg Inn

Mst.Nr. 201806 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 8503.6 km²
Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 8588.5 km²

Nr. 123 Steinberg am Rofan-Außersteinberg Grundache

Mst.Nr. 230896 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 15.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
Tag	106	133	183	103	425	378	374	358	226	312	281	166	Tag	0.22	0.34	0.09	0.15	1.31	4.40	0.55	0.13	0.45	0.40	0.28	0.12
1.	114	144	133	106	494	577	436	350	217	282	254	200	2.	0.19	0.32	0.10	0.15	1.26	9.70	0.49	0.12	0.47	0.33	0.26	0.11
2.	111	121	102	115	551	475	485	366	286	259	252	242	3.	0.18	0.26	0.10	0.16	1.21	2.89	0.51	0.11	0.35	0.27	0.43	0.11
3.	127	118	114	116	510	399	539	342	304	232	240	256	4.	0.61	0.23	0.11	0.18	1.16	1.51	0.58	0.24	0.30	0.25	0.39	0.12
4.	181	123	139	126	440	391	517	332	292	244	286	234	5.	1.87	0.22	0.12	0.21	1.01	1.37	0.56	0.19	0.27	0.26	0.34	0.12
5.	184	153	132	112	410	420	514	359	272	252	300	222	6.	1.11	0.20	0.22	0.18	0.89	1.32	0.47	0.15	0.24	0.25	1.00	0.12
6.	196	177	127	96.3	495	468	501	368	259	252	296	243	7.	0.76	0.18	0.55	0.15	0.98	1.26	0.41	0.13	0.21	0.22	1.00	0.12
7.	190	184	136	97.4	484	479	524	372	200	298	300	207	8.	0.55	0.16	0.60	0.14	1.06	1.37	0.37	0.12	0.19	0.20	0.62	0.12
8.	208	146	140	94.2	439	491	615	397	267	289	307	171	9.	0.43	0.14	0.58	0.18	0.99	1.41	0.44	0.28	0.49	0.19	0.61	0.12
9.	185	106	126	95.1	487	529	597	399	278	270	269	237	10.	0.36	0.12	0.53	0.21	1.45	0.96	0.39	0.31	0.61	0.38	0.53	0.12
10.	187	101	123	98.3	491	510	559	287	285	294	272	266	11.	0.31	0.15	0.49	0.31	1.45	0.89	0.33	0.19	0.65	0.55	0.45	0.11
11.	177	160	146	110	410	488	549	277	309	256	271	299	12.	0.27	0.14	0.44	0.77	1.07	1.00	0.30	0.18	0.61	0.48	0.39	0.11
12.	129	200	168	112	391	500	483	337	300	238	283	255	13.	0.24	0.12	0.44	0.75	0.88	0.84	0.26	0.23	1.14	0.49	0.36	0.11
13.	165	212	163	110	405	562	440	320	261	223	301	249	14.	0.21	0.11	0.33	0.79	0.74	0.89	0.23	0.19	0.78	0.53	0.31	0.11
14.	206	194	138	141	383	629	454	309	217	271	307	176	15.	0.19	0.11	0.26	1.33	0.72	1.20	0.21	0.16	0.57	0.58	0.29	0.11
15.	215	175	122	192	387	687	491	298	249	291	261	167	16.	0.18	0.11	0.22	1.73	0.70	1.63	0.20	0.14	0.72	1.03	0.26	0.11
16.	212	111	92.0	220	431	817	474	304	337	262	234	234	17.	0.16	0.11	0.20	1.98	0.69	1.08	0.19	0.13	1.58	0.75	0.25	0.11
17.	205	144	106	259	382	939	513	284	346	249	236	229	18.	0.14	0.10	0.19	1.98	0.64	0.89	0.20	0.18	1.97	0.57	0.25	0.11
18.	157	177	139	285	329	969	520	341	422	242	304	196	19.	0.15	0.09	0.17	2.02	0.64	0.75	0.19	0.87	2.13	0.44	0.28	0.11
19.	125	170	130	268	325	1003	453	422	367	218	290	177	20.	0.16	0.10	0.15	1.38	0.62	0.67	0.18	0.88	1.13	0.42	0.29	0.11
20.	143	193	146	241	381	958	405	348	310	225	282	162	21.	0.16	0.10	0.14	1.15	0.55	0.56	0.16	0.51	0.73	0.43	0.25	0.10
21.	188	194	128	246	373	874	464	345	257	254	302	129	22.	0.14	0.09	0.14	1.05	0.88	0.47	0.15	0.38	0.52	0.38	0.22	0.10
22.	195	139	111	241	340	705	514	339	240	253	266	118	23.	0.12	0.09	0.15	0.97	0.68	0.52	0.14	0.29	0.42	0.41	0.20	0.10
23.	189	116	106	267	360	828	515	298	312	466	194	106	24.	0.12	0.09	0.16	1.13	0.62	1.11	0.29	0.52	0.34	0.79	0.19	0.11
24.	203	164	116	289	308	718	497	408	308	410	194	101	25.	0.12	0.08	0.15	1.24	0.54	1.51	0.23	1.84	0.29	0.48	0.16	0.15
25.	143	199	126	326	230	585	482	336	299	337	239	130	26.	0.09	0.08	0.14	1.38	0.51	1.02	0.18	0.90	0.30	0.38	0.15	0.12
26.	103	199	132	385	267	529	443	384	301	305	244	126	27.	0.11	0.08	0.13	1.45	0.66	0.74	0.16	0.61	0.49	0.32	0.13	0.11
27.	114	194	121	362	292	473	417	420	277	287	237	116	28.	0.12	0.09	0.13	1.17	0.66	0.62	0.16	0.53	0.39	0.28	0.14	0.10
28.	144	141	106	383	325	410	438	374	293	317	222	110	29.	0.12	0.09	0.14	1.05	0.67	0.57	0.16	0.42	0.32	0.26	0.15	0.09
29.	150	115	115	432	319	374	460	329	286	326	199	118	30.	0.45	0.16	0.16	1.10	0.70	0.67	0.15	0.34	0.53	0.37	0.14	0.08
30.	152	111	111	318	318	372	286	286	286	290	290	117	31.	0.48	0.17	0.17	1.79	1.79	1.79	0.14	0.29	0.31	0.31	0.08	0.08
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	28.	11.	17.	09.	26.	01.	31.	31.	08.	19.	30.	24.	am	26.	19.	03.	08.	21.	23.	24.	04.	09.	08.	28.	31.
NQ	87.0	82.2	82.7	81.8	208	330	319	231	182	196	154	91.1	NQ	0.07	0.08	0.08	0.14	0.46	0.40	0.13	0.10	0.18	0.19	0.11	0.08
HQ	272	267	218	471	606	1048	650	529	444	519	340	335	HQ	2.33	0.38	0.74	2.37	4.57	14.8	1.99	2.65	2.77	1.43	2.39	0.19
am	23.	14.	01.	30.	03.	20.	09.	20.	19.	24.	07.	12.	am	05.	01.	07.	17.	31.	02.	24.	19.	19.	16.	06.	25.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	165	159	129	201	393	606	485	345	284	281	264	186	MQ	0.33	0.14	0.24	0.88	0.89	1.46	0.29	0.37	0.64	0.42	0.34	0.11
Mq	19.2	18.5	15.1	23.4	45.8	70.5	56.5	40.1	33.1	32.7	30.7	21.6	Mq	22.2	9.55	16.3	58.8	59.7	97.4	19.3	24.8	42.6	27.9	22.9	7.37
h _a	51	45	40	61	123	183	151	108	86	88	80	56	h _a	59	23	44	152	160	252	52	66	110	75	59	19

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	125	128	126	179	406	573	470	417	297	223	174	142	MQ	0.14	0.08	0.27	0.69	0.97	0.80	0.67	0.60	0.45	0.38	0.20	0.15
Mq	14.6	14.9	14.7	20.9	47.3	66.7	54.8	48.6	34.6	26.0	20.3	16.5	Mq	9.52	5.18	18.0	45.8	65.0	53.3	44.9	39.9	29.7	25.3	13.4	10.0
h _a	39	36	39	54	127	173	147	130	90	70	53	43	h _a	26	13	48	119	174	138	120	107	77	68	35	26
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	56.2	48.4	50.5	60.7	80.5	173	208	150	97.4	88.1	64.5	57.8	NQ	0.24	0.13	0.18	0.08	0.18	0.17	0.09	0.06	0.06	0.38	0.18	0.18
NQ ₁	72.2	71.1	70.9	86.3	94.1	203	247	182	117	108	83.5	69.1	NQ ₁	0.24	0.14	0.18	0.09	0.20	0.19	0.11	0.06	0.06	0.38	0.30	0.26
MNQ ₁	89.7	88.4	93.4	115	210	358	370	282	198	149	119	92.7	MNQ ₁	0.06	0.06	0.09	0.23	0.51	0.40	0.23	0.18	0.18	0.13	0.11	0.07
NMQ	103	102	100	118	173	358	316	241	178	159	120	98.3	NMQ	0.33	0.39	0.05	0.20	0.51	0.38	0.27	0.14	0.14	0.07	0.07	0.33
MQ	127	128	137	176	378	539	503	405	286	216	167	136	MQ	0.13	0.11	0.33	0.71	1.05	0.84	0.66	0.54	0.45	0.30	0.23	0.17
HMQ	165	160	183	175	662	718	834	585	363	340	264	186	HMQ	0.38	0.37	0.98	1.27	2.08	1.57	1.67	1.08	1.06	0.65	0.72	0.43
MHQ	216	217	228	323	680	904	836	772	490	384	269	231	MHQ	0.66	0.47	1.72	2.30	3.20	4.84	4.70	5.26	2.30	1.77	1.07	1.09
HQ	272	421	390	560	1151	1510	1779	2005	1070	785	664	352	HQ	2.69	5.97	13.3	7.33	8.66	16.5	15.4	24.1	4.48	9.76	6.19	7.62

Jahreswerte in m ³ (Q),/s.km ² (Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m ³ (Q),/s.km ² (Mq), mm (h _{a</}						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 124 Steinberg am Rofan-Untersteinberg
Mühlbach

Mst.Nr. 230904

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.0 km²Nr. 125 Mariathal
Brandenberger Ache

Mst.Nr. 201822

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 272.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.30	0.39	0.22	0.30	0.84	3.28	0.61	0.25	0.34	0.41	0.32	0.29	1.	7.01	17.2	6.14	6.96	15.9	107	10.2	3.96	18.1	6.46	6.39	5.74
2.	0.29	0.40	0.22	0.30	0.81	6.01	0.57	0.25	0.34	0.39	0.32	0.29	2.	6.44	20.9	6.77	6.67	15.8	243	8.36	3.90	13.2	5.80	6.02	5.37
3.	0.29	0.38	0.22	0.30	0.76	4.17	0.55	0.24	0.30	0.36	0.37	0.28	3.	5.97	13.9	6.56	7.17	21.9	94.8	8.27	3.84	7.06	5.30	8.88	5.37
4.	0.54	0.37	0.22	0.30	0.79	2.72	0.55	0.26	0.29	0.35	0.36	0.28	4.	25.4	11.0	7.17	6.82	22.1	40.1	11.9	4.69	5.78	5.16	8.89	5.64
5.	2.37	0.36	0.22	0.33	0.74	1.90	0.54	0.25	0.28	0.34	0.34	0.27	5.	100	10.2	8.05	8.11	20.6	27.0	10.4	4.36	5.20	5.22	7.42	5.76
6.	1.78	0.35	0.26	0.32	0.62	1.55	0.51	0.24	0.27	0.33	0.69	0.27	6.	39.8	9.64	12.3	6.83	14.3	20.7	8.49	4.08	4.92	5.20	32.5	5.73
7.	1.50	0.34	0.37	0.32	0.61	1.36	0.49	0.23	0.26	0.32	0.76	0.27	7.	29.8	8.74	23.5	6.23	14.1	16.7	7.42	3.96	4.66	4.85	25.1	5.50
8.	1.14	0.33	0.46	0.32	0.60	1.27	0.47	0.22	0.25	0.31	0.60	0.26	8.	20.5	8.10	24.7	5.99	13.7	14.8	6.91	3.85	4.33	4.64	12.4	5.38
9.	0.93	0.32	0.51	0.32	0.57	1.21	0.46	0.25	0.27	0.30	0.61	0.26	9.	15.7	7.64	24.9	6.84	11.6	14.5	6.81	5.15	6.28	4.51	14.4	5.25
10.	0.76	0.31	0.48	0.32	0.65	1.07	0.44	0.25	0.33	0.36	0.59	0.25	10.	13.3	7.01	21.5	8.24	18.7	12.0	6.58	7.29	7.75	7.66	12.7	5.36
11.	0.66	0.29	0.48	0.35	0.71	1.00	0.42	0.23	0.35	0.38	0.56	0.25	11.	12.0	6.84	19.3	9.78	24.8	12.1	6.15	4.30	10.8	12.7	10.9	6.03
12.	0.58	0.29	0.49	0.45	0.64	0.92	0.41	0.23	0.39	0.40	0.53	0.25	12.	10.7	6.99	20.0	18.9	19.7	11.3	5.71	4.11	12.3	11.1	10.1	6.36
13.	0.50	0.28	0.52	0.51	0.60	0.84	0.39	0.23	0.71	0.45	0.53	0.25	13.	9.67	6.51	19.0	18.4	19.6	9.84	5.41	4.15	28.5	11.7	10.4	6.15
14.	0.45	0.28	0.45	0.59	0.56	0.79	0.37	0.23	0.58	0.47	0.51	0.25	14.	9.03	6.23	13.5	19.9	14.9	9.29	5.22	3.92	14.7	10.5	8.92	5.76
15.	0.43	0.27	0.43	0.95	0.54	0.78	0.35	0.22	0.53	0.46	0.48	0.25	15.	8.51	6.20	11.0	31.0	11.9	9.97	5.10	3.78	9.57	9.47	8.32	5.51
16.	0.41	0.26	0.42	1.14	0.53	0.79	0.34	0.22	0.52	0.62	0.45	0.25	16.	8.10	6.06	9.62	35.3	10.3	14.4	5.00	3.69	9.60	19.9	8.06	5.30
17.	0.38	0.26	0.41	1.34	0.51	0.70	0.33	0.22	1.05	0.56	0.43	0.25	17.	7.70	5.98	9.11	39.9	9.60	9.88	4.89	3.61	36.1	12.4	8.02	5.29
18.	0.36	0.25	0.39	1.42	0.49	0.66	0.32	0.22	1.20	0.53	0.41	0.25	18.	7.21	5.84	8.97	37.6	8.94	8.67	4.86	3.75	34.4	9.52	7.86	4.48
19.	0.34	0.25	0.38	1.42	0.49	0.62	0.32	0.29	1.96	0.50	0.40	0.25	19.	6.85	5.77	8.89	36.3	8.39	8.02	5.09	8.95	79.5	7.95	8.55	5.18
20.	0.32	0.24	0.37	1.07	0.47	0.57	0.31	0.31	1.32	0.48	0.39	0.25	20.	7.16	5.79	8.50	26.4	8.37	7.53	5.01	12.1	23.5	7.66	8.54	5.26
21.	0.31	0.23	0.36	0.91	0.46	0.55	0.30	0.25	1.08	0.45	0.38	0.25	21.	7.62	5.59	8.19	22.6	8.78	7.16	4.86	5.67	13.6	6.90	7.49	5.44
22.	0.31	0.23	0.34	0.87	0.49	0.53	0.30	0.24	0.88	0.43	0.37	0.25	22.	7.11	5.47	7.97	21.0	15.7	6.87	4.87	4.62	10.2	6.61	6.83	5.31
23.	0.30	0.23	0.33	0.75	0.47	0.53	0.29	0.23	0.74	0.41	0.36	0.25	23.	6.69	5.41	8.58	18.7	14.0	6.71	4.70	4.24	8.45	6.53	6.16	5.36
24.	0.29	0.23	0.33	0.83	0.46	0.73	0.29	0.24	0.65	0.46	0.35	0.24	24.	6.22	5.30	8.32	21.6	11.8	15.8	5.04	4.39	7.34	12.1	6.90	5.70
25.	0.29	0.23	0.32	0.93	0.46	1.14	0.28	0.44	0.58	0.40	0.34	0.24	25.	6.09	5.20	7.43	22.1	11.4	30.9	5.14	26.0	6.76	7.92	6.85	8.96
26.	0.28	0.23	0.32	1.00	0.45	1.01	0.28	0.31	0.55	0.37	0.33	0.24	26.	5.64	5.18	6.68	23.0	11.6	23.4	4.65	10.0	6.73	6.96	6.17	8.31
27.	0.27	0.23	0.32	1.08	0.50	0.70	0.27	0.28	0.53	0.36	0.32	0.24	27.	5.53	5.14	6.16	22.8	19.8	14.0	4.79	7.32	15.5	6.48	5.83	7.01
28.	0.27	0.23	0.31	0.92	0.51	0.71	0.27	0.28	0.49	0.35	0.31	0.23	28.	5.66	5.28	5.89	18.3	15.8	10.9	4.67	6.84	10.1	6.51	5.59	6.12
29.	0.27	0.23	0.31	0.85	0.50	0.66	0.27	0.27	0.46	0.33	0.30	0.23	29.	5.58	5.13	6.27	15.6	15.6	9.34	4.47	6.80	7.54	6.14	5.68	5.98
30.	0.34	0.30	0.30	0.84	0.53	0.67	0.26	0.27	0.44	0.33	0.29	0.23	30.	15.3	7.04	7.04	15.3	18.5	15.5	4.54	5.31	7.18	7.90	6.17	5.68
31.	0.43	0.30	0.30	1.38	0.67	0.67	0.26	0.26	0.46	0.33	0.29	0.22	31.	27.1	7.04	8.37	66.1	15.5	15.5	4.14	4.77	7.39	7.39	6.17	5.26
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	28.	04.	04.	21.	23.	31.	18.	10.	08.	30.	31.	am	27.	27.	28.	08.	20.	23.	31.	17.	08.	10.	28.	19.
NQ	0.26	0.23	0.22	0.30	0.44	0.50	0.25	0.21	0.24	0.30	0.29	0.22	NQ	5.05	5.03	5.38	5.85	8.00	6.39	3.99	3.57	4.30	4.39	5.27	5.09
HQ	3.39	3.43	0.57	1.67	3.44	6.91	0.64	0.61	2.67	0.70	1.34	0.29	HQ	149	23.1	32.3	48.4	154	294	18.1	50.5	129	32.1	104	11.1
am	05.	02.	08.	17.	31.	02.	01.	04.	19.	16.	06.	01.	am	05.	02.	07.	17.	31.	02.	04.	25.	19.	16.	06.	25.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.57	0.29	0.36	0.71	0.60	1.32	0.38	0.26	0.60	0.41	0.43	0.25	MQ	14.5	7.82	11.3	18.1	16.6	27.7	6.12	6.02	14.3	8.03	9.61	5.82
Mq	43.9	22.1	27.6	54.7	46.5	101	29.4	19.6	45.9	31.2	33.4	19.5	Mq	53.2	28.7	41.5	66.6	60.8	102	22.4	22.1	52.5	29.4	35.2	21.4
h _a	118	53	74	142	124	263	79	53	119	83	87	50	h _a	143	69	111	173	163	264	60	59	136	79	91	55

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.25	0.19	0.39	0.68	0.55	0.62	0.54	0.51	0.44	0.37	0.25	0.24	MQ	6.32	4.39	11.7	17.0	13.0	14.7	13.0	12.9	8.70	9.01	5.20	6.10
Mq	19.5	14.5	29.8	52.6	42.0	47.8	41.8	39.1	33.7	28.3	19.3	18.1	Mq	23.2	16.1	42.9	62.3	47.6	54.0	47.8	47.5	31.9	33.1	19.1	22.4
h _a	52	35	80	136	112	124	112	105	87	76	50	47	h _a	62	39	115	162	128	140	128	127	83	89	49	58
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.11	0.10	0.11	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.14	0.12	NQ	0.89	1.82	2.08	3.58	3.19	3.03	2.64	2.00	1.84	1.81	1.73	1.35
MNQ	0.11	0.10	0.11	0.21	0.19	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16	0.14	0.12	MNQ	1.08	2.17	2.69	3.63	3.20	3.15	2.71	2.03	2.14	1.87	1.74	1.62
HMNQ	0.19	0.18	0.22	0.39	0.42	0.37	0.31	0.29	0.27	0.24	0.22	0.20	HMNQ	3.23	3.43	4.97	7.93	8.08	6.17	4.95	4.60	4.28	3.60	3.69	3.45
NMQ	0.12	0.11	0.18	0.25	0.25	0.31	0.28	0.22	0.22	0.17	0.15	0.13	NMQ	2.64	2.90	4.67	5.42	7.61	5.60	4.56	2.90	3.88	2.37	2.60	2.93
MMQ	0.25	0.23	0.42	0.72	0.67	0.59	0.54	0.47	0.44	0.33	0.30	0.27	MMQ	5.73	6.06	12.3	17.6	16.0	13.6	12.0	11.3	9.76	7.16	6.83	6.43
HMQ	0.57	0.40	1.02	1.31	1.86	1.32	1.13	0.90	1.09	0.86	0.79	0.58	HMQ	14.5	12.1	24.5	32.0	38.2	27.7	23.9	23.9	25.7	15.5	19.5	15.3
MHQ	0.53	0.41	1.09	1.47	1.79	1.96	1.89	2.16	1.38	0.87	0.66	0.80	MHQ	27.6	23.2	47.1	47.7	57.9	82.5	83.9					

Abflüsse

Nr. 126 Niederau Wildenbach

Mst.Nr. 202697

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.7 km²

Nr. 127 Brixen i. Th. Brixenbach

Mst.Nr. 202663

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.21	0.18	0.17	0.26	0.20	0.47	0.11	0.07	0.11	0.12	0.13	0.12	1.	0.13	0.14	0.10	0.12	0.52	1.42	0.39	0.19	0.34	0.28	0.23	0.16
2.	0.21	0.17	0.16	0.26	0.23	1.60	0.10	0.07	0.09	0.11	0.12	0.11	2.	0.13	0.14	0.09	0.12	0.68	5.73	0.36	0.19	0.31	0.26	0.23	0.15
3.	0.20	0.15	0.18	0.24	0.22	0.61	0.12	0.08	0.08	0.10	0.24	0.11	3.	0.12	0.12	0.09	0.12	0.72	2.36	0.37	0.21	0.25	0.25	0.37	0.15
4.	0.35	0.15	0.18	0.25	0.20	0.40	0.11	0.13	0.07	0.12	0.16	0.11	4.	0.33	0.11	0.09	0.12	0.51	2.25	0.37	0.26	0.23	0.26	0.27	0.15
5.	1.25	0.15	0.19	0.23	0.19	0.29	0.10	0.08	0.07	0.11	0.15	0.11	5.	0.94	0.11	0.09	0.12	0.46	1.82	0.36	0.19	0.21	0.26	0.26	0.15
6.	0.42	0.15	0.23	0.22	0.20	0.24	0.09	0.07	0.07	0.11	0.33	0.11	6.	0.44	0.11	0.10	0.12	0.42	1.43	0.32	0.18	0.21	0.25	0.42	0.15
7.	0.28	0.15	0.32	0.21	0.20	0.24	0.10	0.07	0.07	0.10	0.24	0.11	7.	0.34	0.11	0.16	0.12	0.43	1.25	0.31	0.19	0.20	0.23	0.38	0.15
8.	0.24	0.15	0.33	0.21	0.21	0.23	0.09	0.07	0.07	0.09	0.18	0.11	8.	0.31	0.11	0.20	0.12	0.42	1.15	0.30	0.19	0.20	0.23	0.30	0.15
9.	0.22	0.13	0.38	0.22	0.19	0.22	0.09	0.13	0.13	0.09	0.26	0.10	9.	0.27	0.11	0.27	0.12	0.38	0.99	0.31	0.28	0.29	0.23	0.43	0.15
10.	0.21	0.12	0.34	0.22	0.29	0.21	0.09	0.09	0.13	0.14	0.21	0.10	10.	0.23	0.11	0.30	0.12	0.46	0.85	0.30	0.22	0.29	0.26	0.37	0.14
11.	0.20	0.14	0.31	0.23	0.28	0.21	0.08	0.07	0.12	0.18	0.19	0.10	11.	0.21	0.11	0.25	0.13	0.52	0.73	0.28	0.19	0.28	0.28	0.32	0.14
12.	0.20	0.14	0.31	0.35	0.23	0.21	0.08	0.06	0.12	0.17	0.18	0.10	12.	0.17	0.11	0.21	0.25	0.49	0.65	0.29	0.18	0.28	0.27	0.28	0.14
13.	0.18	0.13	0.29	0.32	0.19	0.21	0.08	0.09	0.14	0.17	0.17	0.10	13.	0.14	0.10	0.17	0.28	0.45	0.57	0.27	0.23	0.37	0.26	0.27	0.14
14.	0.18	0.13	0.26	0.30	0.19	0.20	0.07	0.08	0.11	0.16	0.16	0.10	14.	0.14	0.10	0.15	0.27	0.41	0.52	0.28	0.20	0.30	0.26	0.27	0.14
15.	0.18	0.13	0.24	0.36	0.21	0.23	0.07	0.07	0.11	0.15	0.15	0.10	15.	0.13	0.10	0.13	0.38	0.40	0.59	0.30	0.19	0.26	0.26	0.26	0.14
16.	0.18	0.13	0.23	0.36	0.19	0.21	0.07	0.07	0.15	0.22	0.15	0.10	16.	0.12	0.10	0.13	0.38	0.39	0.62	0.28	0.18	0.34	0.33	0.25	0.14
17.	0.16	0.13	0.24	0.36	0.19	0.19	0.07	0.07	0.30	0.16	0.14	0.10	17.	0.12	0.10	0.14	0.64	0.38	0.46	0.27	0.17	0.95	0.28	0.25	0.14
18.	0.15	0.14	0.26	0.34	0.19	0.16	0.08	0.08	0.31	0.14	0.14	0.10	18.	0.12	0.10	0.14	0.71	0.36	0.42	0.26	0.33	0.71	0.26	0.24	0.14
19.	0.14	0.13	0.26	0.37	0.18	0.16	0.08	0.08	0.26	0.13	0.14	0.10	19.	0.12	0.10	0.13	0.82	0.36	0.38	0.25	0.69	1.17	0.25	0.23	0.14
20.	0.16	0.14	0.25	0.34	0.17	0.15	0.08	0.12	0.21	0.12	0.14	0.10	20.	0.12	0.10	0.12	0.56	0.34	0.36	0.24	0.45	0.62	0.24	0.22	0.14
21.	0.14	0.14	0.25	0.27	0.17	0.15	0.07	0.08	0.17	0.11	0.13	0.10	21.	0.11	0.10	0.12	0.48	0.33	0.36	0.23	0.31	0.48	0.23	0.22	0.14
22.	0.14	0.13	0.25	0.25	0.17	0.14	0.07	0.07	0.14	0.11	0.14	0.11	22.	0.11	0.10	0.12	0.44	0.32	0.35	0.21	0.25	0.41	0.23	0.21	0.14
23.	0.13	0.13	0.24	0.23	0.16	0.19	0.07	0.07	0.12	0.12	0.14	0.11	23.	0.11	0.10	0.12	0.43	0.30	0.41	0.20	0.22	0.35	0.24	0.21	0.14
24.	0.13	0.13	0.23	0.24	0.17	0.27	0.09	0.08	0.11	0.16	0.15	0.11	24.	0.11	0.10	0.12	0.46	0.34	0.80	0.20	0.34	0.31	0.27	0.20	0.14
25.	0.13	0.14	0.22	0.22	0.16	0.18	0.08	0.29	0.10	0.11	0.14	0.11	25.	0.11	0.10	0.12	0.50	0.32	0.81	0.20	0.89	0.29	0.23	0.19	0.14
26.	0.12	0.14	0.21	0.21	0.17	0.15	0.08	0.11	0.11	0.11	0.14	0.11	26.	0.11	0.10	0.12	0.62	0.33	0.67	0.19	0.46	0.29	0.21	0.18	0.14
27.	0.13	0.15	0.22	0.20	0.15	0.13	0.07	0.10	0.12	0.10	0.13	0.11	27.	0.11	0.10	0.12	0.59	0.33	0.53	0.20	0.51	0.32	0.20	0.18	0.14
28.	0.13	0.17	0.23	0.19	0.15	0.14	0.07	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	28.	0.11	0.10	0.11	0.53	0.33	0.50	0.19	1.32	0.27	0.21	0.17	0.14
29.	0.14	0.25	0.25	0.19	0.16	0.14	0.07	0.08	0.10	0.13	0.12	0.11	29.	0.13	0.11	0.11	0.50	0.32	0.47	0.26	0.60	0.26	0.22	0.16	0.14
30.	0.18	0.27	0.20	0.19	0.16	0.13	0.07	0.07	0.13	0.19	0.12	0.11	30.	0.17	0.12	0.12	0.49	0.37	0.47	0.22	0.37	0.31	0.27	0.16	0.13
31.	0.18	0.27	0.27	0.42	0.17	0.15	0.07	0.07	0.13	0.14	0.14	0.10	31.	0.16	0.14	0.14	0.67	0.67	0.67	0.19	0.28	0.28	0.24	0.22	0.14
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	28.	10.	01.	08.	27.	30.	16.	12.	04.	07.	03.	14.	am	28.	28.	06.	04.	25.	20.	28.	18.	07.	27.	30.	30.
NQ	0.08	0.09	0.14	0.17	0.14	0.11	0.07	0.06	0.07	0.09	0.12	0.10	NQ	0.11	0.10	0.09	0.11	0.28	0.34	0.17	0.16	0.19	0.20	0.16	0.13
HQ	2.44	0.24	0.52	0.55	0.99	2.87	0.39	1.28	0.86	0.35	0.85	0.12	HQ	1.14	0.16	0.34	1.01	1.21	7.69	1.40	2.69	2.01	0.46	0.81	0.16
am	05.	01.	09.	12.	31.	02.	24.	19.	19.	16.	06.	01.	am	05.	01.	10.	17.	03.	02.	29.	19.	19.	16.	06.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.22	0.14	0.25	0.26	0.20	0.27	0.08	0.09	0.14	0.13	0.16	0.11	MQ	0.19	0.11	0.14	0.35	0.42	1.00	0.27	0.34	0.37	0.25	0.26	0.14
Mq	22.8	14.5	25.8	27.0	20.8	27.6	8.53	9.74	14.0	13.4	16.9	10.9	Mq	21.0	11.6	15.4	38.5	45.9	108	29.4	36.6	40.3	27.2	28.0	15.6
h _a	61	35	69	70	56	72	23	26	36	36	44	28	h _a	56	28	41	100	123	281	79	98	104	73	73	40

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.12	0.13	0.21	0.28	0.22	0.23	0.23	0.24	0.23	0.21	0.17	0.13	MQ	0.11	0.14	0.34	0.46	0.40	0.32	0.35	0.28	0.24	0.18	0.13	0.15
Mq	12.7	13.1	21.5	29.1	22.8	23.9	23.2	25.1	23.2	22.0	17.1	13.9	Mq	11.5	15.6	37.1	50.0	43.5	35.0	38.2	30.4	26.3	19.8	14.5	16.4
h _a	34	32	58	75	61	62	62	67	60	59	44	36	h _a	31	38	99	130	117	91	102	81	68	53	38	42
Reihe: 2006-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 2005-2015 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.15	0.09	0.49	0.49	0.07	0.06	0.49	0.06	0.06	0.07	0.06	0.18	NQ	0.06	0.51	0.49	0.08	0.11	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
MNQ	0.027	0.048	0.07	0.11	0.10	0.12	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.45	MNQ	0.06	0.06	0.08	0.12	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.07
NMQ	0.09	0.10	0.14	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.10	NMQ	0.09	0.09	0.11	0.23	0.33	0.22	0.18	0.18	0.17	0.14	0.13	0.11
MMQ	0.40	0.07	0.10	0.12	0.13	0.15	0.08	0.09	0.13	0.12	0.10	0.07	MMQ	0.08	0.12	0.20	0.25	0.25	0.23	0.15	0.21	0.13	0.10	0.09	0.10
MMQ	0.13	0.13	0.21	0.29	0.23	0.24	0.19	0.20	0.21	0.18	0.16	0.13	MMQ	0.11	0.14	0.35	0.50	0.46	0.34	0.32	0.35	0.25	0.19	0.15	0.14
MMQ	0.22	0.19	0.41	0.53	0.39	0.35	0.28	0.33	0.32	0.31	0.24	0.21	MMQ	0.13	0.17	0.56	0.84	0.92	0.43	0.42	0.53	0.42	0.27	0.20	0.21
MHQ	0.57	0.24	0.55	0.57	1.05	1.72	1.17																		

Abflüsse

Nr. 128 Unterwindau
Windauer Ache

Mst.Nr. 202218

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 82.1 km²

Nr. 129 Hörbrunn
Kelchsauer Ache

Mst.Nr. 201848

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 134.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.62	2.16	1.38	1.66	9.15	18.8	5.61	1.64	4.94	3.16	2.20	1.44	1.	2.11	3.42	2.18	2.08	10.1	14.4	8.06	3.06	6.90	5.60	4.63	2.73
2.	1.60	2.18	1.39	1.70	10.9	53.8	5.01	1.51	4.99	2.75	2.03	1.35	2.	2.04	3.36	2.35	2.13	10.8	53.5	7.87	2.90	6.74	5.13	4.37	2.72
3.	1.52	1.93	1.38	1.64	12.5	23.3	4.83	1.74	3.16	2.26	2.23	1.42	3.	1.94	3.05	2.33	2.05	14.4	13.2	7.67	3.24	5.55	4.68	7.36	2.70
4.	4.24	1.90	1.41	1.67	8.28	16.9	5.05	3.17	2.69	2.54	3.79	1.40	4.	4.84	2.98	2.49	2.07	11.0	11.7	7.47	5.83	5.15	4.80	5.70	2.67
5.	12.2	1.88	1.53	1.81	6.86	13.4	6.30	1.84	2.42	2.54	3.44	1.35	5.	11.8	2.93	2.58	2.21	10.1	12.6	7.85	3.47	4.87	4.87	5.20	2.52
6.	6.42	1.85	1.90	1.64	6.76	12.0	5.05	1.52	2.22	2.41	5.85	1.39	6.	7.04	2.90	3.02	2.05	10.1	11.7	7.37	2.87	4.62	4.81	7.19	2.55
7.	4.67	1.75	3.27	1.54	7.72	10.8	4.58	1.41	2.04	2.13	5.10	1.35	7.	5.75	2.71	4.56	1.92	10.7	11.6	7.67	2.64	4.42	4.48	6.43	2.51
8.	3.73	1.68	3.83	1.55	9.05	10.6	4.16	1.39	1.91	1.96	3.57	1.32	8.	4.99	2.55	5.29	1.89	11.5	11.5	6.94	2.48	4.25	4.19	5.44	2.45
9.	3.25	1.64	4.64	1.78	6.61	10.1	3.70	5.62	4.36	2.07	6.83	1.27	9.	4.50	2.39	5.60	2.13	10.0	11.6	6.50	6.55	6.68	4.20	7.66	2.41
10.	2.90	1.41	4.45	1.91	10.4	9.44	3.57	3.61	4.42	2.93	5.09	1.35	10.	4.13	1.98	5.32	2.30	12.8	11.8	6.10	5.65	5.80	4.87	6.34	2.52
11.	2.69	1.54	3.75	2.16	11.3	8.88	3.56	1.77	4.87	4.05	4.17	1.36	11.	3.96	2.25	4.70	2.57	13.7	11.4	5.83	3.33	6.38	6.18	5.60	2.54
12.	2.49	1.64	3.34	4.45	8.95	7.99	3.29	1.44	4.35	3.60	3.74	1.31	12.	3.70	2.24	4.21	4.38	11.1	10.8	5.51	2.91	5.99	5.85	5.10	2.47
13.	2.25	1.52	3.02	4.05	7.34	6.67	3.08	1.73	6.42	3.73	3.38	1.25	13.	3.41	2.08	3.90	4.19	10.3	10.2	5.26	3.11	7.55	5.93	4.72	2.42
14.	2.19	1.41	2.39	4.25	6.38	6.46	2.91	1.49	4.27	3.57	3.09	1.21	14.	3.38	1.96	3.21	4.39	9.70	10.5	5.00	2.81	6.15	5.80	4.36	2.32
15.	2.09	1.45	2.14	7.65	5.93	7.91	2.79	1.31	4.26	3.32	2.95	1.19	15.	3.28	1.99	2.86	7.94	9.36	11.5	4.78	2.60	5.61	5.57	4.25	2.26
16.	2.04	1.48	1.92	10.0	5.64	8.62	2.65	1.22	6.08	4.93	2.75	1.13	16.	3.23	1.99	2.94	10.2	9.32	11.8	4.54	2.44	7.25	6.79	4.06	2.26
17.	1.98	1.42	1.85	12.4	5.41	6.12	2.52	1.15	16.1	3.57	2.63	1.16	17.	2.99	1.98	2.52	11.4	9.04	10.6	4.31	2.35	12.7	5.73	3.94	2.27
18.	1.85	1.36	1.82	11.8	4.71	5.41	3.31	1.81	12.0	2.97	2.51	1.14	18.	2.69	1.97	2.43	10.9	8.36	10.4	6.38	3.76	11.5	5.17	3.80	2.24
19.	1.87	1.35	1.75	12.0	4.57	4.92	3.82	7.67	16.3	2.95	2.52	1.14	19.	2.79	1.89	2.34	10.7	8.36	9.84	6.39	9.85	13.1	4.86	3.79	2.19
20.	1.99	1.38	1.61	8.80	4.12	4.50	2.73	4.06	7.61	2.77	2.34	1.23	20.	3.06	1.93	2.15	9.20	7.85	9.45	5.19	5.81	8.70	5.05	3.71	2.21
21.	1.89	1.38	1.58	7.94	3.81	3.90	2.38	1.98	5.49	2.58	2.17	1.23	21.	2.80	1.87	2.03	8.41	7.36	8.72	4.45	3.58	7.58	4.93	3.47	2.19
22.	1.78	1.34	1.55	7.06	4.15	3.61	2.18	1.63	4.33	2.32	2.02	1.16	22.	2.56	1.84	1.95	8.12	7.51	8.24	4.14	2.95	6.83	4.62	3.22	2.17
23.	1.71	1.32	1.59	7.33	4.04	5.05	2.08	3.21	3.60	2.21	2.04	1.17	23.	2.38	1.82	1.98	8.16	7.39	8.29	3.96	4.24	6.30	4.52	3.21	2.15
24.	1.63	1.33	1.54	8.13	4.40	13.9	2.20	5.34	3.13	4.33	2.17	1.20	24.	2.26	1.82	1.96	8.51	7.42	16.2	4.16	6.46	5.86	6.76	3.45	2.17
25.	1.65	1.29	1.48	8.80	3.79	14.6	2.25	14.3	2.80	2.34	1.90	1.68	25.	2.25	1.83	1.88	8.89	6.64	14.2	4.22	14.6	5.00	4.97	3.21	2.79
26.	1.50	1.30	1.43	10.2	3.75	9.24	1.91	4.78	2.83	2.01	1.77	1.71	26.	1.94	1.79	1.81	10.1	6.55	10.6	3.67	5.63	5.53	4.57	3.10	2.81
27.	1.59	1.28	1.42	11.2	4.19	6.67	2.42	4.87	3.78	1.90	1.67	1.62	27.	2.16	1.85	1.80	10.9	6.65	9.22	4.13	5.52	6.77	4.34	3.02	2.67
28.	1.62	1.34	1.47	9.04	4.77	6.67	2.24	18.2	2.82	1.80	1.66	1.36	28.	2.20	1.83	1.83	9.26	7.29	9.32	3.94	11.4	5.71	4.04	3.07	2.48
29.	1.63	1.61	1.61	8.89	4.34	6.99	2.36	6.34	2.41	1.91	1.66	1.52	29.	2.33	1.97	1.97	9.31	6.86	9.18	3.62	7.74	6.07	4.44	2.93	2.55
30.	2.32	1.86	1.86	8.72	6.01	7.31	2.34	4.38	3.87	3.80	1.62	1.27	30.	3.78	1.24	2.24	9.34	7.99	9.58	3.57	6.67	6.15	6.29	2.87	2.37
31.	2.39	1.96	1.96	11.8	11.8	11.8	1.80	3.45	3.45	2.50	1.62	1.03	31.	4.17	2.35	2.35	12.0	12.0	12.0	3.24	6.05	6.05	5.05	3.71	2.19
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	19.	04.	08.	27.	23.	31.	17.	08.	29.	28.	31.	am	26.	10.	27.	01.	28.	21.	18.	07.	04.	28.	30.	16.
NQ	1.34	1.10	1.33	1.46	3.49	3.15	1.64	1.06	1.83	1.66	1.45	0.91	NQ	1.65	1.54	1.69	1.70	6.02	6.44	2.60	1.86	3.36	2.25	2.72	1.39
HQ	17.0	2.34	5.80	16.4	22.8	75.9	9.30	42.4	47.7	9.78	18.0	2.09	HQ	16.5	3.58	6.40	13.8	19.9	85.0	23.6	32.9	34.4	12.0	14.4	3.22
am	05.	02.	09.	17.	31.	02.	18.	28.	17.	24.	03.	26.	am	05.	02.	09.	17.	03.	02.	18.	19.	17.	24.	03.	25.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.69	1.55	2.14	6.06	6.70	10.8	3.31	3.73	4.99	2.83	3.10	1.31	MQ	3.56	2.26	2.86	6.26	9.43	12.5	5.48	4.92	6.71	5.13	4.51	2.44
Mq	32.7	18.9	26.0	73.8	81.6	132	40.3	45.4	60.8	34.4	37.7	16.0	Mq	26.5	16.8	21.3	46.5	70.1	92.8	40.7	36.6	49.9	38.2	33.5	18.1
h _a	88	46	70	191	219	341	108	122	158	92	98	41	h _a	71	41	57	121	188	241	109	98	129	102	87	47

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.30	1.03	2.37	4.75	6.26	5.34	4.73	4.31	3.56	2.85	1.82	1.42	MQ	1.90	1.47	3.05	6.20	10.3	8.79	7.29	6.99	6.86	4.77	3.21	2.16
Mq	15.9	12.6	28.9	57.9	76.3	65.0	57.6	52.5	43.3	34.7	22.2	17.3	Mq	14.2	10.9	22.7	46.1	76.6	65.3	54.2	52.0	51.0	35.5	23.8	16.1
h _a	42	30	77	150	204	168	154	140	112	93	58	45	h _a	38	26	61	119	205	169	145	139	132	95	62	42
Reihe: 1990-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1992-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.31	0.41	0.47	1.32	1.37	1.41	1.19	0.86	1.00	1.07	0.77	0.35	NQ	0.73	0.61	0.66	1.34	2.65	1.49	1.41	1.14	1.54	1.54	1.16	0.73
MNQ	0.47	0.64	0.71	1.49	1.53	1.51	1.26	0.89	1.11	1.09	0.77	0.42	MNQ	0.91	0.75	0.83	1.81	3.41	2.24	1.78	1.41	2.05	1.87	1.56	1.12
NMQ	0.90	0.98	1.31	2.45	3.96	2.82	2.09	1.75	1.89	1.58	1.47	1.04	NMQ	1.46	1.43	1.79	3.49	7.04	5.88	4.15	3.76	4.19	3.20	2.56	1.82
NMQ	0.93	0.84	1.58	2.39	3.42	2.65	2.03	1.55	1.48	1.35	1.04	0.77	NMQ	1.04	0.89	1.77	4.10	5.84	4.38	3.82	2.44	3.49	2.64	1.91	1.57
MQ	1.33	1.29	2.65	4.93	6.76	5.46	4.67	3.99	3.63	2.67	2.19	1.56	MQ	1.98	1.77	3.50	6.43	10.6	9.17	7.50	6.48	6.40	4.70	3.58	2.46
HMQ	2.69	2.08	4.10	8.41	11.9	10.8	7.87	7.47	7.77	5.58	3.78	2.31	HMQ	3.56	3.01	5.60	9.11	19.1	14.6	11.8	10.0	10.8	9.00	6.34	3.72
MHQ	3.72	4.59	8.99	15.4	21.7	32.8																			

Abflüsse

Nr. 130 Bruckhäusl Brixentaler Ache

Mst.Nr. 201863 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 322.3 km²

Nr. 131 Kirchbichl - Bichlwang Inn

Mst.Nr. 201889 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 9310.0 km² Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 9394.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 131. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsummen) in m³/s and mm (hₐ).

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 131. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1951-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 131. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1951-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 131. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Abfluss: Turbindurchfluss + Überwasser in der Innschleife

Abflüsse

**Nr. 133 Söll
Stampfangerbach**

Mst.Nr. 202135 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

**Nr. 134 Kaiserwerk
Weißsache**

Mst.Nr. 201897 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94.0 km²
Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 91.7km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.30	0.64	0.26	0.37	0.89	6.21	0.62	0.22	1.17	0.49	0.41	0.36	1.	1.95	4.47	1.26	1.96	2.52	19.3	2.82	0.85	4.23	2.36	1.77	1.35
2.	0.27	0.66	0.26	0.35	1.15	17.3	0.59	0.22	0.81	0.44	0.38	0.36	2.	1.78	4.86	1.30	1.85	3.62	64.8	2.46	0.86	3.55	2.20	1.62	1.25
3.	0.23	0.55	0.26	0.34	1.42	3.84	0.60	0.32	0.51	0.41	0.92	0.35	3.	1.61	3.89	1.30	1.82	5.00	16.4	2.36	0.89	2.52	2.03	3.30	1.25
4.	0.74	0.50	0.26	0.33	0.91	1.84	0.54	0.54	0.45	0.47	0.54	0.34	4.	5.35	3.44	1.34	1.75	3.02	6.55	2.03	2.35	2.28	2.29	2.55	1.22
5.	4.23	0.49	0.26	0.35	0.77	1.45	0.55	0.34	0.39	0.44	0.49	0.33	5.	19.3	3.25	1.43	1.87	2.62	7.41	2.57	1.00	1.93	2.17	2.06	1.17
6.	1.65	0.47	0.30	0.34	0.71	1.37	0.49	0.27	0.36	0.42	1.32	0.32	6.	10.9	3.14	1.79	1.75	2.34	6.26	2.11	0.74	1.91	2.02	4.58	1.20
7.	1.27	0.45	0.47	0.33	0.69	1.12	0.44	0.25	0.33	0.38	0.82	0.32	7.	9.09	2.90	3.27	1.66	2.47	4.31	2.26	0.70	1.63	1.81	4.32	1.17
8.	0.98	0.43	0.57	0.32	0.66	0.91	0.41	0.21	0.30	0.36	0.61	0.31	8.	6.62	2.68	3.97	1.60	2.46	4.15	1.88	0.67	1.53	1.73	3.07	1.18
9.	0.85	0.41	0.74	0.34	0.58	0.81	0.40	0.96	0.53	0.35	0.95	0.30	9.	5.65	2.52	4.63	1.75	2.02	4.04	1.51	2.38	2.51	1.69	4.15	1.15
10.	0.75	0.38	0.81	0.37	0.87	0.68	0.41	0.44	0.55	0.48	0.75	0.30	10.	5.02	2.24	5.05	1.97	2.98	3.87	1.52	1.55	2.31	2.15	3.45	1.16
11.	0.70	0.38	0.72	0.41	0.98	0.69	0.39	0.27	0.43	0.68	0.70	0.29	11.	4.57	2.17	4.29	2.22	3.58	3.90	1.66	0.91	2.57	3.04	3.21	1.21
12.	0.63	0.39	0.68	0.70	0.97	0.63	0.38	0.22	0.39	0.57	0.58	0.29	12.	4.14	2.18	4.10	3.69	3.66	3.34	1.59	0.83	2.26	3.01	2.82	1.22
13.	0.58	0.37	0.65	0.74	0.90	0.58	0.37	0.24	0.56	0.55	0.53	0.29	13.	3.74	2.05	4.21	3.92	3.27	2.82	1.64	0.94	3.44	2.79	2.43	1.18
14.	0.54	0.35	0.51	0.74	0.70	0.54	0.34	0.21	0.40	0.53	0.53	0.28	14.	3.47	1.90	3.18	3.76	2.71	2.45	1.45	0.80	2.57	2.45	2.56	1.15
15.	0.53	0.34	0.43	1.18	0.57	1.08	0.34	0.20	0.39	0.53	0.51	0.28	15.	3.29	1.81	2.66	4.95	2.21	3.37	1.38	0.72	2.41	2.25	2.48	1.10
16.	0.50	0.33	0.41	1.42	0.52	0.91	0.33	0.19	0.51	0.68	0.48	0.27	16.	3.13	1.77	2.35	5.64	1.91	3.85	1.24	0.68	2.74	3.16	2.23	1.08
17.	0.51	0.32	0.40	2.13	0.51	0.58	0.31	0.18	1.61	0.50	0.46	0.27	17.	2.99	1.69	2.21	6.82	1.81	2.85	1.16	0.65	6.12	2.41	2.03	1.11
18.	0.49	0.31	0.40	1.84	0.52	0.51	0.31	0.62	1.56	0.45	0.45	0.27	18.	2.81	1.65	2.21	6.12	1.74	2.15	1.18	1.22	5.62	2.16	1.97	1.09
19.	0.50	0.30	0.40	1.81	0.50	0.45	0.31	0.60	2.24	0.42	0.45	0.27	19.	2.71	1.55	2.25	5.75	1.61	1.83	1.21	4.73	8.93	1.99	1.97	1.06
20.	0.49	0.29	0.38	1.35	0.47	0.41	0.31	0.70	0.94	0.39	0.44	0.27	20.	2.83	1.48	2.02	5.03	1.60	1.65	1.10	3.75	4.65	1.86	1.90	1.04
21.	0.48	0.28	0.37	1.17	0.47	0.38	0.29	0.39	0.69	0.39	0.43	0.26	21.	2.74	1.42	2.00	3.73	1.69	1.85	1.04	2.19	3.10	1.77	1.77	1.05
22.	0.47	0.27	0.36	1.06	0.50	0.36	0.28	0.32	0.55	0.39	0.42	0.26	22.	2.62	1.37	1.86	3.38	1.85	1.76	1.01	1.70	2.48	1.65	1.69	1.02
23.	0.46	0.26	0.35	1.00	0.47	0.58	0.27	0.27	0.48	0.42	0.42	0.26	23.	2.49	1.30	1.83	3.18	1.59	2.19	0.98	1.51	2.46	1.69	1.71	1.02
24.	0.46	0.26	0.35	1.15	0.61	1.49	0.29	0.41	0.44	0.54	0.48	0.27	24.	2.41	1.23	1.81	3.52	2.13	5.64	0.99	1.84	2.16	2.31	1.95	1.01
25.	0.43	0.25	0.34	1.23	0.53	1.64	0.27	1.43	0.40	0.38	0.42	0.29	25.	2.35	1.17	1.76	3.59	1.94	6.79	0.99	5.90	1.90	1.68	1.76	1.21
26.	0.42	0.25	0.33	1.13	0.54	1.30	0.25	0.60	0.44	0.35	0.39	0.30	26.	2.17	1.14	1.70	3.34	2.07	6.46	0.94	3.31	1.95	1.56	1.59	1.26
27.	0.43	0.25	0.34	1.07	0.60	0.89	0.27	0.46	1.17	0.38	0.38	0.27	27.	2.19	1.13	1.67	3.17	2.31	3.37	1.16	2.64	4.74	1.61	1.52	1.20
28.	0.44	0.25	0.32	0.92	0.53	0.77	0.27	1.39	0.60	0.38	0.37	0.27	28.	2.21	1.18	1.65	2.96	1.90	3.43	1.04	8.64	3.13	1.59	1.45	1.09
29.	0.46	0.34	0.32	0.86	0.50	0.74	0.25	0.65	0.51	0.43	0.38	0.28	29.	2.28	1.19	1.68	2.65	1.77	3.08	0.91	4.09	2.50	1.70	1.50	1.08
30.	0.58	0.41	0.92	0.75	0.79		0.27	0.44	0.57	0.65	0.37	0.25	30.	3.59	2.04	2.04	2.58	2.56	3.09	1.03	2.84	2.72	2.76	1.47	1.03
31.	0.64	0.48		2.99			0.23	0.39		0.46		0.24	31.	4.64		2.51		11.0		0.86	2.09		2.01		0.87
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	03.	26.	01.	08.	20.	23.	31.	18.	09.	27.	27.	31.	am	03.	26.	01.	08.	21.	22.	31.	14.	08.	27.	30.	29.
NQ	0.22	0.24	0.25	0.32	0.40	0.33	0.20	0.17	0.29	0.33	0.36	0.24	NQ	1.59	1.10	1.13	1.51	0.98	1.37	0.76	0.59	1.45	1.30	1.04	0.76
HQ	7.32	7.79	1.10	2.86	7.83	27.6	1.06	7.73	3.91	1.21	3.42	0.37	HQ	25.9	5.47	5.54	8.26	22.4	110	3.53	17.6	15.4	4.79	13.7	1.49
am	05.	02.	11.	17.	31.	02.	02.	19.	27.	30.	06.	01.	am	05.	02.	09.	17.	31.	02.	05.	28.	19.	16.	06.	13.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.71	0.37	0.42	0.87	0.77	1.64	0.37	0.48	0.68	0.46	0.55	0.29	MQ	4.21	2.20	2.43	3.26	2.71	6.76	1.49	2.06	3.10	2.13	2.36	1.14
Mq	34.0	17.8	20.3	41.9	36.7	78.4	17.6	23.1	32.4	22.1	26.2	13.9	Mq	45.9	24.0	26.5	35.6	29.5	73.7	16.2	22.5	33.8	23.2	25.8	12.4
h _a	91	43	54	109	98	203	47	62	84	59	68	36	h _a	123	58	71	92	79	191	43	60	87	62	67	32

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.25	0.21	0.59	0.95	0.75	0.71	0.63	0.62	0.50	0.49	0.28	10.22	MQ	1.35	1.07	2.83	3.92	2.56	3.04	2.82	2.72	2.00	2.02	1.24	1.39
Mq	11.8	10.0	28.3	45.6	35.8	33.9	29.9	29.5	24.1	23.5	13.6	10.3	Mq	14.7	11.6	30.9	42.8	27.9	33.1	30.7	29.7	21.8	22.0	13.6	15.2
h _a	32	24	76	118	96	88	80	79	63	63	35	27	h _a	39	28	83	111	75	86	82	79	57	59	35	39
Reihe: 1987-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1982-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.10	0.11	0.12	0.20	0.12	0.14	0.14	0.09	0.07	0.09	0.13	0.10	NQ	0.45	0.48	0.57	0.65	0.46	0.69	0.39	0.59	0.51	0.39	0.36	0.37
NQ ₁	0.10	0.12	0.13	0.21	0.14	0.16	0.16	0.14	0.10	0.11	0.14	0.11	NQ ₁	0.51	0.58	0.68	0.70	0.47	0.89	0.74	0.65	0.53	0.45	0.50	0.40
MNQ ₁	0.19	0.20	0.30	0.62	0.44	0.37	0.34	0.32	0.30	0.27	0.25	0.22	MNQ ₁	1.01	1.06	1.49	2.62	1.72	1.52	1.36	1.36	1.38	1.11	1.08	0.99
NMQ	0.13	0.15	0.25	0.28	0.33	0.25	0.26	0.18	0.27	0.21	0.18	0.14	NMQ	0.72	0.76	1.36	0.86	1.54	1.35	1.16	0.92	1.20	0.68	0.67	0.61
MQ	0.27	0.27	0.61	1.06	0.82	0.68	0.65	0.61	0.55	0.42	0.37	0.33	MQ	1.56	1.57	3.05	4.33	3.10	2.94	2.79	2.86	2.43	1.80	1.63	1.63
HMQ	0.71	0.56	1.17	2.02	1.95	1.69	1.41	1.21	1.62	0.90	0.74	0.59	HMQ	4.21	2.97	6.01	7.97	7.64	7.25	5.35	6.20	6.13	3.87	3.34	3.29
MHQ	0.89	0.72	2.00	2.92	3.85	5.73	5.59	6.22	3.88	2.30	1.31	1.51	MHQ	4.80	4.80	9.14	10.1	11.0	19.7	16.3	22.5	11.3	7.69	5	

Abflüsse

Nr. 136 Kufstein (ÖBK)
Sparchenbach

Mst.Nr. 230938

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 34.0 km²

Nr. 138 Thiersee
Thierseebach

Mst.Nr. 202259

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.09	1.71	0.38	0.60	1.54	11.2	0.92	0.78	1.81	1.37	0.67	0.58	1.	0.16	0.45	0.11	0.17	0.09	1.33	0.16	0.07	0.21	0.31	0.13	0.07
2.	0.96	2.00	0.41	0.60	1.73	26.3	0.93	0.81	1.85	1.25	0.65	0.53	2.	0.14	0.65	0.11	0.15	0.11	4.41	0.14	0.07	0.24	0.19	0.12	0.06
3.	0.77	1.33	0.39	0.65	5.05	13.2	0.96	0.84	1.23	1.15	1.18	0.53	3.	0.12	0.46	0.11	0.14	0.27	3.00	0.13	0.07	0.16	0.07	0.17	0.05
4.	4.37	1.14	0.43	0.57	3.69	7.62	0.93	1.14	1.03	1.08	0.99	0.48	4.	0.35	0.31	0.12	0.13	0.26	1.26	0.13	0.08	0.12	0.06	0.20	0.05
5.	11.9	1.10	0.49	0.62	2.78	5.78	1.34	1.03	0.94	1.07	0.83	0.56	5.	2.22	0.25	0.12	0.12	0.31	0.50	0.12	0.08	0.10	0.12	0.17	0.06
6.	4.78	1.01	0.75	0.55	1.91	4.72	0.88	0.86	0.89	1.00	2.66	0.53	6.	1.73	0.22	0.16	0.12	0.21	0.39	0.12	0.07	0.08	0.15	0.17	0.07
7.	3.78	0.91	1.87	0.52	1.82	4.16	0.77	0.76	0.84	0.93	2.67	0.51	7.	0.70	0.20	0.36	0.12	0.20	0.14	0.15	0.07	0.07	0.14	0.17	0.06
8.	2.47	0.79	2.24	0.49	1.71	3.85	0.69	0.77	0.86	0.87	1.17	0.50	8.	0.40	0.18	0.47	0.09	0.17	0.17	0.11	0.07	0.06	0.31	0.16	0.06
9.	1.87	0.72	2.35	0.55	1.54	3.78	0.66	1.45	1.27	0.81	1.67	0.47	9.	0.35	0.16	0.44	0.15	0.15	0.20	0.12	0.10	0.11	0.21	0.16	0.05
10.	1.60	0.64	2.17	0.65	2.36	3.35	1.04	1.44	1.27	1.03	1.39	0.51	10.	0.27	0.14	0.44	0.19	0.14	0.08	0.12	0.12	0.10	0.30	0.16	0.05
11.	1.45	0.60	1.65	0.80	3.52	3.18	1.02	0.84	1.62	1.94	1.37	0.56	11.	0.25	0.13	0.37	0.06	0.57	0.15	0.08	0.09	0.12	0.47	0.16	0.05
12.	1.29	0.56	1.50	1.81	2.74	2.91	0.97	0.80	0.99	1.45	1.13	0.57	12.	0.22	0.12	0.29	0.11	0.48	0.44	0.08	0.08	0.11	0.47	0.16	0.12
13.	1.16	0.51	1.72	1.70	2.34	2.66	0.87	0.79	2.35	1.40	1.05	0.56	13.	0.19	0.12	0.35	0.19	0.36	0.23	0.08	0.10	0.16	0.39	0.16	0.18
14.	1.08	0.46	1.07	1.70	1.86	2.46	0.86	0.77	1.52	1.21	0.95	0.52	14.	0.17	0.12	0.28	0.17	0.17	0.07	0.08	0.07	0.15	0.30	0.15	0.10
15.	1.00	0.35	0.86	2.84	1.62	2.33	0.79	0.67	1.19	1.04	0.91	0.51	15.	0.16	0.12	0.22	0.19	0.12	0.07	0.08	0.07	0.14	0.24	0.15	0.09
16.	0.96	0.44	0.74	3.34	1.48	2.19	0.72	0.65	0.95	1.79	0.81	0.47	16.	0.15	0.11	0.18	0.16	0.14	0.08	0.08	0.07	0.16	0.25	0.13	0.07
17.	0.90	0.43	0.71	3.57	1.40	1.97	0.74	0.63	3.09	1.37	0.79	0.48	17.	0.14	0.11	0.16	0.15	0.13	0.09	0.15	0.07	0.46	0.24	0.11	.047
18.	0.86	0.42	0.73	3.30	1.40	1.81	0.75	0.64	3.16	1.12	0.78	0.52	18.	0.13	0.11	0.15	0.13	0.12	0.09	0.08	0.08	0.70	0.21	0.10	0.07
19.	0.80	0.39	0.74	3.47	1.24	1.67	0.95	1.89	8.41	0.99	0.86	0.47	19.	0.13	0.11	0.18	0.14	0.12	0.07	0.08	0.13	1.15	0.08	0.10	0.08
20.	0.81	0.39	0.70	2.83	1.24	1.53	1.15	1.28	4.12	0.89	0.84	0.51	20.	0.12	0.11	0.17	0.19	0.14	0.08	0.08	0.17	0.58	.026	0.09	0.08
21.	0.81	0.37	0.67	2.03	1.32	1.37	0.80	0.54	2.57	0.83	0.75	0.53	21.	0.12	0.11	0.16	0.19	0.20	0.07	0.08	0.11	0.11	.035	0.08	0.09
22.	0.78	0.36	0.62	1.96	1.71	1.26	0.78	0.41	2.02	0.76	0.70	0.49	22.	0.11	0.11	0.15	0.18	0.25	0.07	0.07	0.09	0.15	.044	0.07	0.09
23.	0.76	0.36	0.61	1.70	1.80	1.12	0.76	0.36	1.78	0.73	0.67	0.52	23.	0.11	0.10	0.14	0.13	0.21	0.08	0.07	0.08	0.14	.023	0.08	0.09
24.	0.70	0.36	0.58	1.88	1.77	1.41	0.72	0.44	1.57	0.98	0.92	0.52	24.	0.11	0.10	0.14	0.10	0.19	0.18	0.07	0.09	0.13	0.06	0.14	0.09
25.	0.67	0.34	0.54	2.07	1.66	3.59	0.76	2.41	1.42	0.77	0.85	0.86	25.	0.11	0.10	0.13	0.08	0.17	0.35	0.07	0.46	0.11	.024	0.15	0.11
26.	0.64	0.32	0.51	2.12	1.78	2.03	0.82	0.62	1.40	0.70	0.71	0.73	26.	0.10	0.10	0.12	0.09	0.20	0.28	0.07	0.27	0.11	.043	0.13	0.14
27.	0.62	0.32	0.50	2.15	1.85	1.09	0.79	0.31	4.12	0.68	0.64	0.63	27.	0.10	0.10	0.12	0.09	0.55	0.16	0.07	0.14	0.62	.020	0.11	0.14
28.	0.62	0.34	0.50	1.77	1.66	1.02	0.76	9.45	2.61	0.66	0.58	0.54	28.	0.10	0.10	0.11	0.09	0.21	0.14	0.07	0.08	0.37	.050	0.09	0.12
29.	0.63	0.54	1.54	1.49	1.32	1.02	0.75	1.12	1.78	0.64	0.61	0.53	29.	0.11	0.11	0.11	0.09	0.32	0.15	0.07	0.07	0.24	0.09	0.08	0.11
30.	1.46	0.59	1.48	2.19	1.70	1.70	0.93	1.23	1.53	0.85	0.62	0.49	30.	0.17	0.11	0.13	0.09	0.11	0.19	0.07	0.08	0.19	0.16	0.08	0.10
31.	2.21	0.71	0.71	7.84	1.24	1.02	0.83	1.02	0.45	0.74	0.74	0.45	31.	0.35	0.21	0.21	0.86	0.07	0.08	0.07	0.08	0.16	0.16	0.07	0.09
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	15	01	08	20	28	29	27	16	28	28	22	am	28	28	01	11	28	12	28	17	20	26	22	16
NQ	0.26	0.17	0.36	0.20	0.83	0.64	0.19	0.10	0.29	0.26	0.24	0.07	NQ	0.10	0.10	0.10	.023	.024	0.06	0.07	0.06	.039	.016	0.07	.022
HQ	18.5	2.77	2.97	4.46	18.2	39.4	4.48	32.5	12.0	3.03	8.58	1.39	HQ	2.95	0.74	4.49	0.42	1.47	5.49	1.19	0.80	1.40	0.66	0.21	0.35
am	05.	02.	07.	15.	03.	02.	05.	28.	19.	16.	06.	25.	am	05.	02.	08.	09.	31.	02.	17.	13.	19.	08.	04.	12.
Monatsummen in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.74	0.67	0.91	1.66	2.19	4.09	0.86	1.22	2.01	1.04	1.01	0.54	MQ	0.31	0.18	0.20	0.13	0.24	0.49	0.10	0.11	0.24	0.17	0.13	0.09
Mq	51.1	19.6	26.8	48.9	64.5	120	25.3	35.8	59.0	30.5	29.8	15.8	Mq	49.9	28.9	32.8	21.4	39.1	78.4	15.4	17.0	38.5	27.3	21.0	13.8
h _a	137	47	72	127	173	312	68	96	153	82	77	41	h _a	134	70	88	55	105	203	41	46	100	73	54	36

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.69	0.51	1.11	1.75	1.57	2.49	1.79	2.00	1.25	1.28	0.65	0.76	MQ	0.14	0.14	0.27	0.13	0.16	0.20	0.22	0.20	0.18	0.15	0.11	0.21
Mq	20.4	15.0	32.7	51.6	46.2	73.2	52.7	58.7	36.7	37.5	19.0	22.3	Mq	22.6	23.1	43.2	21.0	25.4	32.8	35.1	31.9	29.3	23.9	18.2	33.6
h _a	55	36	88	134	124	190	141	157	95	101	49	58	h _a	61	56	116	55	68	85	94	86	76	64	47	87
Reihe: 2002-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1996-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.024	.020	.039	0.10	0.06	0.19	0.17	0.10	0.14	0.08	0.10	.025	NQ	.007	.028	.011	.008	.013	.029	.031	.014	.014	.001	.004	.022
MN _Q	0.28	0.26	0.21	0.39	0.34	0.58	0.52	0.31	0.39	0.37	0.33	0.29	MN _Q	0.025	.034	.015	.045	.032	.050	0.06	0.05	.024	.003	.006	.047
MQ	0.43	0.38	0.47	0.89	1.01	1.03	0.93	0.75	0.76	0.55	0.51	0.41	MQ	0.08	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	.038	.045	0.09
NMQ	0.37	0.35	0.60	0.62	1.00	0.92	0.67	0.53	0.80	0.66	0.42	0.44	NMQ	0.06	0.07	0.11	0.07	0.11	0.10	0.08	0.09	0.12	0.08	0.06	0.08
MQ	0.75	0.58	1.27	1.74	1.68	2.29	1.75	2.07	1.56	1.15	0.86	1.69	MQ	0.14	0.18	0.30	0.17	0.20	0.22	0.21	0.21	0.20	0.15	0.15	0.16
HM _Q	1.74	0.97	2.28	3.14	2.42	4.09	4.05	4.65	3.45	2.24	1.93	1.01	HM _Q	0.29	0.42	0.54	0.30	0.53	0.41	0.36	0.38	0.28	0.32	0.32	0.37
MHQ	4.04	1.84	5.08	5.48	8.55	18.8	11.6	24.4	8.25	6.87	3.34	2.90	MHQ	0.58	0.42	0.84	0.69	0.64	1.26						

Abflüsse

Nr. 139 Rettenschöb
Walchentaler Bach

Mst.Nr. 201830

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 3.9 km²Nr. 140 Niederndorf (ÖBK)
Jennbach

Mst.Nr. 230912

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.17	0.31	0.07	0.18	0.06	3.98	0.15	0.29	0.11	0.13	0.08	0.09	1.	1.37	2.44	0.70	0.90	0.78	18.4	1.26	0.14	0.84	0.73	0.55	0.40
2.	0.16	0.40	0.07	0.17	0.08	8.16	0.11	0.26	0.10	0.12	0.08	0.09	2.	1.24	2.85	0.78	0.85	0.91	82.2	0.99	0.13	0.86	0.64	0.52	0.40
3.	0.14	0.25	0.07	0.16	0.25	2.15	0.10	0.26	0.10	0.11	0.11	0.09	3.	1.13	1.93	0.79	0.74	2.01	26.6	0.87	0.11	0.60	0.58	0.74	0.40
4.	1.30	0.19	0.07	0.16	0.21	0.75	0.09	0.29	0.09	0.10	0.12	0.09	4.	6.55	1.55	0.87	0.72	1.84	8.44	0.84	0.60	0.50	0.54	0.75	0.40
5.	4.42	0.17	0.08	0.18	0.19	0.40	0.35	0.23	0.09	0.10	0.11	0.09	5.	22.0	1.45	0.98	0.81	1.86	4.37	1.77	0.14	0.43	0.52	0.66	0.40
6.	1.59	0.15	0.14	0.16	0.13	0.23	0.17	0.21	0.08	0.09	0.18	0.08	6.	8.21	1.37	1.36	0.71	1.32	2.58	1.10	0.10	0.38	0.48	1.38	0.39
7.	1.17	0.14	0.39	0.15	0.11	0.16	0.12	0.23	0.08	0.09	0.26	0.08	7.	6.55	1.25	2.52	0.65	1.35	1.91	0.83	0.09	0.34	0.44	1.35	0.38
8.	0.61	0.13	0.53	0.15	0.09	0.18	0.10	0.23	0.08	0.09	0.17	0.08	8.	4.07	1.13	2.87	0.62	1.19	1.68	0.70	0.08	0.29	0.42	0.78	0.38
9.	0.37	0.12	0.71	0.20	0.08	0.28	0.08	0.36	0.10	0.08	0.18	0.08	9.	2.90	1.03	3.38	0.77	1.01	1.90	0.62	0.31	0.52	0.41	0.93	0.37
10.	0.28	0.11	0.66	0.25	0.13	0.14	0.07	0.38	0.11	0.11	0.18	0.08	10.	2.24	1.02	3.15	0.93	1.54	1.43	0.55	0.37	0.45	0.55	0.85	0.37
11.	0.21	0.10	0.55	0.22	0.27	0.13	0.07	0.30	0.12	0.22	0.16	0.08	11.	1.89	0.98	2.63	1.14	2.50	1.41	0.51	0.15	0.60	1.21	1.05	0.37
12.	0.18	0.10	0.51	0.30	0.22	0.10	0.06	0.26	0.13	0.19	0.17	0.08	12.	1.60	0.95	2.49	1.77	2.01	1.23	0.47	0.11	0.54	0.96	0.92	0.38
13.	0.16	0.10	0.52	0.27	0.21	0.09	0.05	0.25	0.45	0.16	0.16	0.08	13.	1.37	0.92	2.41	1.54	1.87	1.07	0.45	0.12	0.14	0.79	0.81	0.38
14.	0.14	0.10	0.35	0.25	0.15	0.08	0.51	0.25	0.29	0.13	0.15	0.08	14.	1.21	0.89	1.56	1.49	1.53	0.98	0.41	0.11	1.42	0.64	0.74	0.38
15.	0.12	0.09	0.28	0.27	0.12	0.08	0.49	0.24	0.21	0.11	0.14	0.08	15.	1.07	0.85	1.30	1.71	1.30	0.98	0.38	0.09	0.93	0.55	0.70	0.37
16.	0.12	0.09	0.25	0.25	0.11	0.07	0.46	0.24	0.20	0.19	0.13	0.08	16.	0.97	0.82	1.15	1.76	1.15	0.98	0.36	0.09	0.88	0.99	0.63	0.36
17.	0.11	0.09	0.22	0.24	0.09	0.06	0.43	0.22	0.77	0.18	0.13	0.08	17.	0.89	0.79	1.08	1.91	1.06	0.83	0.34	0.08	3.18	0.81	0.58	0.37
18.	0.10	0.08	0.21	0.18	0.08	0.05	0.41	0.21	0.47	0.17	0.12	0.08	18.	0.81	0.76	1.09	1.69	0.98	0.77	0.32	0.12	2.51	0.69	0.56	0.37
19.	0.10	0.08	0.23	0.17	0.08	0.05	0.39	0.06	1.30	0.15	0.12	0.08	19.	0.75	0.73	1.17	1.70	0.92	0.72	0.34	0.75	6.04	0.59	0.53	0.37
20.	0.09	0.08	0.21	0.17	0.09	0.49	0.37	0.08	0.50	0.14	0.11	0.08	20.	0.78	0.70	1.04	1.78	0.96	0.68	0.31	0.90	2.37	0.53	0.49	0.36
21.	0.09	0.08	0.20	0.13	0.11	0.47	0.35	0.48	0.29	0.13	0.11	0.08	21.	0.74	0.68	0.95	1.55	1.13	0.59	0.28	0.36	1.52	0.48	0.44	0.36
22.	0.08	0.08	0.19	0.11	0.14	0.46	0.34	0.39	0.21	0.13	0.10	0.08	22.	0.73	0.65	0.88	1.42	1.27	0.56	0.26	0.25	1.11	0.45	0.41	0.36
23.	0.08	0.08	0.19	0.10	0.17	0.05	0.32	0.33	0.17	0.12	0.10	0.08	23.	0.71	0.62	0.85	1.29	1.29	0.64	0.25	0.20	0.82	0.44	0.41	0.36
24.	0.08	0.07	0.18	0.09	0.17	0.13	0.31	0.32	0.14	0.12	0.12	0.08	24.	0.66	0.59	0.77	1.21	1.29	1.42	0.24	0.22	0.64	0.66	0.72	0.36
25.	0.08	0.07	0.17	0.08	0.15	0.52	0.31	0.33	0.13	0.11	0.13	0.10	25.	0.63	0.56	0.71	1.14	1.17	2.99	0.22	1.68	0.49	0.49	0.70	0.51
26.	0.08	0.07	0.16	0.07	0.15	0.44	0.31	0.08	0.14	0.10	0.12	0.12	26.	0.61	0.54	0.66	1.08	1.23	2.44	0.19	0.79	0.57	0.43	0.57	0.56
27.	0.07	0.07	0.15	0.07	0.20	0.21	0.30	0.06	0.47	0.10	0.11	0.12	27.	0.57	0.56	0.63	1.02	1.61	1.50	0.17	0.57	2.31	0.41	0.49	0.67
28.	0.07	0.07	0.14	0.07	0.15	0.14	0.28	0.17	0.32	0.10	0.10	0.11	28.	0.60	0.61	0.63	0.94	1.31	1.17	0.17	1.87	1.57	0.39	0.44	0.52
29.	0.07	0.15	0.07	0.13	0.14	0.14	0.31	0.16	0.20	0.10	0.10	0.10	29.	0.64	0.68	0.68	0.90	1.18	1.20	0.20	0.93	1.00	0.37	0.42	0.40
30.	0.14	0.17	0.06	0.07	0.33	0.27	0.34	0.13	0.16	0.09	0.09	0.09	30.	1.58	0.76	0.76	0.84	2.17	2.07	0.22	0.67	0.83	0.52	0.41	0.36
31.	0.48	0.21	0.21	2.69	0.11	0.11	0.32	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	31.	3.08	1.03	1.03	12.6	0.16	0.57	0.16	0.57	0.53	0.53	0.41	0.35
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	28.	01.	30.	02.	23.	27.	18.	07.	10.	01.	11.	am	29.	27.	27.	07.	02.	21.	28.	03.	08.	23.	23.	31.
NQ	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.45	0.28	0.18	0.08	0.08	0.08	0.08	NQ	0.50	0.53	0.58	0.58	0.65	0.54	0.14	0.08	0.24	0.24	0.38	0.35
HQ	7.41	0.48	0.81	0.41	4.29	17.6	0.73	0.23	2.08	0.24	0.41	0.13	HQ	41.6	3.48	3.93	2.57	20.2	140	3.93	5.42	10.1	1.40	3.44	0.74
am	05.	02.	09.	12.	31.	01.	05.	25.	19.	11.	07.	27.	am	05.	02.	09.	12.	31.	02.	05.	04.	19.	11.	06.	27.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.42	0.12	0.26	0.16	0.23	0.64	0.07	0.05	0.25	0.12	0.13	0.09	MQ	2.52	1.04	1.35	1.19	1.75	5.79	0.51	0.41	1.22	0.59	0.68	0.40
Mq	106	32.0	66.4	42.1	59.1	164	17.9	13.4	65.2	32.0	33.6	22.4	Mq	67.1	27.8	35.9	31.5	46.6	154	13.6	10.9	32.5	15.6	18.2	10.6
h _a	285	77	178	109	158	425	48	36	169	86	87	58	h _a	180	67	96	82	125	399	36	29	84	42	47	28

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.13	0.08	0.23	0.23	0.11	0.28	0.19	0.18	0.12	0.13	0.07	0.13	MQ	0.72	0.44	1.36	1.43	0.78	1.50	1.25	1.18	0.87	0.90	0.48	0.80
Mq	34.3	21.5	59.1	57.9	28.3	70.8	49.0	46.3	29.9	33.6	18.4	32.8	Mq	19.1	11.8	36.2	38.1	20.7	39.9	33.4	31.5	23.1	24.0	12.8	21.4
h _a	92	52	158	150	76	184	131	124	77	90	48	85	h _a	51	29	97	99	55	104	89	84	60	64	33	55
Reihe: 1984-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 2000-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.37	0.31	0.43	0.41	0.32	0.43	0.28	0.18	0.36	0.38	0.38	0.36	NQ	0.19	0.16	0.23	0.17	0.14	0.22	0.14	0.08	0.17	0.14	0.15	0.13
MNQ	0.38	0.36	0.49	0.42	0.36	0.44	0.28	0.21	0.42	0.41	0.38	0.40	MNQ	0.19	0.16	0.24	0.17	0.15	0.23	0.16	0.08	0.18	0.16	0.16	0.14
NMQ	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	NMQ	0.35	0.38	0.59	0.77	0.51	0.53	0.49	0.45	0.51	0.40	0.40	0.33
NMQ	0.05	0.42	0.10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.50	0.48	0.45	0.47	0.07	NMQ	0.28	0.30	0.76	0.35	0.48	0.39	0.36	0.26	0.48	0.45	0.25	0.29
MQ	0.12	0.13	0.25	0.25	0.16	0.22	0.20	0.19	0.18	0.13	0.13	0.14	MQ	0.77	0.67	1.61	1.46	0.98	1.65	1.10	1.33	1.27	0.91	0.75	0.75
HMQ	0.42	0.27	0.59	0.50	0.51	0.64	0.48	0.47	0.53	0.25	0.32	0.32	HMQ	2.52	1.75	3.40	2.73	1.81	5.73	2.24	3.07	3.52	1.69	2.30	1.82
MHQ	0.71	0.54	1.02	0.84	1.28	2.34	1.65	2.11	1.21	0.72	0.63	0.67	MHQ	5.95	2.00	6.31	4.56	5.39	23.3	8.28	18.2	9.41			

Abflüsse

Nr. 141 Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201913 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 153,0 km²

Nr. 142 Kirchberg i.T. Aschauer Ache

Mst.Nr. 202622 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 79,2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a 12-month flow data table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table. The flow data includes values for each month and daily averages.

Summary table for the period 2008-2012. It includes 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. It lists various flow metrics (MQ, Mq, hₐ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for both stations.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. It compares annual values for the years 2008-2012, 2004-2013, and 2003. It includes metrics for NQ, MNQ, MQ, HMQ, and NNQ.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. It shows the duration of flow exceedances for various flow rates (10000 to 700 m³/s) for the years 2008-2012 and 2003-2012.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 144 Sperten
Aschauer Ache

Mst.Nr. 201921

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 147.4 km²

Nr. 145 St. Johann in Tirol
Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201939

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 332.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	2.79	4.69	2.00	4.14	12.8	30.7	7.37	1.98	7.77	5.42	3.56	2.56	1.	6.70	9.88	4.55	7.96	32.0	61.9	16.1	4.19	19.3	12.9	8.44	5.93
2.	2.65	4.91	2.09	3.96	14.5	76.3	6.50	1.95	7.11	4.68	3.25	2.38	2.	6.31	10.1	4.70	7.86	36.6	19.7	14.0	3.92	16.8	11.4	7.80	5.60
3.	2.40	3.85	2.08	3.73	16.4	24.8	6.11	2.32	5.15	4.15	8.43	2.33	3.	5.72	8.17	4.74	7.44	40.3	78.9	13.6	4.36	12.2	10.1	19.1	5.48
4.	9.60	3.45	2.21	3.85	12.3	15.8	6.11	4.12	4.36	4.49	6.28	2.28	4.	18.7	7.52	4.98	7.47	30.7	45.5	13.3	8.39	10.6	10.7	14.0	5.36
5.	32.1	3.30	2.43	4.04	10.4	12.8	6.73	2.58	3.90	4.33	5.42	2.27	5.	66.9	7.28	5.46	7.93	26.2	35.8	15.6	5.10	9.39	10.7	17.2	5.22
6.	15.4	3.18	3.16	3.73	9.58	11.9	5.75	2.25	3.58	4.12	10.6	2.28	6.	29.8	6.97	7.12	7.33	23.8	31.3	12.7	4.18	8.56	10.1	21.0	5.27
7.	12.4	3.06	6.01	3.42	10.1	10.1	5.54	1.95	3.26	3.69	9.48	2.20	7.	24.0	6.54	13.2	6.77	24.3	28.1	12.6	3.84	7.88	9.00	19.8	5.11
8.	8.27	2.74	7.77	3.32	10.9	9.75	5.14	1.93	3.10	3.43	6.67	2.13	8.	17.3	6.15	16.5	6.54	25.0	25.6	11.6	3.65	7.43	8.26	14.8	4.99
9.	6.64	2.69	9.22	3.88	9.0	9.38	4.64	3.70	5.70	3.45	9.83	2.02	9.	14.2	5.85	19.6	7.47	21.3	24.3	10.5	7.39	12.8	8.26	21.3	4.73
10.	5.74	2.52	10.6	4.33	13.5	8.84	4.34	3.55	5.29	4.41	8.33	2.05	10.	12.3	5.17	22.0	8.23	30.6	22.3	9.93	7.38	11.6	9.94	18.2	4.91
11.	5.16	2.75	8.47	4.61	15.6	8.66	4.09	2.31	6.69	6.71	7.35	2.05	11.	11.0	5.28	18.0	8.94	34.6	21.0	9.11	4.39	14.8	14.9	16.2	5.03
12.	4.47	2.37	7.87	7.97	13.7	8.28	3.84	2.17	5.83	5.59	6.49	2.02	12.	9.78	5.44	16.4	16.4	30.2	19.6	8.50	4.00	12.4	12.9	14.5	5.01
13.	3.90	2.33	7.36	8.40	12.0	7.64	3.61	2.54	8.75	5.26	5.97	1.88	13.	8.75	5.08	15.0	17.6	25.4	17.4	7.88	5.25	18.6	12.5	13.4	4.79
14.	3.63	2.29	5.63	7.92	10.1	7.34	3.43	2.15	6.86	4.78	5.45	1.75	14.	8.13	4.93	11.5	17.3	21.4	16.9	7.41	4.12	14.3	11.3	12.2	4.54
15.	3.34	2.44	4.66	11.8	8.93	8.66	3.23	2.00	5.73	4.44	5.14	1.76	15.	7.58	4.92	9.61	26.5	19.1	20.4	7.00	3.69	12.2	10.5	11.8	4.39
16.	3.16	2.18	4.09	14.5	8.19	10.5	3.13	1.87	7.08	6.48	4.64	1.68	16.	7.13	4.88	8.45	32.9	18.0	25.2	6.62	3.44	15.0	14.7	10.8	4.19
17.	2.98	2.15	3.89	17.8	8.77	7.24	2.99	1.82	20.2	5.21	4.41	1.69	17.	6.77	4.76	8.03	42.8	17.4	17.8	6.30	3.28	50.1	12.1	10.1	4.20
18.	2.79	2.04	4.02	17.2	7.01	6.96	3.74	1.94	17.7	4.56	4.15	1.61	18.	6.31	4.61	8.15	41.9	15.4	15.2	7.88	3.69	41.4	10.7	9.64	4.08
19.	2.86	2.04	4.21	17.6	6.45	6.20	4.05	6.75	25.4	4.10	4.06	1.52	19.	6.16	4.48	8.27	42.3	14.5	12.4	8.73	14.8	60.8	9.69	8.31	3.85
20.	2.69	1.98	3.76	14.7	6.09	5.50	3.09	5.75	14.2	3.89	3.98	1.51	20.	6.25	4.53	7.48	34.3	13.3	10.4	6.61	14.3	31.9	9.09	9.10	3.89
21.	2.66	1.92	3.72	12.4	5.85	4.93	2.74	3.15	10.4	3.62	3.81	1.51	21.	6.12	4.35	7.34	28.8	12.4	9.98	5.97	6.44	23.1	8.56	8.53	3.93
22.	2.55	1.90	3.72	11.3	6.09	4.68	2.64	2.59	7.91	3.48	3.52	1.43	22.	5.79	4.29	7.14	26.5	13.0	9.53	5.59	5.09	18.7	8.03	7.91	3.67
23.	2.36	1.84	3.71	10.6	5.72	5.28	2.54	2.57	6.55	3.36	3.40	1.44	23.	5.45	4.14	7.20	24.8	11.7	10.8	5.26	4.83	15.5	7.84	7.79	3.65
24.	2.25	1.86	3.56	11.6	6.73	13.4	2.45	3.87	5.56	5.20	3.68	1.45	24.	5.10	4.11	7.00	26.9	13.5	33.8	5.69	8.63	13.3	13.1	8.55	3.65
25.	2.15	1.85	3.40	12.7	6.20	16.6	2.60	1.40	4.99	3.50	3.13	1.88	25.	5.08	4.08	6.62	29.6	12.0	44.7	5.82	34.1	12.0	12.7	7.67	4.49
26.	1.98	1.82	3.20	14.0	6.24	11.7	2.33	5.36	4.88	3.19	3.04	2.03	26.	4.63	4.09	6.20	32.7	12.3	31.5	4.98	13.8	11.8	7.60	7.25	5.09
27.	2.15	1.83	3.08	15.6	7.34	8.81	2.41	5.40	10.0	3.11	2.95	2.10	27.	4.89	4.07	6.11	37.6	14.6	21.3	5.07	12.8	22.5	7.40	6.72	5.19
28.	2.06	1.90	3.10	13.4	7.08	8.24	2.54	18.2	6.26	3.04	2.76	1.64	28.	4.68	4.27	6.17	33.3	13.9	18.2	5.55	48.0	14.1	7.15	6.31	4.31
29.	2.09	1.87	3.10	12.5	6.43	8.27	2.62	8.40	5.01	3.02	2.83	1.80	29.	4.87	6.95	8.10	30.7	12.8	18.5	5.13	21.5	11.7	7.22	6.48	4.49
30.	4.06	4.25	12.5	12.5	8.43	9.64	2.41	6.04	6.14	5.80	2.82	1.59	30.	9.22	8.10	9.42	31.0	16.4	20.5	5.16	15.3	14.6	13.9	6.35	4.05
31.	5.17	4.91		21.9			2.21	4.99		4.08		1.32	31.	10.9			41.9			4.46	12.5		9.76		3.41
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	28.	01.	08.	23.	22.	27.	18.	08.	22.	28.	31.	am	26.	11.	01.	08.	23.	23.	27.	18.	08.	28.	28.	31.
NQ	1.73	1.61	1.80	2.95	5.06	4.39	1.85	1.62	2.95	2.56	2.27	1.23	NQ	4.14	3.45	4.20	6.07	10.7	8.79	4.03	3.05	7.21	6.62	5.05	3.22
HQ	48.6	5.51	11.7	22.3	34.6	115	15.4	42.1	42.7	9.94	24.4	2.69	HQ	101	11.3	23.7	54.8	73.0	270	27.2	90.9	104	21.1	49.6	6.56
am	05.	02.	09.	17.	31.	02.	18.	28.	17.	16.	06.	01.	am	05.	02.	09.	17.	31.	02.	18.	28.	17.	16.	03.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.24	2.57	4.58	9.59	9.79	12.6	3.90	4.20	7.84	4.34	5.18	1.88	MQ	11.2	5.57	9.42	21.9	21.8	31.6	8.54	9.56	18.2	10.2	11.6	4.60
Mq	35.5	17.4	31.1	65.1	66.4	85.7	26.5	28.5	53.2	29.5	35.1	12.7	Mq	33.6	16.8	28.3	65.9	65.5	95.0	25.7	28.8	54.7	30.8	34.8	13.8
h _a	95	42	83	169	178	222	71	76	138	79	91	33	h _a	90	41	76	171	175	246	69	77	142	83	90	36

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.22	1.59	4.37	7.44	7.31	6.62	6.04	5.60	4.62	4.01	2.54	2.24	MQ	4.71	3.47	9.27	17.1	19.2	16.4	13.7	13.3	10.8	9.15	5.61	4.69
Mq	15.1	10.8	29.6	50.5	49.6	44.9	41.0	38.0	31.3	27.2	17.2	15.2	Mq	14.2	10.5	27.9	51.3	57.7	49.3	41.3	40.0	32.6	27.5	16.9	14.1
h _a	40	26	79	131	133	116	110	102	81	73	45	39	h _a	38	25	75	133	155	128	111	107	84	74	44	37
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.47	0.52	0.80	1.73	1.44	1.10	0.99	1.03	1.00	0.91	0.84	0.50	NQ	0.92	1.31	1.57	4.55	3.72	3.90	3.19	2.61	2.30	1.80	1.66	1.07
NQ ₁	0.51	0.68	0.90	1.98	1.47	1.12	1.33	1.17	1.30	0.91	0.88	0.51	NQ ₁	0.92	1.35	1.80	4.55	3.92	4.01	3.37	2.69	2.30	1.80	1.66	1.07
MNQ ₁	1.46	1.45	2.02	4.10	5.28	4.12	3.01	2.67	2.52	2.07	1.97	1.61	MNQ ₁	3.26	3.26	4.55	9.45	12.9	9.55	7.45	6.53	5.89	4.82	4.52	3.51
NMQ	0.66	0.92	1.90	2.97	3.48	2.99	2.64	1.83	1.85	1.32	1.20	1.03	NMQ	1.96	1.84	4.48	6.92	8.94	7.30	6.46	4.56	4.01	2.65	2.68	1.21
MQ	2.10	2.11	4.44	7.70	9.14	7.46	6.45	5.64	4.60	3.48	3.05	2.66	MQ	4.53	4.63	9.67	17.4	22.0	17.8	15.5	13.5	10.7	7.95	6.78	5.65
HMQ	5.24	4.57	8.71	14.1	17.7	19.3	11.8	11.5	12.4	9.15	8.67	6.09	HMQ	11.2	9.33	21.1	32.6	42.1	48.8	38.4	28.0	28.3	21.8	17.5	13.9
MHQ	6.12	5.54	14.4	18.8	25.3	33.5	41.0	39.2	22.1	14.2	11.3	12.5	MHQ	12.4	10.9	27.7	39.7	54.2	66.5	72.0					

Abflüsse

Nr. 146 Almdorf
Fieberbrunner Ache

Mst.Nr. 201947

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 165,3 km²

Nr. 148 Kössen-Hütte
Großsache

Mst.Nr. 202382

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 701,4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	5.07	7.22	3.65	6.00	13.9	34.0	8.19	3.37	11.8	7.37	5.51	4.04	1.	18.4	30.0	15.1	21.6	51.8	108	32.8	13.6	34.6	25.3	19.3	14.8
2.	4.92	7.60	3.73	5.84	14.3	11.4	7.43	3.31	10.2	6.70	5.20	3.88	2.	17.3	34.7	15.4	20.9	55.1	54.3	28.1	13.3	34.1	22.8	18.2	14.4
3.	4.69	6.25	3.74	5.69	16.2	38.4	7.32	3.34	6.69	6.13	11.7	3.77	3.	16.2	27.3	15.3	20.6	72.2	173	25.0	13.1	26.3	21.3	30.2	14.3
4.	10.9	5.74	3.90	5.98	14.1	23.6	7.91	4.76	5.79	6.28	8.63	3.65	4.	44.2	25.3	15.8	20.4	57.5	86.4	26.0	23.0	23.6	21.1	26.1	14.2
5.	29.9	5.51	4.15	6.25	12.7	18.9	11.0	3.51	5.21	6.26	7.35	3.54	5.	17.0	24.3	17.0	21.8	47.8	76.5	35.1	17.3	21.8	21.2	23.5	14.0
6.	14.2	5.06	5.44	5.93	11.4	16.5	8.59	3.22	4.76	6.02	15.0	3.62	6.	69.2	22.9	22.4	20.8	41.7	64.3	27.7	14.4	20.5	20.9	40.0	14.1
7.	12.8	4.84	9.72	5.52	11.2	14.5	8.21	3.12	4.54	5.57	13.7	3.59	7.	57.6	21.5	41.9	19.6	40.9	56.1	24.5	14.2	19.3	19.6	41.0	14.0
8.	9.83	4.65	11.5	5.49	11.6	13.1	7.79	3.10	4.25	5.30	9.97	3.50	8.	38.7	20.4	47.2	19.2	42.9	50.8	24.3	13.3	18.4	18.6	28.3	13.8
9.	8.46	4.31	13.0	6.49	10.3	12.2	7.43	4.09	6.40	5.16	13.8	3.49	9.	32.2	15.3	52.6	22.2	37.1	46.1	22.1	16.2	23.6	18.2	37.1	13.7
10.	7.45	4.11	14.9	7.35	12.9	11.1	6.77	3.85	6.12	5.80	11.3	3.64	10.	28.8	17.9	58.9	25.9	48.0	40.9	21.5	20.1	21.5	19.2	32.6	13.7
11.	6.73	4.08	12.0	8.25	16.0	10.3	6.31	3.23	7.66	8.31	9.96	3.73	11.	26.1	18.2	47.6	30.4	60.1	37.3	20.3	14.3	29.1	27.5	28.9	14.1
12.	6.03	4.05	10.8	13.6	15.2	9.49	5.87	3.13	6.56	7.93	8.81	3.73	12.	23.6	18.0	42.9	46.1	53.5	33.7	19.5	13.4	23.9	25.7	26.5	14.2
13.	5.56	3.88	9.82	13.3	13.5	8.67	5.56	3.63	10.7	7.48	8.20	3.62	13.	21.6	17.0	44.3	44.9	47.3	31.3	18.8	14.5	37.5	24.9	25.5	14.0
14.	5.30	3.80	7.69	12.6	11.1	8.43	5.27	3.20	7.96	6.73	7.58	3.50	14.	20.3	16.6	33.6	42.9	40.3	30.0	18.1	13.5	30.0	22.7	23.8	13.8
15.	5.08	3.78	6.55	16.8	9.54	8.89	5.05	3.05	6.61	6.23	7.25	3.43	15.	19.3	16.7	29.0	57.2	37.3	30.7	17.6	12.8	25.4	21.4	22.8	13.5
16.	4.78	3.75	5.87	19.9	8.91	9.52	4.83	3.00	8.32	9.13	6.74	3.33	16.	18.6	16.6	25.9	67.2	33.9	36.0	17.2	12.4	30.6	29.0	21.4	13.3
17.	4.53	3.70	5.60	22.0	8.49	7.75	4.66	2.90	25.4	7.87	6.41	3.36	17.	18.0	16.1	24.4	78.4	32.9	29.5	16.7	12.1	10.7	26.6	20.5	13.3
18.	4.26	3.64	5.68	21.6	7.92	7.76	4.78	3.12	20.7	6.74	6.04	3.30	18.	17.1	15.8	24.2	74.8	30.7	28.0	16.2	13.6	98.1	23.7	19.8	13.3
19.	4.18	3.61	5.78	21.8	7.65	6.75	4.87	7.45	29.8	6.17	5.71	3.19	19.	16.3	15.5	25.1	75.2	29.3	26.9	19.2	25.3	125	21.7	19.6	13.2
20.	4.12	3.60	5.55	18.4	7.49	6.37	4.40	6.74	17.1	5.79	5.44	3.25	20.	16.5	15.4	23.2	64.4	28.3	25.2	16.7	33.2	79.0	20.4	19.2	13.0
21.	4.13	3.52	5.59	15.1	7.24	6.02	4.22	3.98	12.1	5.49	5.21	3.28	21.	16.6	14.7	22.9	54.3	28.4	24.2	16.0	19.6	59.6	19.4	18.0	13.2
22.	4.01	3.48	5.49	13.8	7.43	5.75	4.07	3.62	9.67	5.26	4.93	3.15	22.	15.9	14.5	21.7	51.5	29.0	23.5	15.7	17.0	48.1	18.6	16.9	13.0
23.	3.87	3.46	5.55	12.6	7.20	7.39	3.97	3.48	8.33	5.09	4.85	3.16	23.	15.3	14.3	21.7	47.1	29.2	25.4	15.2	15.8	39.9	18.2	16.5	13.0
24.	3.78	3.42	5.40	13.3	9.01	15.9	3.93	4.64	7.37	6.60	5.16	3.18	24.	14.8	14.2	20.7	50.2	30.9	67.6	15.3	16.6	32.6	22.4	18.1	13.1
25.	3.68	3.38	5.20	14.6	7.49	22.6	3.87	11.1	6.63	5.20	4.84	3.74	25.	14.4	14.1	19.4	53.9	29.2	82.9	15.8	14.8	26.6	18.9	17.4	14.9
26.	3.53	3.37	4.95	15.4	7.94	17.2	3.71	5.64	6.59	4.96	4.67	4.11	26.	13.8	13.9	18.2	56.8	30.0	63.4	14.9	27.4	24.7	18.0	16.5	15.8
27.	3.56	3.37	4.83	16.6	12.9	12.5	3.67	5.90	14.9	4.82	4.49	4.12	27.	13.6	13.9	17.4	61.6	47.3	48.5	14.5	24.0	44.8	17.5	16.0	16.0
28.	3.50	3.47	4.84	15.4	9.53	10.2	3.65	19.4	9.21	4.72	4.34	3.59	28.	13.6	14.4	17.0	56.1	36.8	41.6	15.2	25.6	32.4	17.2	15.5	14.3
29.	3.94	3.66	5.36	13.7	8.54	9.43	4.55	9.46	7.55	4.74	4.33	3.71	29.	13.9	18.5	18.5	51.1	32.6	37.6	14.5	37.3	26.4	16.8	15.5	14.3
30.	7.86	6.48	13.4	10.6	10.4		4.30	6.67	8.03	8.62	4.23	3.42	30.	31.5	26.5	26.5	51.0	36.4	42.2	16.3	28.6	26.6	24.6	15.2	13.8
31.	8.75	7.27	23.4				3.56	5.54	6.20	6.20		3.01	31.	38.4		26.1	84.2			14.2	25.1		21.8		13.0
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	27.	01.	02.	23.	21.	30.	08.	06.	28.	30.	31.	am	27.	26.	01.	08.	20.	23.	31.	18.	09.	29.	28.	31.
NQ	3.38	3.05	3.54	4.04	6.45	5.07	2.58	1.89	3.58	3.34	4.14	2.89	NQ	12.9	13.4	14.3	18.3	27.2	22.9	13.8	11.9	18.0	16.4	15.0	12.6
HQ	54.2	9.16	15.8	26.4	37.1	14.7	16.2	40.3	53.3	13.1	29.1	5.02	HQ	263	37.2	61.1	91.4	126	660	50.5	97.9	162	32.5	77.7	17.2
am	05.	01.	10.	17.	31.	02.	05.	28.	17.	30.	06.	26.	am	05.	02.	10.	17.	31.	02.	05.	28.	19.	30.	06.	27.
Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	6.75	4.31	6.78	12.4	11.2	16.6	5.67	4.99	9.90	6.28	7.38	3.54	MQ	28.8	18.7	27.3	44.3	42.0	67.0	19.8	20.7	39.7	21.5	23.0	13.9
Mq	40.9	26.1	41.0	75.0	67.5	100	34.3	30.2	59.9	38.0	44.7	21.4	Mq	41.1	26.6	38.9	63.1	59.9	95.5	28.3	29.6	56.6	30.6	32.8	19.8
h _a	109	63	110	194	181	260	92	81	155	102	116	55	h _a	110	64	104	164	160	248	76	79	147	82	85	51

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.97	3.14	7.36	12.0	10.9	9.51	7.66	7.53	6.22	5.73	3.84	4.03	MQ	14.9	12.1	28.5	42.4	40.2	36.0	29.8	29.3	23.9	21.6	14.6	14.7
Mq	24.0	19.0	44.6	72.9	66.1	57.5	46.4	45.5	37.6	34.6	23.2	24.4	Mq	21.2	17.2	40.6	60.5	57.4	51.4	42.5	41.8	34.0	30.8	20.8	20.9
h _a	64	46	119	189	177	149	124	122	97	93	60	63	h _a	57	42	109	157	154	133	114	112	88	83	54	54
Reihe: 1956-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1993-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.05	0.69	1.63	2.57	2.14	1.70	1.22	1.52	1.77	1.29	1.17	1.05	NQ	5.67	6.35	5.92	13.1	10.8	12.0	10.9	7.26	8.34	7.59	7.67	7.79
NQ ₁	1.05	1.05	1.66	2.90	2.25	2.12	1.86	2.02	1.87	1.92	1.29	1.05	NQ ₁	6.41	7.12	6.91	13.6	11.0	12.4	11.0	7.29	8.48	8.56	7.91	8.21
MNQ ₁	2.50	2.56	3.23	5.84	6.89	5.23	4.19	3.98	3.58	3.12	3.00	2.67	MNQ ₁	9.38	10.1	14.0	25.4	26.2	18.2	16.0	14.7	15.7	13.4	12.6	10.4
NMQ	1.32	1.36	2.79	3.71	5.49	4.37	3.68	2.82	2.82	1.69	1.53	1.21	NMQ	8.74	8.40	15.4	19.8	21.1	17.7	15.6	10.8	13.6	10.9	9.58	9.68
MQ	3.30	3.38	6.65	11.3	12.0	9.50	8.18	7.58	6.18	4.79	4.34	3.88	MQ	14.0	13.5	29.6	44.0	42.3	34.6	31.3	28.2	29.1	21.7	18.3	15.1
HMQ	6.75	5.91	13.1	21.8	23.4	22.5	18.1	13.8	15.8	11.6	10.7	8.40	HMQ	28.8	24.6	50.1	71.0	77.7	67.0	59.0	51.2	62.8	42.2	36.2	20.7
MHQ	9.64	8.18	21.1	27.4	31.5	40.5	41.8	46.2	29.2	17.0	14.3	14.9	MHQ	56.5	28.8	95.1	104	116	181	1					

Abflüsse

Nr. 149 Schwendt-Unterbichl Kohlenbach

Mst.Nr. 202549

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 47,9 km²

Nr. 152 Wald i. Pzg. Salzach

Mst.Nr. 203026

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 206,8 km²

Ableitungen aus: 30,7 km² E(wirksam): 176,1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	2.49	3.19	1.59	1.68	3.54	11.2	2.90	1.52	3.55	3.31	2.44	2.52	1.	1.71	1.73	1.17	1.16	21.0	14.2	11.8	9.94	10.6	9.62	6.98	2.71
2.	2.39	3.74	1.59	1.63	3.73	37.2	2.72	1.47	3.65	3.09	2.37	2.49	2.	1.65	1.56	1.20	1.37	23.1	36.0	14.9	10.5	9.50	7.33	8.09	2.82
3.	2.30	2.78	1.59	1.58	5.44	15.5	2.63	1.42	2.96	2.94	4.18	2.46	3.	1.62	1.41	1.14	1.45	26.9	17.3	15.3	10.6	7.28	6.28	10.3	2.72
4.	7.01	2.43	1.57	1.60	4.91	7.33	2.67	2.99	2.72	2.91	3.68	2.44	4.	2.74	1.39	1.19	1.48	18.8	12.9	15.8	11.7	7.25	6.59	8.55	2.73
5.	20.6	2.25	1.63	1.67	3.94	5.12	2.82	2.27	2.57	2.94	3.26	2.41	5.	5.49	1.39	1.28	1.66	15.6	15.1	16.5	11.3	7.22	7.84	6.91	2.24
6.	7.17	2.16	1.99	1.55	3.81	4.32	2.70	1.81	2.45	2.96	6.30	2.40	6.	3.91	1.39	1.38	1.57	14.9	17.1	19.3	11.0	7.07	7.23	7.30	2.22
7.	6.14	2.10	2.91	1.50	4.14	4.08	2.48	1.69	2.38	2.88	5.66	2.37	7.	3.33	1.39	1.80	1.41	14.6	19.4	19.2	11.1	7.81	6.15	7.59	1.87
8.	4.08	2.04	3.27	1.49	3.85	3.87	2.33	1.64	2.32	2.32	3.96	2.35	8.	2.99	1.36	2.10	1.43	16.0	21.3	19.0	10.8	7.31	5.47	8.82	2.17
9.	3.20	1.99	3.46	1.63	3.37	3.82	2.25	3.18	2.76	2.76	5.12	2.32	9.	2.73	1.30	2.20	1.49	16.0	23.9	23.7	12.3	12.1	5.27	6.33	2.09
10.	3.00	1.93	3.64	1.85	4.27	3.76	2.21	2.71	2.94	2.92	4.43	2.31	10.	2.58	1.08	2.08	1.58	18.1	21.1	21.6	12.1	8.99	6.69	7.08	2.05
11.	2.82	1.88	3.13	2.06	5.10	3.58	2.15	2.04	3.14	3.54	4.03	2.39	11.	2.50	1.26	2.06	1.70	16.4	18.6	17.4	6.96	12.6	6.58	5.99	2.07
12.	2.70	1.85	3.16	3.24	4.62	3.44	2.06	1.88	3.03	3.40	3.72	2.40	12.	2.31	1.34	2.07	2.56	11.5	17.0	15.3	7.75	9.57	6.15	6.20	2.23
13.	2.53	1.84	3.22	3.10	4.40	3.28	1.96	1.86	5.05	3.28	3.55	2.34	13.	2.08	1.30	1.81	2.54	9.82	16.5	14.9	7.91	9.69	5.93	5.51	1.95
14.	2.45	1.82	2.40	3.17	3.75	3.24	1.91	1.77	3.73	3.01	3.35	2.29	14.	2.13	1.23	1.41	3.52	8.76	20.4	14.1	7.72	8.31	6.18	5.92	1.70
15.	2.38	1.80	2.03	4.33	4.30	3.27	1.87	1.71	3.16	2.84	3.15	2.24	15.	2.08	1.26	1.21	6.31	9.75	27.0	13.7	6.72	9.02	5.97	5.26	1.98
16.	2.31	1.78	1.78	4.97	3.24	3.16	1.87	1.67	3.57	4.16	3.02	2.19	16.	2.02	1.27	1.18	7.80	10.3	31.2	13.3	6.17	10.6	6.70	5.19	1.75
17.	2.26	1.76	1.73	5.49	3.09	2.89	1.81	1.65	7.76	3.55	2.95	2.21	17.	1.93	1.22	1.21	10.0	12.3	31.6	13.9	6.84	15.7	5.85	4.99	2.00
18.	2.21	1.74	1.74	5.64	2.94	3.00	1.76	1.79	7.77	3.12	2.91	2.18	18.	1.82	1.16	1.28	10.4	10.8	32.9	21.8	7.88	15.1	5.36	4.49	1.84
19.	2.17	1.73	1.84	5.76	2.82	2.92	1.72	3.78	13.4	2.95	2.96	2.11	19.	1.91	1.16	1.30	11.1	10.6	35.2	18.7	14.3	16.1	4.34	4.78	2.04
20.	2.12	1.71	1.80	4.74	2.80	2.69	1.68	3.52	6.09	2.71	2.94	2.14	20.	1.94	1.25	1.25	7.71	9.87	34.4	15.2	12.9	11.1	5.21	4.43	1.60
21.	2.07	1.69	1.78	4.17	2.90	2.60	1.65	2.20	4.20	2.58	2.87	2.14	21.	1.96	1.20	1.17	7.52	7.92	31.6	14.3	6.66	9.12	6.90	4.49	1.76
22.	2.03	1.67	1.75	4.05	3.22	2.55	1.61	1.94	3.57	2.53	2.80	2.13	22.	1.84	1.18	1.14	6.89	7.16	25.7	13.6	6.30	8.20	5.91	3.96	1.85
23.	2.00	1.66	1.72	3.67	3.56	2.54	1.58	1.76	3.24	2.48	2.80	2.13	23.	1.76	1.14	1.21	7.62	7.03	22.9	13.6	7.55	6.88	9.67	4.26	1.83
24.	1.96	1.65	1.69	3.96	3.42	4.39	1.77	1.79	3.11	2.64	2.97	2.14	24.	1.70	1.15	1.22	8.63	6.48	28.5	17.1	8.46	6.38	18.4	3.78	1.58
25.	1.93	1.64	1.66	4.16	3.13	5.19	1.79	4.95	2.98	2.52	2.95	2.43	25.	1.69	1.16	1.21	9.82	5.81	20.6	17.8	23.1	5.60	8.49	3.51	2.03
26.	1.90	1.62	1.62	4.22	3.19	4.50	1.65	3.13	3.16	2.41	2.81	2.34	26.	1.62	1.14	1.14	14.5	5.30	14.5	14.5	11.4	6.72	6.42	3.32	1.95
27.	1.86	1.61	1.59	4.30	3.30	3.28	1.59	2.67	7.52	2.34	2.73	2.21	27.	1.67	1.17	1.12	20.2	5.35	11.8	15.0	10.2	10.8	6.25	3.45	1.90
28.	1.83	1.60	1.56	3.83	3.86	2.91	1.57	5.02	4.97	2.30	2.65	2.15	28.	1.75	1.17	1.20	16.4	6.79	11.2	15.9	20.3	11.2	6.02	3.34	1.76
29.	1.90	1.69	1.69	3.47	3.58	3.89	1.58	2.79	3.49	2.27	2.60	2.10	29.	1.76	1.17	1.21	18.1	6.88	11.6	18.1	11.6	8.92	6.50	3.23	1.79
30.	3.36	1.69	1.69	3.45	3.58	3.71	1.58	2.79	3.49	2.79	2.55	2.05	30.	2.14	1.21	1.21	19.9	7.16	12.8	13.0	8.87	12.1	7.59	3.25	1.62
31.	4.33	1.84	1.84	8.56	3.58	3.71	1.56	2.58	3.49	2.56	2.55	2.01	31.	1.92	1.29	1.29	8.30	8.30	8.30	9.91	7.19	7.19	7.29	4.43	1.36
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29	28	04	08	20	23	24	03	09	29	03	31	am	03	10	16	01	26	01	23	16	07	04	27	31
NQ	1.78	1.59	1.53	1.49	2.77	2.44	1.54	1.39	2.28	2.23	2.31	1.98	NQ	1.27	0.88	0.85	0.85	1.59	4.11	1.73	1.13	1.52	1.27	1.12	0.56
HQ	33.6	4.28	3.93	6.36	11.8	46.0	3.15	16.9	20.3	4.63	12.5	2.67	HQ	7.84	1.94	2.64	29.8	40.6	50.9	40.3	48.3	27.3	35.1	26.8	13.6
am	05	02	13	18	31	02	01	04	19	16	06	25	am	05	12	08	27	03	02	18	19	09	24	03	03
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.47	1.99	2.08	3.27	3.91	5.41	2.01	2.40	4.17	2.88	3.39	2.27	MQ	2.23	1.28	1.40	6.92	11.9	21.8	16.0	10.3	9.63	6.97	5.58	2.01
Mq	72.4	41.5	43.5	68.2	81.6	113	42.0	50.2	87.1	60.2	70.8	47.4	Mq	12.7	7.25	7.95	39.3	67.7	124	90.8	58.2	54.7	39.6	31.7	11.4
h _a	194	100	116	177	219	293	113	134	226	161	183	123	h _a	34	18	21	102	181	321	243	156	142	106	82	30

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.99	1.51	2.46	3.62	3.04	3.31	2.90	2.83	2.43	2.43	1.94	1.99	MQ	1.40	1.08	1.67	4.69	14.9	19.9	16.7	14.0	9.39	5.30	3.23	1.89
Mq	41.5	31.6	51.3	75.7	63.5	69.2	60.6	59.1	50.8	50.8	40.6	41.5	Mq	7.94	6.14	9.49	26.6	84.4	113	94.6	79.3	53.3	30.1	18.4	10.7
h _a	111	76	137	196	170	179	162	158	132	136	105	108	h _a	21	15	25	69	226	293	253	212	138	81	48	28
Reihe: 1999-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.26	1.09	1.20	1.49	1.43	1.78	1.46	1.30	1.43	1.53	1.32	1.29	NQ	0.21	0.07	0.07	0.35	0.86	1.46	1.14	0.76	0.78	0.33	0.22	0.25
MNQ	1.26	1.10	1.22	1.49	1.43	1.82	1.49	1.33	1.43	1.54	1.36	1.29	MNQ	0.33	0.10	0.10	0.84	1.92	5.53	7.12	4.16	2.54	1.40	0.81	0.57
MNQ _t	1.52	1.51	1.69	2.57	2.49	2.36	2.20	2.03	2.14	1.91	1.86	1.65	MNQ _t	0.88	0.73	0.81	1.55	5.95	9.48	9.98	7.06	4.51	2.81	1.86	1.08
NMQ	1.31	1.26	1.68	1.78	1.97	2.27	1.95	1.59	1.95	1.86	1.61	1.48	NMQ	0.87	0.65	0.86	1.48	4.54	12.3	11.5	9.28	5.54	3.13	1.39	1.07
MQ	1.96	1.73	2.71	3.53	3.31	3.35	2.90	2.94	3.00	2.48	2.28	2.01	MQ	1.34	1.08	1.73	4.46	13.7	18.6	16.8	12.7	8.20	5.24	3.05	1.73
HMq	3.47	2.56	4.79	6.14	4.64	5.40	4.37	4.32	5.54	3.21	3.78	2.76	HMq	2.23	1.35	2.71	8.04	21.9	22.7	24.6	18.5	12.1	8.5		

Abflüsse

Nr. 153 Kees
Obersulzbach

Mst.Nr. 203893 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 19.2 km²

Nr. 154 Sulzau
Obersulzbach

Mst.Nr. 203034 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 80.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 153 and Nr. 154. Each section contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extrem values (Extremwerte), and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 153 and Nr. 154. Each section contains average monthly flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1961-2013, including values in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 153 and Nr. 154. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1961-2013, including values in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 153 and Nr. 154. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) during the periods 2008-2012 and 1961-2013.

Q Daten von Sep bis Dez 2012 geändert
Im Jän, Feb, Mrz, Apr durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst.erm.

Im Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 155 Neukirchen
Untersulzbach

Mst.Nr. 203042

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 156 Habach
Habach

Mst.Nr. 203596

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.46	0.42	0.38	0.35	3.32	3.05	3.40	6.41	4.04	2.32	1.44	0.90	1.	0.73	0.61	0.49	0.61	6.12	6.08	5.34	2.83	6.52	3.82	2.39	0.90
2.	0.46	0.41	0.36	0.37	4.49	6.42	4.33	6.69	3.29	1.69	1.44	0.85	2.	0.72	0.61	0.52	0.57	7.63	14.7	7.07	3.00	5.14	2.96	2.15	0.88
3.	0.46	0.40	0.33	0.37	4.77	3.82	4.91	7.08	2.74	1.47	1.86	0.87	3.	0.70	0.61	0.54	0.55	7.55	5.32	7.33	3.41	3.41	2.03	4.07	0.90
4.	0.64	0.40	0.35	0.39	3.48	3.06	5.22	8.12	2.75	1.88	1.61	0.88	4.	1.09	0.61	0.54	0.59	5.74	3.11	7.07	4.23	2.99	2.10	3.35	0.93
5.	1.21	0.39	0.35	0.38	3.06	3.28	6.18	7.59	2.79	2.21	1.47	0.85	5.	2.17	0.61	0.54	0.61	6.07	3.92	8.03	3.80	2.74	2.30	2.84	0.87
6.	0.90	0.38	0.37	0.42	2.94	3.55	6.57	7.85	2.99	1.88	1.36	0.82	6.	1.43	0.61	0.54	0.61	5.76	4.47	8.76	3.94	2.94	2.46	2.63	0.80
7.	0.71	0.35	0.43	0.37	3.11	3.79	6.46	8.16	3.22	1.67	1.38	0.79	7.	1.15	0.61	0.69	0.61	6.00	5.21	8.80	4.06	3.02	2.14	2.57	0.77
8.	0.59	0.36	0.46	0.38	3.34	4.67	5.99	6.98	3.34	1.64	1.30	0.76	8.	0.93	0.61	0.84	0.61	6.14	6.29	9.16	3.75	3.20	2.03	2.43	0.76
9.	0.55	0.35	0.50	0.39	3.63	4.79	7.83	6.43	4.13	1.64	1.57	0.82	9.	0.82	0.63	0.93	0.61	6.35	7.25	11.7	4.24	5.24	1.96	3.23	0.81
10.	0.50	0.35	0.52	0.38	4.06	4.57	7.11	5.15	3.15	1.78	1.33	0.79	10.	0.76	0.69	0.83	0.61	6.78	6.50	9.28	3.96	3.89	2.24	2.65	0.79
11.	0.49	0.35	0.46	0.39	3.68	4.25	6.18	3.61	3.48	1.66	1.26	0.74	11.	0.73	0.65	0.77	0.62	6.47	5.57	7.51	1.82	5.25	2.25	2.23	0.78
12.	0.49	0.35	0.40	0.48	2.81	3.86	5.79	4.31	2.64	1.56	1.25	0.75	12.	0.71	0.54	0.71	0.86	4.75	5.31	6.12	2.16	3.79	1.95	2.11	0.74
13.	0.48	0.35	0.37	0.53	2.36	4.05	5.56	5.02	2.61	1.56	1.30	0.78	13.	0.73	0.54	0.64	0.87	3.69	5.03	5.44	3.20	4.07	2.06	2.12	0.70
14.	0.48	0.35	0.36	0.60	2.30	5.09	5.73	4.64	2.36	1.46	1.16	0.77	14.	0.75	0.54	0.61	1.03	3.34	7.77	5.28	2.61	3.49	1.95	2.19	0.68
15.	0.47	0.35	0.36	0.90	2.43	6.18	6.12	3.90	2.74	1.38	1.13	0.76	15.	0.74	0.54	0.63	1.94	3.54	9.52	5.00	1.79	4.03	1.83	2.17	0.67
16.	0.47	0.35	0.36	1.32	2.97	7.31	6.34	3.93	3.37	1.42	1.11	0.75	16.	0.72	0.54	0.61	2.56	3.73	11.4	5.04	1.66	5.41	1.98	1.97	0.68
17.	0.46	0.35	0.35	1.58	3.55	7.30	6.51	4.23	3.64	1.36	1.11	0.74	17.	0.71	0.54	0.55	2.91	4.23	13.5	5.44	1.80	7.96	1.66	1.78	0.70
18.	0.46	0.35	0.35	1.54	3.03	7.60	7.21	4.73	3.13	1.30	1.09	0.67	18.	0.70	0.55	0.54	2.86	4.01	20.1	6.57	2.45	7.88	1.51	1.75	0.71
19.	0.46	0.35	0.37	1.47	3.46	8.07	7.50	6.89	2.86	1.16	1.09	0.64	19.	0.67	0.53	0.54	2.90	4.40	16.9	7.44	5.74	7.39	1.33	1.67	0.67
20.	0.46	0.35	0.35	1.21	2.86	8.24	6.87	4.21	2.12	1.23	1.09	0.64	20.	0.64	0.49	0.54	2.33	3.97	15.5	5.79	6.50	4.65	1.44	1.55	0.64
21.	0.46	0.35	0.35	1.15	2.36	7.76	6.90	2.98	1.98	1.37	1.09	0.63	21.	0.64	0.52	0.54	2.06	3.37	11.8	5.68	2.58	3.98	1.55	1.43	0.61
22.	0.46	0.34	0.35	1.06	2.34	6.15	6.66	2.78	1.68	1.29	0.95	0.62	22.	0.70	0.54	0.55	2.08	3.13	9.56	5.55	2.14	3.39	1.38	1.33	0.61
23.	0.42	0.35	0.35	0.94	2.14	5.53	6.83	3.65	1.55	1.92	1.00	0.61	23.	0.70	0.53	0.56	2.18	2.79	9.70	5.56	3.48	2.71	2.02	1.25	0.61
24.	0.39	0.35	0.35	1.12	1.12	6.36	7.96	3.48	1.47	2.69	1.01	0.60	24.	0.69	0.52	0.57	2.68	2.77	12.1	6.75	3.23	2.51	4.72	1.13	0.62
25.	0.39	0.32	0.35	1.30	1.97	4.22	8.06	5.72	1.43	1.53	0.94	0.60	25.	0.64	0.50	0.58	3.34	2.48	8.47	7.64	9.48	2.19	2.36	1.01	0.71
26.	0.40	0.32	0.35	1.66	1.82	3.38	7.61	4.15	1.61	1.30	0.90	0.59	26.	0.66	0.49	0.59	3.83	2.33	5.59	6.11	6.30	3.42	2.05	0.96	0.97
27.	0.40	0.34	0.36	2.36	1.84	2.91	8.33	3.82	2.96	1.38	0.90	0.58	27.	0.61	0.47	0.60	5.38	2.36	4.17	6.27	5.76	6.02	1.90	0.95	0.92
28.	0.41	0.38	0.35	2.10	2.13	2.99	9.52	5.39	2.63	1.38	0.90	0.57	28.	0.61	0.46	0.61	4.98	2.75	4.32	6.58	10.2	4.12	1.71	0.97	0.91
29.	0.41	0.35	0.35	2.35	2.23	2.98	9.17	3.09	2.39	1.32	0.90	0.56	29.	0.61	0.62	0.61	5.06	2.89	4.16	6.45	5.07	3.12	1.77	1.01	0.93
30.	0.41	0.38	0.38	3.04	2.18	3.41	9.39	2.69	3.05	1.70	0.90	0.56	30.	0.64	0.63	0.63	5.62	2.98	5.35	6.50	3.63	4.80	3.23	0.97	0.94
31.	0.42	0.42	0.42	2.34	2.34	2.34	6.35	2.56	2.56	1.56	1.56	0.56	31.	0.67	0.62	0.62	3.39	3.39	3.39	3.16	3.20	3.20	2.70	2.70	0.93
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	17.	23.	06.	03.	24.	28.	01.	16.	25.	29.	11.	03.	am	21.	15.	16.	03.	26.	05.	31.	16.	25.	19.	30.	21.
NQ	0.32	0.32	0.20	0.20	1.46	2.18	2.74	2.19	1.23	0.64	0.79	0.54	NQ	0.61	0.40	0.46	0.54	1.95	2.62	1.95	1.01	1.95	1.27	0.93	0.61
HQ	1.45	0.50	0.64	3.64	6.57	11.2	14.9	17.4	8.33	4.24	2.51	1.23	HQ	3.17	0.90	1.01	7.45	10.6	40.4	27.4	20.8	13.5	8.59	7.15	1.05
am	05.	06.	07.	29.	02.	20.	09.	19.	09.	24.	03.	03.	am	05.	11.	08.	27.	02.	18.	09.	19.	09.	24.	03.	26.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.51	0.36	0.38	1.03	2.88	4.95	6.66	5.04	2.74	1.60	1.20	0.71	MQ	0.80	0.56	0.61	2.07	4.44	8.29	6.69	3.94	4.28	2.18	1.96	0.78
Mq	12.6	8.91	9.36	25.4	71.0	122	165	124	67.6	39.6	29.5	17.6	Mq	17.6	12.4	13.6	45.6	97.9	183	148	86.9	94.4	48.1	43.3	17.2
h _a	34	22	25	66	190	317	441	333	175	106	77	45	h _a	47	30	36	118	262	474	396	233	245	129	112	45

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.36	0.31	0.35	0.68	3.51	6.98	6.13	5.35	3.11	1.46	0.78	0.48	MQ	0.51	0.45	0.57	0.99	4.11	6.25	5.35	4.37	2.35	1.45	0.83	0.53
Mq	8.83	7.70	8.55	16.8	86.7	172	151	132	76.7	35.9	19.4	11.9	Mq	11.3	9.96	12.6	21.8	90.7	138	118	96.6	52.0	32.0	18.2	11.6
h _a	24	19	23	43	232	447	405	354	199	96	50	31	h _a	30	24	34	57	243	358	316	259	135	86	47	30
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1980-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.06	0.08	0.07	0.09	0.07	1.05	0.96	0.61	0.20	0.09	0.10	0.10	NQ	0.19	0.08	0.39	0.00	0.00	0.89	1.35	0.88	0.67	0.46	0.36	0.21
MNQ	0.10	0.10	0.10	0.15	0.23	1.08	2.03	1.51	0.71	0.48	0.33	0.15	MNQ	0.21	0.21	0.21	0.21	0.28	1.14	2.00	0.94	0.79	0.54	0.42	0.21
MNQ _T	0.30	0.26	0.26	0.36	1.08	2.62	3.56	2.81	1.58	0.80	0.57	0.41	MNQ _T	0.48	0.44	0.45	0.55	1.50	2.87	3.47	2.61	1.59	1.01	0.72	0.54
NMQ	0.14	0.12	0.14	0.21	0.93	3.30	4.25	2.58	1.56	0.70	0.42	0.25	NMQ	0.31	0.22	0.22	0.43	1.14	2.64	3.34	2.31	1.45	0.83	0.54	0.31
MQ	0.37	0.30	0.34	0.66	2.66	5.19	6.01	5.11	2.70	1.36	0.74	0.50	MQ	0.54	0.49	0.57	0.97	3.33	5.26	5.35	4.28	2.62	1.54	0.94	0.63
HMQ	0.60	0.60	0.55	1.25	4.93	8.29	10.9	6.95	4.21	2.35	1.46	0.87	HMQ	0.80	0.71	1.27	2.07	5.56	8.29	7.68	6.41	4.27	3.85	1.96	0.91
MHQ	0.55	0.40	0.76	2.20	7.78	13.2																			

Abflüsse

Nr. 157 Mühlbach (Pinzgau)
Mühlbach

Mst.Nr. 203067

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 32.3 km²

Nr. 158 Mittersill
Salzach

Mst.Nr. 203075

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 582.6 km²

Ableitungen aus: 30.7 km²

E(wirksam): 551.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.50	0.44	0.43	0.52	4.13	4.43	1.80	0.49	1.08	1.00	0.85	0.61	1.	6.66	7.08	5.75	6.41	56.4	45.4	38.2	36.8	31.2	27.4	20.9	8.71
2.	0.47	0.43	0.43	0.55	4.06	4.26	1.57	0.48	1.00	0.81	0.83	0.61	2.	7.17	6.96	5.69	6.28	66.4	133	47.2	37.5	30.6	24.0	20.7	7.81
3.	0.53	0.43	0.43	0.53	4.53	3.79	1.39	0.45	0.78	0.78	1.62	0.60	3.	6.35	6.51	5.49	6.48	79.5	56.8	49.2	38.7	24.9	21.1	26.9	7.53
4.	1.38	0.43	0.42	0.62	3.18	3.26	1.38	0.62	0.63	0.94	1.16	0.59	4.	8.99	6.78	5.92	6.26	56.6	43.0	49.7	42.7	24.2	21.9	24.0	7.46
5.	2.51	0.42	0.45	0.66	2.82	3.43	1.79	0.53	0.62	1.04	1.13	0.59	5.	16.9	6.57	5.97	7.13	48.3	45.4	53.6	41.4	23.9	24.1	22.2	7.36
6.	1.42	0.42	0.51	0.62	2.85	3.29	1.47	0.47	0.62	0.89	1.61	0.58	6.	12.0	6.74	6.18	6.49	45.2	49.1	60.2	41.8	24.3	24.7	21.7	8.27
7.	1.08	0.42	0.72	0.62	2.84	3.25	1.70	0.38	0.62	0.78	1.56	0.57	7.	10.5	6.67	7.04	6.23	45.1	52.6	61.6	43.1	24.6	21.5	25.1	8.08
8.	0.87	0.41	0.95	0.55	3.47	3.12	1.37	0.42	0.58	0.76	1.17	0.57	8.	9.49	6.65	8.09	6.43	47.8	57.3	61.9	43.7	25.4	20.1	21.6	7.59
9.	0.82	0.41	1.05	0.65	2.77	3.13	1.26	0.68	1.11	0.69	1.54	0.56	9.	8.94	6.40	8.50	6.74	48.6	66.2	72.3	43.6	34.0	19.7	20.6	7.75
10.	0.71	0.41	0.96	0.73	3.37	2.55	1.16	0.69	1.04	0.78	1.29	0.59	10.	8.38	5.93	8.90	6.55	57.2	62.6	69.8	48.0	26.8	21.2	24.3	7.84
11.	0.63	0.40	0.80	0.80	3.24	2.64	1.03	0.51	1.35	0.96	1.12	0.58	11.	8.35	5.72	8.52	7.05	56.1	62.9	54.2	31.1	33.9	23.2	20.3	7.69
12.	0.60	0.40	0.80	1.00	2.57	2.68	0.90	0.49	1.19	0.88	1.09	0.55	12.	7.69	6.08	7.81	9.51	42.8	48.9	47.6	32.5	27.2	20.9	18.2	8.04
13.	0.57	0.40	0.74	1.12	2.22	2.32	0.84	0.56	1.73	0.99	1.06	0.55	13.	7.77	6.12	7.84	12.8	36.4	47.7	45.1	35.0	27.8	21.3	17.1	7.31
14.	0.62	0.39	0.60	1.47	2.26	2.32	0.79	0.47	1.17	1.01	0.97	0.54	14.	7.72	6.00	6.88	15.3	34.7	57.4	44.3	35.1	25.2	20.5	15.7	7.67
15.	0.54	0.39	0.54	2.58	2.22	2.65	0.75	0.43	0.96	0.90	0.93	0.54	15.	7.57	6.13	6.62	22.4	35.7	78.4	43.9	30.0	26.2	20.8	14.8	7.57
16.	0.59	0.38	0.53	3.15	2.07	2.55	0.71	0.41	1.25	1.07	0.88	0.54	16.	7.24	6.09	6.15	28.2	36.8	93.3	43.9	30.1	28.9	21.5	13.4	7.95
17.	0.54	0.38	0.53	3.85	2.12	2.11	0.67	0.45	2.66	1.07	0.88	0.53	17.	6.71	5.80	6.50	31.9	42.4	95.8	44.4	31.4	47.2	20.0	12.6	7.10
18.	0.51	0.38	0.57	3.39	1.95	1.92	1.36	0.47	3.20	0.87	0.79	0.53	18.	7.37	5.82	6.45	33.8	38.6	100	57.2	33.6	41.7	19.4	12.3	7.30
19.	0.59	0.38	0.58	3.01	1.91	1.78	1.20	0.62	3.36	0.73	0.78	0.53	19.	7.39	5.86	6.57	33.5	40.0	104	58.7	53.3	44.3	19.4	12.2	7.34
20.	0.56	0.38	0.56	2.38	1.69	1.51	0.89	0.77	1.94	0.73	0.80	0.53	20.	6.55	5.90	6.46	29.3	37.1	105	49.2	54.0	30.3	18.2	12.1	7.33
21.	0.54	0.38	0.50	2.27	1.59	1.40	0.75	0.52	1.44	0.76	0.74	0.52	21.	7.38	5.69	6.32	26.4	33.0	95.6	47.9	31.1	27.1	20.0	12.0	7.50
22.	0.53	0.38	0.49	2.01	1.79	1.59	0.65	0.47	1.22	0.66	0.68	0.52	22.	6.68	5.68	6.14	26.6	32.3	74.8	45.1	28.8	24.9	19.4	11.5	7.19
23.	0.52	0.38	0.54	2.12	1.55	1.65	0.65	0.68	1.15	0.68	0.66	0.52	23.	7.07	5.72	6.17	25.7	31.3	62.4	44.2	32.8	23.2	22.1	11.2	7.16
24.	0.50	0.38	0.59	2.52	1.43	1.75	0.68	0.70	1.09	1.21	0.63	0.52	24.	6.93	5.77	6.54	27.5	31.0	92.4	51.7	35.9	22.0	38.3	11.2	7.04
25.	0.49	0.38	0.55	2.75	1.54	3.40	0.64	2.67	1.02	0.73	0.60	0.48	25.	6.71	5.71	6.44	30.6	28.6	65.9	57.3	72.5	21.2	23.1	11.2	7.46
26.	0.48	0.38	0.54	3.60	1.41	2.55	0.59	0.99	0.99	0.70	0.57	0.49	26.	6.35	5.58	6.07	37.7	27.8	47.4	48.1	41.9	21.6	20.5	9.27	7.83
27.	0.46	0.39	0.50	4.60	1.55	2.07	0.74	0.95	1.52	0.68	0.65	0.49	27.	6.78	5.74	5.98	54.1	28.0	40.2	50.5	37.4	30.0	19.2	8.21	7.85
28.	0.45	0.44	0.53	3.41	1.68	2.07	0.67	3.29	1.00	0.61	0.67	0.46	28.	6.63	5.66	6.10	46.6	29.6	39.4	54.4	68.0	29.6	19.3	8.75	7.09
29.	0.45	0.54	0.54	3.83	1.49	2.26	0.62	1.24	1.02	0.67	0.64	0.43	29.	6.41	6.35	6.10	49.0	30.8	38.5	54.8	32.4	25.7	19.6	8.52	7.22
30.	0.44	0.54	0.54	3.77	1.63	2.56	0.58	0.97	1.47	1.18	0.62	0.40	30.	7.01	6.08	6.08	55.9	30.8	42.9	49.7	26.2	30.9	23.7	7.30	7.30
31.	0.44	0.55	0.55	2.63	1.69	1.51	0.49	0.85	0.36	0.93	0.80	0.36	31.	7.42	6.85	6.85	34.3	34.3	34.3	36.8	24.4	21.0	21.0	12.1	6.77
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	16.	18.	16.	01.	16.	26.	24.	12.	01.	11.	13.	31.	am	03.	26.	01.	01.	26.	01.	31.	25.	20.	28.	31.	
NQ	0.38	0.38	0.25	0.38	0.55	0.78	0.25	0.18	0.33	0.43	0.43	0.29	NQ	5.93	5.11	5.31	5.72	23.3	32.3	31.8	31.	18.8	15.5	7.04	
HQ	3.62	0.55	1.38	6.66	6.42	26.7	6.17	9.21	7.71	2.75	3.62	0.70	HQ	22.9	10.1	11.3	65.1	96.6	175	104	158	69.2	62.7	39.3	10.4
am	05.	28.	08.	26.	01.	02.	07.	28.	19.	24.	03.	10.	am	05.	02.	08.	29.	02.	02.	09.	19.	17.	24.	03.	26.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.69	0.40	0.60	1.99	2.41	2.99	1.00	0.80	1.29	0.85	0.95	0.53	MQ	7.91	6.12	6.66	22.3	41.6	66.5	51.4	39.2	28.6	21.8	16.0	7.55
Mq	21.3	12.4	18.5	61.6	74.5	92.5	31.1	24.7	40.1	26.4	29.4	16.5	Mq	14.3	11.1	12.1	40.4	75.3	120	93.1	71.0	51.9	39.6	28.9	13.7
h _a	57	30	49	160	195	240	83	66	104	71	76	43	h _a	38	27	32	105	202	312	249	190	134	106	75	35

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.43	0.38	0.72	1.59	2.53	1.76	1.51	1.31	1.08	0.87	0.60	0.46	MQ	5.58	4.86	6.67	14.2	43.3	62.9	56.7	49.6	32.3	19.0	10.2	6.57
Mq	13.2	11.7	22.4	49.2	78.4	54.5	46.7	40.4	33.6	26.9	18.4	14.2	Mq	10.1	8.81	12.1	25.6	78.5	114	103	89.8	58.6	34.4	18.5	11.9
h _a	35	28	60	128	210	141	125	108	87	72	48	37	h _a	27	21	32	66	210	295	275	241	152	92	48	31
Reihe: 1987-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.49	0.06	0.16	0.21	0.17	0.20	0.18	0.18	0.11	0.13	0.11	0.09	NQ	1.79	1.98	2.14	2.99	5.14	12.7	14.9	12.3	7.67	4.61	3.43	2.38
NQ ₁	0.07	0.20	0.42	0.28	0.48	0.37	0.45	0.38	0.35	0.24	0.22	0.20	NQ ₁	2.52	2.23	2.39	3.76	6.33	18.5	21.1	17.0	8.19	5.81	3.80	3.06
MNQ ₁	0.29	0.27	0.33	0.60	1.43	1.11	0.76	0.65	0.61	0.51	0.43	0.35	MNQ ₁	4.55	4.15	4.63	7.14	16.8	30.2	35.6	28.5	17.0	10.3	7.00	5.41
NMQ	0.21	0.07	0.11	0.52	1.01	1.07	0.80	0.51	0.42	0.31	0.25	0.25	NMQ	3.09	2.46	3.17	6.34	14.2	37.7	38.6	30.6	14.9	8.37	5.25	4.06
MQ	0.37	0.34	0.60	1.31	2.46	1.96	1.51	1.20	1.05	0.75	0.61	0.46	MQ	5.50	5.01	6.82	13.5	38.4	60.3	58.9	47.3	27.6	15.6	9.69	6.90
HMQ	0.69	0.59	1.26	2.24	4.50	3.53	2.33	1.93	2.26	1.39	1.10	0.71	HMQ	10.6	10.7	12.5	28.0	64.0	116	97.2	91.0				

Abflüsse

Nr. 159 Haidbach Felber Ache

Mst.Nr. 203083

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.5 km²

Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 72.2km²

Nr. 160 Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach

Mst.Nr. 203984

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 11.4 km²

Table with 2 main sections for Nr. 159 and Nr. 160. Each section contains a 12-column monthly data table (Tag, I-XII) and a 12-column daily data table (Tag, I-XII). Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'. The daily data tables show values for 31 days of the month.

Table with 2 main sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013'. Each section contains a 12-column monthly data table (MQ, Mq, hₐ) and a 12-column daily data table (MQ, Mq, hₐ). Includes summary rows for 'Reihe: 1994-2013' and 'Reihe: 1971-2013'.

Table with 2 main sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Each section contains a 3-column monthly data table (Berichtsjahr, Reihe: 2008-2012, Reihe: 1971-2013) and a 3-column daily data table (Berichtsjahr, Reihe: 2008-2012, Reihe: 1994-2013). Includes summary rows for 'NNQ seit 1951:' and 'HHQ seit 1951:'.

Table with 2 main sections for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2008-2012'. Each section contains a 12-column monthly data table (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and a 12-column daily data table (m³/s, Tage(J), Tage(R)).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jun,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Mrz,Apr,Jun,Jul,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 161 Uttendorf Kraftwerk mit Stubache

Mst.Nr. 203554 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.9 km² Zuleitungen aus: 14.4 km² E(wirksam): 142.3 km²

Nr. 162 Kaprun Kapruner Ache

Mst.Nr. 203109 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.6 km² Zuleitungen aus: 80.4 km² E(wirksam): 169.0 km²

Table with 2 main columns for stations 161 and 162. Each column contains monthly flow data (I-XII) for 2013, followed by extreme values (am, nq, hq) and monthly means (MQ, Mq, h_a).

Table with 2 main columns for stations 161 and 162. Each column contains monthly means (MQ, Mq, h_a) for the period 2008-2012 and 1976-2013, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations 161 and 162. Each column contains annual values (NQ, NNQ, MJNQ, MQ, Mq, h_a, HHQ) for 2008-2012, 1976-2013, and 1961-2013.

Table with 2 main columns for stations 161 and 162. Each column contains exceedance duration data (Tage(J), Tage(R)) for various flow rates (m³/s) from 10000 to 700.

ausgewertet nach Wasserständen der OEGB Uttendorf siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst von 2. bis 3.Jun Datenausfall durch Blitzschlag

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Abflüsse

**Nr. 164 Bruck (Salzach)
Salzach**

Mst.Nr. 203125 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1168.7 km²
Zuleitungen aus: 92.5 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 1230.5 km²

**Nr. 165 Ferleiten
Fuscher Ache**

Mst.Nr. 203133 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 60.7 km²
Ableitungen aus: 8.3km² E(wirksam): 52.4km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	17.9	21.2	36.5	30.0	101	82.4	92.1	62.1	69.5	72.0	43.5	37.7	1.	1.46	1.10	0.89	0.95	6.15	4.59	4.90	5.53	4.30	3.83	2.82	1.89
2.	19.9	20.5	27.6	33.8	116	260	96.9	61.3	72.3	60.3	48.5	34.5	2.	1.46	1.10	0.88	0.90	6.45	6.26	5.15	5.71	3.97	3.59	2.71	1.87
3.	17.4	19.1	22.2	35.7	139	137	103	55.6	68.0	54.2	61.9	41.4	3.	1.46	1.10	0.89	0.88	6.55	4.87	5.72	5.92	3.84	3.40	3.15	1.85
4.	23.7	23.1	28.8	39.7	108	107	107	68.4	67.7	49.5	56.9	44.5	4.	1.46	1.10	0.89	0.88	6.33	4.50	6.07	6.13	3.84	3.43	2.87	1.84
5.	63.2	21.3	26.0	40.7	95.2	104	104	67.9	61.8	47.9	49.1	36.2	5.	1.54	1.10	0.91	0.92	6.25	4.54	6.45	6.10	3.81	3.61	2.98	1.82
6.	44.1	32.5	27.3	33.7	97.0	110	110	69.6	59.1	54.4	58.6	32.6	6.	1.48	1.09	1.07	0.93	5.97	4.64	7.39	6.15	3.84	3.50	3.01	1.80
7.	43.1	33.5	27.7	29.7	97.2	111	108	64.0	57.5	51.5	56.0	39.3	7.	1.44	1.05	1.28	0.90	5.89	4.80	6.90	6.20	3.70	3.31	2.95	1.78
8.	35.6	38.0	34.2	29.8	93.9	113	111	67.0	53.5	46.8	43.8	30.2	8.	1.42	1.02	1.17	0.89	5.96	5.22	6.66	6.28	3.69	3.19	2.84	1.75
9.	33.4	26.2	37.9	33.9	91.0	118	125	65.0	70.4	51.6	60.7	31.7	9.	1.40	0.98	1.16	0.94	6.14	5.63	7.36	5.97	3.76	3.21	3.31	1.70
10.	34.5	25.7	38.8	30.4	102	127	127	76.2	60.9	48.2	61.1	33.9	10.	1.37	1.00	1.13	1.00	6.68	5.90	6.99	5.26	3.71	3.44	2.82	1.66
11.	33.1	24.3	43.7	36.5	107	114	109	49.0	80.0	60.4	56.7	37.4	11.	1.35	1.08	1.10	1.04	7.12	5.91	6.37	4.51	3.71	3.47	2.67	1.62
12.	31.1	31.8	44.6	30.9	89.0	103	101	52.1	68.6	55.9	53.2	44.5	12.	1.33	0.96	1.07	1.41	6.37	5.65	5.94	4.87	3.46	3.15	2.60	1.58
13.	27.1	35.0	51.3	28.7	84.7	103	92.4	53.9	68.3	54.7	51.5	39.9	13.	1.31	0.98	1.04	1.35	5.69	5.60	5.71	4.86	3.61	3.13	2.53	1.54
14.	44.7	35.7	49.8	27.1	84.9	111	87.5	51.6	54.3	44.5	54.9	36.1	14.	1.29	1.00	0.99	1.30	5.30	5.79	5.46	4.55	3.36	3.13	2.46	1.50
15.	36.5	37.7	41.5	38.5	84.9	122	91.8	35.8	55.1	46.9	51.4	27.8	15.	1.27	1.01	0.76	1.52	5.20	6.51	5.41	4.28	3.52	3.13	2.38	1.46
16.	38.7	29.4	36.0	53.8	90.1	139	86.1	38.2	66.2	49.9	46.0	28.1	16.	1.24	0.99	1.07	1.76	5.41	7.94	5.49	4.29	4.24	3.22	2.28	1.42
17.	38.4	25.6	25.6	69.1	102	156	88.0	36.2	103	48.0	43.5	35.4	17.	1.22	0.97	1.04	1.99	5.87	8.77	5.69	4.26	4.59	3.12	2.18	1.38
18.	41.6	34.9	39.3	72.8	82.3	163	95.1	41.9	98.6	44.9	42.5	36.2	18.	1.19	0.97	0.97	2.11	5.57	9.28	5.80	4.60	3.99	2.96	2.05	1.35
19.	22.9	32.9	42.2	71.1	76.5	165	99.8	60.9	11	48.7	46.0	32.1	19.	1.25	0.97	1.01	2.41	6.23	9.59	5.88	6.54	4.63	2.82	2.11	1.31
20.	24.7	37.3	48.7	64.5	80.3	164	81.9	30.9	93.8	42.0	44.8	27.8	20.	1.28	0.95	1.00	2.27	5.69	9.96	5.80	4.34	3.88	2.92	2.06	1.27
21.	32.8	32.6	39.5	53.7	71.3	153	83.1	52.8	79.7	40.9	39.9	24.7	21.	1.31	0.95	0.99	2.32	4.98	9.01	5.60	3.44	3.71	2.95	2.00	1.24
22.	33.7	30.9	30.1	62.6	58.9	132	88.0	39.9	72.1	38.0	41.6	19.5	22.	1.24	0.94	0.98	2.30	4.69	8.19	5.74	3.37	3.58	2.95	1.95	1.21
23.	39.9	30.1	21.6	60.8	64.0	110	84.7	42.0	64.8	37.3	38.8	26.3	23.	1.21	0.93	0.97	2.28	4.68	7.22	5.78	4.35	3.45	3.00	1.89	1.17
24.	41.9	28.0	23.0	66.2	81.5	168	93.6	56.4	70.8	67.5	44.1	18.2	24.	1.18	0.93	0.95	2.40	4.60	7.83	6.60	4.01	3.33	3.56	1.83	1.14
25.	40.6	35.3	27.4	67.7	68.1	134	102	101	64.4	45.1	42.0	18.6	25.	1.13	0.92	0.95	2.54	4.22	6.88	7.22	5.34	3.30	3.05	1.69	1.49
26.	25.4	33.8	25.9	79.0	51.9	109	89.5	75.2	63.2	46.6	40.4	20.5	26.	1.08	0.91	0.95	3.06	4.03	6.25	6.79	4.17	3.46	2.96	1.71	2.08
27.	19.9	37.9	35.9	97.8	57.1	88.5	82.1	69.5	71.3	40.9	38.0	21.3	27.	1.08	0.91	0.95	4.07	4.01	5.35	6.87	4.12	4.56	2.88	2.49	1.62
28.	26.0	34.9	30.7	90.8	69.2	89.4	85.9	117	69.4	45.8	35.4	19.9	28.	1.12	0.90	0.95	4.14	3.97	5.04	7.02	4.65	3.94	2.81	2.64	1.45
29.	21.4	28.9	30.7	97.5	72.6	86.4	91.5	84.1	62.0	45.1	36.9	18.9	29.	1.14	0.95	0.95	4.73	3.95	4.86	7.46	3.76	3.72	2.99	1.65	1.38
30.	23.1	28.3	28.3	110	68.4	84.7	30.7	66.8	72.2	62.6	34.8	18.8	30.	1.17	0.95	0.95	5.68	3.99	4.96	6.25	3.61	3.96	3.30	1.85	1.33
31.	23.5	30.6	30.6	81.9	81.9	81.9	64.7	60.8	48.1	48.1	48.1	17.8	31.	1.15	0.99	0.99	4.43	4.43	4.43	5.53	3.65	2.94	2.94	2.94	1.33
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	03.	03.	09.	27.	01.	31.	16.	08.	23.	22.	31.	am	26.	10.	15.	02.	28.	01.	01.	22.	14.	19.	29.	24.
NQ	16.2	17.2	15.5	18.9	39.2	63.4	55.6	26.4	42.0	30.8	26.8	15.2	NQ	1.02	0.88	0.58	0.88	3.84	4.03	4.64	3.13	3.13	2.78	1.02	1.13
HQ	11.0	55.1	62.7	121	157	317	154	179	132	86.6	93.9	61.3	HQ	1.56	1.67	1.36	6.24	8.12	11.3	12.4	19.3	7.28	5.07	4.23	2.26
am	05.	14.	13.	29.	03.	02.	10.	20.	17.	24.	03.	12.	am	05.	11.	06.	30.	19.	19.	24.	19.	16.	24.	03.	26.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	32.2	30.3	33.9	53.9	86.0	125	95.6	62.3	71.0	50.0	47.3	30.1	MQ	1.29	1.00	1.00	1.99	5.43	6.38	6.19	4.87	3.83	3.19	2.42	1.54
Mq	26.2	24.6	27.6	43.8	69.9	102	77.7	50.7	57.7	40.6	38.5	24.4	Mq	24.6	19.0	19.0	38.1	104	122	118	92.8	73.1	60.9	46.1	29.4
h _a	70	60	74	114	187	264	208	136	150	109	100	63	h _a	66	46	51	99	278	316	317	249	189	163	120	76

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	28.6	27.8	28.2	36.2	76.8	99.7	92.1	88.7	71.2	49.1	36.5	28.5	MQ	1.20	0.98	0.97	1.50	3.97	6.58	7.04	5.75	4.48	2.99	2.21	1.53
Mq	23.3	22.6	22.9	29.4	62.4	81.0	74.8	72.1	57.8	39.9	29.6	23.1	Mq	22.9	18.6	18.6	28.6	75.8	125	134	110	85.6	57.0	42.2	29.3
h _a	62	55	61	76	167	210	200	193	150	107	77	60	h _a	61	45	50	74	203	325	360	294	222	153	109	76
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	6.82	7.50	8.10	10.6	11.5	36.1	36.8	26.4	17.7	10.1	7.80	7.30	NQ	0.24	0.30	0.29	0.24	0.65	2.21	2.50	1.95	1.57	1.08	0.69	0.48
MN	11.1	10.7	9.87	12.0	15.1	44.4	43.1	35.8	21.8	14.6	10.4	9.57	MN	0.38	0.36	0.33	0.44	0.68	2.32	2.62	2.46	1.57	1.16	0.76	0.53
MNQ ₁	16.4	16.3	17.1	22.6	40.5	62.8	65.6	57.8	40.9	27.0	21.4	17.1	MNQ ₁	0.83	0.70	0.66	0.87	1.92	3.77	4.71	3.99	2.87	1.91	1.41	1.09
NMQ	16.0	15.4	12.3	20.0	34.8	65.8	61.0	55.7	34.8	25.5	19.8	15.6	NMQ	0.51	0.45	0.43	0.70	1.64	4.17	3.92	3.10	2.40	1.37	1.03	0.78
MQ	26.9	26.1	27.4	37.3	72.3	97.1	93.6	83.4	60.6	40.6	31.7	27.1	MQ	0.99	0.80	0.83	1.35	3.51	5.98	6.46	5.64	3.90	2.62	1.76	1.28
HMQ	39.9	37.6	40.5	67.1	106	181	145	160	93.9	56.9	48.7	37.5	HMQ	2.43	2.03	1.91	2.72	5.58	8.61	8.95	9.26	5.91	3.99	3.94	3.10
MHQ	48.7	47.3	52.6	75.6	151	191	204	193	127	83.0	61.3	52.8	MHQ	1.35	1.11	1.45	2.83								

Abflüsse

Nr. 166 Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache

Mst.Nr. 203141

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.0 km²

Ableitungen aus: 16.4 km² E(wirksam): 144.6 km²

Nr. 167 Bucheben Hüttwinkelache

Mst.Nr. 203158

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 96.1 km²

Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 75.1km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 166 and Nr. 167. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2008-2012' showing monthly means (MQ) and sums (h) in mm. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing annual values (Q) in m³/s and (h) in mm. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing exceedance duration of discharges in days.

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan nach ergänzten Messständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 168 Rauris (Unterland)
Rauriser Ache

Mst.Nr. 203166

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 242.2 km²

Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 221.2 km²

Nr. 169 Dienten
Dientenbach

Mst.Nr. 203174

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 53.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	6.45	5.54	4.52	5.10	22.4	18.0	17.9	11.6	10.3	9.15	8.38	6.96	1.	0.79	0.95	0.63	1.32	4.72	6.85	2.32	0.81	1.95	1.81	1.40	1.24
2.	6.45	5.53	4.65	5.15	23.6	44.2	18.7	11.7	9.79	8.66	8.26	6.90	2.	0.92	0.94	0.57	1.35	4.72	27.6	2.20	0.76	1.70	1.68	1.34	1.22
3.	6.22	5.44	4.70	5.07	25.0	24.7	19.1	11.7	9.01	8.14	11.1	6.84	3.	1.37	0.93	0.62	1.35	5.04	12.9	2.25	0.71	1.35	1.57	2.08	1.28
4.	7.65	5.32	4.74	5.19	22.7	19.9	20.6	11.7	8.84	8.22	9.34	6.78	4.	3.68	0.92	0.74	1.42	4.32	7.69	2.63	1.08	1.17	1.56	1.79	1.22
5.	11.0	5.20	4.90	5.42	21.0	19.2	21.7	11.6	8.53	8.36	9.59	6.73	5.	5.72	0.91	0.88	1.46	4.33	5.66	2.28	0.81	1.05	1.57	1.58	1.19
6.	9.32	5.07	5.36	5.30	20.1	19.5	25.9	11.7	8.47	8.15	10.1	6.71	6.	3.99	0.90	1.05	1.43	4.26	4.95	2.20	0.73	1.01	1.50	2.18	1.18
7.	8.63	5.02	6.49	5.19	19.3	19.0	21.8	11.9	8.40	7.82	10.1	6.64	7.	3.29	0.88	1.49	1.38	4.06	3.59	2.01	0.71	0.99	1.35	2.44	1.10
8.	7.85	5.02	6.98	5.13	19.6	20.1	21.7	11.3	8.40	7.74	9.47	6.51	8.	2.10	0.87	1.75	1.34	3.63	2.93	1.93	0.70	0.99	1.24	2.21	1.06
9.	7.49	5.01	6.89	5.44	19.4	21.8	22.1	12.6	9.09	7.65	11.5	6.45	9.	2.02	0.85	1.78	1.47	2.79	2.66	1.99	0.93	1.06	1.24	2.46	1.03
10.	7.16	4.87	6.68	5.70	20.4	22.4	22.0	11.3	9.24	8.34	10.5	6.45	10.	1.70	0.84	1.85	1.57	2.78	2.24	1.96	1.00	1.03	1.34	2.39	1.06
11.	6.87	4.77	6.18	5.95	22.6	20.4	20.2	9.62	9.59	9.34	9.78	6.45	11.	1.68	0.83	1.90	1.57	4.19	2.04	1.86	0.86	1.20	1.75	2.26	1.04
12.	6.66	4.79	6.09	7.43	18.6	19.0	18.1	9.50	9.16	9.19	9.85	6.41	12.	1.68	0.81	1.95	1.88	3.36	1.98	1.58	0.76	1.13	1.79	2.16	0.99
13.	6.38	4.78	5.85	7.49	16.7	18.6	17.3	10.1	9.48	9.41	9.44	6.32	13.	1.63	0.78	1.82	2.23	2.45	2.14	1.58	1.06	1.72	1.86	2.10	0.99
14.	6.29	4.78	5.52	7.63	16.1	19.4	16.7	9.85	8.64	9.16	9.31	6.25	14.	1.55	0.76	1.57	2.77	2.14	1.67	1.65	0.61	1.41	1.76	2.17	0.99
15.	6.21	4.76	5.17	10.2	15.9	23.9	16.0	8.94	8.69	9.10	9.29	6.00	15.	1.49	0.73	1.51	4.46	2.07	1.65	1.52	0.49	1.32	1.54	2.37	0.95
16.	6.17	4.73	5.03	12.4	16.0	28.8	15.9	8.61	9.47	9.45	9.02	5.95	16.	1.42	0.71	1.59	6.24	2.05	1.37	1.40	0.44	2.05	2.19	2.25	0.95
17.	6.05	4.69	5.06	14.9	17.1	33.1	15.9	8.45	13.1	8.95	8.96	5.95	17.	1.34	0.68	1.40	11.2	2.06	1.28	1.47	0.45	4.07	2.20	2.13	0.94
18.	5.86	4.66	5.20	15.8	16.1	34.7	16.1	8.53	12.2	8.40	8.58	5.95	18.	1.24	0.66	1.47	12.2	1.88	1.38	1.72	0.52	3.60	2.20	2.06	0.95
19.	5.89	4.62	5.03	16.0	18.0	37.5	16.2	13.6	14.1	8.13	8.77	5.95	19.	1.28	0.64	1.51	10.4	1.78	1.44	1.68	2.48	4.23	1.96	1.99	0.94
20.	6.14	4.59	4.86	15.8	17.3	40.9	16.5	13.2	11.0	8.32	8.65	5.95	20.	1.29	0.62	1.42	6.93	2.32	1.57	1.33	1.89	2.99	1.67	1.83	0.90
21.	6.08	4.56	4.90	14.0	15.5	35.8	15.3	9.12	9.80	8.38	8.22	5.86	21.	1.22	0.60	1.37	6.02	2.03	1.53	1.20	1.07	2.71	1.53	1.79	0.86
22.	5.81	4.53	4.96	13.0	14.7	29.8	15.0	8.65	9.40	8.38	8.16	5.71	22.	1.16	0.58	1.33	5.55	1.85	1.66	1.14	0.82	2.30	1.50	1.60	0.85
23.	5.66	4.53	5.02	12.4	14.3	25.6	14.5	11.9	8.85	8.45	7.91	5.56	23.	1.09	0.57	1.32	5.37	1.77	1.55	1.07	0.82	1.98	1.41	1.69	0.86
24.	5.56	4.53	5.03	13.0	14.3	31.1	16.9	11.2	8.44	9.52	7.92	5.66	24.	1.03	0.57	1.31	5.95	1.88	1.47	1.20	1.12	1.83	1.52	1.82	0.89
25.	5.47	4.47	4.99	14.1	13.3	26.5	18.3	17.2	8.26	8.41	7.36	6.41	25.	1.01	0.57	1.26	7.39	1.74	4.88	1.15	2.73	1.75	1.38	1.70	1.13
26.	5.40	4.53	4.87	16.5	13.2	22.5	15.3	12.1	8.17	8.08	7.24	7.36	26.	1.00	0.57	1.16	8.95	1.68	3.45	0.94	1.67	1.90	1.28	1.58	1.38
27.	5.38	4.37	4.90	20.5	13.2	19.5	15.0	11.1	10.1	7.93	7.08	6.53	27.	0.99	0.57	1.11	9.20	1.97	2.70	0.89	1.81	3.13	1.32	1.45	1.34
28.	5.37	4.48	4.84	20.8	14.0	18.5	15.7	13.0	8.70	7.95	6.90	5.97	28.	0.98	0.65	1.16	7.96	1.87	2.48	0.86	1.73	2.05	1.35	1.39	1.24
29.	5.39	4.62	5.09	20.7	13.7	18.1	16.3	10.8	8.38	8.22	6.97	5.95	29.	0.97	0.65	1.15	6.40	1.98	2.39	0.94	1.35	1.84	1.30	1.33	1.27
30.	5.73	4.62	5.25	22.2	14.1	18.1	13.3	9.76	9.36	9.81	6.97	5.71	30.	0.96	0.65	1.39	5.09	2.26	2.81	1.18	1.26	1.81	2.01	1.28	1.15
31.	5.84	4.59	5.25	15.7			12.0	9.29		8.84		5.48	31.	0.96		1.46		4.42		0.88	1.28		1.62		1.02
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29	26	28	01	29	01	31	16	26	27	27	14	am	01	26	05	02	16	16	25	22	06	10	02	22
NQ	5.35	3.93	4.43	4.73	12.0	15.2	11.5	8.11	6.67	6.71	6.71	4.81	NQ	0.74	0.43	0.25	1.32	1.38	1.17	0.69	0.16	0.43	1.10	1.11	0.76
HQ	13.4	5.55	8.69	24.7	28.1	54.9	34.0	37.1	18.0	10.9	15.6	9.62	HQ	8.43	0.95	2.42	15.0	7.38	39.1	4.20	11.5	9.57	2.75	4.44	1.83
am	05	01	07	30	02	02	24	19	19	10	03	26	am	05	01	08	18	31	02	04	19	17	17	03	26
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	6.53	4.83	5.32	11.1	17.5	25.0	17.7	11.0	9.50	8.57	8.82	6.27	MQ	1.66	0.75	1.34	4.73	2.85	4.09	1.58	1.08	1.91	1.61	1.89	1.07
Mq	29.5	21.8	24.1	50.3	79.3	113	79.9	49.8	42.9	38.7	39.9	28.3	Mq	31.2	14.0	25.1	88.6	53.4	76.6	29.6	20.2	35.8	30.2	35.5	20.1
h _a	79	53	64	130	212	293	214	133	111	104	103	73	h _a	83	34	67	230	143	199	79	54	93	81	92	52

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.68	4.13	4.88	7.43	13.9	18.1	14.9	12.0	11.1	8.69	7.49	5.72	MQ	0.77	0.77	2.01	3.62	3.37	2.48	1.88	1.84	1.60	1.20	0.89	0.73
Mq	21.2	18.7	22.1	33.6	62.6	81.7	67.5	54.0	50.0	39.3	33.9	25.9	Mq	14.4	14.5	37.6	67.8	63.1	46.5	35.2	34.5	29.9	22.6	16.6	13.7
h _a	57	45	59	87	168	212	181	145	130	105	88	67	h _a	38	35	101	176	169	120	94	92	78	60	43	36
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.07	1.68	1.66	2.00	3.04	4.96	5.93	5.67	3.71	4.20	3.14	2.41	NQ	0.12	0.10	0.14	0.74	0.38	0.38	0.19	0.16	0.24	0.23	0.19	0.13
NQ ₁	2.31	1.94	1.97	2.18	3.58	6.89	6.75	6.18	5.04	4.23	3.66	3.05	NQ ₁	0.29	0.23	0.23	0.75	0.38	0.38	0.59	0.44	0.40	0.36	0.19	0.13
MNQ ₁	3.66	3.40	3.47	4.53	8.51	12.6	12.3	9.85	7.96	6.29	5.33	4.29	MNQ ₁	0.58	0.59	0.76	1.70	2.28	1.51	1.21	1.04	0.92	0.77	0.71	0.61
NMQ	2.59	2.31	2.87	3.09	6.93	10.4	9.52	7.73	6.25	5.15	4.42	3.45	NMQ	0.36	0.26	0.32	0.84	1.18	0.80	0.83	0.72	0.57	0.47	0.35	0.40
MQ	4.17	3.77	4.40	6.92	14.0	18.7	17.0	13.5	10.4	8.00	6.49	5.05	MQ	0.81	0.82	1.83	3.59	4.04	2.62	2.27	1.93	1.70	1.20	1.03	0.93
HMQ	6.53	5.63	7.10	11.3	26.1	32.9	30.2	31.4	19.8	12.5	11.2	7.43	HMQ	2.04	1.70	4.30	6.97	12.3	5.89	5.35	4.14	4.95	2.62	2.83	1.86
MHQ	6.04	5.06	8.03	13.9	28.6	41.8	44.1	43.6	28.0	19.8	13.6														

Abflüsse

**Nr. 171 Bockstein (Summenpegel)
Naßfelder Bach m.Werksk.**

Mst.Nr. 203851 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²
Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 78.4km²

**Nr. 172 Bad Hofgastein
Gasteiner Ache**

Mst.Nr. 203208 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 220.7 km²
Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 241.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	2.18	2.66	4.44	1.55	8.19	4.03	10.1	7.91	0.80	2.33	3.99	0.42	1.	5.19	4.95	6.42	3.32	32.7	16.5	23.1	16.0	8.17	8.93	11.5	4.01
2.	2.08	0.59	1.06	0.64	11.1	6.89	9.21	7.66	5.18	2.36	3.33	1.29	2.	4.98	2.82	2.67	2.40	38.2	34.2	23.9	15.7	12.4	8.96	10.6	4.75
3.	0.80	0.74	1.12	0.37	11.2	8.33	12.0	5.10	7.12	2.81	4.10	1.43	3.	3.48	2.73	2.72	2.08	39.5	25.0	28.5	12.5	13.4	8.13	13.3	4.96
4.	0.34	1.21	5.45	0.42	11.1	7.36	11.2	1.65	6.86	2.84	4.40	1.71	4.	3.51	3.22	7.56	2.19	35.0	21.1	29.5	8.76	12.9	7.80	13.4	5.29
5.	0.34	0.67	3.20	0.43	7.74	8.35	11.8	7.37	6.15	0.86	6.14	2.18	5.	4.97	2.73	5.11	2.31	28.0	23.4	33.3	14.9	11.8	5.91	14.8	5.79
6.	0.42	3.40	2.49	0.37	10.7	8.40	10.2	8.53	4.73	0.76	6.86	1.79	6.	4.25	5.91	4.72	2.27	31.4	25.1	31.8	15.8	10.0	7.00	15.3	5.29
7.	2.75	4.58	2.20	0.35	11.2	10.1	4.33	7.01	0.66	4.61	6.09	1.31	7.	6.49	7.23	4.86	2.09	32.1	28.9	21.0	14.4	5.17	9.97	14.6	4.67
8.	5.13	4.27	1.95	0.34	11.1	8.12	11.0	7.59	0.65	1.67	6.57	0.86	8.	9.15	6.66	4.76	1.99	32.0	29.8	26.9	14.8	4.99	6.36	14.5	4.05
9.	3.76	1.31	1.24	0.42	5.54	4.45	10.1	7.76	3.93	0.87	3.01	2.00	9.	7.54	3.18	4.00	2.18	24.6	29.5	28.1	14.6	9.56	5.37	13.3	4.88
10.	3.56	0.60	1.20	0.48	8.84	11.2	12.4	2.19	3.99	1.17	2.42	1.45	10.	7.22	2.47	4.19	2.33	30.2	38.8	32.3	10.5	9.23	7.56	11.5	4.50
11.	3.96	2.00	3.32	0.56	11.4	10.3	10.9	1.72	3.99	2.34	4.86	1.41	11.	7.47	3.90	6.15	2.55	35.9	32.6	27.4	7.35	11.4	12.3	13.0	4.69
12.	1.05	5.02	3.67	0.87	6.51	7.37	9.63	6.52	4.39	1.10	3.57	1.47	12.	4.14	7.47	6.51	3.86	23.4	26.1	23.8	12.2	10.7	9.93	11.1	4.52
13.	1.02	5.72	6.02	0.88	10.5	8.03	5.12	7.46	4.59	1.17	3.49	1.14	13.	3.94	8.16	9.10	4.20	24.3	25.6	17.7	13.6	11.3	9.74	10.9	4.18
14.	4.65	6.03	6.95	0.79	10.0	9.34	4.13	7.09	1.24	2.94	4.15	0.33	14.	8.02	8.67	9.92	4.25	22.7	29.7	16.0	15.1	6.77	11.2	11.3	3.49
15.	4.13	5.29	5.53	2.06	9.74	6.93	8.49	5.81	0.75	2.12	5.15	0.33	15.	7.32	7.66	8.21	6.92	23.3	31.9	20.5	11.1	6.20	10.1	12.2	3.40
16.	4.22	2.00	0.70	1.90	9.86	6.12	8.99	5.79	3.93	2.56	1.72	2.13	16.	7.49	3.89	2.61	9.11	24.3	36.5	20.9	11.1	10.6	10.6	8.16	4.68
17.	4.65	0.95	0.63	2.77	12.5	11.2	8.78	1.79	5.19	0.92	1.65	2.33	17.	7.83	2.78	2.63	14.9	30.7	43.5	20.4	6.26	18.2	8.07	7.88	5.28
18.	4.52	3.31	3.55	2.12	10.4	12.0	8.14	1.73	5.90	2.78	4.14	2.83	18.	7.44	5.24	5.83	15.1	26.0	44.0	19.5	6.27	16.8	9.79	10.4	5.84
19.	0.97	4.41	3.98	3.77	3.83	11.0	8.84	7.75	5.18	1.14	3.42	1.86	19.	3.33	6.49	6.27	17.5	20.6	41.0	20.0	14.5	19.0	7.56	9.59	4.74
20.	0.96	4.89	4.90	1.88	7.75	11.3	4.78	5.43	4.89	0.89	3.80	4.44	20.	3.68	7.10	7.24	14.6	24.1	42.8	15.4	18.7	14.3	7.59	9.83	7.35
21.	4.79	4.97	4.41	1.60	10.1	11.5	3.50	6.08	2.27	3.86	4.46	0.29	21.	8.11	7.29	6.75	12.8	22.9	39.9	13.6	13.4	9.98	12.6	10.4	3.18
22.	5.60	4.95	2.52	5.40	9.78	9.79	9.14	6.51	0.84	4.20	3.77	0.29	22.	8.80	6.97	4.49	16.3	21.0	32.0	19.7	12.6	7.39	12.3	9.21	3.04
23.	4.36	1.72	0.72	5.34	10.3	7.37	10.3	5.83	3.50	4.49	1.00	1.40	23.	7.37	3.52	2.55	15.2	20.9	25.5	20.8	15.4	9.57	13.5	6.08	3.36
24.	5.27	1.01	0.74	5.90	10.9	10.8	9.96	2.81	4.24	6.91	0.43	0.29	24.	8.19	2.68	2.46	16.5	21.0	38.1	20.3	14.6	10.1	20.3	5.39	2.97
25.	5.28	4.08	1.08	6.63	8.10	9.59	10.0	6.95	3.49	6.33	4.38	0.37	25.	8.18	5.93	2.81	18.9	17.1	30.9	22.1	31.6	8.78	15.8	9.06	3.32
26.	1.04	4.62	2.08	6.91	2.79	10.8	10.7	6.23	4.00	4.28	3.48	0.47	26.	3.28	6.73	3.93	23.1	11.2	27.3	21.3	9.8	9.00	11.8	7.90	3.89
27.	0.98	5.55	1.92	9.26	11.0	11.3	8.34	7.99	3.69	1.93	2.60	0.76	27.	3.20	7.50	3.82	34.4	20.5	25.0	18.3	18.0	10.3	8.46	6.60	3.72
28.	3.69	3.82	2.81	7.94	9.26	11.6	3.06	7.13	0.68	3.67	2.07	0.35	28.	6.09	6.01	4.80	31.4	20.5	24.3	14.4	19.7	6.66	10.2	5.90	3.39
29.	0.98	1.83	1.83	9.41	9.83	8.96	9.37	5.42	0.62	3.82	1.92	0.33	29.	3.11	3.59	3.16	32.6	22.4	21.2	20.5	15.4	8.74	10.2	5.83	3.13
30.	0.73	1.18	1.18	11.2	10.2	9.44	7.38	5.75	1.42	4.42	0.98	0.64	30.	3.23	3.16	2.66	37.3	25.7	23.3	19.4	13.7	6.92	13.6	4.70	2.90
31.	0.67	0.70	0.70	7.64	7.64	7.64	7.88	0.78	0.78	3.71	0.78	1.04	31.	3.23	3.16	2.66	37.3	25.7	23.3	19.4	13.7	6.92	13.6	4.70	2.90
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	05.	10.	17.	04.	26.	01.	28.	31.	08.	06.	24.	21.	am	29.	03.	03.	02.	26.	01.	31.	17.	09.	09.	28.	23.
NQ	0.33	0.58	0.63	0.33	2.73	3.58	2.95	0.65	0.56	0.66	0.33	0.29	NQ	2.61	2.27	2.27	1.95	8.70	11.8	8.13	4.60	3.16	3.75	3.75	2.79
HQ	5.60	6.10	7.00	11.4	12.5	12.2	13.1	8.79	7.59	7.08	7.01	4.45	HQ	13.8	12.8	12.8	41.5	43.9	50.0	41.0	47.5	24.3	27.4	25.6	12.5
am	22.	14.	14.	30.	17.	18.	10.	06.	03.	24.	06.	20.	am	15.	07.	14.	27.	03.	17.	09.	25.	17.	24.	03.	03.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.74	3.23	2.70	3.09	9.33	9.06	8.67	5.66	3.50	2.77	3.60	1.26	MQ	5.81	5.35	4.92	11.8	25.7	30.5	22.1	14.1	10.2	10.1	10.3	4.28
Mq	34.9	41.2	34.4	39.4	119	116	111	72.1	44.6	35.3	45.9	16.0	Mq	24.1	22.1	20.4	48.9	107	126	91.5	58.1	42.4	41.9	42.5	17.7
h _a	94	100	92	102	319	300	296	193	116	95	119	42	h _a	64	54	55	127	285	327	245	156	110	112	110	46

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.32	3.09	2.11	2.08	6.66	10.1	7.89	6.26	5.20	3.22	2.66	1.74	MQ	3.89	4.38	4.01	6.17	20.2	26.5	20.5	15.6	14.1	9.23	7.47	4.15
Mq	29.5	39.4	27.0	26.6	84.9	129	101	79.8	66.3	41.1	33.9	22.2	Mq	16.1	18.1	16.6	25.5	83.7	110	84.9	64.4	58.4	38.2	30.9	17.2
h _a	79	95	72	69	227	334	270	214	172	110	88	57	h _a	43	44	44	66	224	284	227	173	151	102	80	45
Reihe: 1982-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.09	0.41	0.06	0.15	0.37	0.26	0.00	0.46	0.27	0.13	0.18	0.36	NQ	0.74	0.56	0.56	0.70	1.68	5.10	3.98	2.18	1.65	0.80	0.99	0.58
NQ ₁	0.11	0.07	0.10	0.20	0.40	0.32	1.07	0.78	0.27	0.33	0.07	0.06	NQ ₁	0.90	0.90	0.70	0.98	2.18	6.18	4.61	5.18	3.17	2.86	1.44	1.06
MNQ ₁	0.37	0.33	0.39	0.50	1.90	3.48	4.73	3.14	1.93	1.19	0.70	0.47	MNQ ₁	2.01	1.81	1.89	2.71	7.49	13.0	13.3	9.70	6.69	4.73	3.55	2.50
NMQ	0.68	0.57	0.57	0.58	2.37	3.52	5.75	4.57	3.24	0.50	0.36	0.69	NMQ	0.99	1.19	1.54	2.65	7.01	14.1	11.5	9.76	5.84	3.77	2.45	1.57
MQ	2.17	2.45	1.82	1.84	6.24	8.30	8.97	6.78	4.84	3.56	2.25	1.63	MQ	3.19	3.08	3.25	5.82	17.5	24.4	21.4	16.0	11.3	8.31	5.77	3.67
HMQ	3.54	4.34	3.44	4.42	10.1	11.7	13.8	9.47	6.96	8.30	5.54	3.86	HMQ	5.81	6.44	6.71	13.3	29.2	36.6	37.4	33.7	23.8	18.9	13.7	7.43
MHQ	5.17	5.21	4.73	5.89	13.4	15.8	17.6	14.7	12.6																

Abflüsse

**Nr. 174 Wallnerau (Summenpegel)
Salzach m. KW-Schwarzach**

Mst.Nr. 203968 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 2143.0 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.8 km² E(wirksam): 2188.3 km²

**Nr. 175 Großarl
Großarler Ache**

Mst.Nr. 203224 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 144.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	41.2	38.8	53.3	48.0	177	156	156	105	105	105	74.3	60.6	1.	2.44	2.21	1.57	2.37	22.0	12.1	5.50	1.01	4.50	3.83	5.52	3.30
2.	35.6	37.0	45.7	47.2	199	516	162	104	114	91.0	77.5	56.9	2.	2.35	2.14	1.66	2.32	23.1	33.9	6.08	0.90	4.46	3.68	5.29	3.27
3.	39.9	35.2	30.0	46.0	228	240	165	92.9	101	80.3	99.8	63.3	3.	2.25	2.05	1.68	2.28	24.7	16.9	6.01	0.87	3.65	3.28	7.65	3.19
4.	49.6	35.9	47.1	52.6	193	169	168	105	104	77.5	99.9	64.7	4.	2.67	2.03	1.79	2.35	21.4	11.6	7.13	0.85	3.21	3.03	6.88	3.12
5.	125	34.3	48.8	58.2	172	165	166	108	99.5	76.0	89.3	59.3	5.	5.18	1.98	1.94	2.47	20.3	12.4	8.95	0.81	2.90	3.17	6.58	3.10
6.	86.2	55.2	43.7	45.9	171	185	177	113	90.7	80.2	98.5	51.9	6.	3.70	1.93	2.37	2.45	18.6	13.6	8.56	0.74	2.70	3.56	6.54	3.00
7.	82.7	48.6	47.7	41.4	169	187	161	105	86.4	79.1	104	56.9	7.	3.45	1.90	3.50	2.24	17.9	15.7	7.16	0.66	2.52	3.05	6.77	3.06
8.	72.6	57.9	67.2	45.2	169	188	167	110	81.0	72.8	80.7	55.3	8.	3.10	1.82	4.24	2.23	17.2	17.2	6.55	0.65	2.40	2.85	6.14	2.84
9.	54.3	38.8	64.6	46.1	161	193	179	105	99.0	74.0	105	47.3	9.	2.97	1.82	4.12	2.34	16.2	17.7	7.04	0.95	3.02	2.87	8.52	2.76
10.	74.8	37.6	66.4	45.0	174	213	195	113	94.1	72.8	106	56.7	10.	2.75	1.73	4.07	2.56	16.1	19.0	6.14	2.05	3.10	3.99	7.82	2.77
11.	60.3	36.8	70.1	51.5	193	197	166	79.6	114	97.0	98.6	50.5	11.	2.71	1.73	3.53	2.77	20.0	17.3	5.63	0.82	4.53	6.52	6.91	2.78
12.	56.1	48.9	61.2	53.8	162	177	153	85.8	104	88.6	87.7	63.1	12.	2.51	1.67	3.28	4.18	15.5	15.7	4.70	0.64	3.84	7.09	6.64	2.83
13.	49.6	56.7	81.4	57.1	152	172	139	92.2	105	86.3	92.0	63.3	13.	2.41	1.71	3.07	4.37	11.8	13.8	4.00	0.69	3.92	6.76	6.68	2.78
14.	64.1	53.6	67.7	46.0	149	181	129	89.5	84.9	82.4	90.5	53.4	14.	2.40	1.68	2.76	4.02	10.1	13.4	3.40	1.00	3.49	6.34	6.23	2.65
15.	62.1	52.8	62.0	77.1	148	202	141	67.8	85.5	75.1	89.8	46.1	15.	2.32	1.66	2.55	6.01	9.80	14.6	3.15	0.64	3.35	6.22	6.14	2.61
16.	60.7	46.5	46.6	102	150	238	138	72.8	96.9	89.2	78.7	47.6	16.	2.26	1.65	2.46	8.41	10.1	16.3	2.89	0.52	3.74	6.82	5.90	2.58
17.	62.3	36.7	40.3	130	163	283	138	67.4	153	79.8	74.9	53.7	17.	2.22	1.63	2.47	12.6	11.7	15.7	2.66	0.46	8.72	6.14	5.60	2.52
18.	63.3	49.5	57.1	139	142	298	141	68.1	140	76.9	74.9	57.0	18.	2.13	1.60	2.60	13.7	10.9	15.6	2.67	0.45	8.42	5.69	5.40	2.53
19.	35.3	48.8	62.5	142	131	297	153	98.7	163	72.1	75.7	48.7	19.	2.06	1.80	2.51	14.2	12.3	14.4	2.86	2.23	9.69	5.27	5.54	2.45
20.	44.3	54.6	60.4	132	147	296	135	148	141	68.2	81.8	46.3	20.	2.20	1.58	2.41	12.5	11.8	12.9	2.50	7.83	6.92	5.65	5.48	2.44
21.	49.6	50.9	60.4	110	133	266	130	85.0	121	71.9	72.6	40.8	21.	2.21	1.57	2.36	10.9	9.49	11.3	2.19	3.89	5.64	6.57	5.13	2.41
22.	55.4	51.5	40.1	120	118	225	138	67.3	108	70.7	71.7	37.7	22.	2.02	1.56	2.27	10.4	8.12	9.67	2.02	2.94	4.69	6.15	4.79	2.36
23.	62.8	45.2	33.6	112	116	188	135	85.1	99.6	65.0	66.9	41.1	23.	1.99	1.54	2.31	9.67	6.83	8.38	1.86	5.06	4.03	7.19	4.70	2.33
24.	61.1	38.8	33.8	119	140	297	141	97.8	103	108	73.1	35.5	24.	1.89	1.52	2.38	9.88	6.66	15.0	1.89	6.58	3.60	10.6	4.62	2.36
25.	62.9	53.3	42.8	126	122	238	157	160	97.4	80.9	68.3	32.5	25.	1.89	1.56	2.32	11.4	5.93	12.9	2.19	14.1	3.27	7.28	4.16	3.00
26.	38.3	53.9	42.4	142	98.6	195	140	123	93.8	70.1	64.9	46.6	26.	1.81	1.50	2.20	15.3	5.50	8.91	1.81	7.77	3.20	5.97	3.96	3.34
27.	27.3	53.1	44.8	177	111	166	132	115	109	69.1	64.5	37.7	27.	1.85	1.51	2.16	21.5	5.74	6.30	1.58	6.10	5.20	5.27	3.83	3.00
28.	34.4	55.2	45.6	167	121	162	131	166	106	76.5	57.5	37.3	28.	1.82	1.54	2.19	21.0	7.52	5.61	1.78	8.44	4.51	4.92	3.67	2.62
29.	45.2	39.2	17.0	153	141	133	141	133	89.9	71.3	60.2	35.1	29.	2.42	2.26	2.42	21.3	8.12	5.43	1.62	6.51	3.67	5.05	3.61	2.50
30.	45.2	43.2	18.9	129	129	155	132	107	103	103	54.2	35.6	30.	2.42	2.42	2.42	22.3	8.78	6.30	1.47	4.83	3.72	6.74	3.52	2.38
31.	40.2	42.9		146			108	92.6		83.7		31.5	31.	2.43		2.50		9.67		1.19	3.87		5.94		2.16
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	05.	03.	14.	26.	01.	31.	16.	08.	23.	30.	25.	am	04.	25.	01.	09.	24.	29.	17.	05.	07.	04.	21.	16.
NQ	28.6	33.4	29.6	38.4	95.4	121	102	61.2	79.3	60.8	47.9	30.7	NQ	1.50	1.18	1.02	1.57	1.95	1.22	0.46	0.17	2.33	1.74	2.33	1.43
HQ	144	61.6	84.8	205	245	658	297	242	189	125	133	71.1	HQ	6.44	2.56	5.35	28.5	34.4	44.7	12.0	25.7	16.0	19.3	15.6	5.35
am	05.	13.	13.	30.	03.	02.	10.	20.	17.	24.	03.	13.	am	05.	03.	08.	29.	02.	02.	05.	25.	17.	24.	09.	05.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	56.3	46.7	51.5	94.5	152	220	149	102	106	80.5	81.1	48.8	MQ	2.46	1.73	2.58	8.67	13.0	13.7	3.97	3.06	4.35	5.40	5.67	2.74
Mq	25.7	21.4	23.5	43.2	69.5	100	68.0	46.6	48.6	36.8	37.1	22.3	Mq	17.0	12.0	17.8	60.0	90.1	94.4	27.5	21.2	30.1	37.4	39.2	18.9
h _a	69	52	63	112	186	260	182	125	126	98	96	58	h _a	46	29	48	155	241	245	74	57	78	100	102	49

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	42.0	39.2	45.7	67.0	132	166	148	133	111	77.7	59.7	43.8	MQ	1.57	1.30	1.89	5.05	12.3	11.4	8.47	6.28	6.50	4.17	3.45	2.07
Mq	19.2	17.9	20.9	30.6	60.2	75.9	67.4	60.9	50.7	35.5	27.3	20.0	Mq	10.9	9.02	13.1	34.9	85.0	78.9	58.6	43.4	44.9	28.8	23.8	14.3
h _a	51	43	56	79	161	197	181	163	131	95	71	52	h _a	29	22	35	91	228	205	157	116	116	77	62	37
Reihe: 1989-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	21.4	8.06	14.7	25.3	31.0	65.8	53.6	58.4	44.7	19.1	18.9	20.9	NQ	0.45	0.36	0.33	0.74	1.95	1.22	0.46	0.17	1.33	1.15	0.96	0.74
NQ ₁	21.9	10.3	15.0	26.0	32.2	70.7	85.6	64.3	46.2	35.9	21.7	22.0	NQ ₁	0.50	0.36	0.33	0.83	1.95	2.65	1.19	0.45	1.68	1.22	0.96	0.74
MNQ ₁	30.0	25.3	29.0	42.5	81.2	109	109	88.3	69.1	52.9	41.6	32.4	MNQ ₁	1.22	1.09	1.18	2.19	5.52	6.93	4.88	3.62	2.97	2.36	2.00	1.51
NMQ	32.8	32.3	30.2	42.5	65.5	114	113	87.9	72.8	53.8	39.2	31.7	NMQ	0.78	0.48	0.93	1.71	5.11	5.80	3.97	2.65	2.14	1.76	1.28	0.98
MQ	43.7	41.1	48.4	69.3	131	158	151	125	99.3	75.7	59.7	44.8	MQ	1.46	1.29	1.97	4.71	11.5	11.8	8.78	6.68	5.05	3.80	2.91	1.95
HMQ	56.3	52.4	69.3	107	196	220	193	171	137	105	92.1	64.0	HMQ	2.83	2.13	3.78	9.80	21.6	24.7	17.7	18.8	9.73	8.00	6.19	3.94
MHQ	69.0	58.3	82.4	140	252	357	368	293	222	166	113	72.2	MHQ	2.21	1.90	4.53	12.6	26.8	29.1	28.4	25.9	15.9	12.4	8.07	3.53
HQ	144	98.6	175	258	512	702	711	477	552	365	288	228	HQ												

Abflüsse

Nr. 176 Wagrain Kleinarler Ache

Mst.Nr. 203232 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 91.4 km²

Nr. 177 Kreuzbergmauth Fritzbach

Mst.Nr. 203257 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 154.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 176 and Nr. 177. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is organized by month from I to XII.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013'. It shows 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for various months. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'. It shows 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It shows 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (m³/s) and corresponding durations (Tage(J), Tage(R)).

Im Jän,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Feb,Mai,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 178 Werfen Salzach

Mst.Nr. 204032 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2953.2 km²
 Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 2998.6 km²

Nr. 180 Schwaighofbrücke Lammer

Mst.Nr. 203265 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	72.4	59.5	64.3	67.6	248	243	185	136	145	129	110	77.5	1.	4.24	9.34	3.38	5.95	9.59	25.5	6.70	2.85	5.18	4.47	4.11	3.68
2.	67.7	58.3	60.0	67.4	283	697	190	132	152	117	112	73.9	2.	3.88	9.33	3.65	5.63	10.8	83.7	5.94	2.70	5.25	4.36	4.01	3.52
3.	69.3	55.8	50.2	64.3	330	397	201	125	134	109	146	83.6	3.	3.64	6.66	3.65	5.27	16.1	22.9	6.38	2.68	3.37	4.15	6.25	3.37
4.	79.4	56.9	60.2	68.8	284	301	237	132	137	106	140	86.2	4.	16.9	5.57	3.81	5.65	14.4	14.5	9.60	3.04	3.17	4.26	5.42	3.33
5.	179	54.6	63.7	73.2	255	272	234	133	129	104	126	83.5	5.	45.9	5.66	4.67	6.46	14.4	11.4	16.2	2.76	2.89	5.06	4.81	3.35
6.	128	68.2	63.3	63.9	246	277	246	135	119	110	144	78.1	6.	24.5	5.33	8.34	6.20	8.46	8.90	9.85	2.52	2.82	5.22	13.9	3.36
7.	121	63.6	70.7	61.9	241	280	221	130	116	107	152	80.7	7.	23.2	4.69	16.2	5.64	7.48	7.96	5.99	2.44	2.82	4.45	13.2	3.38
8.	106	69.0	89.5	62.0	238	284	223	132	110	99.5	126	79.8	8.	12.6	4.17	17.5	5.35	7.03	7.47	5.21	2.39	2.82	4.23	6.91	3.40
9.	90.0	57.0	89.3	64.5	233	290	234	130	125	102	158	74.1	9.	11.6	3.87	16.4	6.51	6.17	7.22	5.09	2.57	3.10	4.16	7.88	3.41
10.	103	55.9	95.4	64.8	316	251	141	122	103	157	157	80.2	10.	9.32	3.68	19.7	8.18	7.03	7.07	4.63	3.23	3.21	4.66	7.86	3.60
11.	90.2	54.0	93.3	69.8	282	303	217	105	143	136	143	74.1	11.	7.71	3.58	13.4	8.54	14.8	7.32	5.17	2.64	3.69	7.32	6.75	3.92
12.	85.9	62.2	85.7	78.3	237	278	200	107	132	127	132	83.0	12.	6.80	3.73	11.2	14.1	14.1	6.69	4.24	2.40	3.02	8.85	6.77	3.97
13.	80.7	67.9	99.9	82.9	212	265	186	116	132	124	134	83.4	13.	5.77	3.54	9.86	12.6	9.18	6.60	3.89	3.11	6.73	8.73	6.81	3.97
14.	84.4	65.0	86.5	73.7	201	269	176	112	115	120	130	75.7	14.	5.53	3.35	7.51	11.9	6.88	5.87	3.80	2.56	5.17	7.92	5.82	3.90
15.	75.0	65.1	79.5	117	197	297	185	94.4	115	116	129	69.5	15.	5.02	3.24	6.34	16.6	6.01	5.69	3.65	2.32	3.75	6.93	5.47	3.74
16.	75.5	61.2	69.1	160	199	326	176	96.1	130	134	118	69.3	16.	5.03	3.21	5.71	19.3	5.71	5.41	3.61	2.18	11.1	12.4	5.39	3.59
17.	74.8	54.6	62.4	205	217	352	169	94.6	221	121	113	73.2	17.	4.58	3.19	5.46	21.0	5.35	5.00	3.68	2.07	24.9	12.0	5.16	3.73
18.	75.6	61.5	76.3	213	198	362	182	92.4	196	116	112	75.8	18.	4.36	3.16	5.93	19.8	4.86	6.03	3.82	2.00	20.4	8.27	5.03	3.91
19.	57.7	61.2	80.3	216	183	356	189	133	223	110	115	70.8	19.	4.13	3.13	6.18	19.6	4.74	5.51	3.69	3.69	26.0	6.46	4.90	3.53
20.	62.1	64.7	78.5	200	205	349	166	200	185	107	117	69.1	20.	4.42	3.11	5.76	17.0	5.27	4.84	3.43	6.32	9.74	5.66	4.76	3.52
21.	66.3	62.0	76.8	168	184	326	158	117	159	107	112	65.7	21.	4.77	3.08	6.01	14.2	6.01	4.60	3.50	3.15	7.25	5.08	4.64	3.52
22.	69.8	62.4	63.1	170	169	292	165	104	143	105	108	63.2	22.	4.33	3.07	5.36	12.5	5.96	4.66	3.38	2.60	6.12	4.80	4.52	3.52
23.	73.4	58.7	57.2	165	161	247	165	120	135	103	106	65.1	23.	4.09	3.07	5.26	11.7	5.44	5.06	3.25	2.41	5.47	4.55	4.53	3.52
24.	72.4	54.9	57.4	168	186	374	183	139	138	149	102	60.1	24.	3.93	3.07	5.12	11.8	5.53	11.5	3.17	2.43	5.10	4.55	5.26	3.65
25.	73.7	63.4	63.3	181	167	321	209	232	131	123	93.4	61.3	25.	3.77	3.07	4.85	12.6	5.36	26.2	3.34	8.67	4.76	4.33	5.17	5.29
26.	57.3	63.8	64.0	203	144	260	176	164	131	109	89.5	70.6	26.	3.62	3.07	4.59	13.3	5.77	14.0	3.19	4.37	6.34	4.24	4.61	5.19
27.	51.3	63.4	63.1	249	153	212	167	156	150	105	83.5	66.1	27.	3.49	3.07	4.42	13.4	15.9	8.32	3.09	4.24	8.56	4.14	4.35	4.60
28.	59.7	65.1	65.4	243	167	202	163	225	142	113	76.8	63.1	28.	3.44	3.10	4.53	11.3	8.19	6.72	2.99	15.3	6.49	4.08	4.18	3.61
29.	54.6	60.8	63.4	239	175	187	170	173	126	110	78.4	62.1	29.	3.76	3.10	5.17	9.31	6.03	6.49	2.85	6.66	5.06	3.98	4.01	3.43
30.	62.7	63.4	63.4	264	177	190	163	111	135	141	79.5	61.2	30.	12.7	6.29	5.17	9.85	6.03	9.58	3.23	4.32	4.70	4.86	3.84	3.28
31.	60.0	66.4	66.4	204	204	204	140	140	128	120	117	57.0	31.	13.8	7.53	7.53	13.8	7.53	7.53	3.04	3.64	3.64	4.47	4.47	3.13
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	21.	24.	04.	07.	23.	29.	31.	17.	15.	15.	12.	15.	am	29.	22.	01.	04.	18.	23.	29.	18.	10.	09.	30.	31.
NQ	42.5	40.7	41.3	44.2	131	174	132	75.0	83.9	78.1	57.9	38.5	NQ	3.27	3.07	3.25	4.97	4.74	4.34	2.88	1.85	2.65	3.93	3.76	3.06
HQ	21.1	92.0	125	281	353	905	283	303	284	177	212	108	HQ	70.0	11.4	25.5	27.4	31.9	147	36.8	24.2	42.0	18.7	37.6	6.36
am	05.	04.	14.	30.	03.	02.	10.	20.	17.	24.	03.	26.	am	05.	02.	08.	15.	31.	02.	05.	28.	19.	16.	06.	25.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	80.0	61.1	71.6	137	213	304	191	135	142	116	118	72.2	MQ	8.74	4.15	7.54	11.4	8.82	11.8	4.83	3.68	6.97	5.76	5.88	3.71
Mq	26.7	20.4	23.9	45.8	71.0	101	63.8	44.9	47.5	38.5	39.4	24.1	Mq	50.9	24.2	43.9	66.3	51.4	68.5	28.1	21.4	40.6	33.6	34.2	21.6
h _a	71	49	64	119	190	263	171	120	123	103	102	62	h _a	136	58	118	172	138	177	75	57	105	90	89	56

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	53.8	50.3	67.0	100	177	210	186	165	144	98.7	77.3	58.7	MQ	4.06	3.38	8.26	11.4	8.53	9.11	7.29	6.55	5.06	4.80	3.25	3.75
Mq	17.9	16.8	22.3	33.5	59.0	70.2	62.0	54.9	48.0	32.9	25.8	19.6	Mq	23.6	19.7	48.1	66.5	49.7	53.1	42.4	38.2	29.5	27.9	19.0	21.8
h _a	48	41	60	87	158	182	166	147	124	88	67	51	h _a	63	48	129	172	133	138	114	102	76	75	49	57
Reihe: 1995-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	18.5	17.7	17.0	24.7	31.6	45.3	37.8	39.1	26.0	23.0	20.6	14.9	NQ	0.70	0.72	0.73	1.68	2.17	2.00	1.77	1.59	0.72	0.55	0.37	0.37
NQ ₁	31.2	30.4	23.0	43.3	55.7	102	104	79.3	58.7	51.2	38.7	27.4	NQ ₁	0.73	0.80	0.79	2.28	2.19	2.17	1.87	1.73	0.76	0.66	0.52	0.47
MNQ ₁	41.4	39.5	42.9	66.4	118	141	131	109	91.1	71.8	59.9	45.1	MNQ ₁	2.20	2.45	3.04	5.31	5.13	4.01	3.50	3.17	2.76	2.55	2.65	2.43
NMQ	40.8	39.5	41.9	65.3	110	132	141	113	91.7	68.9	49.3	37.2	NMQ	1.09	1.49	1.93	2.90	4.12	2.80	2.97	2.70	2.17	1.39	1.48	0.64
MQ	54.7	51.8	69.4	105	182	200	184	153	133	100	80.1	59.0	MQ	3.45	3.63	6.84	9.98	8.78	7.47	6.95	6.00	5.35	4.14	4.04	3.72
HMQ	80.0	66.0	107	162	250	304	255	194	185	140	124	86.0	HMQ	8.74	8.24	15.3	19.7	20.2	14.9	16.5	13.2	15.3	10.2	8.14	7.22
MHQ	135	116	169	232	345	466	468	406	314	233	175	120	MHQ	13.9	11.5	26.5	24.8	26.5	45.8	50.5	46.2	31.0	18.5	15.5	15.8
HQ	227	190	337	355	566	905	914	896	818	410	310	151	HQ	73.4	43.7	96.4	57.0	69.0	165	223	215	109			

Abflüsse

Nr. 181 Abtenau Au Schwarzbach

Mst.Nr. 203927 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 26.9 km²

Nr. 182 Obergäu Lammer

Mst.Nr. 203307 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 394.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations 181 and 182. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1988-2012' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1988 - 2013', and 'Reihe: 1951 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Niederwasserextremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 183 Torren
Torrener Bach

Mst.Nr. 203315 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 65.5 km²

Nr. 184 Golling
Salzach

Mst.Nr. 203323 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 3555.7 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 3601.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.35	2.74	0.69	0.98	12.2	10.4	7.66	1.80	4.58	2.22	1.66	1.02	1.	72.0	92.9	79.0	81.9	326	329	239	143	169	150	120	96.6
2.	1.13	2.70	0.69	0.98	13.6	60.7	6.29	1.61	6.34	2.18	1.69	0.99	2.	69.8	92.3	76.2	83.1	354	1041	236	140	190	136	119	90.1
3.	1.04	2.24	0.66	0.98	17.8	22.4	8.00	1.48	4.06	1.66	1.96	0.93	3.	71.4	79.2	59.3	80.0	431	530	252	131	149	122	160	98.7
4.	1.61	1.90	0.72	0.98	17.1	10.9	22.2	1.47	3.54	1.58	2.44	0.91	4.	111	73.3	72.3	85.8	380	371	350	146	147	116	168	102
5.	10.4	1.69	0.78	0.98	15.3	10.3	11.3	2.22	2.47	1.58	2.07	0.89	5.	362	72.9	84.4	91.2	341	330	299	147	138	115	142	98.2
6.	4.81	1.60	0.91	0.98	13.3	10.3	11.4	1.77	1.96	1.54	2.32	0.87	6.	226	88.6	88.5	85.7	303	322	311	147	126	121	178	86.4
7.	4.03	1.45	1.55	0.98	12.8	10.0	8.08	1.56	1.70	1.43	4.80	0.85	7.	213	83.8	116	75.1	295	311	263	139	120	114	213	90.8
8.	3.25	1.14	1.94	0.98	13.0	9.66	6.63	1.58	1.44	1.47	3.40	0.84	8.	156	90.5	149	75.5	297	303	259	142	114	109	153	92.1
9.	2.76	1.05	1.94	0.98	12.5	9.80	5.93	1.65	1.54	1.47	3.13	0.77	9.	128	73.9	145	80.4	272	304	262	137	134	108	181	78.5
10.	2.22	1.05	1.94	0.98	12.3	9.41	5.37	2.35	1.93	1.30	2.99	0.74	10.	133	68.9	156	87.9	281	321	285	159	135	111	193	90.1
11.	2.23	1.05	1.99	1.15	14.1	10.3	4.78	1.90	4.66	1.56	2.82	0.74	11.	114	62.4	140	95.0	357	313	251	113	175	161	171	82.4
12.	1.82	1.02	2.07	2.16	11.3	10.3	4.10	1.49	3.13	1.92	2.38	0.74	12.	104	77.1	126	123	308	285	228	114	152	160	152	99.3
13.	1.53	0.91	2.07	2.53	8.91	9.30	3.48	2.21	4.74	1.94	2.38	0.74	13.	93.2	85.9	139	128	264	266	207	133	174	160	163	100
14.	1.53	0.91	1.64	2.24	7.35	9.37	3.17	2.80	5.97	1.94	2.26	0.74	14.	101	81.6	118	113	240	265	191	127	154	152	150	88.0
15.	1.38	0.89	1.46	3.75	8.86	10.2	2.81	2.00	4.62	1.90	2.07	0.74	15.	99.4	79.9	103	169	240	290	199	102	137	135	149	76.7
16.	1.34	0.80	1.38	7.50	9.55	10.8	2.81	1.64	6.52	2.08	1.74	0.74	16.	97.2	77.8	89.4	231	243	322	192	98.5	174	181	134	77.4
17.	1.28	0.80	1.38	11.3	10.5	10.8	2.65	1.57	13.2	2.72	1.64	0.74	17.	96.7	63.3	75.3	288	267	345	191	95.2	358	170	128	80.3
18.	1.12	0.80	1.38	11.9	10.3	11.0	2.45	1.34	11.9	3.16	1.55	0.74	18.	95.2	75.7	92.3	299	247	361	195	95.3	313	153	126	88.3
19.	1.05	0.77	1.38	11.6	9.74	11.2	2.87	3.10	18.5	2.78	1.56	0.74	19.	74.8	74.1	105	304	227	364	222	141	391	138	128	79.5
20.	1.05	0.75	1.27	9.01	8.80	10.6	2.66	10.5	9.76	2.23	1.58	0.74	20.	73.9	79.8	98.7	279	251	361	188	274	261	130	130	74.2
21.	1.05	0.73	1.12	7.21	7.90	9.72	2.49	4.73	6.61	2.48	1.55	0.72	21.	81.9	77.8	98.4	231	223	343	176	135	208	129	122	70.4
22.	1.05	0.69	1.12	7.25	7.29	8.42	2.17	2.85	4.45	2.20	1.47	0.68	22.	89.5	77.3	78.8	227	206	312	182	110	179	126	116	65.5
23.	1.05	0.69	1.12	6.25	7.77	7.63	1.87	2.12	3.28	2.09	1.47	0.68	23.	89.4	71.6	67.9	217	197	281	182	119	156	120	113	67.2
24.	1.05	0.69	1.12	7.82	6.95	15.5	1.87	1.79	2.70	2.40	1.47	0.65	24.	88.9	63.7	66.4	224	220	430	185	144	154	168	119	59.3
25.	1.05	0.68	1.12	9.50	5.32	22.4	1.87	8.80	2.31	1.94	1.47	0.62	25.	92.4	77.2	74.8	247	198	457	217	277	146	135	119	68.5
26.	0.99	0.67	0.98	10.9	4.67	15.6	1.96	5.94	2.00	1.65	1.47	0.68	26.	70.5	79.7	74.8	274	169	355	189	201	143	113	110	88.4
27.	0.91	0.67	0.98	12.8	4.67	9.10	2.01	5.20	5.04	1.46	1.30	0.68	27.	55.7	78.5	70.8	330	203	268	178	181	189	113	107	87.8
28.	0.91	0.65	0.97	12.4	5.32	6.88	1.80	12.8	5.63	1.46	1.18	0.68	28.	69.5	82.9	76.7	323	203	246	174	334	175	119	95.8	78.0
29.	0.91	0.96	0.97	11.5	6.99	5.77	1.59	8.50	3.44	1.47	1.12	0.68	29.	62.0	71.0	71.0	309	212	229	183	234	142	111	97.7	75.8
30.	1.88	0.89	0.98	11.8	6.45	10.3	2.03	8.67	2.52	1.47	1.06	0.68	30.	105	74.4	73.4	338	214	269	182	169	152	155	95.4	72.8
31.	3.83	0.98	0.98	7.43	7.43	7.43	2.15	3.98	3.98	1.47	1.06	0.68	31.	111	91.2	91.2	288	288	288	151	141	141	136	136	66.4
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	18.	21.	03.	11.	25.	29.	28.	02.	08.	07.	30.	25.	am	27.	24.	27.	03.	26.	29.	31.	17.	08.	26.	12.	11.
NQ	0.74	0.53	0.57	0.98	4.67	5.40	1.59	1.23	1.04	1.20	1.05	0.40	NQ	41.8	42.8	44.7	51.7	158	217	142	67.6	83.3	67.6	64.0	46.6
HQ	14.9	2.92	2.07	14.0	23.3	84.8	35.2	15.8	24.3	4.11	5.23	1.39	HQ	455	129	187	362	452	1368	446	444	460	215	305	138
am	05.	01.	07.	28.	03.	02.	04.	28.	19.	17.	07.	01.	am	05.	02.	08.	30.	03.	02.	04.	28.	19.	16.	06.	26.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.99	1.13	1.26	5.68	10.0	12.6	4.73	3.50	5.02	1.90	2.00	0.76	MQ	110	78.0	95.3	186	266	351	220	154	178	135	139	82.9
Mq	30.4	17.3	19.3	86.7	153	193	72.1	53.4	76.6	28.9	30.5	11.7	Mq	30.5	21.6	26.5	51.6	74.0	97.4	61.1	42.7	49.6	37.4	38.5	23.0
h _a	81	42	52	225	409	500	193	143	199	78	79	30	h _a	82	52	71	134	198	252	164	114	128	100	100	60

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.99	0.67	1.45	4.04	8.95	8.41	5.41	4.02	3.32	2.32	1.33	0.89	MQ	69.5	62.1	94.7	140	231	268	223	195	168	121	93.2	72.0
Mq	15.1	10.3	22.1	61.8	137	128	82.5	61.3	50.7	35.4	20.2	13.6	Mq	19.3	17.2	26.3	38.9	64.0	74.5	62.0	54.2	46.8	33.7	25.9	20.0
h _a	41	25	59	160	366	333	221	164	131	95	52	35	h _a	52	42	70	101	171	193	166	145	121	90	67	52
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.18	0.22	0.27	0.40	0.73	1.48	0.72	0.48	0.33	0.22	0.29	0.24	NQ	23.4	19.9	20.4	32.9	45.4	73.6	65.1	49.8	35.3	26.8	25.0	19.2
NNQ	0.18	0.25	0.28	0.42	0.75	1.80	0.84	0.53	0.33	0.22	0.29	0.24	NNQ	29.9	30.5	28.2	47.8	63.0	108	112	94.2	54.4	35.0	33.7	30.7
MNQ	0.52	0.52	0.61	1.36	3.90	4.43	2.67	1.52	1.34	0.89	0.80	0.61	MNQ	49.5	48.1	53.5	86.8	140	174	163	134	102	74.8	64.7	52.9
NMQ	0.26	0.30	0.32	0.95	3.49	3.99	2.46	1.48	0.58	0.38	0.37	0.30	NMQ	38.4	38.7	46.0	66.7	129	171	146	120	74.9	61.5	44.9	41.6
MQ	0.76	0.66	1.26	3.49	8.40	8.57	5.94	4.34	3.34	1.89	1.38	1.02	MQ	63.6	62.3	88.7	141	229	259	236	199	149	106	86.1	71.3
HMQ	1.99	1.33	3.27	6.49	13.0	15.9	12.6	8.92	8.40	4.30	3.76	4.48	HMQ	110	86.4	164	226	375	484	401	369	252	179	158	115
MHQ	2.00	1.16	4.08	9.35	16.1	20.5	19.3	19.2	11.9	6.59	4.05	3.88	MHQ	138	123	220	294	429	523	545	504	349	237	189	171
HQ	14.9	3.36	22.8	16.9	28.4	84.8	69.7	91.6	43.9	26.6	20.5	39.4	HQ	455	263	642	455	780	1368	1157	1380	784	673	724	900

Abflüsse

Nr. 186 Kuchl
Weißbach

Mst.Nr. 203935 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 16.8 km²

Nr. 188 Adnet
Almbach

Mst.Nr. 203349 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 180.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.11	0.85	0.19	0.35	0.48	1.83	0.27	0.13	0.37	0.16	0.15	0.15	1.	8.34	42.6	5.75	6.22	7.07	75.6	14.6	3.50	4.63	7.24	4.95	5.50
2.	0.11	0.99	0.19	0.33	0.61	9.20	0.22	0.13	0.34	0.15	0.15	0.14	2.	14.8	29.4	5.67	6.16	10.4	240	5.13	3.03	8.28	4.96	5.02	5.53
3.	0.40	0.61	0.19	0.31	1.02	2.97	0.74	0.13	0.28	0.14	0.34	0.13	3.	4.08	15.2	5.74	6.43	32.8	49.0	4.45	2.88	4.44	4.96	5.41	5.34
4.	5.45	0.47	0.21	0.32	1.38	1.45	1.61	0.37	0.26	0.14	0.23	0.13	4.	31.4	15.8	5.78	5.82	19.8	22.9	12.6	2.82	8.87	4.98	5.12	5.74
5.	1.44	0.42	0.28	0.34	1.10	0.77	0.78	0.18	0.26	0.13	0.19	0.13	5.	145	18.2	5.73	7.41	18.5	22.7	5.70	3.87	11.1	4.45	21.0	5.70
6.	1.22	0.42	0.57	0.32	0.69	0.55	0.80	0.16	0.25	0.13	0.64	0.14	6.	71.2	13.5	6.07	5.79	22.4	17.5	8.30	3.89	10.6	4.15	24.8	8.09
7.	0.81	0.38	1.18	0.29	0.69	0.40	0.61	0.15	0.25	0.13	0.54	0.14	7.	63.9	17.8	15.2	5.86	20.8	15.1	14.8	5.64	4.61	7.04	30.5	10.4
8.	0.53	0.34	1.20	0.29	0.83	0.32	0.52	0.15	0.25	0.13	0.29	0.14	8.	40.7	10.7	11.9	5.83	15.5	15.2	5.85	4.19	4.34	5.07	16.3	5.26
9.	0.41	0.31	0.93	0.46	0.57	0.26	0.43	0.24	0.24	0.13	0.27	0.14	9.	38.1	6.78	14.0	6.39	7.33	15.2	16.4	3.56	9.83	5.33	25.1	12.3
10.	0.34	0.29	0.90	0.56	0.83	0.22	0.38	0.24	0.27	0.20	0.26	0.15	10.	23.6	5.40	6.70	16.6	8.23	15.8	15.8	3.73	8.73	4.99	8.64	8.71
11.	0.28	0.28	0.75	0.69	1.42	0.22	0.34	0.17	0.27	0.37	0.24	0.15	11.	18.8	5.95	12.3	6.34	26.2	15.7	13.7	4.05	9.91	5.09	7.41	9.67
12.	0.26	0.26	0.70	1.24	1.35	0.27	0.31	0.16	0.23	0.42	0.23	0.15	12.	5.93	6.17	15.8	11.5	9.88	13.8	4.76	3.33	10.2	4.76	5.68	5.71
13.	0.22	0.26	0.70	0.90	1.01	0.24	0.29	0.25	0.50	0.34	0.22	0.15	13.	6.11	5.72	23.2	9.40	14.1	8.24	4.34	2.95	10.3	5.01	5.29	5.38
14.	0.22	0.25	0.55	0.91	0.69	0.22	0.28	0.20	0.46	0.28	0.21	0.15	14.	21.1	6.10	24.9	10.2	7.65	4.71	4.42	2.87	4.65	4.99	6.09	5.49
15.	0.22	0.24	0.45	1.31	0.56	0.21	0.27	0.19	0.36	0.23	0.20	0.15	15.	15.6	5.80	18.8	23.7	5.77	4.32	4.59	2.80	5.50	5.56	8.23	5.24
16.	0.21	0.24	0.39	1.35	0.46	0.22	0.25	0.18	0.58	0.61	0.19	0.15	16.	9.44	5.69	6.16	30.5	7.63	4.34	4.06	2.79	11.9	7.93	9.22	5.24
17.	0.21	0.23	0.39	1.50	0.39	0.21	0.24	0.18	1.83	0.46	0.18	0.15	17.	7.39	5.71	5.79	35.0	6.02	4.35	3.98	2.65	35.8	7.80	6.33	5.24
18.	0.21	0.22	0.39	1.40	0.36	0.20	0.23	0.18	1.96	0.31	0.17	0.15	18.	5.96	6.73	7.08	27.3	5.80	5.81	3.87	2.45	35.4	16.2	6.88	5.77
19.	0.21	0.22	0.39	1.30	0.32	0.19	0.23	0.36	3.48	0.26	0.16	0.15	19.	6.08	5.95	12.0	32.6	5.95	4.34	3.90	2.66	63.5	7.90	6.45	5.23
20.	0.21	0.21	0.39	1.16	0.30	0.18	0.22	0.53	1.37	0.23	0.15	0.14	20.	5.70	7.62	7.73	28.2	5.80	4.25	4.03	4.14	37.0	6.12	6.42	11.3
21.	0.21	0.21	0.38	0.94	0.31	0.17	0.21	0.28	0.81	0.21	0.15	0.14	21.	6.81	8.69	7.13	18.9	5.87	4.20	3.93	4.23	34.2	6.96	9.11	5.35
22.	0.21	0.20	0.36	0.77	0.34	0.17	0.19	0.22	0.58	0.19	0.15	0.14	22.	6.30	7.34	5.74	25.3	5.82	4.31	3.93	3.53	12.0	9.23	8.45	5.54
23.	0.20	0.20	0.34	0.70	0.46	0.30	0.18	0.22	0.42	0.17	0.15	0.14	23.	6.40	6.10	5.86	8.12	7.11	5.97	4.01	3.37	6.29	9.01	8.12	5.09
24.	0.20	0.19	0.32	0.77	0.72	0.70	0.18	0.21	0.33	0.16	0.20	0.14	24.	23.2	6.21	7.91	7.03	11.1	5.29	4.02	3.32	8.09	10.4	6.74	5.28
25.	0.20	0.19	0.30	0.80	0.54	1.59	0.17	0.59	0.26	0.14	0.20	0.15	25.	22.0	5.76	11.5	9.88	12.1	18.9	3.97	3.29	5.09	8.95	7.48	5.09
26.	0.18	0.19	0.28	0.76	0.60	0.97	0.18	0.39	0.20	0.14	0.19	0.16	26.	5.79	5.71	7.38	9.62	6.41	32.1	3.92	3.96	15.2	8.60	7.63	5.19
27.	0.17	0.19	0.26	0.69	1.05	0.45	0.16	0.38	0.21	0.13	0.18	0.16	27.	5.64	5.72	5.73	11.2	15.2	33.6	3.86	3.28	12.6	5.28	7.53	5.13
28.	0.18	0.19	0.25	0.53	0.76	0.35	0.15	1.24	0.20	0.13	0.17	0.15	28.	10.3	5.75	5.82	7.06	19.0	16.0	3.78	7.56	5.35	5.38	6.65	5.60
29.	0.18	0.18	0.26	0.46	0.56	0.31	0.15	0.44	0.19	0.13	0.16	0.14	29.	5.86	6.10	6.10	8.01	18.8	5.81	3.71	4.83	4.86	5.16	6.81	5.12
30.	0.91	0.32	0.46	0.84	0.36		0.17	0.35	0.17	0.22	0.16	0.14	30.	22.3	5.85	5.85	9.30	28.1	8.75	3.70	4.49	10.7	5.22	6.03	5.14
31.	1.10	0.41		1.69			0.14	0.33		0.18		0.14	31.	43.2		5.98		111		3.97	4.26		5.38		5.03
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	03.	28.	01.	01.	17.	21.	31.	03.	30.	09.	30.	05.	am	03.	27.	27.	13.	09.	21.	26.	17.	16.	12.	26.	26.
NQ	0.10	0.18	0.19	0.24	0.28	0.17	0.19	0.12	0.17	0.13	0.15	0.11	NQ	2.79	3.51	3.85	4.48	4.35	3.85	2.61	2.20	3.18	2.35	2.35	3.08
HQ	13.5	1.11	1.62	1.71	2.32	16.6	7.48	3.20	7.23	1.08	1.82	0.17	HQ	273	50.7	40.6	40.6	159	304	34.8	33.7	137	38.8	48.0	33.1
am	04.	02.	07.	12.	04.	02.	03.	28.	19.	16.	06.	25.	am	05.	01.	08.	19.	31.	02.	01.	07.	19.	18.	06.	11.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.54	0.32	0.47	0.74	0.74	0.85	0.35	0.29	0.57	0.22	0.22	0.15	MQ	22.6	10.3	9.40	13.4	16.1	23.1	6.39	3.67	13.8	6.58	9.65	6.27
Mq	16.3	19.2	27.7	44.1	44.0	50.6	21.0	17.1	34.0	13.0	13.3	8.71	Mq	126	57.1	52.2	74.4	89.3	129	35.5	20.4	76.5	36.6	53.6	34.8
h _a	86	46	74	114	118	131	56	46	88	35	35	23	h _a	337	138	140	193	239	333	95	55	198	98	139	90

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.27	0.18	0.56	0.56	0.36	0.57	0.40	0.34	0.29	0.29	0.15	0.17	MQ	7.90	5.02	11.6	13.8	8.46	12.4	7.65	7.41	5.89	5.89	4.11	5.89
Mq	16.3	10.9	33.6	33.2	21.1	33.9	24.0	20.1	17.1	17.4	8.90	10.0	Mq	43.9	27.9	64.4	76.5	47.0	69.0	42.5	41.2	32.7	32.7	22.8	32.7
h _a	44	26	90	86	57	88	64	54	44	46	23	26	h _a	118	67	173	198	126	179	114	110	85	88	59	85
Reihe: 1988-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.46	0.46	0.07	0.10	0.08	0.45	0.17	0.32	0.28	0.39	0.22	0.39	NQ	0.70	1.04	1.83	1.99	1.20	1.87	1.21	1.21	1.60	1.34	1.07	0.94
NQ _r	0.46	0.46	0.08	0.10	0.10	0.06	0.35	0.34	0.30	0.05	0.39	0.40	NQ _r	0.94	1.38	1.63	2.02	1.85	2.09	1.67	1.68	1.88	1.60	1.12	0.94
MNQ _r	0.11	0.12	0.20	0.32	0.19	0.17	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12	MNQ _r	3.03	3.29	4.04	5.03	4.95	4.45	3.90	3.48	3.16	3.06	3.05	3.00
NMQ	0.06	0.08	0.27	0.15	0.23	0.15	0.14	0.10	0.05	0.10	0.43	0.08	NMQ	1.47	1.82	4.06	3.82	3.59	3.28	2.48	2.78	2.53	1.90	2.42	2.54
MQ	0.23	0.24	0.57	0.66	0.48	0.47	0.42	0.37	0.40	0.26	0.28	0.24	MQ	6.22	6.44	10.7	12.6	11.3	10.0	8.81	7.93	7.54	5.92	6.42	6.49
HMq	0.54	0.57	1.12	1.16	0.94	1.08	0.78	1.02	1.13	0.56	0.86	0.55	HMq	22.6	13.8	21.1	28.1	29.5	23.1	20.1	23.7	27.7	13.5	18.3	19.5
MHQ	1.97	1.35	3.30	2.69	3.58	6.10	6.72	5.36	4.37	1.79	2.01	1.96	MHQ	41.6	39.1	48.3	48.7	62.3	62.4	58.0	61.1	45.9	36.7	46.6	40.9
HQ	13.5	8.44																							

Abflüsse

Nr. 189 St.Leonhard (Summenpegel)
Berchtesgad.Ache m.Almk.

Mst.Nr. 203364

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 428.2 km²

Nr. 192 Salzburg (Summenpegel)
Salzach

Mst.Nr. 204297

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 4425.7 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 4471.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	11.4	20.2	7.90	10.5	34.8	59.6	25.7	11.2	20.8	14.5	13.3	9.03	1.	98.2	171	92.9	94.1	382	485	287	158	208	180	145	121
2.	10.9	23.2	7.58	9.86	40.8	296	21.8	11.0	19.2	13.7	13.2	8.74	2.	102	173	91.3	98.0	415	1899	271	154	230	164	143	115
3.	10.6	17.1	7.56	9.51	58.9	111	24.8	10.8	12.6	13.1	17.4	8.52	3.	91.4	138	76.0	95.3	568	798	274	151	174	146	180	119
4.	31.6	14.9	7.67	9.39	57.5	40.8	60.6	16.8	10.2	12.9	19.9	8.18	4.	191	115	80.8	97.2	494	470	452	163	173	142	207	123
5.	11.1	16.2	8.22	9.44	48.1	37.4	35.7	11.7	9.35	13.0	17.9	7.85	5.	684	135	99.0	109	434	419	349	164	266	143	185	121
6.	41.3	15.0	9.46	9.00	32.1	34.1	55.9	10.7	8.39	13.0	29.2	8.12	6.	328	134	113	102	376	419	391	160	151	143	233	100
7.	32.5	13.5	13.7	8.58	31.1	28.9	28.0	10.5	5.56	12.4	30.9	7.83	7.	311	129	168	85.5	363	392	320	155	141	140	305	109
8.	22.2	11.8	15.5	8.52	39.4	27.0	31.9	9.75	5.29	11.8	21.6	7.60	8.	218	125	203	87.2	372	374	304	156	133	131	208	114
9.	18.8	10.2	16.0	8.73	32.4	35.6	24.7	11.3	8.02	11.4	19.9	7.63	9.	182	103	197	90.6	332	381	305	151	154	132	223	110
10.	16.2	9.70	16.7	9.50	40.5	31.5	23.9	15.6	8.32	12.0	17.8	7.71	10.	169	87.0	202	115	345	394	327	181	159	133	230	122
11.	15.4	9.42	15.2	10.1	52.5	27.3	24.5	12.1	15.0	19.1	16.9	7.93	11.	145	89.4	187	112	454	389	284	141	206	190	203	114
12.	14.0	8.95	14.0	14.2	36.9	27.2	24.0	9.88	9.38	17.7	14.0	7.89	12.	125	90.2	174	160	379	358	253	127	179	190	178	124
13.	11.6	8.80	14.1	14.6	26.9	28.4	21.6	11.5	15.5	15.8	13.1	7.77	13.	112	107	193	165	321	344	223	151	218	189	192	125
14.	11.1	8.48	12.3	13.7	21.0	27.0	19.9	12.1	17.5	14.9	13.1	7.58	14.	125	95.0	165	142	280	325	206	147	201	178	176	113
15.	10.7	8.34	11.5	18.7	26.7	35.0	18.8	10.1	14.9	14.2	13.1	7.38	15.	125	87.6	137	214	282	359	207	126	171	160	178	103
16.	10.3	8.30	10.9	31.6	27.0	36.0	19.0	8.88	14.6	23.9	13.1	7.26	16.	116	96.1	107	311	284	397	207	115	197	230	165	99.0
17.	9.91	7.95	10.4	35.8	30.9	30.1	19.3	8.23	77.2	21.6	12.5	7.39	17.	114	80.5	92.5	363	304	416	208	113	485	214	156	102
18.	9.44	7.59	10.3	43.1	29.1	32.0	18.8	7.98	60.8	19.1	11.8	7.43	18.	112	88.7	106	376	291	438	206	112	426	202	156	113
19.	9.09	7.58	11.3	39.5	26.4	32.5	20.9	12.5	11.6	17.2	11.2	7.61	19.	97.9	87.2	132	381	260	440	238	145	623	172	152	106
20.	8.92	7.79	10.5	29.6	30.1	29.1	19.5	28.9	37.4	16.0	11.1	7.98	20.	85.4	96.7	120	334	291	433	207	323	353	159	154	109
21.	9.55	7.65	10.5	25.5	19.5	25.0	16.8	14.1	26.3	15.2	11.0	7.65	21.	98.3	95.7	118	262	255	372	191	166	282	158	148	98.9
22.	9.36	7.54	9.98	21.9	21.8	21.6	15.5	8.97	19.8	14.8	10.9	7.43	22.	108	90.9	96.4	262	238	349	191	134	222	156	137	95.3
23.	8.43	7.52	9.64	20.8	23.5	20.4	15.3	8.59	18.3	14.4	11.0	7.44	23.	104	86.0	82.3	234	234	318	194	133	192	151	139	90.2
24.	9.20	9.01	9.39	22.2	23.5	58.7	15.2	8.54	16.8	15.7	14.1	7.48	24.	122	76.8	79.3	243	257	541	192	159	185	192	152	89.8
25.	7.76	10.7	9.03	27.5	17.9	80.2	16.5	30.4	14.5	15.5	13.1	7.49	25.	128	87.5	92.0	282	236	631	226	300	175	167	145	94.3
26.	7.56	10.6	8.89	29.1	16.3	51.5	15.7	15.5	16.6	14.6	11.5	7.26	26.	90.8	91.6	83.0	320	202	497	199	231	179	147	137	104
27.	7.50	9.89	8.84	34.9	22.9	28.4	14.8	12.8	34.3	13.7	10.8	7.26	27.	72.6	89.7	86.2	382	254	358	190	197	247	140	134	109
28.	7.39	8.61	8.50	38.3	24.2	20.9	14.2	7.1	28.5	12.1	10.1	7.13	28.	83.3	94.5	85.7	386	251	305	183	436	224	140	123	96.2
29.	10.8	9.33	28.9	27.7	31.8	21.0	13.2	20.4	18.2	12.0	9.68	6.93	29.	85.9	75.6	76.6	361	265	270	189	283	176	134	126	91.9
30.	23.9	9.36	27.7	31.8	37.3	22.1	11.6	15.5	15.5	14.5	9.34	6.70	30.	182	86.6	86.6	385	276	318	207	198	179	176	123	90.3
31.	27.0	11.6	11.6	54.0	21.0	21.0	12.2	10.7	10.7	13.7	10.7	6.50	31.	198	112	112	494	276	318	166	169	164	164	164	85.2
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	28.	02.	07.	25.	23.	29.	12.	07.	09.	30.	08.	am	27.	15.	29.	08.	26.	29.	31.	18.	08.	26.	27.	31.
NQ	7.34	7.01	7.36	8.24	15.1	13.2	8.92	4.38	3.33	9.96	9.18	5.93	NQ	59.4	49.6	56.5	46.9	188	246	133	68.2	108	95.6	88.3	69.4
HQ	156	27.3	17.3	48.7	68.4	375	80.5	130	161	38.0	60.2	9.18	HQ	1015	222	253	437	638	2410	574	655	824	318	440	157
am	05.	02.	10.	17.	04.	02.	04.	28.	19.	16.	06.	01.	am	05.	02.	08.	17.	03.	02.	04.	28.	19.	16.	06.	12.
Monatsummen in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatsummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatsummen in mm (h _a)												
MQ	17.6	10.9	10.8	20.7	32.3	45.7	22.9	14.7	23.2	15.0	14.7	7.64	MQ	155	105	120	222	329	463	247	177	227	163	171	107
Mq	41.1	25.5	25.3	48.3	75.3	107	53.5	34.3	54.1	34.9	34.4	17.8	Mq	34.7	23.5	26.9	49.6	73.5	104	55.2	39.6	50.8	36.5	38.3	23.9
h _a	110	62	68	125	202	277	143	92	140	94	89	46	h _a	93	57	72	128	197	268	148	106	132	98	99	62

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	9.34	6.96	13.0	19.7	31.1	35.4	25.4	20.9	17.8	14.2	8.85	8.86	MQ	93.9	80.0	130	185	281	332	271	237	200	148	111	94.1
Mq	21.8	16.3	30.5	46.0	72.6	82.6	59.4	48.8	41.5	33.3	20.7	20.7	Mq	21.0	17.9	29.0	41.4	62.9	74.3	60.6	52.9	44.6	33.0	24.8	21.0
h _a	58	39	82	119	195	214	159	131	108	89	54	54	h _a	56	43	78	107	169	193	162	142	116	88	64	55
Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.78	0.62	2.92	3.20	3.09	5.64	1.91	4.38	3.10	2.40	2.68	0.66	NQ	21.6	12.5	22.7	29.8	56.0	86.6	42.9	46.3	27.4	27.4	25.4	20.2
MNQ	4.03	3.86	4.71	5.82	7.15	9.50	7.15	5.86	4.02	5.11	4.30	3.97	MNQ	35.3	34.4	35.8	62.0	90.7	128	124	104	67.1	48.5	51.0	40.0
MMNQ	6.20	6.35	7.44	10.9	16.6	19.0	14.4	11.1	9.31	7.87	7.06	6.56	MMNQ	64.2	64.3	72.5	113	178	219	195	159	121	92.0	81.5	69.7
NMQ	5.27	4.58	5.32	8.29	20.8	19.0	13.0	9.17	8.07	6.79	5.70	5.31	NMQ	49.7	43.9	66.1	82.4	173	211	175	137	97.2	78.2	63.3	48.5
MMQ	9.07	8.74	12.9	19.1	31.6	34.5	28.8	23.0	18.8	12.8	10.6	9.85	MMQ	84.9	83.7	121	183	285	320	287	241	182	132	110	95.9
MMMQ	18.1	15.8	26.6	31.0	53.1	52.7	56.9	48.4	41.8	24.1	23.7	23.3	MMMQ	155	125	223	287	460	609	509	452	346	227	227	167
MHQ	32.1	24.8	40.6	45.8	74.2	103	106	104	73.3	42.1	32.4	35.2	MHQ	220	188	310	390	560	727	726	683	464	310	266	262
HQ	156	116	165	94.1	157	375	276	369	161	143	123	183	HQ	1015	590	1100	1017	1036	2410	1600	2289	1124	972	1120	1376

Abflüsse

Nr. 193 Itzling
Alterbach

Mst.Nr. 203430

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 194 Moos
Glanbach

Mst.Nr. 203422

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 26.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 193 and Nr. 194. Each column contains monthly discharge data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssummen) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 193 and Nr. 194. Each column contains monthly mean discharge data (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm (h) for the periods 2008-2012, 1990-2012, and 1951-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 193 and Nr. 194. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the periods 2008-2012, 1990-2013, and 1951-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 193 and Nr. 194. Each column contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) over the period 2008-2012.

Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 197 Seekirchen (Kläranlage) Fischach

Mst.Nr. 204057 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 119.4 km²

Nr. 198 Lengfelden Fischach

Mst.Nr. 203455 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 159.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	4.00	8.31	2.66	3.06	1.62	18.4	5.14	1.45	1.11	3.33	2.42	3.54	1.	7.66	12.5	3.43	4.17	2.20	31.4	5.50	1.88	1.61	4.03	3.51	4.59
2.	3.96	13.2	2.64	3.02	1.91	38.2	4.83	1.43	1.08	3.12	2.31	3.44	2.	7.93	20.6	3.34	4.09	2.80	77.3	5.08	1.85	1.53	3.80	3.34	4.37
3.	3.82	11.7	2.52	2.90	3.23	35.9	4.60	1.38	1.05	2.92	3.11	3.40	3.	7.56	15.0	3.35	3.95	5.24	45.3	4.81	1.79	1.44	3.67	5.85	4.26
4.	6.35	10.6	2.44	2.96	3.00	30.7	4.42	1.37	1.01	2.81	3.09	3.16	4.	15.5	13.7	3.25	3.83	3.60	36.5	4.72	1.80	1.37	3.53	5.08	4.08
5.	22.0	13.7	2.52	2.76	2.97	26.3	4.36	1.29	0.97	2.75	3.15	2.99	5.	45.1	20.1	3.44	3.61	3.47	31.1	5.31	1.77	1.39	3.40	4.57	3.95
6.	20.1	12.8	2.63	2.76	2.86	22.9	4.06	1.43	0.93	2.69	4.15	3.06	6.	30.5	15.7	4.13	3.43	3.35	27.5	4.70	1.84	1.36	3.30	8.35	3.91
7.	19.8	10.3	3.09	2.68	2.88	19.9	3.84	1.49	0.90	2.64	4.48	2.85	7.	28.2	12.3	5.02	3.31	3.29	23.9	4.12	2.08	1.32	3.20	7.77	3.81
8.	17.5	8.12	3.13	2.50	2.98	17.4	3.64	1.34	0.87	2.58	4.28	2.84	8.	21.4	9.59	4.47	3.21	3.61	21.0	3.88	1.79	1.30	3.03	5.84	3.92
9.	16.0	6.71	3.35	2.50	2.85	15.3	3.40	1.37	0.93	2.51	4.54	2.84	9.	19.7	7.75	4.46	3.19	3.20	18.3	3.71	1.80	1.44	3.10	6.42	3.92
10.	14.5	5.70	3.50	2.42	3.35	13.2	3.23	1.35	0.96	2.71	4.48	2.84	10.	17.9	6.47	4.51	3.12	3.89	16.0	3.51	1.85	1.45	3.48	6.08	4.04
11.	12.3	5.00	3.59	2.47	4.57	10.7	3.06	1.25	0.97	3.29	4.88	2.72	11.	15.5	5.67	4.81	3.22	6.93	13.7	3.33	1.58	1.47	5.75	7.78	3.81
12.	9.53	4.70	3.50	2.48	4.47	7.79	2.85	1.23	1.00	2.99	4.48	2.70	12.	11.7	5.18	4.18	3.28	5.42	9.91	3.19	1.57	1.53	4.26	6.23	3.69
13.	7.51	4.51	3.54	2.52	4.42	6.09	2.70	1.22	1.34	2.92	4.33	2.61	13.	9.41	4.87	4.48	3.24	4.90	7.83	3.07	1.57	2.44	3.77	5.69	3.60
14.	6.18	4.26	3.44	2.36	4.41	5.00	2.56	1.13	1.29	2.67	4.16	2.49	14.	7.97	4.69	4.27	3.09	4.60	6.59	2.91	1.48	2.53	3.52	5.38	3.44
15.	5.32	4.04	3.38	2.33	4.00	4.62	2.45	1.04	1.12	2.51	4.04	2.46	15.	6.91	4.49	4.01	3.00	4.33	6.11	2.90	1.47	2.13	3.47	5.25	3.39
16.	5.02	3.94	3.16	2.30	3.79	4.39	2.39	1.01	1.45	3.21	3.80	2.35	16.	6.40	4.37	3.78	2.93	3.99	5.77	2.81	1.45	2.83	3.23	4.99	3.26
17.	4.75	3.79	3.14	2.17	3.59	4.16	2.27	0.98	3.11	3.14	3.66	2.30	17.	6.19	4.30	3.71	2.87	3.78	5.57	2.71	1.40	8.75	5.03	4.74	3.18
18.	4.66	3.56	3.18	2.16	3.55	3.92	2.16	0.98	6.06	3.34	3.54	2.22	18.	5.96	4.07	3.68	2.81	3.72	5.34	2.65	1.59	18.5	5.75	4.54	3.10
19.	4.48	3.54	3.73	2.13	3.30	3.70	2.13	1.20	7.15	3.14	3.30	2.12	19.	5.67	3.99	5.38	2.84	3.49	4.90	2.60	1.93	16.0	4.68	4.38	3.04
20.	4.20	3.50	3.55	2.32	3.60	3.45	2.03	1.13	5.62	2.99	3.15	2.11	20.	5.44	3.98	4.38	3.42	5.09	4.71	2.50	1.70	8.03	4.24	4.25	2.98
21.	4.04	3.30	3.50	2.24	3.55	3.30	1.94	1.04	5.19	2.89	3.02	2.09	21.	5.27	3.81	4.35	2.94	4.60	4.49	2.47	1.46	6.69	3.95	4.04	3.02
22.	3.83	3.20	3.49	2.14	3.27	3.13	1.92	1.00	4.90	2.84	2.87	2.08	22.	5.11	3.71	4.11	2.76	3.85	4.28	2.40	1.45	6.00	3.76	3.93	2.93
23.	3.71	2.91	3.24	2.01	3.18	3.42	1.79	0.96	4.75	2.70	2.93	2.00	23.	4.91	3.61	3.85	2.68	3.71	5.51	2.29	1.39	5.55	3.65	4.11	2.86
24.	3.55	2.88	3.19	1.98	3.09	4.10	1.76	0.95	4.50	2.66	4.52	2.00	24.	4.74	3.52	3.65	2.59	3.60	7.98	2.24	1.39	5.19	3.62	9.84	2.79
25.	3.38	2.77	2.99	1.91	3.05	5.72	1.65	1.01	4.25	2.60	4.45	1.92	25.	4.56	3.43	3.51	2.51	3.54	13.1	2.12	1.56	4.88	3.46	7.66	2.73
26.	3.21	2.77	2.86	1.79	3.11	9.15	1.64	0.96	4.24	2.46	4.16	1.85	26.	4.38	3.36	3.40	2.45	3.69	16.0	2.11	1.42	5.54	3.32	5.90	2.69
27.	3.06	2.76	2.84	1.75	3.26	7.75	1.56	0.95	4.22	2.49	4.09	1.84	27.	4.22	3.31	3.21	2.36	3.68	9.58	1.96	1.38	5.99	3.36	5.42	2.73
28.	2.91	2.69	2.72	1.64	3.13	6.43	1.54	1.25	3.99	2.45	3.95	1.78	28.	4.16	3.16	3.24	2.36	9.09	7.35	1.96	2.10	5.06	3.41	5.13	2.67
29.	3.52	2.74	2.74	1.70	3.84	6.70	1.51	1.08	3.76	2.38	3.70	1.73	29.	5.31	3.29	3.24	2.30	7.75	6.32	1.97	1.64	4.49	3.24	4.78	2.65
30.	6.93	2.80	2.80	1.69	4.03	5.82	1.53	1.03	3.54	2.80	3.70	1.66	30.	16.3	3.40	3.40	2.24	13.0	6.25	2.11	1.47	4.29	4.08	4.70	2.60
31.	7.02	2.97	2.97	1.87	3.45	3.45	1.45	1.01	1.01	2.52	3.70	1.63	31.	11.3	4.15	4.15	3.42	36.3	36.3	1.89	1.46	3.88	3.88	4.25	2.53
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	27	03	30	02	22	29	18	09	29	02	31	am	23	26	04	27	01	18	25	15	02	21	01	24
NQ	2.91	2.49	2.35	1.56	1.51	2.99	1.40	0.93	0.85	2.22	2.22	1.62	NQ	3.74	2.71	2.60	1.82	2.00	3.33	1.24	1.12	1.12	1.59	2.95	0.90
HQ	25.8	15.9	3.95	3.70	21.0	40.4	6.02	2.49	9.73	3.62	7.66	3.70	HQ	58.7	29.9	7.32	4.86	42.6	108	8.32	4.52	35.9	8.06	21.9	5.80
am	05.	02.	10.	02.	31.	02.	05.	06.	18.	17.	06.	01.	am	05.	02.	19.	03.	31.	02.	05.	18.	18.	16.	06.	07.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.65	5.91	3.10	2.32	4.30	11.5	2.72	1.17	2.74	2.80	3.76	2.44	MQ	11.4	7.41	3.95	3.06	6.02	16.0	3.15	1.64	4.40	3.90	5.52	3.37
Mq	64.1	49.5	25.9	19.4	36.0	96.7	22.8	9.80	23.0	23.5	31.5	20.4	Mq	71.4	46.5	24.8	19.2	37.8	100	19.7	10.3	27.6	24.5	34.6	21.2
h _a	172	120	70	50	96	251	61	26	60	63	82	53	h _a	191	112	66	50	101	260	53	28	72	66	90	55

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.88	3.26	3.45	2.12	3.06	4.26	3.31	2.51	1.94	1.71	1.60	4.35	MQ	5.70	3.45	6.23	3.69	2.85	6.93	4.54	4.72	3.09	2.86	2.29	4.47
Mq	24.1	27.3	28.9	17.7	25.6	35.7	27.7	21.1	16.3	14.3	13.4	36.4	Mq	35.8	21.6	39.1	23.1	17.9	43.5	28.5	29.6	19.4	18.0	14.4	28.0
h _a	65	66	77	46	69	93	74	56	42	38	35	94	h _a	96	52	105	60	48	113	76	79	50	48	37	73
Reihe: 1998-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.01	0.38	1.19	0.98	0.73	0.70	0.75	0.63	0.66	0.79	0.67	0.71	NQ	0.24	0.07	0.39	0.29	0.29	0.32	0.25	0.19	0.09	0.08	0.09	0.12
NQ ₁	1.03	0.79	1.21	1.02	0.80	0.73	0.81	0.63	0.73	0.81	0.78	0.75	NQ ₁	0.56	1.03	1.39	1.26	1.05	1.06	0.95	0.68	0.81	0.75	0.68	0.88
MNQ ₁	1.85	1.95	2.46	1.92	1.66	1.92	1.62	1.40	1.40	1.57	1.56	1.49	MNQ ₁	2.44	2.51	3.04	2.97	2.30	2.31	2.12	2.13	2.01	1.99	2.11	2.28
NMQ	1.14	1.84	2.08	1.16	1.23	1.19	1.08	1.05	1.27	1.13	1.10	1.49	NMQ	0.98	1.84	1.76	1.57	1.43	1.55	1.21	0.93	1.14	1.28	0.99	1.74
MQ	3.24	3.95	4.65	2.61	3.69	3.26	2.75	2.69	2.66	2.40	2.43	3.22	MQ	4.60	4.70	6.10	5.05	3.96	4.87	4.22	4.59	3.84	3.25	3.55	4.47
HMQ	6.16	12.0	11.1	5.34	11.5	8.73	6.02	6.30	4.68	6.77	4.81	8.11	HMQ	11.4	11.8	12.1	11.1	7.56	16.0	11.2	16.9	9.21	7.80	8.71	12.0
MHQ	9.95	8.19	13.6	7.29	8.97	14.8	8.91	11.2	7.77	4.94	5.56	7.46	MHQ	17.7	17.6	24.1	15.6	19.7	28.0	28.2	31.5	19.0	11.5	13.9	21.4
HQ	25.8	24.9	27.3	23.9	26																				

Abflüsse

Nr. 199 Viehhofen Saalach

Mst.Nr. 203463

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 150.8 km²

Nr. 200 Saalfelden Urslaubach

Mst.Nr. 203471

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	2.04	3.04	2.15	2.95	19.8	21.9	6.54	1.98	7.98	6.36	4.74	2.36	1.	2.12	2.23	0.77	2.12	13.9	21.0	13.3	2.68	6.73	6.56	3.27	2.15
2.	1.97	2.96	2.15	2.96	21.5	106	5.70	1.82	7.15	5.75	4.52	2.30	2.	1.95	2.05	0.84	2.09	16.2	75.3	12.7	2.45	5.82	5.37	2.89	2.16
3.	1.94	2.72	2.16	2.95	22.0	38.3	6.06	1.73	5.57	5.19	8.00	2.28	3.	1.84	1.62	0.87	1.98	17.5	27.2	11.3	2.53	4.82	4.25	7.06	2.18
4.	4.76	2.71	2.24	3.04	19.3	24.5	6.24	3.33	4.89	5.28	6.41	2.21	4.	5.89	1.57	0.93	2.23	16.7	18.5	14.8	3.04	3.27	3.95	4.53	2.16
5.	13.9	2.70	2.31	3.26	16.9	18.0	7.26	2.10	4.49	5.21	5.97	2.21	5.	13.7	1.45	1.11	2.39	14.3	14.1	12.1	2.45	3.01	4.02	3.74	2.13
6.	8.39	2.63	2.36	3.12	14.8	15.8	5.78	1.90	4.15	5.12	8.57	2.21	6.	7.93	1.38	1.63	2.29	11.3	13.0	12.0	2.21	2.58	3.98	9.10	2.10
7.	6.82	2.57	3.14	2.94	14.4	16.0	5.67	1.87	4.09	4.61	8.44	2.22	7.	6.83	1.27	3.55	2.11	10.6	14.9	12.0	1.98	2.33	3.35	8.40	2.12
8.	5.55	2.48	4.05	2.83	15.0	14.0	5.10	1.85	3.89	4.30	6.39	2.18	8.	3.80	1.18	4.38	1.98	11.2	15.0	10.6	1.73	2.13	3.08	6.68	2.14
9.	4.83	2.42	4.89	3.10	13.5	11.7	5.01	2.49	5.17	4.15	7.39	2.09	9.	3.33	1.11	5.16	2.40	9.03	13.7	8.84	2.12	3.15	3.08	8.00	2.09
10.	4.29	2.24	5.45	3.40	15.2	13.2	4.44	2.30	5.13	4.39	6.54	2.15	10.	2.77	1.03	6.49	2.70	10.2	13.1	7.46	2.32	2.76	3.55	7.20	2.05
11.	3.95	2.33	4.90	3.63	15.5	13.3	3.97	1.89	6.30	5.38	5.80	2.14	11.	2.40	0.96	5.29	2.99	13.6	12.5	7.39	1.94	3.46	6.54	6.76	2.09
12.	3.59	2.36	4.63	4.97	13.4	12.8	3.76	1.85	5.78	5.27	5.41	2.13	12.	2.10	0.91	4.80	5.02	11.1	11.8	6.76	1.80	2.72	5.99	6.00	2.12
13.	3.24	2.32	4.32	5.59	11.7	11.5	3.55	2.17	7.73	5.23	5.23	2.03	13.	1.80	0.88	4.26	6.21	8.83	11.1	5.91	2.26	5.00	5.02	5.42	2.02
14.	3.11	2.30	3.78	6.26	10.4	10.5	3.36	1.83	6.14	5.02	4.83	2.06	14.	1.66	0.85	3.13	6.52	7.75	10.3	5.49	2.01	4.20	4.48	4.45	1.92
15.	3.03	2.25	3.46	10.5	9.77	10.8	3.18	1.70	5.55	4.93	4.58	2.08	15.	1.55	0.82	2.58	10.5	6.80	9.67	5.40	1.83	3.53	4.12	4.41	1.89
16.	2.89	2.25	3.25	14.4	9.51	11.6	3.01	1.64	6.81	5.90	4.31	2.04	16.	1.50	0.80	2.28	14.4	6.25	9.79	5.16	1.70	6.82	7.21	4.01	1.88
17.	2.77	2.21	3.10	18.6	9.62	9.56	2.85	1.58	14.9	5.75	4.06	2.01	17.	1.39	0.77	2.11	21.6	5.99	10.3	5.23	1.71	16.7	6.13	3.74	2.04
18.	2.65	2.20	3.11	20.1	8.91	8.18	3.66	2.08	15.2	5.11	3.96	1.96	18.	1.31	0.75	2.36	19.5	5.35	9.87	8.89	1.70	15.4	5.84	3.46	1.97
19.	2.62	2.20	3.01	20.1	8.71	7.55	3.23	2.08	21.3	4.81	3.76	1.96	19.	1.22	0.73	2.44	18.0	5.49	8.44	7.48	7.66	22.0	4.73	3.30	1.90
20.	2.56	2.13	2.81	16.2	8.17	7.11	2.87	5.76	14.3	4.70	3.70	2.01	20.	1.18	0.72	2.01	16.5	6.17	7.20	5.41	6.29	11.9	4.33	3.36	1.82
21.	2.50	2.10	2.78	14.3	7.19	6.29	2.64	3.31	11.1	4.61	3.54	1.99	21.	1.15	0.72	1.96	14.6	5.26	6.86	4.99	3.21	7.43	4.18	3.01	1.82
22.	2.46	2.05	2.80	13.0	7.31	6.17	2.42	2.95	9.13	4.50	3.27	1.96	22.	1.12	0.72	1.91	12.3	4.96	6.10	4.13	2.70	5.73	3.50	2.89	1.94
23.	2.42	2.01	2.85	12.2	6.53	7.09	2.46	2.60	7.98	4.39	3.28	1.92	23.	1.09	0.72	1.94	10.9	4.15	9.89	3.48	2.30	4.89	3.11	2.74	1.89
24.	2.39	2.01	2.87	13.1	6.61	13.9	2.58	2.80	7.16	5.22	3.18	1.92	24.	1.02	0.71	1.93	11.8	4.52	20.1	3.86	3.17	3.38	3.93	2.99	1.83
25.	2.35	2.02	2.90	15.4	5.80	16.2	2.64	6.83	6.42	4.36	2.96	2.11	25.	0.95	0.71	1.88	13.5	3.71	27.7	4.85	13.6	2.86	3.05	2.70	2.47
26.	2.29	2.01	2.77	17.2	5.60	12.6	2.37	4.62	6.08	4.09	2.77	2.32	26.	0.91	0.69	1.77	15.6	3.65	22.1	4.21	4.99	3.04	2.81	2.46	4.03
27.	2.19	2.01	2.71	20.4	6.54	9.15	2.31	4.88	10.2	4.00	2.59	2.06	27.	0.89	0.64	1.65	16.9	4.85	17.0	4.00	5.49	13.1	2.72	2.29	3.30
28.	2.29	2.07	2.70	20.7	6.33	8.25	2.38	5.3	6.98	3.84	2.50	2.02	28.	0.88	0.67	1.68	16.2	4.08	15.3	3.82	18.0	9.15	2.59	2.36	2.57
29.	2.31	2.04	2.84	19.2	5.90	7.70	2.14	9.10	6.06	3.98	2.52	2.02	29.	0.95	1.91	1.68	14.9	3.88	14.1	3.56	7.09	7.62	2.71	2.22	2.55
30.	3.31	3.05	19.3	6.48	8.32		2.65	7.36	6.92	6.35	2.49	1.92	30.	1.82	2.43		14.7	4.82	16.4	4.53	5.37	7.56	6.65	2.22	2.32
31.	3.57	3.24		12.7			2.09	6.21		4.98		1.69	31.	2.11		2.79		13.0		2.88	4.19		3.83		1.91
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	03.	11.	03.	01.	29.	23.	29.	01.	07.	27.	29.	31.	am	27.	27.	01.	03.	25.	23.	31.	11.	08.	08.	29.	24.
NQ	1.74	1.82	2.01	2.78	5.14	5.14	1.92	1.50	3.80	3.80	2.31	1.50	NQ	0.88	0.56	0.71	1.65	3.51	5.78	1.85	0.88	1.36	2.15	0.96	1.25
HQ	19.8	3.18	5.82	25.4	167	167	11.8	27.2	30.3	8.00	17.2	2.91	HQ	24.0	2.55	7.25	25.0	25.0	112	32.4	38.2	33.4	12.2	20.2	5.82
am	05.	01.	10.	27.	02.	02.	03.	28.	19.	30.	03.	12.	am	05.	01.	10.	18.	04.	02.	18.	19.	17.	16.	03.	26.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.64	2.33	3.19	10.5	11.5	15.9	3.80	3.69	7.82	4.93	4.72	2.09	MQ	2.56	1.02	2.54	9.50	8.55	16.1	7.17	3.95	6.44	4.34	4.39	2.18
Mq	24.2	15.5	21.1	69.8	75.9	106	25.2	24.5	51.9	32.7	31.3	13.9	Mq	21.4	8.57	21.3	79.5	71.6	135	60.0	33.1	53.9	36.4	36.7	18.2
h _a	65	37	57	181	203	274	68	66	134	88	81	36	h _a	57	21	57	206	192	349	161	89	140	97	95	47

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.85	1.55	3.70	8.48	12.2	9.10	6.03	6.07	5.47	3.92	2.46	1.64	MQ	1.74	1.27	4.06	8.24	8.73	8.88	7.05	5.81	4.22	3.77	2.20	1.65
Mq	12.3	10.3	24.5	56.3	81.0	60.3	40.0	40.2	36.3	26.0	16.3	10.9	Mq	14.6	10.6	34.0	69.0	73.0	74.4	59.0	48.6	35.3	31.5	18.4	13.8
h _a	33	25	66	146	217	156	107	108	94	70	42	28	h _a	39	26	91	179	196	193	158	130	92	84	48	36
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.14	0.47	0.45	1.40	1.94	1.40	1.08	0.97	1.17	0.89	0.89	0.64	NQ	0.34	0.38	0.25	0.95	1.41	1.87	0.60	0.68	0.31	0.65	0.50	0.42
MNQ	0.016	0.55	0.76	1.40	2.09	1.53	1.48	0.97	1.22	0.89	0.89	0.68	MNQ	0.34	0.40	0.47	0.95	1.44	1.96	0.66	0.73	0.62	0.65	0.50	0.42
MNQ _t	1.23	1.23	1.64	3.53	7.19	5.68	3.66	3.10	2.64	2.15	1.87	1.47	MNQ _t	1.06	1.01	1.34	3.26	4.67	4.23	3.27	2.28	1.94	1.55	1.47	1.23
NMQ	0.57	0.73	1.37	2.05	4.26	2.49	2.35	2.33	1.94	1.27	1.06	0.88	NMQ	0.63	0.59	1.03	1.58	2.98	2.77	2.08	1.51	1.41	0.74	0.71	0.71
MQ	1.64	1.57	3.32	7.71	12.7	9.76	7.14	6.01	4.88	3.39	2.74	2.19	MQ	1.47	1.44	3.60	7.26	8.79	7.49	6.70	5.46	3.96	2.73	2.38	1.94
HMQ	3.64	2.89	7.84	14.8	23.3	26.7	13.5	15.4	14.3	8.29	8.82	8.88	HMQ	3.32	3.22	9.37	16.6	18.2	22.1	15.5	14.3	17.3	7.35	9.46	5.60
MHQ	3.83	2.89	8.45	17.6	26.6	29.7	30.7	24.8	15.7	9.95	8.04	6.06	MHQ	4.4											

Abflüsse

Nr. 201 Uttenhofen Leogangbach

Mst.Nr. 203489 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 112.3 km²

Nr. 202 Weißbach Saalach

Mst.Nr. 203497 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 567.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 201 and Nr. 202. Each column contains monthly flow data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values and monthly averages (MQ, Mq, h). The table is organized into several sub-sections for each station.

Table with 2 main columns for stations Nr. 201 and Nr. 202. It contains monthly average flow data (MQ, Mq, h) for the years 2008-2012 and 1961-2012, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 201 and Nr. 202. It contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2008-2012 and 1961-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 201 and Nr. 202. It contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the years 2008-2012.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 204 Lofer (Loferbach) Loferbach

Mst.Nr. 203505

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 107.4 km²

Nr. 205 Siezenheim Saalach

Mst.Nr. 203570

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 204 and Nr. 205. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1961-2013' showing monthly mean discharges (MQ) and sums in mm (h). Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013' and 'Reihe: 1976-2013'.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for stations Nr. 204 and Nr. 205, including data for various years and series.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for stations Nr. 204 and Nr. 205, showing exceedance durations for different discharge levels.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Niederwasserextremwerte beeinflusst im Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Jul,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil im Jan.,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 206 Siezenheim (Summenpegel)
Saalach mit Werkskanälen**

Mst.Nr. 203521

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

**Nr. 207 Nußdorf
Oichtenbach**

Mst.Nr. 203844

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	31.8	54.5	20.5	34.3	97.6	190	63.9	24.0	47.9	43.6	34.0	25.3	1.	0.76	3.25	1.10	1.61	0.31	8.53	0.71	0.38	0.37	0.43	0.50	0.59
2.	29.7	63.4	20.9	31.5	106	92.6	56.1	22.6	54.9	41.5	30.5	25.2	2.	0.88	9.94	1.14	1.06	0.30	29.2	0.65	0.36	0.34	0.43	0.46	0.54
3.	27.8	46.9	21.1	31.0	147	36.8	51.7	20.7	38.5	37.2	46.2	24.8	3.	0.91	2.15	1.05	0.75	0.55	21.6	0.62	0.36	0.30	0.43	1.16	0.52
4.	63.3	45.2	21.5	28.6	119	173	72.8	30.8	32.3	35.7	57.6	23.7	4.	2.50	2.71	0.97	0.65	0.39	8.07	0.59	0.36	0.28	0.42	0.88	0.50
5.	27.9	46.4	22.9	32.5	104	138	69.0	33.0	28.2	34.9	42.5	23.2	5.	1.70	2.72	0.95	0.56	0.37	2.51	0.61	0.33	0.28	0.41	0.63	0.49
6.	129	41.0	28.8	31.3	85.8	123	74.4	23.0	26.1	35.4	68.9	24.0	6.	7.44	1.68	0.92	0.49	0.35	1.65	0.58	0.31	0.27	0.40	1.60	0.53
7.	115	36.5	48.5	29.5	86.5	111	56.5	20.3	25.0	33.2	116	21.1	7.	4.00	1.37	0.92	0.47	0.34	1.28	0.56	0.39	0.27	0.39	1.92	0.55
8.	79.7	33.1	60.5	28.5	90.3	100	50.3	19.4	23.0	31.5	67.0	23.6	8.	1.80	1.24	0.80	0.45	0.36	1.07	0.52	0.32	0.27	0.38	0.79	0.55
9.	65.0	31.2	64.7	28.1	77.2	93.9	46.2	19.9	27.4	27.7	60.7	21.2	9.	2.20	1.15	0.74	0.44	0.31	1.05	0.52	0.30	0.29	0.37	1.15	0.55
10.	55.6	29.4	69.4	33.0	85.2	87.9	44.6	32.1	24.5	28.3	64.0	23.4	10.	1.67	1.10	0.80	0.43	0.62	1.08	0.49	0.34	0.29	0.52	0.97	0.55
11.	49.6	27.0	61.5	35.9	116	86.8	40.7	24.5	38.3	44.9	57.1	23.9	11.	1.46	1.01	0.92	0.42	1.61	1.25	0.50	0.30	0.31	1.34	1.54	0.53
12.	44.7	27.3	52.4	55.3	104	78.5	38.2	21.0	31.0	46.0	47.9	25.1	12.	1.24	0.97	0.75	0.42	1.03	0.92	0.48	0.28	0.33	0.70	0.88	0.52
13.	39.8	25.9	55.6	60.3	84.8	73.1	34.0	24.2	57.1	43.5	48.3	24.4	13.	1.12	0.92	0.72	0.41	0.75	0.84	0.47	0.28	0.45	0.52	0.71	0.51
14.	37.4	24.5	45.5	54.1	69.2	67.5	32.7	24.5	61.9	39.6	42.4	23.1	14.	1.06	0.88	0.70	0.41	0.58	0.79	0.47	0.28	0.51	0.46	0.63	0.47
15.	35.7	24.0	39.3	80.5	65.0	68.3	31.9	21.1	45.7	36.0	41.1	22.6	15.	1.01	0.86	0.69	0.41	0.45	0.75	0.44	0.28	0.38	0.44	0.60	0.47
16.	34.9	24.0	35.3	108	62.2	77.5	31.8	18.5	43.3	58.3	37.7	22.2	16.	0.96	0.85	0.67	0.40	0.41	0.71	0.44	0.27	0.42	1.16	0.56	0.47
17.	33.0	22.6	33.0	149	61.8	67.9	30.7	18.7	164	63.9	34.6	20.3	17.	0.92	0.87	0.65	0.40	0.38	0.67	0.42	0.27	1.32	0.86	0.53	0.47
18.	31.8	22.5	33.1	143	59.7	65.1	28.9	17.8	145	53.1	33.5	22.4	18.	0.92	0.85	0.67	0.40	0.37	0.64	0.42	0.26	6.38	0.74	0.50	0.45
19.	29.9	22.6	38.9	144	55.3	70.2	36.1	28.8	227	43.0	34.5	21.8	19.	0.90	0.86	1.81	0.39	0.34	0.59	0.42	0.35	4.80	0.61	0.49	0.44
20.	28.2	22.3	34.6	118	55.3	56.4	32.1	74.0	113	37.5	32.2	20.9	20.	0.88	0.88	0.98	0.46	0.34	0.56	0.42	0.33	0.93	0.52	0.47	0.44
21.	29.4	20.3	34.2	90.8	53.1	55.1	30.7	36.2	83.6	35.7	32.7	22.3	21.	0.82	0.85	0.79	0.40	0.36	0.53	0.40	0.28	0.63	0.48	0.47	0.47
22.	27.5	19.9	31.2	94.8	53.0	49.0	29.7	27.0	64.8	34.2	30.4	18.9	22.	0.81	0.83	0.70	0.37	0.33	0.57	0.40	0.28	0.55	0.44	0.44	0.47
23.	25.5	20.2	32.2	79.6	50.8	50.2	27.7	23.0	55.8	32.0	29.6	19.6	23.	0.81	0.81	0.66	0.36	0.33	0.70	0.40	0.28	0.47	0.44	0.51	0.45
24.	25.5	19.0	30.9	83.1	51.0	110	26.2	21.9	49.4	36.4	42.3	19.9	24.	0.81	0.79	0.63	0.35	0.36	1.36	0.40	0.26	0.46	0.45	3.80	0.44
25.	25.5	19.7	31.9	95.1	48.1	195	28.0	63.8	44.8	32.2	45.8	21.5	25.	0.78	0.78	0.61	0.33	0.35	1.88	0.40	0.30	0.44	0.43	1.52	0.44
26.	23.8	20.9	30.2	99.0	46.2	121	27.3	47.4	45.8	29.3	34.6	27.6	26.	0.78	0.78	0.61	0.31	0.40	5.10	0.40	0.27	0.50	0.42	0.83	0.43
27.	22.2	19.7	26.8	112	78.7	85.0	25.3	36.2	85.9	28.3	27.0	27.2	27.	0.71	0.78	0.61	0.31	3.47	1.03	0.40	0.27	0.54	0.43	0.71	0.42
28.	24.0	19.4	26.7	103	65.9	67.0	26.1	121	73.2	28.7	26.6	23.6	28.	0.72	0.93	0.61	0.31	1.68	0.81	0.40	0.47	0.48	0.43	0.63	0.42
29.	24.0	28.3	35.8	61.1	61.1	80.6	24.6	74.5	51.5	26.8	23.5	22.6	29.	1.66	0.94	0.61	0.31	1.09	0.76	0.39	0.34	0.46	0.39	0.59	0.42
30.	52.2	29.4	94.2	59.0	81.1		34.3	46.4	45.8	35.4	24.9	20.5	30.	10.1		0.87	0.31	2.90	0.84	0.38	0.30	0.44	0.61	0.62	0.42
31.	76.2	36.5		152			27.8	35.3		39.2		21.4	31.	3.64		1.38		15.8		0.39	0.27		0.56		0.42
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	23	04	07	22	20	29	08	09	29	28	20	am	01	24	25	25	01	21	28	17	01	10	02	26
NQ	17.2	11.6	16.1	24.0	44.5	39.2	19.5	10.8	17.2	11.1	18.3	13.4	NQ	0.71	0.78	0.61	0.31	0.29	0.52	0.38	0.25	0.27	0.35	0.44	0.42
HQ	398	72.2	76.6	170	275	1098	109	265	312	87.6	192	34.9	HQ	19.4	13.1	2.46	2.46	17.3	32.3	0.74	0.87	13.3	1.67	8.01	0.67
am	05	02	10	17	31	02	04	28	17	16	07	03	am	05	02	19	01	31	02	01	28	18	11	24	01
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	51.5	29.7	37.0	73.4	79.1	130	39.7	33.9	61.8	37.8	43.8	22.8	MQ	2.30	1.53	0.85	0.48	1.20	3.24	0.48	0.31	0.79	0.54	0.90	0.48
Mq	45.2	26.0	32.5	64.5	69.4	114	34.8	29.8	54.3	33.2	38.5	20.0	Mq	56.8	37.8	21.0	11.8	29.7	80.1	11.8	7.71	19.6	13.2	22.3	11.9
h _a	121	63	87	167	186	296	93	80	141	89	100	52	h _a	152	91	56	31	79	208	31	21	51	35	58	31

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	26.9	19.1	42.9	65.6	68.9	71.8	53.2	49.1	39.2	34.4	22.9	23.8	MQ	0.88	0.67	0.88	0.49	0.45	1.26	0.71	0.58	0.46	0.42	0.44	0.74
Mq	23.6	16.8	37.6	57.6	60.5	63.0	46.7	43.1	34.4	30.2	20.1	20.9	Mq	21.6	16.4	21.7	12.0	11.1	31.1	17.6	14.4	11.3	10.3	10.8	18.3
h _a	63	41	101	149	162	163	125	115	89	81	52	54	h _a	58	40	58	31	30	81	47	38	29	28	28	47
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1983-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	6.28	6.92	7.77	8.74	11.8	12.7	11.2	8.12	8.17	3.73	6.28	6.13	NQ	0.23	0.24	0.17	0.13	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.17	0.21
NNQ	7.78	8.04	8.74	14.6	20.6	19.7	11.2	9.09	9.15	9.70	8.20	7.90	NNQ	0.23	0.25	0.18	0.13	0.18	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.17	0.21
MNQ	13.8	14.6	19.4	34.6	47.3	42.2	32.1	25.2	21.9	17.7	16.9	15.0	MNQ	0.43	0.44	0.46	0.44	0.36	0.35	0.31	0.30	0.31	0.33	0.36	0.40
NMQ	9.24	9.86	16.0	18.7	37.4	36.0	28.0	19.0	15.5	12.5	11.1	9.68	NMQ	0.28	0.32	0.36	0.27	0.24	0.23	0.18	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
MQ	21.5	22.6	40.1	64.0	75.5	71.0	60.9	51.1	40.2	30.5	27.2	25.3	MQ	0.82	0.81	0.99	0.69	0.60	0.91	0.70	0.77	0.67	0.54	0.62	0.81
HMq	51.5	43.8	78.3	106	171	203	140	103	110	65.0	80.4	64.7	HMq	2.30	2.22	2.36	1.75	1.27	3.23	2.13	3.76	1.58	1.44	1.38	2.02
MHQ	70.9	62.9	119	143	181	248	235	241	143	92.0	87.5	92.8	MHQ	5.51	5.21	6.62	3.66	4							

Abflüsse

Nr. 208 Oberndorf Salzach

Mst.Nr. 203539 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 6120.0 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 6165.4 km²

Nr. 210 Steinwag Moosache

Mst.Nr. 204545 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 69.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	155	297	131	169	528	736	397	189	274	247	188	156	1.	0.63	4.60	0.75	2.07	0.32	8.10	0.81	0.23	0.14	0.22	0.42	0.61
2.	158	340	131	167	564	2898	339	180	335	222	179	148	2.	0.70	7.97	0.90	1.56	0.35	14.0	0.68	0.21	0.13	0.20	0.36	0.53
3.	150	257	120	162	767	1705	336	173	236	194	238	152	3.	0.72	6.23	1.05	1.08	0.79	17.1	0.61	0.20	0.12	0.18	0.88	0.48
4.	290	222	121	163	673	877	558	190	221	186	316	159	4.	2.11	3.88	0.97	0.88	0.63	13.8	0.56	0.20	0.11	0.17	1.22	0.43
5.	1092	262	139	174	581	727	447	213	209	184	256	152	5.	9.35	4.13	1.14	0.76	0.55	9.54	0.27	0.19	0.11	0.17	0.76	0.41
6.	597	228	157	168	487	682	513	192	184	184	321	141	6.	9.01	2.69	1.27	0.68	0.53	5.97	0.60	0.21	0.10	0.18	1.33	0.43
7.	563	210	230	148	473	636	410	183	172	178	527	144	7.	7.12	1.89	1.23	0.61	0.68	3.07	0.52	0.28	0.09	0.17	3.30	0.41
8.	407	196	288	148	486	603	386	180	158	167	323	144	8.	5.64	1.48	1.01	0.58	0.59	1.97	0.47	0.23	0.09	0.17	1.50	0.40
9.	345	172	294	149	428	598	379	174	187	165	323	139	9.	4.31	1.21	0.91	0.55	0.48	1.56	0.43	0.23	0.12	0.16	1.75	0.39
10.	314	148	306	174	446	593	411	234	197	168	357	154	10.	3.03	1.03	0.90	0.59	0.85	1.70	0.40	0.25	0.14	0.24	1.84	0.40
11.	277	145	280	176	606	581	363	171	270	269	317	144	11.	2.04	0.88	0.95	0.59	3.02	1.53	0.39	0.21	0.15	1.11	2.18	0.39
12.	238	143	256	239	525	522	326	141	228	271	266	155	12.	1.46	0.77	0.80	0.60	2.79	1.27	0.36	0.19	0.14	0.76	1.43	0.36
13.	209	156	274	268	439	470	290	170	298	263	282	158	13.	1.13	0.69	0.76	0.57	2.34	1.08	0.34	0.18	0.22	0.48	0.99	0.34
14.	208	144	243	229	371	456	266	179	309	240	248	145	14.	0.93	0.63	0.70	0.51	1.61	0.97	0.32	0.17	0.28	0.35	0.78	0.33
15.	208	135	209	318	367	482	268	144	233	211	248	132	15.	0.80	0.59	0.61	0.48	1.12	0.89	0.31	0.16	0.18	0.33	0.69	0.32
16.	191	144	178	450	365	538	265	129	255	329	227	125	16.	0.70	0.58	0.56	0.47	0.85	0.84	0.30	0.15	0.18	2.04	0.60	0.29
17.	183	128	156	534	381	540	266	123	758	334	208	128	17.	0.66	0.58	0.52	0.51	0.71	0.76	0.28	0.15	0.55	1.47	0.53	0.28
18.	177	131	165	570	373	558	259	123	684	295	206	145	18.	0.61	0.56	0.55	0.46	0.70	0.69	0.27	0.15	2.10	0.98	0.48	0.26
19.	144	132	209	601	328	567	310	160	1032	243	200	134	19.	0.56	0.56	1.58	0.48	0.60	0.63	0.26	0.19	2.99	0.71	0.44	0.26
20.	145	137	190	534	368	545	269	455	579	214	203	133	20.	0.52	0.60	1.26	0.68	0.55	0.58	0.25	0.22	1.23	0.54	0.41	0.26
21.	155	136	186	427	330	488	242	216	441	208	193	127	21.	0.49	0.56	0.87	0.61	0.59	0.55	0.24	0.17	0.69	0.45	0.38	0.26
22.	165	130	162	439	305	438	242	157	339	205	178	121	22.	0.48	0.54	0.72	0.53	0.54	0.52	0.24	0.15	0.48	0.37	0.34	0.25
23.	161	129	146	386	299	412	244	153	284	192	175	114	23.	0.46	0.53	0.60	0.48	0.52	0.59	0.23	0.14	0.38	0.33	0.38	0.25
24.	175	119	139	391	319	699	237	178	261	247	243	115	24.	0.44	0.51	0.54	0.44	0.52	1.40	0.23	0.13	0.32	0.33	2.47	0.25
25.	178	123	152	434	300	919	281	383	244	216	257	120	25.	0.41	0.49	0.50	0.40	0.49	1.60	0.23	0.17	0.28	0.30	3.23	0.24
26.	152	128	143	470	261	747	249	317	240	181	205	139	26.	0.38	0.48	0.49	0.38	0.54	4.16	0.22	0.16	0.33	0.27	1.44	0.24
27.	127	127	142	544	369	528	234	247	369	173	181	143	27.	0.36	0.50	0.48	0.36	2.74	2.07	0.22	0.15	0.40	0.26	0.93	0.24
28.	137	128	139	537	348	426	226	623	355	172	163	126	28.	0.40	0.57	0.50	0.34	2.75	1.23	0.21	0.19	0.33	0.31	0.71	0.23
29.	143	136	150	502	357	372	228	439	255	162	162	120	29.	0.76	0.91	0.91	0.32	1.43	0.95	0.21	0.18	0.27	0.27	0.63	0.22
30.	319	145	155	522	355	453	268	278	245	222	160	115	30.	6.25	1.00	1.00	0.32	1.84	1.01	0.24	0.15	0.24	0.50	0.67	0.22
31.	366	186	186	720	208	223	208	223	230	230	113	113	31.	6.59	2.00	2.00	8.17	0.25	0.13	0.25	0.13	0.54	0.54	0.41	0.21
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	24	03.	08.	26.	29.	31.	17.	08.	26.	28.	24.	am	27	26	27	30.	01	23.	29.	31.	07.	10.	03.	31.
NQ	113	111	111	115	244	354	158	95.3	126	128	136	97.4	NQ	0.34	0.45	0.45	0.31	0.31	0.51	0.20	0.12	0.09	0.15	0.32	0.20
HQ	1422	388	340	650	850	3470	684	954	1237	468	739	189	HQ	10.4	8.54	2.44	2.43	8.95	17.6	0.89	0.51	3.88	2.33	4.84	0.67
am	05.	02.	08.	19.	03.	02.	04.	28.	19.	16.	07.	09.	am	05.	02.	31.	01.	31.	03.	01.	06.	18.	16.	24.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	263	169	186	340	436	693	314	223	328	218	245	137	MQ	2.23	1.63	0.87	0.63	1.30	3.34	0.36	0.18	0.43	0.47	1.10	0.33
Mq	42.6	27.5	30.1	55.1	70.7	112	50.9	36.2	53.3	35.4	39.7	22.2	Mq	31.9	23.4	12.4	9.00	18.5	47.8	5.20	2.64	6.15	6.74	15.8	4.70
h _a	114	66	81	143	189	291	136	97	138	95	103	58	h _a	85	57	33	23	50	124	14	7	16	18	41	12

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	150	119	198	276	369	438	355	313	261	198	144	139	MQ	0.90	0.58	1.06	0.35	0.25	1.53	1.01	0.76	0.47	0.34	0.36	0.85
Mq	24.3	19.4	32.2	44.7	59.8	71.1	57.6	50.8	42.4	32.2	23.4	22.6	Mq	12.9	8.31	15.1	5.08	3.54	21.9	14.5	10.9	6.66	4.92	5.18	12.2
h _a	65	47	86	116	160	184	154	136	110	86	61	59	h _a	34	20	40	13	9	57	39	29	17	13	13	32
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	40.4	37.6	36.0	48.2	102	170	115	95.3	64.0	60.0	49.2	45.2	NQ	0.045	0.10	0.18	0.21	0.14	0.31	0.23	0.19	0.12	0.31	0.13	0.12
MNQ	57.0	54.1	43.3	81.9	119	184	167	123	109	84.0	72.2	61.7	MNQ	0.50	0.10	0.18	0.26	0.17	0.37	0.32	0.21	0.15	0.34	0.21	0.15
MQ	96.7	98.0	112	173	255	284	243	202	160	126	113	103	MQ	0.25	0.29	0.34	0.28	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	0.19	0.23	0.27
NMQ	72.0	64.5	87.5	112	232	266	216	174	142	98.9	90.1	81.0	NMQ	0.18	0.21	0.26	0.07	0.10	0.09	0.11	0.06	0.09	0.14	0.06	0.10
MQ	125	125	182	270	389	412	364	313	245	177	152	139	MQ	0.87	1.00	1.19	0.80	0.56	1.02	0.80	0.85	0.68	0.55	0.73	1.01
HMQ	263	193	333	434	670	857	646	605	508	306	333	267	HMQ	2.23	2.54	3.09	2.50	1.65	3.34	2.57	3.64	2.17	1.95	2.25	2.70
MHQ	299	250	454	518	745	937	936	907	634	404	377	371	MHQ	4.11	4.78	5.18	3.42	3.33	5.94	4.51	5.04	4.14	2.89	3.46	5.15
HQ	1422	790	1580	952	1355	3470	2077	2884	1500	1342	1561	1874	HQ	11.0	11.7	11.4	11.0	9.37	17.6	15.2	19.2	12.2	9.39	11.7	10.4

Jahreswerte in m ³ (Q),/s.km ² (Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m ³ (Q),/s.km ² (Mq), mm (h _a)						
Berichtsjahr	Reihe: 2												

Abflüsse

Nr. 211 Au-St.Georgen bei Salzburg Moosache

Mst.Nr. 203547 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.1 km²

Nr. 220 Laimhausmühle Mattig

Mst.Nr. 204586 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.97	4.76	0.99	1.83	0.47	10.4	0.84	0.32	0.22	0.42	0.93	0.75	1.	2.13	3.53	1.98	1.70	1.19	4.82	3.33	0.80	0.61	0.95	1.04	1.84
2.	1.03	9.43	1.30	1.40	0.48	28.6	0.82	0.32	0.22	0.44	0.86	0.70	2.	2.12	4.77	1.84	1.71	1.19	11.9	3.16	0.78	0.62	0.92	1.04	1.78
3.	1.06	6.72	1.39	1.17	0.59	31.6	0.81	0.32	0.22	0.44	1.53	0.69	3.	2.11	4.86	1.90	1.71	1.20	14.8	3.02	0.77	0.59	0.84	1.08	1.70
4.	2.29	4.12	1.19	1.00	0.63	21.1	0.80	0.32	0.23	0.45	1.69	0.68	4.	2.30	5.00	1.85	1.68	1.20	14.2	2.92	0.77	0.59	0.80	1.24	1.68
5.	13.5	4.37	1.15	0.87	0.56	11.6	0.77	0.32	0.22	0.47	1.19	0.68	5.	4.16	5.34	1.79	1.65	1.20	13.2	2.81	0.77	0.57	0.79	1.29	1.63
6.	11.7	3.10	1.25	0.78	0.52	7.26	0.75	0.33	0.19	0.49	2.31	0.68	6.	5.20	5.39	1.79	1.64	1.16	12.1	2.56	0.77	0.57	0.77	1.40	1.60
7.	7.91	2.40	1.22	0.72	0.63	4.21	0.71	0.39	0.17	0.51	3.34	0.68	7.	5.88	5.24	1.82	1.64	1.05	11.0	2.39	0.77	0.59	0.77	1.76	1.53
8.	4.42	1.87	1.10	0.67	0.59	2.80	0.69	0.36	0.17	0.50	1.57	0.69	8.	5.92	5.02	1.83	1.62	1.09	10.1	2.25	0.77	0.58	0.73	1.79	1.48
9.	3.95	1.50	1.01	0.63	0.69	2.37	0.62	0.41	0.20	0.49	1.93	0.69	9.	5.80	4.78	1.85	1.58	1.07	9.54	2.15	0.77	0.57	0.72	1.89	1.45
10.	3.01	1.23	1.01	0.60	1.35	2.41	0.55	0.43	0.22	0.70	2.01	0.69	10.	5.58	4.57	1.88	1.56	1.10	9.47	2.01	0.79	0.56	0.73	1.97	1.43
11.	2.39	1.07	1.10	0.60	2.38	2.26	0.51	0.38	0.22	1.44	2.34	0.67	11.	5.37	4.35	1.94	1.56	1.19	9.00	1.89	0.79	0.55	0.86	2.28	1.40
12.	1.89	0.99	0.99	0.59	2.64	1.94	0.46	0.37	0.23	1.09	1.80	0.65	12.	5.13	4.07	1.93	1.56	1.24	8.39	1.82	0.76	0.56	0.86	2.27	1.36
13.	1.47	0.94	0.87	0.58	2.12	1.87	0.42	0.37	0.25	0.77	1.08	0.63	13.	4.84	3.83	1.93	1.56	1.35	7.70	1.73	0.73	0.56	0.81	2.22	1.32
14.	1.41	0.89	0.78	0.58	1.68	1.50	0.38	0.36	0.30	0.63	0.92	0.62	14.	4.56	3.66	1.80	1.56	1.42	7.02	1.65	0.74	0.56	0.77	2.16	1.28
15.	1.17	0.85	0.71	0.57	1.32	1.34	0.34	0.35	0.22	0.92	0.84	0.60	15.	4.24	3.36	1.78	1.51	1.41	6.13	1.55	0.73	0.55	0.78	2.12	1.25
16.	0.98	0.81	0.66	0.56	1.01	1.20	0.30	0.34	0.31	2.46	0.79	0.60	16.	4.00	3.19	1.97	1.49	1.50	5.64	1.48	0.73	0.60	0.86	2.06	1.17
17.	0.91	0.81	0.61	0.55	0.84	1.15	0.27	0.34	0.62	1.90	0.74	0.59	17.	3.82	3.11	1.86	1.46	1.58	5.17	1.44	0.68	0.78	0.91	1.99	1.14
18.	0.86	0.81	0.64	0.54	0.74	1.10	0.27	0.35	2.04	1.31	0.70	0.59	18.	3.58	2.96	1.83	1.45	1.53	4.71	1.40	0.63	0.87	0.93	1.89	1.12
19.	1.02	0.79	1.17	0.56	0.69	1.06	0.27	0.42	2.54	0.95	0.68	0.58	19.	3.41	2.94	2.04	1.45	1.48	4.39	1.26	0.65	0.96	1.00	1.80	1.08
20.	0.83	0.76	1.74	0.63	0.66	1.07	0.27	0.38	1.27	0.81	0.67	0.58	20.	3.28	2.74	2.13	1.45	1.44	4.05	1.15	0.62	1.14	1.02	1.77	1.04
21.	0.72	0.75	1.30	0.60	0.64	1.03	0.28	0.32	0.76	0.72	0.66	0.58	21.	3.08	2.58	2.10	1.44	1.43	3.69	1.16	0.60	1.17	1.01	1.72	0.97
22.	0.72	0.75	0.94	0.56	0.61	1.06	0.29	0.27	0.61	0.69	0.65	0.58	22.	2.94	2.50	2.03	1.41	1.45	3.34	1.16	0.57	1.16	1.01	1.63	0.94
23.	0.71	0.75	0.75	0.53	0.58	1.20	0.29	0.24	0.56	0.67	0.76	0.58	23.	2.69	2.43	1.89	1.39	1.46	3.20	0.99	0.56	1.12	0.98	1.55	0.93
24.	0.68	0.75	0.67	0.51	0.56	1.71	0.29	0.22	0.53	0.64	2.43	0.56	24.	2.51	2.33	1.84	1.37	1.45	3.34	0.88	0.54	1.09	1.09	1.79	0.92
25.	0.65	0.75	0.62	0.49	0.59	1.95	0.29	0.24	0.47	0.63	3.66	0.54	25.	2.44	2.28	1.80	1.30	1.45	3.47	0.87	0.51	1.05	1.13	2.02	0.91
26.	0.63	0.76	0.61	0.48	0.95	4.29	0.29	0.25	0.42	0.62	1.85	0.53	26.	2.36	2.24	1.78	1.27	1.44	3.92	0.84	0.64	1.04	1.11	2.03	0.89
27.	0.60	0.79	0.64	0.47	2.27	2.22	0.29	0.25	0.39	0.64	1.19	0.51	27.	2.27	2.18	1.74	1.27	1.76	3.94	0.84	0.71	1.08	1.09	2.03	0.83
28.	0.60	0.85	0.91	0.46	2.96	1.26	0.30	0.25	0.39	0.73	1.01	0.49	28.	2.14	2.06	1.66	1.27	1.95	3.77	0.84	0.74	1.07	1.07	1.96	0.79
29.	1.12	1.31	1.46	1.91	1.05	1.05	0.31	0.25	0.39	0.78	0.88	0.49	29.	2.03	1.65	1.65	1.24	1.96	3.63	0.78	0.69	1.03	1.05	1.91	0.79
30.	6.12	1.22	0.46	1.90	1.09	0.31	0.24	0.39	0.39	1.10	0.79	0.49	30.	1.84	1.64	1.64	1.19	2.92	3.55	0.77	0.59	0.97	1.05	1.88	0.79
31.	6.67	1.39	0.71	8.71	0.31	0.23	0.31	0.23	0.39	1.15	0.50	0.50	31.	3.19	1.66	1.66	1.19	3.97	3.97	0.82	0.59	0.82	1.05	1.88	0.77
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	21	18	30	01	30	17	24	07	01	23	30	am	29	28	28	23	06	23	30	12	06	08	03	31
NQ	0.59	0.75	0.59	0.43	0.47	0.91	0.26	0.22	0.16	0.41	0.64	0.49	NQ	1.86	1.99	1.37	1.04	0.85	3.13	0.61	0.28	0.20	0.68	1.02	0.73
HQ	18.4	10.6	1.97	2.04	10.0	37.3	0.91	0.48	3.93	2.77	5.00	0.77	HQ	6.17	5.55	2.18	1.72	4.80	14.9	3.47	1.34	1.20	1.40	2.41	1.88
am	05.	02.	20.	01.	31.	02.	01.	10.	18.	16.	25.	01.	am	07.	04.	19.	03.	31.	03.	01.	12.	20.	24.	11.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.65	1.94	1.01	0.68	1.40	5.12	0.45	0.32	0.50	0.82	1.39	0.61	MQ	3.61	3.62	1.86	1.49	1.49	6.97	1.68	0.70	0.79	0.92	1.79	1.22
Mq	30.0	22.0	11.4	7.74	15.9	58.1	5.16	3.64	5.66	9.36	15.8	6.92	Mq	54.2	54.3	27.9	22.4	22.4	105	25.2	10.4	11.9	13.8	26.8	18.3
h _a	80	53	31	20	43	151	14	10	15	25	41	18	h _a	145	131	75	58	60	271	67	28	31	37	70	47

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.18	0.88	1.46	0.64	0.48	1.73	1.09	0.94	0.65	0.61	0.60	1.01	MQ	1.56	1.29	2.04	1.52	1.14	1.90	1.65	1.53	1.17	0.90	0.87	1.06
Mq	13.4	9.97	16.6	7.28	5.42	19.6	12.4	10.7	7.32	6.87	6.83	11.4	Mq	23.4	19.3	30.6	22.8	17.1	28.5	24.7	23.0	17.6	13.5	13.0	16.0
h _a	36	24	44	19	15	51	33	29	19	18	18	30	h _a	63	47	82	59	46	74	66	62	46	36	34	41
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.49	0.09	0.14	0.07	0.10	0.07	0.13	0.07	0.07	0.20	0.28	0.06	NQ	0.33	0.46	0.49	0.40	0.26	0.20	0.05	0.11	0.06	0.13	0.07	0.07
NNQ	0.12	0.16	0.30	0.19	0.15	0.09	0.12	0.10	0.44	0.12	0.11	0.12	NNQ	0.46	0.72	0.68	0.57	0.44	0.42	0.23	0.13	0.12	0.10	0.22	0.40
MNQ	0.45	0.46	0.52	0.47	0.35	0.36	0.33	0.33	0.33	0.35	0.42	0.47	MNQ	1.14	1.15	1.30	1.31	0.95	0.97	0.97	0.99	0.89	0.85	0.90	1.01
NMQ	0.44	0.37	0.54	0.27	0.22	0.23	0.20	0.14	0.15	0.24	0.14	0.19	NMQ	0.71	0.88	0.77	0.65	0.68	0.63	0.37	0.27	0.30	0.29	0.30	0.58
MQ	1.17	1.20	1.51	0.96	0.74	1.23	1.00	1.05	0.82	0.73	0.91	1.25	MQ	1.65	1.76	2.00	1.91	1.37	1.58	1.54	1.61	1.32	1.16	1.22	1.51
HMq	3.43	3.25	3.53	3.19	2.17	5.12	3.70	6.05	2.13	1.79	2.42	3.10	HMq	3.61	3.62	4.24	4.04	2.87	6.97	4.10	5.62	6.21	2.62	2.97	3.98
MHQ	6.01	6.07	7.11	4.16	3.98	7.84	5.89	6.70	4.55	3.39	3.87	6.54	MHQ	2.37	2.63	3.26	2.89	2.30	2.90	2.79	2.81	2.17	1.92	1.96	2.37

Abflüsse

Nr. 221 Elexlochen
Berndorfer Bach

Mst.Nr. 206698

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 12.0 km²

Nr. 223 Pfaffstätt
Mattig

Mst.Nr. 204610

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 136.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.21	0.91	0.14	0.32	0.06	2.92	0.35	0.10	0.12	0.06	0.08	0.24	1.	2.58	6.99	2.36	2.52	1.42	9.91	4.56	1.11	0.93	1.13	1.30	2.36
2.	0.26	1.90	0.15	0.30	0.08	1.34	0.30	0.09	0.06	0.09	0.08	0.21	2.	2.69	14.2	2.36	2.46	1.44	46.9	4.14	1.06	0.91	1.08	1.26	2.22
3.	0.25	0.73	0.15	0.30	0.23	3.28	0.28	0.08	0.43	0.45	0.42	0.20	3.	2.65	7.53	2.34	2.35	2.13	31.7	3.88	1.06	0.83	1.03	2.01	2.13
4.	0.84	0.81	0.14	0.29	0.10	1.71	0.26	0.06	0.43	0.43	0.27	0.18	4.	4.15	8.35	2.26	2.26	1.60	24.3	3.75	1.05	0.81	1.00	2.05	2.08
5.	3.76	1.11	0.18	0.25	0.08	1.15	0.27	0.05	0.39	0.44	0.17	0.18	5.	19.6	11.4	2.36	2.14	1.54	20.0	3.59	1.03	0.78	0.98	1.81	2.03
6.	1.65	0.67	0.31	0.22	0.07	0.90	0.23	0.09	0.38	0.40	0.58	0.19	6.	14.3	7.90	2.78	2.07	1.48	17.2	3.30	1.04	0.81	0.94	3.07	2.01
7.	1.22	0.52	0.53	0.20	0.07	0.72	0.21	0.09	0.37	0.37	0.54	0.17	7.	13.6	6.78	3.42	2.06	1.33	14.9	3.03	1.12	0.77	0.92	3.51	1.94
8.	0.76	0.45	0.36	0.18	0.08	0.56	0.19	0.06	0.36	0.35	0.29	0.16	8.	10.2	6.23	2.97	2.00	1.48	13.0	2.87	1.08	0.77	0.91	2.49	1.89
9.	0.77	0.40	0.32	0.19	0.06	1.03	0.18	0.08	0.06	0.35	0.47	0.17	9.	10.5	5.80	2.77	2.03	1.35	12.8	2.74	1.10	0.81	0.90	2.84	1.94
10.	0.65	0.36	0.34	0.20	0.36	0.77	0.18	0.08	0.08	0.20	0.41	0.16	10.	9.12	5.38	2.72	2.23	1.83	14.1	2.59	1.13	0.78	1.02	2.76	1.99
11.	0.60	0.33	0.32	0.19	0.68	0.97	0.18	0.49	0.50	0.45	0.70	0.15	11.	8.63	5.02	2.78	2.14	3.19	13.0	2.45	1.06	0.82	1.97	4.24	1.87
12.	0.47	0.29	0.25	0.17	0.43	0.61	0.15	0.45	0.07	0.19	0.40	0.14	12.	7.61	4.71	2.50	2.07	2.52	10.6	2.32	1.04	0.81	1.35	3.06	1.79
13.	0.41	0.26	0.25	0.15	0.32	0.52	0.14	0.43	0.17	0.11	0.30	0.13	13.	6.86	4.33	2.49	1.96	2.26	9.40	2.23	1.03	1.03	1.12	2.79	1.72
14.	0.37	0.24	0.22	0.13	0.23	0.45	0.13	0.42	0.11	0.09	0.26	0.12	14.	6.29	4.14	2.36	1.87	1.98	8.46	2.13	1.01	1.06	1.06	2.65	1.66
15.	0.33	0.22	0.20	0.12	0.18	0.41	0.12	0.41	0.06	0.10	0.25	0.11	15.	5.75	3.83	2.23	1.80	1.78	7.49	2.03	0.99	0.87	1.02	2.59	1.63
16.	0.30	0.21	0.18	0.12	0.14	0.39	0.11	0.39	0.15	0.38	0.21	0.10	16.	5.34	3.62	2.36	1.78	1.74	6.57	1.95	0.96	0.98	1.85	2.46	1.55
17.	0.27	0.21	0.17	0.11	0.14	0.36	0.11	0.37	0.60	0.25	0.19	0.10	17.	5.10	3.51	2.26	1.76	1.79	5.94	1.89	0.95	2.58	1.58	2.36	1.50
18.	0.25	0.19	0.20	0.10	0.13	0.32	0.10	0.08	1.94	0.23	0.18	0.09	18.	4.77	3.37	2.25	1.70	1.77	5.41	1.81	0.90	6.08	1.46	2.26	1.44
19.	0.23	0.18	0.52	0.11	0.11	0.30	0.09	0.13	1.18	0.17	0.17	0.09	19.	4.44	3.24	3.57	1.70	1.68	5.04	1.67	1.02	4.16	1.38	2.17	1.40
20.	0.21	0.18	0.38	0.17	0.13	0.23	0.09	0.06	0.39	0.13	0.15	0.09	20.	4.20	3.12	3.07	1.99	1.63	4.66	1.57	0.98	1.95	1.28	2.09	1.34
21.	0.19	0.16	0.29	0.11	0.13	0.20	0.09	0.44	0.24	0.11	0.14	0.09	21.	3.93	2.96	2.77	1.79	1.65	4.23	1.51	0.86	1.59	1.24	2.01	1.35
22.	0.18	0.16	0.24	0.10	0.13	0.22	0.09	0.41	0.17	0.10	0.13	0.08	22.	3.74	2.81	2.55	1.68	1.61	3.87	1.51	0.80	1.44	1.20	1.92	1.28
23.	0.17	0.15	0.21	0.09	0.11	0.37	0.08	0.41	0.12	0.09	0.16	0.08	23.	3.49	2.73	2.34	1.64	1.58	4.05	1.38	0.80	1.35	1.17	1.93	1.24
24.	0.15	0.14	0.19	0.08	0.14	0.53	0.08	0.40	0.10	0.09	0.97	0.07	24.	3.24	2.64	2.22	1.60	1.60	6.04	1.23	0.79	1.27	1.26	4.86	1.21
25.	0.14	0.14	0.17	0.08	0.12	0.94	0.08	0.08	0.09	0.08	0.56	0.07	25.	3.11	2.56	2.16	1.55	1.62	8.48	1.20	0.80	1.23	1.29	3.46	1.17
26.	0.13	0.13	0.16	0.07	0.17	1.37	0.07	0.45	0.13	0.08	0.37	0.07	26.	2.98	2.51	2.09	1.51	1.78	10.5	1.18	0.79	1.32	1.25	2.77	1.13
27.	0.12	0.13	0.15	0.07	0.14	0.58	0.06	0.45	0.13	0.08	0.31	0.07	27.	2.88	2.48	2.06	1.49	6.36	5.98	1.16	0.99	1.41	1.23	2.58	1.12
28.	0.13	0.14	0.16	0.06	0.44	0.46	0.06	0.18	0.10	0.07	0.27	0.06	28.	2.82	2.41	2.02	1.48	3.12	5.23	1.11	1.47	1.29	1.22	2.43	1.09
29.	0.51	0.26	0.06	0.06	0.27	0.43	0.07	0.06	0.08	0.06	0.25	0.06	29.	3.87	2.48	2.31	1.46	2.44	4.93	1.08	1.11	1.19	1.19	2.36	1.09
30.	1.92	0.30	0.06	0.06	1.05	0.45	0.11	0.46	0.07	0.16	0.28	0.06	30.	12.7	2.28	2.28	1.42	4.33	5.97	1.11	0.88	1.17	1.48	2.47	1.06
31.	0.73	0.34		2.63			0.08	0.41		0.11		0.06	31.	6.90		2.53		16.0		1.16	0.84		1.39		1.04
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	26	02	30	07	22	29	17	10	08	02	30	am	01	26	28	30	07	23	28	26	08	06	02	28
NQ	0.11	0.11	0.11	0.05	0.05	0.17	0.05	0.34	0.33	0.34	0.06	0.05	NQ	2.46	2.13	1.86	1.23	1.20	3.16	0.54	0.40	0.37	0.55	0.64	0.87
HQ	5.90	3.24	0.89	0.40	4.19	20.0	0.73	1.01	4.49	0.72	1.78	0.26	HQ	22.8	18.0	5.15	2.93	17.8	57.8	5.32	2.77	14.2	2.56	9.58	2.61
am	05.	02.	19.	01.	30.	02.	11.	18.	18.	10.	06.	01.	am	05.	02.	19.	01.	31.	02.	01.	28.	18.	16.	24.	09.
Monatssmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatssmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.59	0.40	0.25	0.15	0.32	1.22	0.15	0.06	0.22	0.12	0.32	0.12	MQ	6.39	5.02	2.50	1.88	2.52	11.4	2.20	2.00	1.39	1.22	2.55	1.59
Mq	48.8	33.7	20.9	12.8	26.1	102	12.2	5.39	18.0	9.96	26.6	10.0	Mq	47.0	36.9	18.4	13.8	18.5	83.5	16.2	7.32	10.2	8.99	18.8	11.7
h _a	131	81	56	33	71	263	33	14	47	27	69	26	h _a	126	89	49	36	50	216	43	20	27	24	49	30

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.32	0.22	0.49	0.16	0.11	0.42	0.25	0.23	0.17	0.15	0.12	0.26	MQ	2.40	1.81	3.25	1.87	1.41	2.82	2.26	2.07	1.48	1.20	1.08	1.74
Mq	26.9	18.4	41.0	13.6	9.48	34.8	20.7	19.1	13.8	12.7	9.87	21.8	Mq	17.7	13.3	23.9	13.7	10.3	20.8	16.6	15.2	10.9	8.81	7.97	12.8
h _a	72	44	110	35	25	90	55	51	36	34	26	57	h _a	47	32	64	36	28	54	44	41	28	24	21	33
Reihe: 1985-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1982-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.25	0.10	0.17	0.06	0.14	0.10	0.17	0.10	0.19	0.06	0.06	0.08	NQ	0.60	0.65	0.90	0.52	0.31	0.29	0.16	0.16	0.12	0.09	0.15	0.22
NQ _T	0.37	0.14	0.27	0.08	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.07	0.06	0.16	NQ _T	0.68	0.77	0.99	0.73	0.75	0.50	0.22	0.19	0.20	0.22	0.28	0.50
MNQ _T	0.11	0.10	0.13	0.11	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	MNQ _T	1.57	1.53	1.73	1.71	1.26	1.31	1.18	1.14	1.06	1.07	1.10	1.25
NMQ	0.10	0.05	0.07	0.27	0.50	0.05	0.39	0.26	0.44	0.16	0.49	0.08	NMQ	1.02	1.17	1.19	0.85	1.03	0.75	0.44	0.24	0.32	0.44	0.43	0.62
MQ	0.27	0.27	0.42	0.25	0.18	0.30	0.23	0.28	0.21	0.17	0.20	0.30	MQ	2.54	2.52	3.24	2.62	1.87	2.48	2.07	2.37	1.77	1.48	1.64	2.26
HMQ	0.63	0.87	1.42	0.62	0.40	1.22	0.77	1.37	0.56	0.49	0.51	1.06	HMQ	6.39	6.66	7.90	6.94	3.49	11.4	6.20	12.3	4.04	3.94	4.78	8.11
MHQ	2.05	2.18	3.47	1.54	1.84	4.30	3.61	4.09	2.28	1.37	1.34	2.53	MHQ	8.04	8.71	11.8	6.79	6.58	11.0	9.47	11.1				

Abflüsse

Nr. 224 Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach

Mst.Nr. 206052 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.1 km²

Nr. 225 Friedburg Schwemmbach

Mst.Nr. 204636 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 82.2 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 224 and Nr. 225. Each column contains monthly flow data (Tag) from I to XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 224 and Nr. 225. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1976-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 224 and Nr. 225. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2008-2012 and 1976-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 224 and Nr. 225. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) from 10000 to 700.

vom 5. Jul bis 5. Aug Bauarbeiten
Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Im Mai, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 226 Straßwalchen
Hainbach

Mst.Nr. 203638

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.6 km²

Nr. 227 Lengau
Hainbach

Mst.Nr. 206730

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.22	2.44	0.21	0.65	0.07	4.65	0.69	0.06	0.15	0.07	0.14	0.29	1.	0.41	2.11	0.29	0.57	0.10	4.40	0.80	0.06	0.14	0.07	0.16	0.27
2.	0.28	4.30	0.25	0.65	0.63	13.4	0.42	0.06	0.06	0.06	0.11	0.21	2.	0.47	4.31	0.31	0.58	0.55	16.1	0.58	0.06	0.049	0.06	0.13	0.24
3.	0.38	1.86	0.29	0.65	1.42	5.02	0.37	0.06	0.27	0.06	0.88	0.16	3.	0.53	1.64	0.34	0.58	1.34	4.91	0.51	0.040	0.015	0.50	0.84	0.23
4.	2.56	2.13	0.27	0.60	0.50	2.82	0.33	0.06	0.22	0.05	0.65	0.12	4.	2.21	1.86	0.33	0.55	0.52	2.38	0.48	0.034	0.009	0.46	0.58	0.19
5.	8.43	4.30	0.36	0.46	0.35	2.01	0.87	0.46	0.21	0.48	0.40	0.09	5.	9.19	4.33	0.40	0.46	0.39	1.58	0.95	0.026	0.005	0.46	0.34	0.17
6.	4.88	2.02	1.15	0.34	0.24	1.60	0.85	0.09	0.18	0.49	1.47	0.19	6.	4.48	1.83	0.89	0.36	0.28	1.16	0.68	0.07	0.002	0.05	1.50	0.28
7.	4.02	1.42	2.46	0.30	0.19	1.17	0.41	0.10	0.16	0.51	1.29	0.22	7.	3.69	1.20	1.73	0.33	0.27	0.94	0.40	0.12	0.001	0.06	1.37	0.25
8.	2.06	1.12	1.65	0.26	0.17	0.89	0.31	0.47	0.14	0.05	0.59	0.21	8.	1.80	0.95	1.29	0.30	0.23	0.80	0.31	0.06	0.001	0.06	0.56	0.26
9.	2.08	0.89	1.18	0.27	0.13	1.21	0.25	0.06	0.42	0.06	0.57	0.24	9.	1.82	0.81	1.00	0.30	0.18	1.08	0.29	0.07	0.022	0.06	0.51	0.32
10.	1.64	0.74	0.95	0.41	0.73	0.91	0.21	0.06	0.06	0.19	0.56	0.35	10.	1.38	0.72	0.86	0.41	0.66	0.79	0.26	0.08	0.037	0.18	0.48	0.48
11.	1.50	0.64	0.82	0.33	2.13	1.02	0.23	0.35	0.48	0.84	1.30	0.26	11.	1.28	0.64	0.78	0.35	1.95	0.86	0.26	0.45	0.036	0.67	1.18	0.36
12.	1.03	0.50	0.50	0.27	1.75	0.67	0.16	0.26	0.06	0.38	0.77	0.19	12.	0.95	0.56	0.56	0.30	1.56	0.64	0.21	0.32	0.044	0.33	0.67	0.29
13.	0.75	0.44	0.53	0.21	1.23	0.55	0.14	0.31	0.35	0.16	0.51	0.16	13.	0.79	0.50	0.57	0.26	1.07	0.52	0.19	0.43	0.28	0.18	0.44	0.24
14.	0.59	0.40	0.41	0.21	0.75	0.50	0.13	0.28	0.22	0.08	0.39	0.13	14.	0.68	0.46	0.49	0.26	0.66	0.47	0.17	0.36	0.18	0.15	0.34	0.20
15.	0.45	0.37	0.38	0.18	0.51	0.58	0.10	0.23	0.09	0.07	0.31	0.12	15.	0.61	0.44	0.43	0.23	0.45	0.54	0.16	0.33	0.06	0.13	0.30	0.19
16.	0.38	0.30	0.33	0.16	0.36	0.40	0.10	0.22	0.35	0.84	0.23	0.11	16.	0.55	0.41	0.39	0.21	0.35	0.41	0.16	0.26	0.22	0.27	0.24	0.17
17.	0.35	0.28	0.29	0.14	0.31	0.21	0.10	0.22	2.15	0.51	0.19	0.10	17.	0.50	0.38	0.36	0.20	0.30	0.32	0.17	0.20	1.33	0.48	0.22	0.15
18.	0.28	0.26	0.29	0.14	0.26	0.15	0.08	0.24	2.72	0.48	0.17	0.10	18.	0.48	0.36	0.37	0.17	0.28	0.25	0.17	0.13	3.53	0.45	0.19	0.14
19.	0.24	0.24	1.30	0.17	0.26	0.15	0.08	0.12	2.49	0.33	0.17	0.10	19.	0.44	0.35	1.07	0.19	0.26	0.22	0.16	0.15	2.74	0.32	0.18	0.14
20.	0.20	0.24	0.89	0.93	0.52	0.16	0.08	0.06	0.76	0.19	0.15	0.10	20.	0.42	0.35	0.79	0.71	0.40	0.21	0.15	0.09	0.76	0.22	0.15	0.14
21.	0.16	0.22	0.64	0.38	0.53	0.16	0.07	0.25	0.40	0.12	0.18	0.10	21.	0.38	0.32	0.64	0.36	0.47	0.20	0.14	0.36	0.39	0.14	0.13	0.14
22.	0.14	0.23	0.44	0.26	0.28	0.22	0.07	0.22	0.27	0.11	0.11	0.10	22.	0.35	0.31	0.49	0.28	0.31	0.24	0.13	0.24	0.25	0.11	0.12	0.13
23.	0.13	0.21	0.36	0.18	0.25	0.82	0.06	0.22	0.15	0.10	0.28	0.09	23.	0.33	0.31	0.40	0.22	0.27	0.85	0.11	0.25	0.18	0.09	0.24	0.12
24.	0.11	0.20	0.32	0.13	0.27	1.51	0.06	0.22	0.10	0.09	2.59	0.09	24.	0.30	0.28	0.35	0.19	0.30	1.71	0.10	0.22	0.14	0.10	2.65	0.11
25.	0.10	0.18	0.29	0.12	0.38	2.51	0.07	0.11	0.07	0.06	1.47	0.08	25.	0.29	0.27	0.32	0.17	0.38	3.50	0.09	0.11	0.10	0.08	1.26	0.11
26.	0.09	0.18	0.26	0.11	1.21	2.07	0.07	0.39	0.23	0.05	0.70	0.08	26.	0.28	0.27	0.30	0.16	0.79	2.88	0.08	0.22	0.20	0.07	0.61	0.10
27.	0.08	0.18	0.24	0.10	4.52	1.02	0.06	0.27	0.32	0.06	0.39	0.08	27.	0.28	0.26	0.28	0.14	4.66	1.04	0.08	0.10	0.28	0.08	0.41	0.13
28.	0.08	0.19	0.24	0.10	1.81	0.72	0.06	0.24	1.15	0.06	0.22	0.08	28.	0.27	0.28	0.28	0.13	1.41	0.76	0.07	0.21	0.18	0.07	0.32	0.13
29.	1.03	0.36	0.09	1.12	0.74	0.08	0.08	0.07	0.09	0.47	0.12	0.08	29.	0.94	0.37	0.37	0.12	0.77	0.73	0.09	0.07	0.13	0.05	0.28	0.12
30.	5.76	0.52	0.08	2.40	1.99		0.10	0.37	0.08	0.32	0.28	0.08	30.	5.62	0.47	0.47	0.12	2.11	2.06	0.11	0.28	0.09	0.31	0.30	0.10
31.	2.82	0.71		5.61			0.06	0.033		0.26		0.08	31.	2.63	0.63			5.46		0.08	0.16		0.22		0.09
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27.	26.	26.	30.	01.	23.	28.	12.	09.	15.	22.	05.	am	27.	27.	26.	30.	01.	20.	29.	17.	06.	06.	20.	31.
NQ	0.08	0.13	0.20	0.07	0.06	0.13	0.06	0.22	0.13	0.40	0.07	0.49	NQ	0.25	0.20	0.25	0.11	0.09	0.18	0.06	0.00	0.00	0.37	0.11	0.08
HQ	11.2	6.42	4.28	1.61	8.32	16.4	2.97	1.38	5.04	1.24	3.96	0.57	HQ	13.6	6.91	2.78	1.17	8.82	19.4	3.78	1.40	7.05	0.85	4.69	0.55
am	05.	05.	07.	20.	30.	02.	05.	06.	18.	16.	06.	09.	am	05.	05.	07.	20.	30.	02.	05.	06.	18.	16.	06.	10.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.38	0.95	0.61	0.30	1.00	1.66	0.22	0.05	0.38	0.19	0.57	0.14	MQ	1.43	0.95	0.57	0.31	0.93	1.75	0.26	0.05	0.38	0.18	0.56	0.19
Mq	34.0	23.3	15.0	7.30	24.5	40.9	5.32	1.33	9.46	4.64	14.1	3.50	Mq	29.7	19.7	11.9	6.38	19.3	36.4	5.49	1.13	7.90	3.75	11.6	4.00
h _a	91	56	40	19	66	106	14	4	25	12	37	9	h _a	80	48	32	17	52	94	15	3	20	10	30	10

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.48	0.26	0.75	0.27	0.19	0.77	0.48	0.45	0.28	0.26	0.17	0.52	MQ	0.56	0.34	0.79	0.33	0.23	0.71	0.45	0.42	0.24	0.26	0.21	0.55
Mq	11.9	6.36	18.4	6.59	4.59	19.0	11.8	11.2	7.01	6.39	4.13	12.9	Mq	11.7	7.09	16.4	6.76	4.72	14.8	9.25	8.83	4.93	5.45	4.32	11.4
h _a	32	15	49	17	12	49	32	30	18	17	11	34	h _a	31	17	44	18	13	38	25	24	13	15	11	30
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1987-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003
NQ ₁	.010	.003	0.06	.010	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	NQ ₁	.000	.011	.038	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.028
MNQ ₁	0.13	0.15	0.22	0.18	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.15	MNQ ₁	0.15	0.16	0.20	0.14	0.07	0.08	0.06	0.48	0.08	0.09	0.12	0.16
NMQ	.044	0.10	0.12	.037	.025	.026	.008	.002	.019	0.06	.041	0.07	NMQ	0.07	0.07	0.19	0.06	.037	.016	.022	.013	.010	.028	0.07	0.09
MQ	0.46	0.51	0.71	0.48	0.33	0.50	0.38	0.42	0.35	0.28	0.35	0.51	MQ	0.51	0.53	0.84	0.48	0.33	0.49	0.40	0.37	0.37	0.30	0.42	0.57
HMq	1.38	1.38	1.87	1.23	1.00	1.66	1.00	1.76	1.11	0.77	1.13	1.20	HMq	1.43	1.38	1.92	1.54	1.14	1.75	1.54	1.45	1.12	0.99	1.13	1.03
MHQ	4.46	4.27	5.06	3.17	3.30	6.88	5.64	6.68	4.13	2.74	3.29	5.07	MHQ	4.62	4.17	6.07	3.12	3.40	7.03	5.70	5.91	4.42	2.85	3.48	5.13
HQ	27.8																								

Abflüsse

Nr. 229 Kolming Schwemmbach

Mst.Nr. 206839 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 151.7 km²

Nr. 231 Furth (Bundesstraße) Schwemmbach

Mst.Nr. 206078 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 188.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.17	5.87	1.11	1.46	0.66	5.67	2.79	1.01	0.80	1.02	1.11	1.43	1.	1.25	4.48	0.98	1.34	0.78	4.75	3.08	0.92	0.79	0.84	0.99	1.23
2.	1.24	5.85	1.13	1.46	1.19	10.1	2.09	0.98	0.76	0.97	1.03	1.34	2.	1.27	4.50	1.00	1.37	0.81	5.68	2.38	0.88	0.81	0.82	0.92	1.14
3.	1.25	5.65	1.17	1.40	4.26	8.74	1.82	0.97	0.68	0.94	2.12	1.29	3.	1.24	4.33	1.03	1.29	3.51	7.15	2.09	0.85	0.72	0.79	1.59	1.10
4.	3.85	5.84	1.14	1.38	1.75	6.95	1.78	0.96	0.66	0.93	1.96	1.24	4.	2.97	4.52	1.01	1.30	1.67	5.96	2.05	0.82	0.71	0.77	1.93	1.05
5.	5.71	5.86	1.23	1.28	1.33	5.89	2.10	0.91	0.66	0.97	1.42	1.19	5.	4.52	4.51	1.04	1.21	1.31	5.31	2.15	0.83	0.69	0.76	1.39	1.01
6.	5.68	5.71	1.86	1.13	1.02	5.98	1.94	0.69	0.65	0.97	2.62	1.26	6.	4.47	4.44	1.45	1.07	1.05	5.28	2.20	0.86	0.68	0.79	1.95	1.08
7.	5.84	2.76	3.03	1.08	0.96	5.97	1.56	1.01	0.64	0.97	3.58	1.20	7.	4.49	2.82	2.45	1.03	0.96	5.23	1.82	1.14	0.68	0.79	3.10	1.07
8.	5.76	2.07	2.92	1.05	0.94	3.58	1.43	0.78	0.64	0.96	1.91	1.19	8.	4.35	2.25	2.50	1.02	1.03	3.88	1.64	0.92	0.65	0.76	1.79	1.04
9.	5.85	1.62	2.92	1.17	0.77	3.14	1.39	0.75	0.69	0.96	1.90	1.27	9.	4.40	1.95	2.41	1.06	0.86	3.00	1.60	0.83	0.69	0.76	1.66	1.09
10.	5.57	1.48	2.71	1.84	1.36	3.94	1.32	0.82	0.71	1.13	1.81	1.74	10.	4.20	1.75	2.28	1.61	1.05	4.13	1.53	0.91	0.70	0.82	1.63	1.52
11.	5.88	1.60	2.59	1.74	3.39	3.02	1.37	0.73	0.78	2.36	3.69	1.50	11.	4.38	1.58	2.20	1.58	2.88	3.26	1.47	0.82	0.80	1.86	2.94	1.32
12.	4.44	1.35	2.11	1.68	3.22	2.41	1.28	0.69	0.79	1.64	2.40	1.35	12.	3.68	1.51	1.83	1.51	2.81	2.75	1.41	0.79	0.77	1.47	2.15	1.18
13.	2.32	1.23	1.94	1.49	2.46	2.06	1.26	0.69	1.98	1.24	1.77	1.26	13.	1.99	1.39	1.65	1.40	2.34	2.50	1.35	0.75	1.56	1.10	1.60	1.09
14.	2.04	1.47	1.67	1.28	1.68	1.88	1.22	0.68	1.55	1.12	1.51	1.20	14.	1.76	1.31	1.44	1.24	1.71	2.27	1.31	0.75	1.66	0.94	1.37	1.03
15.	1.83	1.42	1.48	1.15	1.20	1.95	1.17	0.67	0.94	1.07	1.41	1.16	15.	1.58	1.25	1.30	1.12	1.31	2.40	1.27	0.74	1.05	0.90	1.28	0.99
16.	1.69	1.40	1.34	1.06	0.96	1.66	1.15	0.66	0.98	2.28	1.29	1.07	16.	1.47	1.24	1.20	1.03	1.07	2.18	1.23	0.72	0.98	1.75	1.18	0.95
17.	1.56	1.35	1.29	0.97	0.83	1.55	1.18	0.65	4.24	1.85	1.23	1.03	17.	1.37	1.19	1.15	0.99	0.98	2.04	1.22	0.71	3.34	1.66	1.12	0.92
18.	1.50	1.30	1.32	0.88	0.88	1.43	1.19	0.65	4.48	1.69	1.17	0.99	18.	1.32	1.15	1.12	0.90	1.03	1.88	1.19	0.71	3.49	1.48	1.07	0.89
19.	1.42	1.27	2.48	0.89	0.73	1.26	1.16	0.75	5.85	1.44	1.14	0.99	19.	1.24	1.12	1.98	0.84	0.90	1.79	1.16	0.73	4.64	1.31	1.03	0.88
20.	1.33	1.27	2.23	2.01	0.83	1.37	1.14	0.92	4.04	1.24	1.11	0.98	20.	1.18	1.12	1.98	1.66	0.88	1.73	1.14	1.00	3.67	1.11	1.01	0.86
21.	1.29	1.20	1.92	1.27	1.09	1.26	1.12	0.70	1.64	1.15	1.07	1.00	21.	1.15	1.07	1.67	1.25	1.26	1.61	1.10	0.76	1.79	1.02	0.96	0.89
22.	1.24	1.14	1.62	1.01	0.76	1.28	1.11	0.66	1.25	1.06	1.05	0.97	22.	1.11	1.01	1.45	1.00	0.92	1.59	1.08	0.72	1.40	0.91	0.92	0.86
23.	1.19	1.15	1.40	0.90	0.78	1.86	1.09	0.65	1.06	1.04	1.20	0.96	23.	1.07	1.03	1.25	0.93	0.95	1.78	1.07	0.69	1.18	0.87	1.03	0.85
24.	1.13	1.11	1.23	0.83	0.77	4.78	1.07	0.65	0.99	1.06	4.50	0.96	24.	1.02	1.00	1.12	0.89	0.92	4.31	1.02	0.69	1.07	0.91	3.06	0.84
25.	1.09	1.08	1.13	0.77	0.95	5.86	1.05	0.78	0.96	1.02	3.76	0.95	25.	0.99	0.99	1.06	0.85	1.04	4.76	1.03	0.76	0.97	0.84	3.20	0.83
26.	1.03	1.08	1.06	0.74	1.44	6.13	1.05	0.73	1.19	0.99	2.19	0.94	26.	0.95	0.98	1.01	0.82	1.27	5.12	1.01	0.76	1.07	0.82	1.90	0.82
27.	0.98	1.06	1.03	0.70	5.44	4.39	1.02	0.69	1.33	1.00	1.74	1.00	27.	0.91	0.96	1.00	0.79	4.19	4.21	0.99	0.71	1.28	0.81	1.52	0.87
28.	1.02	1.09	1.00	0.67	5.41	2.51	1.00	1.53	1.15	1.09	1.53	0.98	28.	0.96	0.97	0.96	0.72	4.62	2.67	0.96	1.40	1.09	0.97	1.30	0.86
29.	1.74	1.17	1.17	0.67	2.09	2.25	1.01	1.37	1.07	1.00	1.46	0.96	29.	1.18	1.09	1.09	0.75	2.33	2.38	0.89	1.47	0.84	0.81	1.24	0.83
30.	5.84	1.28	1.17	0.69	2.67	5.34	1.08	0.79	1.04	1.42	1.50	0.93	30.	4.44	1.17	1.17	0.78	2.29	4.55	0.96	0.88	0.88	1.10	1.26	0.81
31.	5.88	1.61	1.61	1.61	5.68	1.61	1.04	0.70	1.61	1.33	1.33	0.91	31.	4.45	1.51	1.51	4.69	0.95	0.76	0.95	0.76	1.20	1.20	1.20	0.77
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	20.	29.	29.	02.	19.	26.	06.	04.	09.	03.	31.	am	29.	22.	03.	29.	02.	19.	29.	06.	08.	10.	03.	31.
NQ	0.41	0.80	0.46	0.26	0.00	0.94	0.60	0.11	0.49	0.80	1.00	0.90	NQ	0.75	0.90	0.72	0.53	0.65	1.37	0.82	0.54	0.59	0.59	0.85	0.74
HQ	6.11	6.14	3.94	2.75	6.09	24.1	4.13	2.48	6.37	2.78	6.74	1.90	HQ	4.70	4.63	3.17	2.26	4.83	7.99	4.85	2.18	4.74	2.23	4.55	1.76
am	30.	04.	07.	20.	27.	02.	05.	29.	19.	16.	24.	10.	am	05.	04.	07.	20.	30.	03.	01.	29.	19.	16.	25.	10.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.85	2.33	1.68	1.15	1.86	3.81	1.35	0.81	1.47	1.22	1.87	1.14	MQ	2.30	2.02	1.46	1.11	1.72	3.54	1.43	0.85	1.36	1.02	1.60	0.99
Mq	18.8	15.4	11.1	7.61	12.2	25.1	8.92	5.36	9.71	8.07	12.3	7.49	Mq	12.2	10.7	7.75	5.89	9.13	18.7	7.57	4.49	7.20	5.42	8.50	5.24
h _a	50	37	30	20	33	65	24	14	25	22	32	19	h _a	33	26	21	15	24	49	20	12	19	15	22	14

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.40	1.20	2.01	1.01	0.98	1.60	1.43	1.11	0.85	0.97	0.78	1.60	MQ	1.33	0.86	1.83	1.07	0.81	1.43	1.26	0.98	0.74	0.76	0.71	1.16
Mq	9.20	7.91	13.2	6.64	6.45	10.5	9.42	7.34	5.62	6.36	5.14	10.5	Mq	7.05	4.55	9.67	5.67	4.28	7.58	6.69	5.20	3.93	4.01	3.77	6.16
h _a	25	19	35	17	17	27	25	20	15	17	13	27	h _a	19	11	26	15	11	20	18	14	10	11	10	16
Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.000	NQ	.000	.000	.018	0.07	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
NQ ₁	0.29	0.36	0.49	0.35	0.18	0.35	0.31	0.22	0.24	0.28	0.26	0.32	NQ ₁	0.00	0.34	0.25	0.07	0.06	0.29	.010	.000	.000	.000	.000	.016
MNQ ₁	0.67	0.73	0.88	0.79	0.60	0.65	0.65	0.60	0.64	0.65	0.70	0.66	MNQ ₁	0.67	0.68	0.78	0.69	0.50	0.48	0.43	0.40	0.42	0.45	0.54	0.61
NMQ	0.58	0.65	0.78	0.50	0.50	0.60	0.56	0.55	0.50	0.46	0.44	0.54	NMQ	.036	0.47	0.47	0.17	0.23	0.20	0.18	.007	.000	.022	.039	0.20
MQ	1.38	1.41	2.07	1.37	1.27	1.33	1.37	1.23	1.26	1.12	1.31	1.50	MQ	1.18	1.14	1.60	1.29	0.91	1.06	0.96	0.87	0.85	0.76	0.95	1.18
HMQ	3.36	3.14	4.42	3.14	2.93	2.85	3.17	2.92	2.64	2.53	2.38	2.55	HMQ	2.47	2.34	3.29	3.49	1.99	3.54	2.42	2.29	2.03	1.91	2.55	2.58
MHQ	4.08	4.06	5.86	4.01	4.14	5.68	4.56	5.39	4.77	3.94	4.02	4.80	MHQ	3.16	3.12	4.16	2.95	2.85	3.48	3.27	3.24	2.88	2.47	2.65	3.45
HQ	6.75	6.55	9.49	6.42	7.27	24.1	6.30	23.6	10.6	6.4															

Abflüsse

Nr. 232 Furth (Ort)
Schalchener Brunnbach

Mst.Nr. 206086 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 31.2 km²

Nr. 233 Jahrsdorf
Mattig

Mst.Nr. 204677 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 446.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.69	1.19	0.70	0.81	0.71	2.00	1.33	1.00	1.01	0.95	1.04	0.98	1.	5.20	13.6	5.12	6.38	3.54	16.0	11.4	4.15	3.60	3.74	3.91	5.49
2.	0.70	1.71	0.71	0.82	0.73	7.61	1.26	0.99	0.99	0.92	1.03	0.98	2.	5.25	18.3	5.33	6.24	3.55	31.0	10.0	4.08	3.62	3.62	3.71	5.16
3.	0.67	1.40	0.72	0.81	0.84	9.60	1.22	0.98	0.98	0.90	1.12	0.96	3.	5.11	15.2	5.64	5.42	7.62	44.5	9.37	4.02	3.35	3.51	4.53	5.01
4.	0.74	1.33	0.74	0.80	0.76	3.98	1.18	0.99	0.98	0.89	1.15	0.94	4.	7.53	14.8	5.53	5.39	5.13	28.8	9.03	4.09	3.35	3.46	6.11	4.88
5.	1.23	1.42	0.76	0.78	0.73	2.67	1.18	0.99	0.97	0.87	1.10	0.96	5.	16.7	16.4	5.74	5.13	4.49	24.5	8.86	4.01	3.37	3.42	4.81	4.74
6.	1.43	1.26	0.80	0.76	0.73	2.21	1.16	1.03	0.96	0.89	1.16	0.94	6.	17.1	15.0	6.42	4.83	4.11	21.2	9.07	4.19	3.32	3.35	5.51	4.70
7.	1.37	1.13	0.85	0.75	0.74	1.98	1.15	1.13	0.93	0.88	1.29	0.90	7.	16.2	12.9	8.44	4.70	3.80	18.7	8.06	5.18	3.28	3.30	9.49	4.65
8.	1.23	1.04	0.86	0.75	0.78	1.84	1.13	1.04	0.94	0.87	1.20	0.91	8.	15.1	11.5	8.47	4.64	4.14	17.3	7.65	4.33	3.31	3.25	6.46	4.50
9.	1.34	0.96	0.84	0.77	0.73	1.74	1.12	1.03	0.97	0.87	1.21	0.92	9.	15.9	10.7	7.98	4.72	3.75	15.8	7.34	4.12	3.44	3.22	6.50	4.50
10.	1.19	0.93	0.83	0.76	0.76	1.71	1.10	1.02	0.97	0.95	1.19	0.96	10.	14.7	10.0	7.77	5.46	4.10	17.6	7.12	4.17	3.24	3.41	6.61	5.02
11.	1.11	0.88	0.82	0.75	0.83	1.69	1.11	1.00	0.95	1.10	1.33	0.94	11.	14.5	9.44	7.72	5.45	7.97	15.8	6.87	3.93	3.31	5.96	9.32	4.72
12.	1.04	0.87	0.80	0.76	0.84	1.55	1.11	1.01	0.96	0.99	1.25	0.92	12.	13.4	9.01	6.95	5.32	7.30	14.6	6.45	3.85	3.26	5.08	7.95	4.45
13.	0.98	0.83	0.78	0.75	0.81	1.48	1.10	0.98	1.11	0.94	1.19	0.90	13.	11.0	8.36	6.57	5.09	6.77	13.7	6.22	3.73	4.06	4.10	6.76	4.26
14.	0.93	0.81	0.73	0.75	0.82	1.44	1.09	0.97	1.08	0.95	1.15	0.87	14.	10.3	8.02	6.09	4.78	5.54	13.0	6.09	3.65	5.12	3.79	6.20	4.11
15.	0.89	0.79	0.71	0.77	0.80	1.40	1.09	0.97	1.03	0.99	1.13	0.87	15.	9.61	7.66	5.50	4.67	4.90	12.5	6.01	3.58	3.81	3.69	5.98	4.04
16.	0.86	0.79	0.70	0.77	0.78	1.42	1.08	0.98	1.05	1.23	1.08	0.85	16.	9.02	7.28	5.59	4.48	4.43	12.2	5.84	3.51	3.85	5.66	5.61	3.92
17.	0.83	0.78	0.71	0.77	0.78	1.36	1.07	0.97	1.39	1.14	1.06	0.83	17.	8.61	7.02	5.49	4.44	4.43	11.5	5.76	3.53	3.86	5.45	5.38	3.85
18.	0.81	0.76	0.74	0.77	0.77	1.31	1.07	0.98	1.53	1.11	1.05	0.82	18.	8.13	6.83	5.48	4.27	4.61	10.9	5.76	3.57	3.92	4.87	5.17	3.76
19.	0.77	0.75	0.86	0.76	0.75	1.29	1.08	1.06	1.63	1.06	1.03	0.81	19.	7.73	6.93	7.80	4.19	4.23	10.5	5.64	4.00	12.9	4.60	4.96	3.70
20.	0.77	0.73	0.86	0.76	0.73	1.28	1.07	1.04	1.41	1.05	1.02	0.81	20.	7.39	6.34	8.06	5.17	4.06	10.1	5.40	4.12	9.46	4.46	4.78	3.61
21.	0.77	0.70	0.82	0.77	0.72	1.24	1.06	1.00	1.29	1.05	1.01	0.80	21.	7.09	6.23	6.96	4.71	4.44	9.46	5.26	3.49	6.41	4.13	4.59	3.65
22.	0.76	0.69	0.81	0.75	0.72	1.21	1.06	1.00	1.21	1.03	0.98	0.79	22.	6.70	5.96	6.39	4.25	4.12	8.79	5.15	3.40	5.58	3.93	4.52	3.54
23.	0.72	0.68	0.75	0.74	0.71	1.28	1.06	0.99	1.15	1.02	0.99	0.81	23.	6.45	5.91	5.84	4.09	3.98	8.85	5.01	3.33	5.04	3.83	4.51	3.48
24.	0.70	0.69	0.73	0.74	0.69	1.51	1.05	0.98	1.10	1.03	1.30	0.79	24.	6.04	5.70	5.46	4.03	3.92	13.0	4.74	3.34	4.81	3.83	8.48	3.41
25.	0.69	0.69	0.72	0.74	0.69	1.47	1.04	1.01	1.06	1.01	1.19	0.78	25.	5.80	5.53	5.26	3.92	4.03	13.0	4.73	3.49	4.51	3.80	10.2	3.35
26.	0.66	0.68	0.71	0.74	0.69	1.55	1.04	0.99	1.08	1.01	1.08	0.78	26.	5.58	5.48	5.12	3.86	4.40	15.5	4.68	3.34	4.76	3.67	7.29	3.29
27.	0.66	0.70	0.71	0.74	0.93	1.38	1.03	0.98	1.04	1.05	1.02	0.78	27.	5.39	5.38	5.15	3.80	10.9	13.3	4.61	3.43	5.00	3.61	6.40	3.27
28.	0.68	0.70	0.71	0.71	0.88	1.32	1.03	1.29	1.00	1.09	0.99	0.76	28.	5.41	5.21	5.09	3.60	10.5	11.1	4.56	5.01	4.45	3.77	5.82	3.26
29.	0.76	0.75	0.70	0.82	0.82	1.26	1.05	1.01	0.98	1.05	1.01	0.75	29.	6.03	5.63	5.69	3.50	7.25	10.3	4.45	4.84	4.05	3.59	5.51	3.23
30.	1.31	0.76	0.71	0.84	0.82	1.58	1.03	1.04	0.97	1.08	1.01	0.75	30.	17.3	5.84	6.64	3.48	6.88	13.5	4.23	3.87	3.85	3.95	5.62	3.17
31.	1.22	0.79		1.97			1.01	1.01		1.05		0.74	31.	14.5				17.4		4.25	3.57		4.37		3.11
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	03.	20.	28.	30.	01.	20.	28.	04.	07.	03.	23.	31.	am	03.	22.	07.	07.	01.	22.	29.	03.	16.	30.	02.	06.
NQ	0.63	0.64	0.65	0.66	0.66	1.09	0.91	0.90	0.85	0.75	0.90	0.71	NQ	2.27	2.38	3.86	1.50	1.04	5.77	3.57	1.97	1.95	1.76	2.01	0.6.
HQ	1.48	2.29	0.97	0.94	2.25	13.5	1.45	1.72	1.86	1.31	1.68	1.02	HQ	19.2	19.4	11.0	8.46	19.6	59.7	13.5	7.40	14.7	8.57	15.0	6.77
am	06.	02.	18.	13.	31.	03.	07.	28.	19.	16.	24.	02.	am	30.	02.	07.	07.	31.	03.	01.	28.	19.	11.	24.	06.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.92	0.92	0.77	0.76	0.81	2.11	1.10	1.02	1.09	1.00	1.11	0.86	MQ	9.83	9.30	6.29	4.67	5.69	15.9	6.44	3.90	4.85	4.01	6.09	4.06
Mq	29.5	29.6	24.6	24.3	26.1	67.7	35.3	32.6	35.0	32.1	35.6	27.5	Mq	22.0	20.8	14.1	10.4	12.7	35.6	14.4	8.73	10.9	8.98	13.6	9.08
h _a	79	72	66	63	70	175	95	87	91	86	92	71	h _a	59	50	38	27	34	92	39	23	28	24	35	24

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.63	0.58	0.70	0.65	0.59	0.73	0.81	0.76	0.66	0.60	0.57	0.60	MQ	5.11	3.93	6.22	4.04	3.03	5.04	4.86	4.38	3.33	2.95	2.78	4.07
Mq	20.2	18.6	22.4	20.9	19.1	23.5	26.0	24.4	21.1	19.1	18.3	19.1	Mq	11.4	8.79	13.9	9.04	6.78	11.3	10.9	9.80	7.45	6.59	6.21	9.11
h _a	54	45	60	54	51	61	70	65	55	51	47	50	h _a	31	21	37	23	18	29	29	26	19	18	16	24
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1956-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.28	0.23	0.42	0.37	0.41	0.42	0.42	0.33	0.39	0.37	0.33	0.30	NQ	0.98	1.12	0.69	0.32	0.95	0.92	0.74	0.50	0.40	0.40	0.84	0.93
NQ ₁	0.34	0.31	0.53	0.51	0.49	0.42	0.46	0.41	0.41	0.41	0.39	0.35	NQ ₁	1.12	1.32	1.02	0.85	0.96	1.19	0.95	0.51	0.42	0.46	0.89	0.96
MNQ ₁	0.69	0.70	0.73	0.74	0.69	0.71	0.70	0.68	0.72	0.71	0.72	0.72	MNQ ₁	3.28	3.41	3.75	3.79	3.16	3.00	2.93	3.04	2.81	2.69	2.86	3.06
NMQ	0.42	0.39	0.61	0.55	0.53	0.59	0.54	0.46	0.54	0.48	0.51	0.51	NMQ	1.49	1.63	1.74	1.27	1.80	1.76	1.21	0.74	0.60	1.04	1.10	1.43
MQ	0.84	0.83	0.90	0.87	0.83	0.91	0.88	0.86	0.86	0.82	0.84	0.86	MQ	4.86	5.25	6.01	5.56	4.60	4.92	4.74	4.76	4.07	3.73	4.08	4.87
HMQ	1.47	1.17	1.20	1.18	1.13	2.11	1.47	1.35	1.23	1.21	1.27	1.27	HMQ	10.2	9.39	11.2	14.2	12.4	15.9	10.8	12.2	9.55	7.41	10.4	13.2
MHQ	1.18	1.19	1.39	1.10	1.18	1.70	1.46	1.54	1.15	1.03	1.09	1.12	MHQ	9.29	10.8	11.7	9.39	9.38	11.7	9.95	11.2	8.23	7.54	8.27	10.4
HQ	3.50	3.50	7.40	1.57	2.25	13.5	6.75	7.08	1.86	1.44	1.68	1.													

Abflüsse

Nr. 234 Waldzell Waldzeller Ache

Mst.Nr. 204685

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.0 km²

Nr. 235 Mettmach Mettmach

Mst.Nr. 204693

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 30.4 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains monthly discharge data (m³/s) from January to December, followed by extreme values and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains monthly average discharge data (MQ, Mq, h) and extreme values for the years 2008-2012 and 1971-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains annual discharge data (NQ, NNQ, MJNQ, NMJQ, MQ, Mq, h, MJHQ, HHQ) for the years 2008-2012 and 1971-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains data on the duration of discharge exceedances (Tage) for various flow rates (m³/s) in the years 2008-2012 and 1971-2013.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Wehrbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 236 Altheim
Mühlheimer Ache

Mst.Nr. 206748

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 193.0 km²

Nr. 238 Bauerdang
Lochbach

Mst.Nr. 204701

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	3.16	10.1	3.66	5.28	2.07	22.5	3.97	1.57	1.85	1.37	1.91	2.63	1.	0.57	2.70	0.65	1.39	0.26	6.42	0.70	0.29	0.29	0.35	0.52	0.53
2.	3.29	33.5	4.17	4.98	4.80	101	3.28	1.51	1.78	1.38	1.81	2.45	2.	0.58	7.68	0.89	1.02	0.23	26.9	0.47	0.26	0.30	0.29	0.48	0.47
3.	3.12	10.3	4.39	4.33	18.2	51.4	2.94	1.45	1.68	1.34	2.83	2.30	3.	0.52	2.50	0.89	0.68	1.09	16.8	0.37	0.24	0.30	0.29	0.81	0.45
4.	5.76	11.3	4.07	3.98	5.26	21.9	2.74	1.44	1.59	1.34	3.20	2.21	4.	1.19	2.54	0.84	0.59	0.46	5.69	0.32	0.29	0.31	0.31	0.83	0.43
5.	30.4	17.1	4.70	3.61	3.89	9.32	3.21	1.49	1.55	1.38	2.39	2.20	5.	6.16	3.30	1.01	0.54	0.35	2.29	0.32	0.29	0.31	0.32	0.58	0.42
6.	29.0	6.78	5.58	3.23	3.12	6.14	3.07	1.59	1.56	1.44	3.12	2.29	6.	5.75	1.93	1.12	0.45	0.27	1.30	0.32	0.31	0.31	0.33	0.88	0.56
7.	15.9	6.17	6.98	3.06	2.82	4.87	2.66	3.94	1.53	1.31	6.00	2.31	7.	3.62	1.35	1.23	0.41	0.24	0.92	0.28	0.65	0.30	0.31	1.70	0.55
8.	8.25	4.98	5.90	2.91	3.64	4.21	2.42	2.13	1.49	1.30	3.27	2.34	8.	2.01	1.06	1.17	0.40	0.41	0.74	0.25	0.32	0.31	0.29	0.85	0.55
9.	15.4	4.37	4.94	2.93	2.73	4.02	2.29	1.95	1.70	1.31	3.54	2.47	9.	3.44	0.89	1.06	0.39	0.27	1.07	0.24	0.30	0.38	0.27	1.03	0.57
10.	7.37	3.99	4.40	3.50	3.42	5.55	2.24	1.97	1.73	1.65	3.50	4.57	10.	1.74	0.77	0.96	0.50	0.55	1.16	0.23	0.29	0.40	0.37	1.01	1.17
11.	6.46	3.70	4.16	3.20	5.50	4.09	2.22	1.73	1.90	4.64	9.09	3.35	11.	1.45	0.65	0.89	0.48	1.37	0.80	0.23	0.27	0.42	1.29	2.10	0.79
12.	4.84	3.46	3.59	3.05	6.38	3.53	2.14	1.64	1.87	2.79	4.33	2.89	12.	1.02	0.63	0.72	0.46	1.57	0.57	0.22	0.26	0.41	0.71	1.06	0.64
13.	4.06	3.19	3.31	2.92	5.31	3.17	2.07	1.62	3.07	2.02	3.26	2.67	13.	0.82	0.56	0.64	0.45	0.88	0.47	0.20	0.26	0.78	0.48	0.74	0.57
14.	3.64	2.99	3.12	2.65	4.28	3.07	2.00	1.60	2.64	1.72	2.80	2.46	14.	0.70	0.52	0.58	0.36	0.67	0.41	0.20	0.26	0.64	0.40	0.61	0.50
15.	3.30	2.94	2.94	2.47	3.33	2.94	1.96	1.55	2.12	1.64	2.58	2.31	15.	0.62	0.50	0.53	0.33	0.48	0.37	0.20	0.25	0.46	0.41	0.58	0.49
16.	3.08	2.85	2.75	2.37	3.87	2.99	1.90	1.47	2.48	4.83	2.30	2.22	16.	0.57	0.49	0.49	0.30	0.40	0.42	0.20	0.25	0.54	1.64	0.49	0.46
17.	3.02	2.90	2.63	2.29	3.00	2.70	1.89	1.45	8.01	3.48	2.16	2.13	17.	0.54	0.48	0.49	0.29	0.37	0.33	0.19	0.25	1.93	0.94	0.42	0.45
18.	2.81	2.96	2.64	2.27	3.28	2.49	1.80	1.42	7.85	2.87	2.07	2.05	18.	0.50	0.48	0.46	0.28	0.31	0.29	0.18	0.26	2.45	0.77	0.42	0.43
19.	2.69	2.91	6.66	2.48	2.65	2.51	1.75	1.84	11.0	2.48	2.01	2.03	19.	0.48	0.47	1.52	0.31	0.24	0.26	0.17	0.42	3.14	0.61	0.40	0.43
20.	2.60	3.02	5.34	4.62	2.49	2.26	1.74	2.26	3.59	2.08	1.89	2.00	20.	0.46	0.46	1.10	0.77	0.22	0.23	0.16	0.42	1.30	0.57	0.39	0.42
21.	2.55	2.91	4.29	3.25	2.36	2.18	1.71	1.66	2.59	1.92	1.80	1.98	21.	0.45	0.45	0.77	0.63	0.20	0.25	0.15	0.32	0.69	0.48	0.37	0.41
22.	2.52	2.83	3.56	2.76	2.22	2.41	1.70	1.57	1.97	1.78	1.80	1.94	22.	0.43	0.44	0.62	0.54	0.20	0.23	0.16	0.31	0.49	0.44	0.35	0.42
23.	2.50	2.79	3.12	2.56	2.32	3.82	1.66	1.51	1.69	1.75	2.02	1.95	23.	0.43	0.43	0.52	0.41	0.24	0.34	0.16	0.30	0.41	0.42	0.39	0.43
24.	2.42	2.67	2.87	2.40	2.16	7.75	1.65	1.50	1.52	1.79	9.36	2.01	24.	0.41	0.42	0.47	0.36	0.21	1.00	0.17	0.26	0.38	0.45	1.95	0.43
25.	2.31	2.62	2.79	2.30	2.37	17.3	1.80	1.77	1.37	1.70	6.23	2.01	25.	0.39	0.41	0.45	0.33	0.24	1.39	0.18	0.34	0.35	0.42	1.58	0.42
26.	2.25	2.67	2.70	2.27	2.57	12.6	1.68	1.77	2.23	1.67	3.81	1.97	26.	0.38	0.43	0.45	0.31	0.33	1.70	0.17	0.37	0.48	0.39	0.85	0.38
27.	2.18	2.72	2.63	2.22	2.1	5.23	1.60	1.70	2.20	1.67	3.11	1.89	27.	0.36	0.44	0.43	0.30	0.35	0.70	0.17	0.37	0.52	0.41	0.66	0.34
28.	2.15	3.16	2.57	2.16	7.52	4.01	1.52	5.63	1.66	2.00	2.74	1.85	28.	0.40	0.54	0.44	0.27	1.41	0.60	0.18	0.75	0.43	0.53	0.56	0.35
29.	15.9	3.61	2.13	4.71	10.7	7.09	1.58	4.85	1.43	1.72	2.58	1.86	29.	2.75	0.70	0.40	0.27	0.68	0.46	0.26	0.49	0.39	0.44	0.53	0.35
30.	4.5	3.83	2.08	2.08	10.7	7.09	1.80	2.39	1.36	2.05	2.75	1.88	30.	10.0	0.82	0.82	0.27	2.29	2.25	0.30	0.34	0.38	0.61	0.58	0.34
31.	13.0		5.18	53.4			1.62	1.99		2.14		1.86	31.	3.03		1.34			11.2	0.29	0.27		0.65		0.34
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	26	17	08	22	18	28	06	30	01	03	28	am	27	25	28	18	22	21	21	03	01	02	29	
NQ	1.99	2.42	2.19	1.95	1.77	1.84	1.32	1.27	1.23	1.21	1.61	1.59	NQ	0.32	0.41	0.39	0.26	0.19	0.20	0.12	0.20	0.23	0.25	0.34	0.28
HQ	90.0	47.6	12.3	6.93	71.7	130	5.26	12.9	19.9	5.93	23.8	5.51	HQ	17.6	10.1	3.00	2.13	12.9	42.7	0.91	1.47	4.02	2.23	4.21	1.54
am	30.	02.	19.	01.	31.	02.	05.	28.	19.	16.	24.	10.	am	30.	02.	19.	01.	31.	02.	01.	28.	19.	16.	24.	10.
Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	8.12	5.85	3.97	3.01	6.47	10.9	2.15	2.00	2.64	2.02	3.34	2.29	MQ	1.67	1.20	0.78	0.47	1.01	2.54	0.25	0.33	0.66	0.52	0.79	0.49
Mq	42.1	30.3	20.6	15.6	33.5	56.4	11.1	10.4	13.7	10.4	17.3	11.9	Mq	22.4	16.0	10.5	6.30	13.5	34.1	3.31	4.43	8.85	7.02	10.6	6.52
h _a	113	73	55	40	40	146	30	28	35	28	45	31	h _a	60	39	28	16	36	88	9	12	23	19	27	17

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.01	3.25	4.48	2.40	2.22	5.30	3.40	2.74	2.13	2.37	2.35	4.03	MQ	0.83	0.61	0.99	0.39	0.35	1.18	0.74	0.64	0.45	0.50	0.51	0.91
Mq	20.8	16.8	23.2	12.4	11.5	27.4	17.6	14.2	11.0	12.3	12.2	20.9	Mq	11.1	8.12	13.2	5.20	4.71	15.9	9.98	8.65	5.98	6.69	6.78	12.2
h _a	56	41	62	32	31	71	47	38	29	33	32	54	h _a	30	20	35	13	13	41	27	23	16	18	18	32
Reihe: 1987-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1983-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.76	0.78	1.30	0.98	0.72	0.76	0.63	0.41	0.55	0.76	0.97	0.70	NQ	0.08	0.15	0.21	.001	0.06	.013	.000	.000	.000	0.06	.000	.044
NQ ₁	0.97	0.86	1.48	1.15	0.81	0.82	0.77	0.59	0.72	0.88	1.12	0.98	NQ ₁	0.17	0.15	0.23	.012	0.10	0.11	0.07	0.11	0.09	0.09	0.21	.047
MNQ ₁	1.72	1.83	2.04	1.86	1.54	1.45	1.33	1.29	1.39	1.45	1.78	1.68	MNQ ₁	0.34	0.36	0.39	0.31	0.28	0.26	0.24	0.26	0.26	0.30	0.37	0.35
NMQ	1.56	1.59	2.56	1.37	1.33	1.48	1.29	1.02	1.19	1.36	1.44	1.81	NMQ	0.33	0.29	0.40	0.26	0.23	0.21	0.15	0.17	0.21	0.30	0.29	0.35
MQ	3.68	3.80	4.91	3.19	2.74	3.47	2.84	2.82	2.60	2.56	3.14	3.98	MQ	0.81	0.84	1.03	0.60	0.55	0.74	0.59	0.70	0.52	0.55	0.70	0.84
HMQ	8.13	9.96	11.8	8.72	6.94	10.9	7.63	9.86	6.21	5.48	7.21	8.53	HMQ	1.70	2.16	3.11	1.85	1.62	2.54	1.96	2.78	1.06	1.33	1.97	1.95
MHQ	27.1	29.6	36.2	16.8	19.4	33.8	29.2	31.9	19.6	19.0	18.8	31.5	MHQ	5.40	6.30	6.93	2.78	4.27	6.34	5.14	7.03	2.73	2.93	3.2	

Abflüsse

Nr. 239 Mamling Ach

Mst.Nr. 204719

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 314,9 km²

Nr. 240 Danner Antiesen

Mst.Nr. 206805

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 55,6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	4.83	11.1	5.34	7.22	3.90	27.0	6.06	3.33	3.59	3.25	3.79	4.42	1.	0.82	2.95	1.09	1.51	0.55	5.15	1.07	0.54	0.49	0.43	0.47	0.60
2.	4.89	32.0	6.03	6.73	4.96	11.9	6.07	3.28	3.49	3.20	3.84	4.25	2.	0.87	7.91	1.13	1.36	1.74	22.8	0.99	0.52	0.49	0.41	0.46	0.56
3.	4.71	11.6	6.25	5.88	15.4	58.7	4.65	3.20	3.43	3.13	4.53	4.04	3.	0.83	2.41	1.15	1.23	5.04	9.22	0.96	0.50	0.47	0.40	0.71	0.55
4.	6.34	11.9	5.79	5.54	6.45	23.6	4.52	3.26	3.43	3.15	5.20	3.90	4.	2.14	2.75	1.09	1.16	1.40	4.95	0.95	0.50	0.47	0.41	0.67	0.54
5.	25.6	16.7	6.33	5.14	5.24	12.0	4.88	3.30	3.43	3.20	4.34	3.94	5.	7.53	5.12	1.46	1.06	1.16	2.47	0.93	0.50	0.46	0.41	0.53	0.53
6.	24.5	10.1	7.10	4.77	4.65	8.98	4.88	3.46	3.43	3.24	4.82	3.97	6.	6.75	2.30	2.43	0.96	0.89	1.83	0.95	0.54	0.45	0.42	0.88	0.55
7.	14.9	7.69	8.28	4.55	4.44	7.62	4.50	5.51	3.38	3.18	7.63	3.85	7.	4.32	1.75	3.25	0.91	0.83	1.56	0.91	0.75	0.44	0.41	1.42	0.53
8.	8.84	6.57	7.80	4.51	5.20	6.85	4.30	3.85	3.34	3.14	5.25	3.92	8.	2.25	1.51	2.14	0.86	1.02	1.38	0.82	0.54	0.45	0.41	0.72	0.52
9.	14.9	5.88	6.97	4.61	4.37	7.04	4.20	3.69	3.52	3.14	5.59	4.03	9.	3.29	1.37	1.65	0.86	0.73	2.27	0.79	0.55	0.49	0.42	0.73	0.56
10.	8.11	5.49	6.38	5.04	5.34	8.13	4.15	3.74	3.48	3.36	5.53	5.92	10.	1.86	1.28	1.41	0.99	0.79	2.70	0.78	0.59	0.52	0.48	0.69	0.90
11.	7.29	5.17	6.06	4.82	7.23	6.36	4.06	3.54	3.63	5.79	10.0	5.10	11.	1.59	1.18	1.30	0.90	1.39	3.27	0.77	0.52	0.53	0.99	1.77	0.69
12.	6.12	4.97	5.37	4.71	8.11	5.57	3.92	3.48	3.60	4.24	6.44	4.62	12.	1.30	1.15	1.12	0.86	1.66	2.74	0.75	0.50	0.51	0.58	0.89	0.61
13.	5.59	4.70	5.05	4.63	6.51	5.18	3.84	3.43	4.59	3.39	5.39	4.37	13.	1.17	1.08	1.06	0.80	1.28	1.28	0.73	0.50	0.60	0.48	0.69	0.58
14.	5.26	4.63	4.62	4.37	5.71	4.93	3.83	3.41	4.32	3.07	4.91	4.16	14.	1.09	1.04	1.00	0.76	1.05	1.08	0.72	0.49	0.52	0.47	0.61	0.55
15.	5.03	4.47	4.39	4.33	4.91	4.89	3.81	3.35	3.86	3.40	4.74	4.05	15.	1.03	1.01	0.93	0.74	0.85	1.05	0.71	0.48	0.49	0.45	0.57	0.53
16.	4.85	4.52	4.31	4.24	4.44	5.01	3.76	3.28	4.22	6.18	4.45	3.94	16.	0.99	0.97	0.88	0.69	0.76	0.97	0.69	0.47	0.62	0.99	0.54	0.52
17.	4.73	4.61	4.31	4.20	4.44	4.75	3.76	3.28	8.62	4.90	4.27	3.78	17.	0.98	0.97	0.84	0.68	0.85	0.86	0.67	0.47	1.48	0.63	0.52	0.51
18.	4.52	4.62	4.39	4.17	4.78	4.60	3.71	3.30	8.84	4.31	4.18	3.72	18.	0.92	0.95	0.84	0.68	0.77	0.81	0.66	0.47	1.36	0.57	0.51	0.49
19.	4.44	4.62	4.17	4.24	4.23	4.43	3.68	3.70	11.6	3.55	4.05	3.70	19.	0.90	0.94	1.84	0.72	0.86	0.74	0.64	0.80	1.41	0.50	0.49	0.48
20.	4.27	4.70	7.38	5.80	4.10	4.37	3.64	4.02	5.90	3.66	3.91	3.69	20.	0.88	0.94	1.52	1.08	0.76	0.72	0.61	0.67	0.70	0.46	0.49	0.47
21.	4.13	4.52	6.18	4.81	4.04	4.16	3.57	3.47	4.71	5.79	10.0	3.75	21.	0.86	0.92	1.23	0.79	0.81	0.67	0.60	0.52	0.57	0.45	0.48	0.47
22.	4.08	4.33	5.40	4.44	3.87	4.20	3.56	3.37	4.09	3.67	3.67	3.74	22.	0.84	0.90	1.02	0.74	0.69	0.70	0.59	0.49	0.50	0.44	0.46	0.47
23.	4.04	4.27	4.85	4.13	3.94	5.29	3.57	3.30	3.79	3.80	3.79	3.76	23.	0.82	0.87	0.91	0.68	0.67	0.86	0.58	0.48	0.47	0.43	0.60	0.47
24.	3.95	4.24	4.49	4.06	3.72	8.89	3.57	3.32	3.51	3.63	8.81	3.74	24.	0.79	0.85	0.83	0.64	0.64	1.40	0.68	0.49	0.45	0.45	4.37	0.46
25.	3.87	4.28	4.31	4.09	3.87	14.3	3.63	3.54	3.34	3.52	7.81	3.70	25.	0.76	0.83	0.79	0.63	0.82	6.81	0.70	0.65	0.44	0.42	1.82	0.46
26.	3.82	4.26	4.20	4.09	3.97	12.8	3.50	3.55	4.20	3.46	5.61	3.71	26.	0.74	0.84	0.78	0.62	0.86	3.20	0.58	0.55	0.81	0.42	0.91	0.46
27.	3.75	4.44	4.26	4.10	19.8	6.98	3.45	3.55	4.29	3.51	4.81	3.75	27.	0.72	0.86	0.77	0.61	4.70	1.46	0.56	0.52	0.63	0.45	0.71	0.46
28.	3.97	4.90	4.30	3.91	9.36	5.84	3.41	6.27	3.83	3.81	4.41	3.68	28.	0.77	0.98	0.78	0.60	1.73	1.13	0.54	1.10	0.50	0.53	0.63	0.45
29.	15.0			3.80	6.06	5.39	3.41	6.30	3.46	3.39	4.36	3.71	29.	3.39			0.58	1.32	1.07	0.62	0.74	0.45	0.44	0.59	0.45
30.	47.0			3.80	5.55	3.80	3.54	4.09	3.29	3.37	4.56	3.65	30.	10.9			0.58	3.29	1.41	0.69	0.54	0.44	0.57	0.65	0.44
31.	14.1			56.4			3.35	3.71		3.94		3.58	31.	3.52			1.62	8.43		0.57	0.50		0.53		0.44
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	25.	27.	27.	30.	23.	21.	28.	02.	30.	09.	22.	06.	am	24.	25.	25.	22.	01.	19.	30.	27.	22.	24.	02.	02.
NQ	3.52	3.85	3.26	3.64	3.22	3.18	2.70	2.69	3.20	2.76	3.57	3.08	NQ	0.55	0.82	0.66	0.51	0.53	0.51	0.45	0.31	0.42	0.34	0.27	0.38
HQ	94.5	41.3	14.1	9.25	74.6	172	6.68	11.0	17.6	7.00	19.6	6.93	HQ	20.1	11.0	4.63	1.94	14.3	26.3	2.06	1.91	2.41	1.36	11.4	1.03
am	30.	02.	19.	01.	31.	02.	01.	29.	19.	16.	24.	10.	am	30.	02.	07.	01.	30.	02.	24.	28.	19.	16.	24.	10.
Monatsummen in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	8.95	7.19	5.68	4.69	7.76	13.5	3.99	3.74	4.41	3.71	5.15	4.01	MQ	2.12	1.67	1.27	0.84	1.56	2.88	0.73	0.56	0.61	0.50	0.85	0.52
Mq	28.4	22.8	18.0	14.9	24.6	43.0	12.7	11.9	14.0	11.8	16.4	12.7	Mq	38.1	30.0	22.8	15.1	28.0	51.9	13.2	10.1	10.9	8.95	15.3	9.43
h _a	76	55	48	39	66	111	34	32	36	32	42	33	h _a	102	70	61	39	75	134	35	27	28	24	40	24

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.68	4.70	6.46	3.86	3.64	7.21	5.20	4.57	3.50	3.91	3.69	5.35	MQ	1.06	0.80	1.22	0.65	0.51	1.19	0.83	0.69	0.45	0.50	0.50	0.92
Mq	18.0	14.9	20.5	12.3	11.6	22.9	16.5	14.5	11.1	12.4	11.7	17.0	Mq	19.1	14.4	21.9	11.6	9.16	21.3	15.0	12.5	8.07	9.00	8.94	16.5
h _a	48	36	55	32	31	59	44	39	29	33	30	44	h _a	51	35	59	30	25	55	40	33	21	24	23	43
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.94	1.65	2.19	2.41	2.20	1.92	1.65	1.86	2.02	2.27	2.01	2.10	NQ	0.20	0.21	0.25	0.25	0.23	0.14	0.16	0.13	0.10	0.16	0.15	0.15
NQ ₁	2.15	2.71	2.76	2.58	2.25	1.95	1.76	1.93	2.10	2.40	2.39	2.52	NQ ₁	0.21	0.30	0.26	0.31	0.24	0.20	0.17	0.14	0.14	0.17	0.21	0.19
MNQ ₁	3.45	3.51	3.82	3.64	3.22	3.10	2.96	2.97	3.07	3.07	3.38	3.54	MNQ ₁	0.50	0.52	0.57	0.54	0.41	0.38	0.34	0.31	0.33	0.34	0.40	0.42
NMQ	2.61	3.23	3.07	2.98	2.63	2.89	2.58	2.44	2.79	2.70	2.58	3.23	NMQ	0.36	0.42	0.59	0.39	0.34	0.32	0.28	0.20	0.22	0.28	0.24	0.26
MQ	5.86	6.10	6.68	5.27	4.55	5.21	4.72	4.98	4.33	4.21	4.88	5.98	MQ	0.98	0.96	1.31	0.89	0.70	0.85	0.68	0.72	0.57	0.57	0.68	0.89
HMQ	13.3	12.8	17.4	12.8	10.2	13.5	11.3	13.6	9.21	8.12	9.44	11.8	HMQ	2.12	2.14	2.83	2.39	2.04	2.88	1.91	3.03	1.41	1.33	1.77	1.58
MHQ	33.0	36.2	36.7	18.6	22.4	33.7	33.1	36.1	21.7	17.8	20.4	34.0	MHQ	7.25	6.34	8.49	3.93	4.55	9.72	6.79	9.23	3.69	4.06	4.25	7.06
HQ	124																								

Abflüsse

Nr. 241 Pramet Oberach

Mst.Nr. 204727

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.2 km²

Nr. 242 Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach

Mst.Nr. 204735

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.3 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 241 and Nr. 242. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for months (I-XII) and monthly discharge (MQ) and monthly sum (Mq) for stations Nr. 241 and Nr. 242. Includes sub-sections for 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 2008-2012'.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and annual discharge (NQ) and annual sum (NNQ) for stations Nr. 241 and Nr. 242. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'Reihe: 2008-2012'.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and exceedance duration (Tage) for stations Nr. 241 and Nr. 242. Includes sub-sections for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jun, Jul, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 243 Haging Antiesen

Mst.Nr. 204750

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 164.9 km²

Nr. 244 Osternach Osternach

Mst.Nr. 204768

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 68.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	2.34	8.45	3.03	4.73	1.52	16.1	3.04	1.54	1.48	1.38	1.48	1.76	1.	0.63	2.19	1.39	2.37	0.39	8.45	0.60	0.31	0.26	0.21	0.42	0.52
2.	2.55	23.5	3.26	4.29	1.15	68.9	3.71	1.40	1.44	1.33	1.42	1.68	2.	0.65	10.9	1.74	1.71	1.25	37.6	0.58	0.30	0.26	0.21	0.34	0.45
3.	2.49	7.48	3.34	3.59	14.8	27.3	2.60	1.35	1.39	1.26	2.33	1.57	3.	0.66	2.74	1.74	1.13	3.67	15.9	0.56	0.29	0.23	0.22	0.69	0.39
4.	6.15	8.97	3.14	3.24	4.07	15.0	2.54	1.33	1.37	1.24	2.16	1.49	4.	2.14	3.12	1.62	0.95	0.87	7.46	0.57	0.30	0.23	0.23	0.79	0.36
5.	23.7	14.0	4.09	2.86	3.17	7.42	2.52	1.36	1.35	1.23	1.67	1.52	5.	8.33	9.99	2.31	0.84	1.13	2.52	0.55	0.33	0.22	0.23	0.51	0.35
6.	21.3	6.97	6.37	2.54	2.45	5.50	2.43	1.48	1.34	1.29	2.73	1.58	6.	8.86	3.17	3.00	0.73	0.62	1.70	0.55	0.34	0.21	0.24	0.85	0.40
7.	13.5	5.01	10.1	2.43	2.28	4.64	2.36	2.56	1.31	1.30	4.77	1.44	7.	6.18	1.87	2.41	0.69	0.51	1.43	0.50	1.38	0.22	0.25	2.35	0.38
8.	7.01	4.25	6.94	2.36	2.78	4.12	2.18	1.59	1.28	1.27	2.29	1.46	8.	2.80	1.44	1.31	0.66	3.24	1.41	0.47	0.62	0.21	0.23	0.82	0.35
9.	10.9	3.75	4.81	2.39	2.01	4.76	2.10	1.56	1.43	1.28	2.51	1.73	9.	4.73	1.24	1.23	0.63	0.74	2.52	0.45	0.40	0.23	0.23	0.96	0.41
10.	5.87	3.50	4.00	2.82	2.45	5.90	2.06	1.65	1.51	1.69	2.34	3.00	10.	1.95	1.13	1.22	0.70	0.75	1.64	0.44	0.37	0.23	0.34	0.98	0.99
11.	4.94	3.24	3.73	2.52	3.94	4.57	2.04	1.44	1.57	3.57	5.66	2.12	11.	1.40	1.04	1.42	0.67	1.70	1.56	0.43	0.27	0.26	1.11	3.01	0.70
12.	3.90	3.08	3.11	2.36	4.27	5.01	1.98	1.40	1.55	1.93	2.82	1.85	12.	1.10	0.98	1.14	0.64	2.09	1.74	0.43	0.31	0.29	0.62	1.12	0.57
13.	3.42	2.85	2.97	2.18	3.56	3.40	1.94	1.41	1.91	1.50	2.15	1.71	13.	0.98	0.89	0.94	0.61	1.16	1.12	0.42	0.29	0.37	0.37	0.72	0.51
14.	3.13	2.75	2.71	2.04	2.97	3.11	1.90	1.39	1.53	1.40	1.90	1.60	14.	0.89	0.86	0.85	0.57	0.84	1.01	0.42	0.27	0.27	0.30	0.60	0.45
15.	2.92	2.67	2.53	2.00	2.42	3.03	1.88	1.35	1.41	1.42	1.82	1.56	15.	0.83	0.84	0.77	0.54	0.65	0.92	0.40	0.28	0.22	0.31	0.55	0.42
16.	2.80	2.64	2.37	1.90	2.17	2.88	1.84	1.35	1.88	2.60	1.68	1.46	16.	0.79	0.82	0.72	0.49	0.53	0.77	0.40	0.28	0.26	1.41	0.46	0.40
17.	2.76	2.63	2.27	1.84	2.68	2.68	1.80	1.33	4.86	3.12	1.60	1.42	17.	0.78	0.88	0.68	0.49	0.53	0.70	0.39	0.30	0.70	0.77	0.43	0.38
18.	2.59	2.59	2.34	1.82	2.32	2.53	1.76	1.30	4.32	1.85	1.57	1.35	18.	0.74	1.06	0.66	0.49	0.68	0.75	0.38	0.28	1.27	0.50	0.41	0.36
19.	2.51	2.59	6.29	2.02	2.38	2.38	1.72	2.17	5.14	1.61	1.52	1.33	19.	0.73	0.99	2.44	0.53	0.72	0.73	0.39	0.33	1.84	0.41	0.41	0.35
20.	2.42	2.63	4.44	3.32	2.19	2.27	1.70	1.97	2.46	1.49	1.50	1.30	20.	0.70	0.36	1.52	0.88	0.72	0.68	0.37	0.41	0.63	0.33	0.38	0.34
21.	2.37	2.48	3.40	2.20	2.22	2.20	1.66	1.46	1.91	1.42	1.45	1.33	21.	0.67	0.93	1.02	0.69	0.50	0.67	0.38	0.26	0.48	0.34	0.34	0.32
22.	2.34	2.39	2.82	2.00	1.92	2.39	1.67	1.40	1.65	1.39	1.39	1.33	22.	0.65	0.86	0.87	0.82	0.47	0.65	0.37	0.27	0.34	0.31	0.33	0.33
23.	2.30	2.36	2.48	1.85	1.84	2.77	1.63	1.38	1.54	1.38	1.76	1.35	23.	0.65	0.82	0.77	0.58	0.45	0.67	0.35	0.26	0.29	0.28	0.38	0.37
24.	2.18	2.27	2.30	1.75	1.74	4.02	1.62	1.36	1.47	1.54	10.5	1.35	24.	0.63	0.78	0.70	0.46	0.40	1.04	0.34	0.26	0.28	0.36	1.92	0.34
25.	2.08	2.28	2.20	1.70	2.24	12.6	1.99	1.97	1.43	1.39	5.40	1.31	25.	0.62	0.73	0.65	0.44	0.63	7.24	0.38	0.41	0.27	0.31	1.38	0.34
26.	2.01	2.32	2.19	1.66	2.41	7.57	1.62	1.55	2.67	1.36	2.69	1.32	26.	0.59	0.72	0.62	0.41	0.55	3.59	0.36	0.30	0.40	0.29	0.70	0.34
27.	1.95	2.40	2.19	1.64	1.43	3.93	1.57	1.50	2.08	1.51	2.08	1.34	27.	0.55	0.73	0.61	0.41	0.75	1.27	0.33	0.29	0.43	0.30	0.56	0.33
28.	2.23	2.81	2.20	1.60	5.30	3.29	1.51	3.88	1.59	1.73	1.79	1.28	28.	0.57	1.02	0.61	0.41	2.02	0.99	0.32	1.17	0.28	0.51	0.50	0.32
29.	10.5	3.35	1.58	3.84	3.06	1.58	1.51	2.59	1.44	1.41	1.75	1.29	29.	5.16	0.95	1.17	0.39	1.01	0.81	0.34	0.87	0.24	0.31	0.50	0.33
30.	32.7	3.44	1.56	10.1	4.74	1.96	1.96	1.61	1.41	1.85	2.01	1.26	30.	22.0	1.17	0.40	0.40	5.70	0.76	0.37	0.34	0.24	0.42	0.52	0.31
31.	10.4	4.88	28.3	1.63	1.48	1.67	1.63	1.48	1.67	1.67	1.22	1.22	31.	4.50	2.43	2.43	0.33	0.27	0.33	0.27	0.33	0.27	0.54	0.31	0.31
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27.	27.	25.	29.	02.	20.	25.	06.	22.	27.	22.	19.	am	29.	27.	27.	16.	24.	30.	05.	19.	03.	08.	03.	21.
NQ	1.80	1.99	1.97	1.45	1.38	2.02	1.30	1.08	1.11	1.02	1.03	1.13	NQ	0.46	0.70	0.61	0.31	0.15	0.61	0.17	0.16	0.18	0.16	0.28	0.26
HQ	62.6	34.2	16.3	6.68	48.0	90.0	3.88	7.87	8.61	5.09	23.3	3.80	HQ	36.6	15.7	5.12	3.41	33.9	48.0	0.87	4.25	4.12	2.25	5.03	1.07
am	30.	02.	07.	01.	30.	02.	25.	06.	19.	16.	24.	10.	am	30.	02.	06.	01.	31.	02.	05.	07.	19.	16.	07.	10.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	6.40	4.75	3.65	2.36	4.70	7.94	1.99	1.65	1.92	1.63	2.56	1.53	MQ	2.66	1.92	1.28	0.70	2.04	3.61	0.42	0.40	0.39	0.40	0.80	0.41
Mq	38.8	28.8	22.2	14.3	28.5	48.1	12.0	10.0	11.7	9.87	15.5	9.26	Mq	38.8	28.0	18.6	10.2	29.8	52.6	6.19	5.82	5.67	5.88	11.6	5.98
h _a	104	70	59	37	76	125	32	27	30	26	40	24	h _a	104	68	50	27	80	136	17	16	15	16	30	16

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.12	2.55	4.01	1.89	1.55	3.68	2.57	2.17	1.42	1.63	1.53	2.82	MQ	1.26	1.09	1.45	0.57	0.48	1.47	0.89	0.71	0.39	0.45	0.45	1.19
Mq	18.9	15.4	24.3	11.4	9.39	22.3	15.6	13.1	8.59	9.87	9.30	17.1	Mq	18.4	15.9	21.2	8.28	6.96	21.4	13.0	10.3	5.67	6.51	6.59	17.4
h _a	51	37	65	30	25	58	42	35	22	26	24	44	h _a	49	39	57	21	19	56	35	28	15	17	17	45
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.40	0.50	0.50	0.79	0.49	0.21	0.21	0.37	0.32	0.49	0.38	0.44	NQ	0.50	0.07	0.50	0.07	0.49	0.20	0.22	0.18	0.22	0.31	0.46	0.48
NQ ₁	0.40	0.50	0.50	0.90	0.67	0.45	0.35	0.55	0.57	0.55	0.55	0.50	NQ ₁	0.11	0.25	0.11	0.17	0.16	0.09	0.06	0.50	0.35	0.07	0.09	0.12
MNQ ₁	1.41	1.61	1.78	1.69	1.48	1.39	1.25	1.27	1.23	1.15	1.28	1.37	MNQ ₁	0.48	0.49	0.53	0.49	0.34	0.31	0.26	0.23	0.24	0.25	0.32	0.39
NMQ	0.84	0.67	1.18	1.10	0.99	0.93	0.90	0.78	0.77	0.68	0.82	0.56	NMQ	0.35	0.44	0.17	0.26	0.25	0.21	0.14	0.09	0.10	0.12	0.16	0.20
MQ	2.96	3.37	3.70	2.82	2.40	2.70	2.57	2.58	1.92	1.89	2.22	2.91	MQ	1.30	1.38	1.46	1.02	0.74	0.86	0.80	0.77	0.53	0.58	0.77	1.23
HMQ	7.99	9.45	11.0	7.10	6.11	7.94	6.66	9.79	5.17	4.15	5.42	8.46	HMQ	3.49	4.13	4.84	3.80	3.11	3.61	3.60	4.82	1.63	1.77	2.36	3.79
MHQ	21.0	24.4	20.9	11.7	14.4	23.3	23.4	24.0	10.9	10.0	13.0	20.3	MHQ	13.5	13.1	11.8									

Abflüsse

Nr. 245 Schärding (Schreibpegel) Inn

Mst.Nr. 206201

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet:25520.0 km²

Nr. 246 Pram Pram

Mst.Nr. 206102

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.2 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 245 and Nr. 246. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for months (I-XII) and monthly discharge (MQ) and sum (h). Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1977-2013'.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and annual discharge (Q) and sum (h). Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012' and 'Reihe: 1976 - 2013'.

Table with columns for months (m³/s) and duration of discharge (Tage). Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Q aus Inn-KW Schärding und Pegel Ruhstorf/Rott

Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 247 Riedau Pram

Mst.Nr. 204784

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 60.0 km²

Nr. 248 Winertsham (Steg) Pram

Mst.Nr. 206326

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 128.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.16	2.45	1.61	2.14	0.26	5.71	0.45	0.21	0.21	0.17	0.26	0.43	1.	1.73	5.88	3.31	5.31	0.80	10.4	1.20	0.35	0.48	0.45	0.85	1.17
2.	1.17	5.20	1.85	1.65	0.84	11.6	0.43	0.20	0.19	0.16	0.24	0.39	2.	1.78	12.3	4.04	3.78	1.16	22.3	0.85	0.43	0.46	0.44	0.81	1.04
3.	1.19	2.79	1.84	1.35	2.85	7.92	0.42	0.20	0.17	0.15	0.53	0.36	3.	1.79	7.01	4.23	2.52	5.54	15.3	0.81	0.42	0.43	0.40	1.36	0.99
4.	2.12	2.86	1.77	1.21	1.41	5.79	0.41	0.18	0.17	0.14	0.60	0.33	4.	4.73	5.81	3.59	2.12	2.50	11.7	0.92	0.41	0.37	0.41	1.60	0.94
5.	4.91	4.62	1.94	1.11	1.51	3.63	0.43	0.18	0.16	0.15	0.40	0.32	5.	10.9	12.0	4.28	1.86	3.68	7.45	1.31	0.46	0.37	0.40	1.07	0.89
6.	5.77	2.72	2.03	1.02	0.70	1.87	0.44	0.22	0.15	0.17	0.77	0.34	6.	11.5	7.37	4.60	1.63	1.69	4.49	1.02	0.37	0.36	0.47	1.77	1.00
7.	4.30	1.93	2.14	0.96	0.52	1.20	0.42	0.65	0.14	0.16	1.50	0.32	7.	9.14	4.61	4.58	1.51	1.37	2.65	1.00	1.79	0.35	0.46	4.75	0.95
8.	2.87	1.66	1.80	0.93	0.74	1.05	0.36	0.35	0.14	0.15	0.83	0.35	8.	6.62	3.43	3.46	1.43	1.58	2.16	0.83	0.92	0.35	0.43	1.98	1.01
9.	2.84	1.52	1.74	0.89	0.45	0.98	0.34	0.32	0.15	0.16	0.77	0.51	9.	7.37	2.79	2.97	1.37	1.20	2.29	0.76	0.55	0.35	0.42	2.02	1.34
10.	2.03	1.44	1.70	0.98	0.44	1.03	0.33	0.34	0.16	0.22	0.79	0.85	10.	4.65	2.47	3.20	1.73	1.19	2.89	0.78	0.65	0.39	0.57	1.95	2.34
11.	1.64	1.39	1.77	0.84	0.79	0.87	0.33	0.29	0.19	0.66	2.36	0.63	11.	3.27	2.22	3.78	1.62	1.99	1.89	0.76	0.50	0.50	0.50	6.19	1.70
12.	1.43	1.32	1.51	0.66	1.04	0.93	0.30	0.27	0.19	0.36	1.01	0.52	12.	2.54	2.02	2.67	1.49	2.23	1.47	0.73	0.46	0.51	1.03	2.74	1.41
13.	1.32	1.27	1.40	0.59	0.98	0.76	0.30	0.27	0.23	0.25	0.67	0.46	13.	2.19	1.82	2.18	1.32	2.21	1.43	0.72	0.43	0.64	0.68	1.78	1.26
14.	1.24	1.24	1.31	0.56	0.62	0.71	0.29	0.26	0.18	0.21	0.54	0.41	14.	1.97	1.72	1.89	1.21	1.58	1.23	0.71	0.43	0.55	0.56	1.45	1.15
15.	1.18	1.25	1.25	0.53	0.47	0.69	0.27	0.24	0.16	0.20	0.47	0.38	15.	1.80	1.67	1.69	1.16	1.25	1.21	0.68	0.41	0.42	0.58	1.29	1.05
16.	1.15	1.26	1.20	0.50	0.38	0.65	0.26	0.24	0.18	0.75	0.41	0.35	16.	1.69	1.72	1.55	1.12	1.05	1.16	0.66	0.40	0.49	2.12	1.12	0.98
17.	1.12	1.30	1.19	0.45	0.34	0.61	0.26	0.23	0.56	0.47	0.38	0.33	17.	1.68	1.80	1.48	1.11	0.97	1.18	0.60	0.38	1.35	1.48	1.05	0.95
18.	1.08	1.37	1.20	0.44	0.33	0.57	0.26	0.23	0.89	0.34	0.36	0.31	18.	1.56	2.09	1.48	1.02	0.97	0.97	0.54	0.38	2.57	0.99	0.99	0.90
19.	1.06	1.38	2.29	0.52	0.68	0.54	0.25	0.32	1.17	0.28	0.34	0.30	19.	1.52	2.15	4.82	1.19	1.48	0.80	0.54	0.60	3.72	0.81	0.95	0.88
20.	1.04	1.39	1.86	0.80	0.52	0.52	0.24	0.33	0.50	0.25	0.32	0.28	20.	1.46	2.21	3.87	1.79	1.59	0.93	0.54	0.76	1.31	0.71	0.93	0.81
21.	1.03	1.34	1.55	0.55	0.36	0.49	0.23	0.19	0.39	0.23	0.30	0.28	21.	1.44	2.07	2.80	1.31	1.04	0.86	0.53	0.44	0.98	0.66	0.89	0.79
22.	1.02	1.28	1.38	0.47	0.31	0.47	0.23	0.14	0.30	0.21	0.28	0.28	22.	1.41	1.85	2.12	1.13	0.98	0.84	0.60	0.41	0.75	0.59	0.84	0.81
23.	1.03	1.23	1.28	0.42	0.27	0.48	0.23	0.12	0.25	0.22	0.32	0.28	23.	1.39	1.74	1.81	1.05	0.97	0.85	0.49	0.38	0.64	0.59	0.85	0.80
24.	1.05	1.19	1.21	0.38	0.23	0.68	0.23	0.12	0.23	0.23	1.37	0.28	24.	1.38	1.62	1.60	0.99	0.82	1.65	0.47	0.36	0.57	0.67	2.27	0.82
25.	1.03	1.17	1.17	0.38	0.50	2.88	0.29	0.20	0.21	0.21	1.27	0.28	25.	1.34	1.56	1.50	0.96	1.42	6.26	0.57	0.59	0.54	0.61	3.00	0.83
26.	1.01	1.17	1.14	0.36	0.52	1.91	0.23	0.16	0.32	0.21	0.66	0.27	26.	1.27	1.56	1.44	0.94	1.33	5.51	0.38	0.57	0.62	0.61	1.58	0.81
27.	1.02	1.21	1.11	0.34	0.56	0.84	0.22	0.16	0.30	0.21	0.51	0.27	27.	1.22	1.61	1.42	0.92	1.03	1.97	0.45	0.51	0.79	0.61	1.26	0.81
28.	0.99	1.43	0.97	0.29	2.33	0.59	0.21	1.09	0.23	0.31	0.43	0.26	28.	1.23	2.37	1.40	0.87	5.64	1.37	0.45	4.22	0.58	0.86	1.10	0.79
29.	3.38	1.30	1.30	0.27	1.07	0.51	0.22	0.89	0.19	0.25	0.40	0.25	29.	5.31	2.15	2.15	0.84	2.80	1.16	0.59	2.86	0.50	0.75	1.04	0.79
30.	7.61	1.39	0.28	0.28	2.95	0.51	0.29	0.29	0.18	0.31	0.49	0.24	30.	15.6	2.51	2.51	0.81	5.01	1.16	0.55	0.82	0.45	0.85	1.29	0.75
31.	3.78		2.21		7.28	0.51	0.22	0.22		0.32		0.24	31.	9.28		5.44		15.4		0.54	0.52		0.98		0.71
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	26.	28.	29.	18.	22.	29.	23.	08.	15.	03.	31.	am	27.	27.	28.	30.	29.	17.	26.	05.	16.	03.	22.	31.
NQ	0.95	1.15	0.88	0.24	0.18	0.41	0.18	0.07	0.11	0.10	0.23	0.22	NQ	0.62	1.25	1.36	0.80	0.18	0.47	0.17	0.16	0.33	0.38	0.64	0.55
HQ	14.1	7.64	3.42	2.76	12.4	16.3	0.62	3.43	2.58	1.10	3.47	0.96	HQ	20.5	15.0	8.54	6.97	19.2	29.2	6.44	11.0	7.18	3.00	8.28	2.70
am	30.	02.	19.	01.	30.	02.	06.	28.	18.	16.	11.	10.	am	30.	05.	19.	01.	31.	02.	01.	28.	18.	16.	11.	10.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.05	1.80	1.55	0.73	1.17	1.90	0.30	0.29	0.28	0.26	0.65	0.36	MQ	3.90	3.48	2.83	1.54	2.64	3.84	0.70	0.73	0.75	0.74	1.69	1.01
Mq	34.2	30.0	25.9	12.1	19.5	31.7	5.05	4.79	4.71	4.35	10.9	5.96	Mq	30.4	27.2	22.1	12.0	20.6	30.0	5.48	5.73	5.82	5.74	13.2	7.92
h _a	92	73	69	31	52	82	14	13	12	12	28	15	h _a	81	66	59	31	55	78	15	15	15	15	34	21

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.40	1.06	1.57	0.58	0.45	1.29	0.74	0.56	0.32	0.47	0.51	1.27	MQ	2.30	1.84	2.59	1.11	0.95	1.86	1.28	1.05	0.71	0.94	1.03	2.40
Mq	23.4	17.7	26.1	9.65	7.54	21.5	12.3	9.29	5.32	7.77	8.49	21.2	Mq	18.0	14.4	20.2	8.69	7.45	14.5	9.98	8.20	5.54	7.32	8.04	18.8
h _a	63	43	70	25	20	56	33	25	14	21	22	55	h _a	48	35	54	23	20	38	27	22	14	20	21	49
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.10	0.14	0.08	0.08	0.49	0.44	0.16	0.23	0.24	0.24	0.23	0.07	NQ	0.06	0.45	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NQ ₁	0.10	0.16	0.18	0.17	0.09	0.07	0.40	0.26	0.35	0.43	0.50	0.08	NQ ₁	0.22	0.45	0.56	0.38	0.31	0.21	0.20	0.17	0.14	0.22	0.28	0.30
MNQ ₁	0.39	0.44	0.50	0.40	0.25	0.22	0.18	0.17	0.18	0.19	0.28	0.37	MNQ ₁	0.84	0.90	1.05	0.87	0.60	0.53	0.42	0.40	0.42	0.49	0.68	0.77
NMQ	0.28	0.38	0.26	0.21	0.18	0.12	0.09	0.50	0.06	0.10	0.10	0.15	NMQ	0.62	0.95	1.26	0.59	0.53	0.41	0.34	0.31	0.34	0.36	0.34	0.53
MQ	1.21	1.28	1.49	0.96	0.59	0.66	0.57	0.58	0.44	0.51	0.76	1.22	MQ	2.49	2.51	2.88	1.69	1.34	1.36	1.19	1.25	1.02	1.16	1.56	2.46
HMq	3.17	3.29	4.41	3.41	2.36	3.12	2.77	3.49	1.43	1.57	2.41	3.48	HMq	6.69	6.01	8.32	5.75	5.36	3.81	5.46	8.42	2.68	3.40	5.35	6.54
MHQ	9.76	9.54	9.22	5.59	5.20	6.89	6.94	7.25	4.22	5.12	6.16	10.4	MHQ	20.3	20.6	18.4	10.3	11.5	12.3	12.3	15.2	9.1			

Abflüsse

Nr. 249 Lohstampf Messenbach

Mst.Nr. 206268 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 39.3 km²

Nr. 251 Alfershams Pfudabach

Mst.Nr. 204834 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 81.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 249 and Nr. 251. Each section contains monthly discharge data (m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatssummen). Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 249 and Nr. 251. Each section contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, h) and extreme values (Extremwerte) for the years 2008-2012 and 1981-2013. Includes sub-headers for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 249 and Nr. 251. Each section contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2008-2012 and 1976-2013. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 249 and Nr. 251. Each section contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and years (2008-2012). Includes sub-headers for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)'.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Niederwasser beeinflusst Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 253 Pramerdorf Pram

Mst.Nr. 204867 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 340.9 km²

Nr. 256 Oberkappel Ranna

Mst.Nr. 204875 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 132.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	4.18	13.8	7.46	10.2	2.39	36.1	3.38	1.79	1.83	1.73	2.27	2.70	1.	3.16	8.44	3.01	3.05	2.03	9.65	2.98	1.83	1.58	1.38	1.41	1.34
2.	4.23	49.6	8.44	7.79	2.46	11.7	3.92	1.46	1.83	1.67	2.15	2.47	2.	3.23	21.0	3.02	3.05	2.31	32.3	2.90	1.78	1.50	1.38	1.38	1.34
3.	4.13	18.0	9.97	5.59	9.29	81.5	2.70	1.59	1.70	1.57	2.74	2.39	3.	3.06	8.37	2.89	2.94	3.17	20.9	2.86	1.74	1.48	1.34	1.71	1.31
4.	9.62	11.7	8.05	4.93	5.16	42.4	2.83	1.57	1.56	1.62	4.42	2.31	4.	4.49	6.78	2.85	2.93	2.49	14.6	2.75	1.73	1.49	1.32	1.83	1.26
5.	32.5	44.4	10.0	4.52	5.81	17.6	3.39	1.80	1.65	1.50	3.08	2.25	5.	15.3	9.26	2.95	2.86	2.97	9.87	2.93	1.65	1.47	1.32	1.60	1.29
6.	38.7	20.9	11.5	4.05	3.85	11.2	3.31	1.49	1.54	1.67	3.47	2.42	6.	12.1	7.83	3.14	2.88	2.39	7.22	2.98	1.64	1.43	1.38	2.47	1.36
7.	24.3	11.6	10.9	3.85	3.12	7.61	2.77	3.67	1.51	1.70	11.2	2.44	7.	10.8	6.24	3.95	2.84	2.13	6.05	2.76	2.41	1.42	1.39	3.92	1.31
8.	14.0	8.63	8.39	3.77	3.93	6.52	2.61	3.98	1.48	1.57	5.16	2.44	8.	6.60	5.59	6.35	2.36	2.09	5.32	2.60	2.09	1.42	1.37	3.32	1.38
9.	17.3	7.17	6.81	3.67	2.98	6.60	2.43	1.94	1.61	1.69	5.61	3.00	9.	6.03	5.11	6.71	3.04	2.01	5.45	2.47	1.87	1.52	1.37	2.24	1.69
10.	10.5	6.34	7.53	4.12	3.25	10.4	2.35	2.17	1.51	1.70	5.53	6.13	10.	5.21	4.81	6.71	4.30	2.13	7.02	2.43	2.25	1.49	1.43	2.19	2.43
11.	7.72	5.70	7.85	4.32	5.57	6.05	2.31	1.87	1.83	4.96	12.1	4.42	11.	4.56	4.55	6.91	3.80	2.57	6.03	2.42	1.86	1.54	2.01	2.46	2.21
12.	6.13	5.24	6.37	4.06	6.82	5.11	2.26	1.77	1.79	3.51	6.50	3.56	12.	4.01	4.39	5.36	3.95	2.57	4.93	2.30	1.76	1.69	1.73	2.04	1.88
13.	5.31	4.74	5.25	3.60	6.48	4.66	2.20	1.70	2.25	2.38	4.49	3.14	13.	3.68	4.09	4.59	3.54	2.40	4.27	2.25	1.75	2.52	1.46	1.80	1.67
14.	4.80	4.47	4.62	3.33	5.37	4.27	2.10	1.65	2.09	2.06	3.72	2.85	14.	3.51	3.95	3.96	3.16	2.36	3.96	2.20	1.70	1.87	1.38	1.58	1.54
15.	4.43	4.35	4.22	3.24	3.74	4.22	2.12	1.58	1.73	1.96	3.36	2.62	15.	3.33	3.87	3.63	3.00	2.13	3.83	2.18	1.62	1.65	1.45	1.59	1.51
16.	4.09	4.23	3.84	3.14	3.06	4.06	1.98	1.46	1.88	7.00	2.98	2.50	16.	3.22	3.75	3.46	2.89	2.02	3.83	2.12	1.60	1.52	2.88	1.55	1.47
17.	4.06	4.31	3.70	3.06	2.81	3.78	2.15	1.49	3.76	5.22	2.78	2.41	17.	3.16	3.69	3.42	2.71	1.96	3.51	2.07	1.59	1.65	2.20	1.52	1.39
18.	3.79	4.95	3.64	2.93	2.79	3.30	1.82	1.46	5.69	3.38	2.66	2.31	18.	3.04	3.72	3.43	2.59	2.21	3.33	2.05	1.57	1.62	1.90	1.50	1.33
19.	3.63	4.91	3.53	3.19	3.15	3.06	1.84	1.71	9.85	2.73	2.54	2.31	19.	2.90	3.51	3.59	2.93	2.02	3.20	2.01	1.69	1.88	1.67	1.46	1.32
20.	3.49	5.02	3.57	4.39	4.65	3.01	1.91	2.39	4.27	2.41	2.52	2.21	20.	2.78	3.42	3.67	2.74	2.02	3.12	1.98	1.94	1.93	1.51	1.48	1.31
21.	3.40	4.83	7.26	3.59	3.02	2.88	1.84	1.69	3.17	2.22	2.34	2.10	21.	2.90	3.30	4.36	2.51	1.95	3.05	1.96	1.67	2.05	1.47	1.46	1.32
22.	3.30	4.35	5.52	3.17	2.58	2.82	2.01	1.52	2.50	2.10	2.19	2.02	22.	2.70	3.19	3.83	2.41	1.97	2.97	1.92	1.59	1.81	1.44	1.42	1.29
23.	3.30	4.17	4.81	2.98	2.84	2.91	1.72	1.57	2.23	1.96	2.11	2.14	23.	2.64	3.16	3.49	2.33	2.08	2.98	1.90	1.55	1.66	1.43	1.43	1.32
24.	3.31	3.92	4.35	2.85	2.53	4.81	1.75	1.48	2.17	2.12	2.81	2.12	24.	2.56	3.11	3.25	2.27	1.98	4.33	1.90	1.53	1.63	1.47	1.41	1.32
25.	3.26	3.78	4.09	2.69	4.04	14.2	2.02	1.82	1.92	2.03	5.36	2.13	25.	2.50	3.08	3.09	2.23	2.35	10.0	1.95	1.81	1.61	1.40	1.35	1.35
26.	3.06	3.76	3.90	2.72	3.55	13.2	1.89	2.11	2.70	1.92	3.23	2.13	26.	2.41	2.98	2.98	2.19	2.72	6.70	1.89	1.80	1.60	1.41	1.29	1.48
27.	2.90	3.75	3.72	2.61	31.0	5.49	1.52	1.84	2.99	1.95	2.72	2.18	27.	2.37	3.05	2.95	2.19	1.30	4.03	1.83	1.65	1.60	1.42	1.28	1.66
28.	3.02	4.98	3.68	2.55	13.4	4.21	1.66	8.87	2.14	2.39	2.47	2.14	28.	2.42	3.04	2.92	2.11	4.55	3.57	1.75	2.00	1.48	1.51	1.24	1.88
29.	12.8	4.16	4.16	2.54	8.18	3.68	2.33	10.7	1.90	2.15	2.39	2.08	29.	3.12	3.01	3.01	2.07	3.40	3.38	1.84	2.14	1.44	1.41	1.28	1.58
30.	7.9	5.25	2.45	2.45	14.8	3.45	2.33	3.05	1.76	2.28	2.65	2.07	30.	1.49	3.05	3.05	2.03	4.93	3.15	2.24	1.68	1.41	1.49	1.35	1.54
31.	32.5	9.65	9.65	9.65	9.65	9.65	2.10	2.14	2.14	2.55	2.55	1.99	31.	14.9	3.13	3.13	12.5	1.99	1.59	1.99	1.59	1.48	1.48	1.48	1.44
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	15	27	27	24	19	15	06	03	07	02	23	am	23	26	04	30	20	21	28	24	18	03	28	04
NQ	2.55	2.90	3.60	1.78	1.78	2.31	1.32	1.07	1.05	1.21	1.23	1.17	NQ	1.68	2.81	2.58	1.94	1.58	2.33	1.60	1.39	0.96	1.15	1.11	0.99
HQ	98.5	60.9	19.9	14.9	128	149	5.01	31.5	15.0	9.16	17.0	7.04	HQ	26.4	32.0	10.4	5.94	18.2	36.0	3.47	2.91	3.03	3.56	5.68	2.70
am	30.	02.	19.	01.	31.	02.	05.	28.	19.	16.	11.	10.	am	31.	02.	08.	10.	27.	02.	05.	07.	13.	16.	07.	27.
Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	11.5	9.77	6.58	3.87	8.61	14.5	2.26	2.43	2.49	2.44	3.92	2.58	MQ	5.08	5.26	3.86	2.80	3.14	6.75	2.27	1.78	1.63	1.54	1.72	1.50
Mq	33.8	28.7	19.3	11.3	25.3	42.6	6.63	7.13	7.32	7.16	11.5	7.57	Mq	38.3	39.7	29.1	21.2	23.7	50.9	17.1	13.4	12.3	11.6	13.0	11.3
h _a	90	69	52	29	68	111	18	19	19	19	30	20	h _a	103	96	78	55	64	132	46	36	32	31	34	29

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.94	5.08	7.61	3.44	3.04	5.34	3.91	2.94	2.13	2.50	2.69	6.14	MQ	3.98	2.66	5.78	3.92	2.49	2.63	2.70	2.33	1.79	1.92	1.77	2.70
Mq	20.3	14.9	22.3	10.1	8.92	15.7	11.5	8.62	6.25	7.34	7.89	18.0	Mq	30.1	20.1	43.6	29.6	18.8	19.8	20.4	17.6	13.5	14.5	13.4	20.4
h _a	55	36	60	26	24	41	31	23	16	20	20	47	h _a	81	49	117	77	50	51	55	47	35	39	35	53
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.56	0.53	1.26	1.05	0.58	.005	.035	0.06	0.26	0.18	0.27	0.47	NQ	0.44	0.58	0.63	1.23	0.91	0.78	0.54	0.48	0.38	0.43	0.40	0.42
MNQ	1.21	1.38	1.53	1.55	1.28	1.03	0.72	0.68	0.70	0.86	1.02	0.92	MNQ	0.66	0.91	0.99	1.40	1.20	0.98	0.86	0.80	0.74	0.63	0.64	0.61
NMQ	2.56	2.65	3.01	2.66	1.89	1.62	1.46	1.43	1.49	1.59	2.01	2.40	NMQ	1.85	2.08	2.40	2.77	2.01	1.71	1.55	1.45	1.41	1.44	1.63	1.69
NMQ	1.81	2.22	2.57	1.92	1.56	1.47	1.20	0.94	1.00	1.35	1.31	1.41	NMQ	1.00	1.11	1.62	1.59	1.55	1.40	1.30	1.01	0.98	0.92	0.68	0.91
MQ	6.53	7.00	7.92	5.27	3.76	3.88	3.56	3.40	2.93	3.12	4.24	6.34	MQ	3.28	3.41	4.74	4.46	2.95	2.64	2.54	2.24	2.05	2.17	2.48	3.17
HMQ	15.7	18.3	23.5	15.7	11.5	14.5	12.3	10.7	7.30	8.01	14.6	16.3	HMQ	11.2	11.1	11.7	12.3	8.50	8.70	8.88	8.57	5.67	5.07	6.74	14.6
MHQ	49.4	49.4	46.3	25.6	26.8	31.7	29.6	27.9	20.4	23.4	26.6	45.2	MHQ	16.0	14.9	20.2	13.4	10.4	11.8	12.1	11.8	8.76	9.22	11.2	18.4
HQ	201	195	175	160	128	149	174	248	90.8	141	141														

Abflüsse

Nr. 257 Koblmühle Kleine Mühl

Mst.Nr. 206771

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.7 km²

Nr. 258 Obermühl Kleine Mühl

Mst.Nr. 204883

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 200.2 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 257 and Nr. 258. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssummen) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 257 and Nr. 258. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1989-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 257 and Nr. 258. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for various years and periods.

Table with 2 main columns for stations Nr. 257 and Nr. 258. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) and periods.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Feb, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 259 Vorderanger
Große Mühl

Mst.Nr. 204891

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.3 km²

Nr. 261 Furtmühle
Große Mühl

Mst.Nr. 204917

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 256.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	3.47	5.31	2.27	2.24	2.18	10.0	2.25	1.50	1.19	1.11	1.14	1.20	1.	7.93	13.0	4.81	4.54	4.90	19.6	5.33	2.42	2.22	1.86	2.07	1.93
2.	3.40	13.3	2.23	2.18	3.00	37.1	2.16	1.41	1.16	1.08	1.13	1.21	2.	7.49	26.5	4.67	4.33	4.96	59.2	5.05	2.20	2.12	1.75	1.94	1.96
3.	3.06	5.84	2.17	2.15	7.00	24.3	2.10	1.37	1.14	1.08	1.36	1.19	3.	6.88	14.8	4.56	4.22	11.9	52.5	4.85	2.06	2.08	1.75	2.20	1.90
4.	3.86	4.64	2.09	2.12	3.36	17.6	2.10	1.34	1.13	1.08	1.52	1.24	4.	7.59	11.8	4.40	4.12	7.14	41.1	5.01	1.93	2.01	1.75	3.08	1.80
5.	11.5	6.14	2.12	2.10	2.75	12.6	2.08	1.32	1.10	1.09	1.29	1.18	5.	19.7	14.5	4.56	4.03	6.14	26.2	4.69	1.92	1.95	1.83	2.49	1.86
6.	8.38	5.25	2.21	2.08	2.47	9.23	2.04	1.29	1.08	1.14	2.38	1.25	6.	16.7	13.3	5.00	3.95	5.24	19.2	4.55	1.84	1.83	1.85	4.30	2.15
7.	8.26	4.27	2.72	2.04	2.35	7.36	1.98	5.64	1.05	1.11	4.63	1.27	7.	16.9	10.8	5.98	3.87	4.87	15.7	4.30	7.79	1.82	1.84	9.32	1.94
8.	5.51	3.87	4.49	2.03	2.28	6.14	1.91	2.33	1.05	1.07	2.03	1.29	8.	12.8	9.73	8.63	3.80	4.63	13.6	4.12	4.79	1.73	1.79	5.00	2.23
9.	5.08	3.60	5.02	2.10	2.17	5.33	1.86	1.69	1.18	1.08	2.03	1.42	9.	11.9	8.96	10.6	3.94	4.37	12.8	3.94	3.27	2.01	1.76	3.83	2.66
10.	4.58	3.40	5.54	3.76	2.76	6.81	1.84	2.42	1.15	1.13	1.87	1.96	10.	10.9	8.39	10.1	5.95	4.99	16.4	3.89	4.44	2.04	1.98	3.74	4.36
11.	4.10	3.30	6.35	3.26	3.37	7.06	2.01	1.64	1.21	1.68	2.24	1.88	11.	9.81	7.42	11.9	6.56	6.84	15.0	4.69	3.27	2.24	3.37	4.38	4.32
12.	3.63	3.05	4.52	3.72	3.12	4.98	1.84	1.44	1.33	1.35	1.72	1.59	12.	8.68	7.40	9.47	6.72	6.31	11.6	3.82	2.69	2.22	2.75	3.48	3.44
13.	3.34	2.94	3.97	3.70	2.63	4.33	1.80	1.47	1.77	1.20	1.60	1.42	13.	7.89	7.01	8.54	7.38	5.34	10.1	3.60	2.78	3.51	2.20	3.02	3.07
14.	3.09	2.80	3.44	3.37	2.55	3.97	1.77	1.38	1.42	1.14	1.47	1.35	14.	7.37	6.62	7.50	6.69	5.17	9.19	3.45	2.48	2.83	2.02	2.79	2.71
15.	2.99	2.77	3.07	3.93	2.30	3.76	1.72	1.32	1.25	1.15	1.43	1.28	15.	6.99	6.21	6.90	7.44	4.53	8.62	3.31	2.33	2.38	1.99	2.64	2.52
16.	2.83	2.70	2.89	4.85	2.17	3.54	1.68	1.28	1.27	2.69	1.42	1.26	16.	6.57	6.15	6.39	9.42	4.21	8.13	3.19	2.23	2.31	5.16	2.48	2.35
17.	2.77	2.65	2.77	5.50	2.09	3.32	1.65	1.25	2.13	1.71	1.37	1.26	17.	6.44	5.96	6.13	11.2	3.98	7.48	3.10	2.13	3.93	3.88	2.45	2.25
18.	2.67	2.59	2.81	5.43	2.26	3.52	1.61	1.23	2.68	1.56	1.36	1.29	18.	6.04	5.75	6.07	11.5	4.16	7.16	2.91	2.06	4.88	3.16	2.37	2.41
19.	2.58	2.52	2.85	5.61	2.11	3.51	1.60	1.30	2.91	1.37	1.31	1.21	19.	5.73	5.58	6.33	12.9	3.84	7.57	2.69	2.30	6.30	2.77	2.31	2.34
20.	2.50	2.48	2.89	5.57	2.13	2.97	1.59	1.52	1.87	1.25	1.34	1.17	20.	5.52	5.41	6.27	12.4	3.96	6.43	2.79	3.14	4.01	2.39	2.32	2.10
21.	2.46	2.40	3.11	4.46	1.99	2.86	1.57	1.24	1.77	1.21	1.33	1.16	21.	5.31	5.15	6.81	10.5	3.65	6.10	2.70	2.34	3.73	2.21	2.23	2.01
22.	2.37	2.34	2.83	4.00	2.03	2.79	1.51	1.22	1.45	1.18	1.31	1.16	22.	5.06	4.93	6.08	10.0	3.69	5.94	2.62	2.12	3.00	2.10	2.20	1.98
23.	2.32	2.31	2.66	3.40	2.11	2.74	1.49	1.19	1.32	1.14	1.24	1.18	23.	4.90	4.86	5.69	8.55	3.85	6.08	2.56	2.05	2.58	2.00	2.14	2.04
24.	2.26	2.27	2.49	3.14	2.05	3.51	1.50	1.15	1.26	1.13	1.26	1.22	24.	4.68	4.74	5.20	7.77	3.71	7.67	2.54	2.05	2.42	2.03	2.14	2.10
25.	2.18	2.25	2.40	2.98	2.22	6.61	1.59	1.56	1.22	1.13	1.26	1.23	25.	4.47	4.68	4.92	7.48	4.28	11.4	2.62	3.22	2.23	1.96	2.06	2.18
26.	2.13	2.23	2.34	2.79	2.44	5.94	1.47	1.58	1.21	1.11	1.20	1.39	26.	4.17	4.61	4.82	7.06	4.18	12.2	2.45	3.57	2.17	1.93	1.96	2.56
27.	2.10	2.26	2.29	2.63	3.44	3.15	1.43	1.43	1.18	1.11	1.21	1.45	27.	4.71	4.78	4.70	6.54	11.3	7.65	2.29	3.07	2.12	1.98	1.92	2.39
28.	2.08	2.27	2.26	2.46	4.29	2.43	1.39	1.71	1.16	1.14	1.21	1.37	28.	4.09	4.68	4.55	5.96	8.84	6.45	2.18	3.03	2.04	2.09	2.20	2.72
29.	2.30	2.32	2.36	3.26	4.18	2.48	1.46	1.64	1.13	1.11	1.19	1.28	29.	4.43	4.69	4.65	5.49	6.18	6.15	2.23	3.92	1.93	1.94	1.92	2.51
30.	8.35	2.32	2.36	4.18	2.37		1.97	1.31	1.10	1.19	1.23	1.24	30.	14.0			5.19	7.11	5.86	3.55	2.65	1.85	2.14	2.01	2.31
31.	12.3	2.34		11.8			1.58	1.24		1.18		1.22	31.	25.9				19.4		2.68	2.33		2.17		2.26
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	22	04	08	20	30	29	24	30	04	28	04	am	26	26	05	08	23	23	29	07	29	24	29	17
NQ	1.96	2.16	2.00	1.99	1.83	2.20	1.31	1.11	0.99	0.95	1.00	0.89	NQ	2.21	3.42	4.01	2.81	1.75	5.21	0.88	0.87	1.24	0.76	0.69	0.78
HQ	18.5	19.2	8.12	6.94	12.7	39.9	2.60	11.3	4.15	3.71	6.27	2.16	HQ	32.9	34.2	13.3	14.0	22.9	64.2	7.00	11.3	7.51	6.61	11.2	4.99
am	31.	02.	11.	18.	31.	02.	30.	07.	19.	16.	07.	10.	am	31.	02.	11.	19.	31.	02.	11.	07.	19.	16.	07.	11.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.14	3.64	3.02	3.27	3.22	7.09	1.76	1.59	1.40	1.25	1.57	1.32	MQ	8.76	8.35	6.31	6.98	5.93	14.8	3.48	2.85	2.62	2.27	2.90	2.45
Mq	33.1	29.0	24.1	26.1	25.7	56.6	14.0	12.7	11.1	9.97	12.5	10.5	Mq	34.2	32.6	24.6	27.2	23.1	57.6	13.6	11.1	10.2	8.85	11.3	9.56
h _a	89	70	65	68	69	147	38	34	29	27	32	27	h _a	92	79	66	71	62	149	36	30	26	24	29	25

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.45	2.35	5.81	4.61	2.35	2.45	2.59	2.15	1.49	1.69	1.61	2.38	MQ	7.09	4.65	11.2	9.49	4.80	4.64	4.98	4.09	2.83	3.10	2.87	4.62
Mq	27.5	18.8	46.4	36.8	18.7	19.6	20.7	17.2	11.9	13.5	12.8	19.0	Mq	27.7	18.1	43.8	37.0	18.7	18.1	19.4	15.9	11.0	12.1	11.2	18.0
h _a	74	45	124	95	50	51	55	46	31	36	33	49	h _a	74	44	117	96	50	47	52	43	29	32	29	47
Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.59	0.63	0.78	1.19	0.94	0.83	0.56	0.45	0.43	0.44	0.54	0.61	NQ	0.56	0.50	0.75	1.59	0.63	0.45	0.33	0.20	0.12	0.23	0.00	0.18
NQ ₁	0.83	0.83	0.83	1.32	1.12	0.95	0.73	0.48	0.46	0.49	0.66	0.62	NQ ₁	0.75	0.84	0.75	2.22	1.56	1.34	1.02	0.89	0.68	0.61	0.66	0.75
MNQ ₁	1.73	1.88	2.25	3.06	1.86	1.46	1.35	1.23	1.18	1.22	1.40	1.54	MNQ ₁	3.22	3.66	4.42	5.96	3.65	2.73	2.41	2.15	1.97	2.03	2.42	2.78
NMQ	0.97	0.96	1.27	1.60	1.36	1.21	0.96	0.66	0.55	0.85	0.72	0.97	NMQ	1.59	1.10	2.10	2.86	2.23	2.06	1.70	1.21	1.01	1.04	0.99	1.14
MQ	3.28	3.15	4.99	5.29	3.01	2.40	2.30	1.98	1.86	1.93	2.34	3.09	MQ	5.94	5.99	9.10	9.56	6.00	4.76	4.39	3.73	3.26	3.38	4.07	5.53
HMQ	10.4	8.80	13.0	14.0	10.7	7.09	7.83	6.76	4.68	5.40	8.14	12.2	HMQ	19.7	18.5	21.6	24.7	18.7	14.8	15.4	14.6	9.17	9.77	13.0	22.5
MHQ	14.8	13.2	19.7	13.6	8.96	10.8	10.5	8.97	8.11	8.21	10.2	16.5	MHQ	22.2	20.6	30.8	21.0	14.2	17.4	15.6	13.1	11.3	11.6		

Abflüsse

Nr. 262 Hartmannsdorf Steinerne Mühl

Mst.Nr. 204925 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 137.9 km²

Nr. 263 Teufelmühle Große Mühl

Mst.Nr. 204933 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 453.5 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for 2013. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1956-2013'. Contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', 'Reihe: 1956-2013'. Contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'NNQ seit 1956/1951'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various flow rates.

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 264 Wehrstelle KW Aschach Donau

Mst.Nr. 207035

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 78190.0 km²

Nr. 266 Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach

Mst.Nr. 205047

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1667	2355	1179	1229	1874	3755	1861	1093	1048	1250	1127	1065	1.	0.29	0.86	0.58	0.88	0.17	2.30	0.27	0.08	0.08	0.09	0.14	0.19
2.	1528	3131	1152	1189	1899	6381	1836	1046	1145	1241	1068	1028	2.	0.29	4.01	0.78	0.60	0.28	11.2	0.27	0.07	0.08	0.09	0.14	0.17
3.	1429	2829	1108	1140	2319	9291	1797	1016	1065	1155	1073	1056	3.	0.30	0.94	0.74	0.41	0.55	4.44	0.29	0.07	0.07	0.08	0.28	0.17
4.	1508	2753	1088	1107	2237	8000	2032	1011	1073	1094	1273	1068	4.	0.59	1.59	0.66	0.35	0.28	2.68	0.28	0.07	0.07	0.09	0.27	0.17
5.	3289	2864	1122	1057	2134	5946	1960	1026	1056	1040	1256	1080	5.	3.02	3.07	0.67	0.32	0.35	0.77	0.46	0.07	0.07	0.08	0.19	0.16
6.	3276	2673	1182	1045	1873	5569	2076	1060	962	1045	1347	1052	6.	2.80	1.03	0.56	0.30	0.22	0.53	0.45	0.10	0.06	0.09	0.40	0.18
7.	3203	2564	1323	995	1904	4632	1884	1119	941	1078	1822	1002	7.	1.54	0.68	0.46	0.28	0.20	0.45	0.31	0.22	0.05	0.08	0.70	0.16
8.	2848	2275	1530	994	1951	4040	1765	1093	884	1093	1670	1032	8.	0.85	0.55	0.39	0.27	0.18	0.39	0.23	0.09	0.50	0.08	0.29	0.18
9.	2469	2014	1640	982	1876	3565	1781	1109	893	1081	1600	974	9.	1.09	0.48	0.39	0.27	0.16	0.43	0.21	0.10	0.06	0.08	0.29	0.23
10.	2222	1765	1661	1032	1816	3415	1809	1263	1078	1062	1667	1031	10.	0.62	0.44	0.40	0.32	0.18	0.36	0.20	0.10	0.09	0.14	0.31	0.29
11.	2021	1621	1729	1090	2258	3335	1740	1173	1209	1275	1730	1102	11.	0.48	0.42	0.45	0.28	0.29	0.32	0.20	0.08	0.08	0.25	0.93	0.22
12.	1882	1542	1676	1161	2333	3417	1661	1056	1164	1399	1800	1143	12.	0.40	0.39	0.36	0.27	0.27	0.29	0.20	0.08	0.10	0.15	0.39	0.21
13.	1697	1529	1636	1342	2080	3473	1588	1033	1270	1402	1708	1116	13.	0.36	0.36	0.33	0.25	0.22	0.28	0.20	0.08	0.13	0.10	0.27	0.20
14.	1578	1528	1573	1363	1929	3352	1449	1023	1634	1318	1561	1027	14.	0.34	0.35	0.32	0.24	0.20	0.26	0.20	0.07	0.08	0.09	0.23	0.18
15.	1556	1436	1461	1416	1858	3086	1374	933	1558	1260	1511	971	15.	0.32	0.33	0.30	0.22	0.17	0.25	0.21	0.07	0.07	0.10	0.20	0.17
16.	1512	1416	1313	1662	1723	2956	1385	870	1367	1472	1442	915	16.	0.31	0.33	0.28	0.23	0.16	0.25	0.20	0.06	0.13	0.36	0.17	0.17
17.	1493	1301	1212	1834	1692	2839	1361	844	1930	1851	1324	903	17.	0.30	0.36	0.27	0.22	0.15	0.24	0.19	0.06	0.26	0.25	0.16	0.16
18.	1444	1261	1191	1968	1788	2901	1337	821	2079	1759	1242	960	18.	0.28	0.42	0.27	0.22	0.14	0.23	0.19	0.06	0.54	0.18	0.15	0.16
19.	1346	1303	1307	2045	1633	2843	1406	873	3024	1563	1278	928	19.	0.28	0.43	0.53	0.24	0.17	0.22	0.18	0.14	0.57	0.15	0.15	0.15
20.	1191	1315	1376	2061	1554	2759	1350	1311	2602	1397	1315	856	20.	0.27	0.43	0.52	0.36	0.17	0.21	0.16	0.10	0.26	0.13	0.15	0.15
21.	1182	1271	1341	2040	1534	2696	1244	1145	2401	1317	1280	865	21.	0.26	0.41	0.38	0.26	0.16	0.21	0.17	0.07	0.19	0.12	0.15	0.14
22.	1198	1271	1301	2063	1573	2631	1198	1078	1958	1260	1299	787	22.	0.26	0.37	0.33	0.24	0.17	0.21	0.17	0.07	0.14	0.11	0.12	0.14
23.	1207	1220	1213	1846	1511	2454	1252	1008	1666	1225	1265	766	23.	0.25	0.35	0.31	0.22	0.16	0.26	0.16	0.06	0.12	0.11	0.17	0.14
24.	1175	1144	1125	1733	1504	2641	1267	953	1470	1306	1263	781	24.	0.25	0.32	0.29	0.21	0.17	0.34	0.14	0.06	0.11	0.13	0.72	0.14
25.	1166	1135	1120	1706	1517	3052	1300	1153	1438	1439	1341	766	25.	0.24	0.32	0.28	0.21	0.25	0.63	0.13	0.14	0.10	0.11	0.47	0.14
26.	1127	1166	1109	1762	1361	2906	1244	1446	1369	1285	1269	814	26.	0.23	0.32	0.27	0.20	0.23	0.50	0.11	0.08	0.14	0.11	0.27	0.14
27.	997	1145	1073	1861	1893	2485	1206	1375	1411	1199	1240	854	27.	0.23	0.35	0.29	0.22	1.28	0.32	0.10	0.09	0.12	0.14	0.22	0.13
28.	984	1171	1059	1925	1976	2205	1164	1637	1515	1111	1215	827	28.	0.22	0.47	0.27	0.19	0.57	0.28	0.08	1.05	0.10	0.16	0.20	0.13
29.	1076	1060	1061	1860	1925	1936	1113	1676	1312	1120	1152	851	29.	2.20	0.48	0.28	0.18	0.38	0.26	0.12	0.46	0.09	0.17	0.19	0.13
30.	2055	1051	1847	1884	1839		1192	1389	1248	1152	1139	831	30.	7.10		0.48	0.18	1.11	0.27	0.13	0.15	0.09	0.17	0.22	0.13
31.	2538		1197	3105			1180	1164		1248		811	31.	1.47		1.01		2.75		0.09	0.10		0.16		0.13
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	27.	30.	08.	26.	29.	30.	18.	08.	05.	03.	25.	am	26.	25.	18.	30.	18.	21.	29.	18.	08.	07.	23.	30.
NQ	934	1030	983	905	1313	1755	1027	743	796	976	983	700	NQ	0.20	0.29	0.20	0.17	0.12	0.19	0.07	0.37	0.36	0.07	0.07	0.11
HQ	4019	3285	1798	2186	3360	9900	2275	2255	3751	1977	2173	1210	HQ	12.0	7.34	1.50	1.17	5.18	13.2	2.40	2.92	1.29	0.48	1.48	0.37
am	05.	02.	11.	22.	31.	03.	04.	28.	19.	17.	07.	12.	am	30.	05.	31.	01.	30.	02.	05.	28.	18.	16.	11.	10.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1738	1750	1294	1512	1881	3683	1510	1122	1462	1274	1376	944	MQ	0.88	0.73	0.45	0.29	0.38	0.98	0.20	0.13	0.14	0.13	0.28	0.17
Mq	22.2	22.4	16.5	19.3	24.1	47.1	19.3	14.4	18.7	16.3	17.6	12.1	Mq	34.3	28.2	17.4	11.2	14.7	37.9	7.87	5.16	5.32	5.13	11.0	6.44
h _a	60	54	44	50	64	122	52	38	48	44	46	31	h _a	92	68	47	29	39	98	21	14	14	14	29	17

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1316	977	1424	1410	1548	2000	1721	1550	1223	1044	927	1191	MQ	0.51	0.40	0.52	0.21	0.18	0.45	0.27	0.21	0.13	0.18	0.20	0.47
Mq	16.8	12.5	18.2	18.0	19.8	25.6	22.0	19.8	15.6	13.3	11.9	15.2	Mq	19.7	15.4	20.3	8.05	7.17	17.6	10.3	8.25	5.07	6.84	7.77	18.2
h _a	45	30	49	47	53	66	59	53	41	36	31	39	h _a	53	37	54	21	19	46	28	22	13	18	20	47
Reihe: 1974-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	490	522	563	670	668	930	700	574	526	550	460	532	NQ	0.20	0.12	0.31	0.25	0.37	0.23	0.25	0.10	0.07	0.07	0.36	0.32
NQ ₁	551	562	600	687	722	948	700	649	582	623	577	536	NQ ₁	0.07	0.07	0.07	0.07	0.50	0.30	0.34	0.18	0.08	0.08	0.16	0.42
MNQ ₁	828	871	983	1208	1323	1405	1276	1057	913	827	815	810	MNQ ₁	0.18	0.19	0.22	0.18	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10	0.13	0.16
NMQ	701	723	813	804	988	1376	1026	801	814	731	703	707	NMQ	0.10	0.16	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.42	0.33	0.43	0.07	0.12
MQ	1214	1226	1457	1530	1703	1918	1764	1512	1291	1098	1076	1196	MQ	0.47	0.50	0.54	0.35	0.24	0.27	0.26	0.23	0.19	0.22	0.32	0.47
HMQ	2032	1898	2329	2603	3222	3683	3028	2472	1950	2116	2531	2431	HMQ	1.09	1.23	1.99	1.14	1.04	1.14	1.52	1.57	0.49	0.71	1.21	1.13
MHQ	2188	2127	2492	2181	2476	3163	3027	2883	2285	1809	1714	2152	MHQ	4.68	4.35	3.85	1.99	1.94	3.67	3.68	3.77				

Abflüsse

Nr. 267 Edtmühle
Faule Aschach

Mst.Nr. 206151 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 56.4 km²

Nr. 268 Niederspaching
Aschach

Mst.Nr. 206169 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101.9 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 267 and Nr. 268. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013' showing monthly mean discharges (MQ) and sums (h_a) for stations Nr. 267 and Nr. 268.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for stations Nr. 267 and Nr. 268.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates.

Extremwerte beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt n.erg.Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 269 Knotzberg
Leitenbach

Mst.Nr. 206177

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.4 km²

Nr. 270 Kropfmühle
Aschach

Mst.Nr. 205054

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 312.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.54	3.27	0.73	1.21	0.31	6.52	0.48	0.26	0.16	0.21	0.28	0.32	1.	4.35	13.7	6.97	9.40	2.10	20.4	2.19	1.14	1.16	1.10	1.49	1.99
2.	0.56	10.3	0.81	0.82	1.11	22.0	0.48	0.24	0.15	0.20	0.26	0.30	2.	4.06	53.5	8.54	6.13	2.44	88.5	2.14	1.08	1.08	1.08	1.42	1.83
3.	0.58	2.72	0.82	0.60	1.60	13.8	0.48	0.23	0.15	0.20	0.59	0.28	3.	3.73	17.1	8.88	4.38	12.1	55.7	2.09	1.00	1.05	1.00	2.11	1.71
4.	3.33	2.25	0.83	0.53	0.63	8.04	0.47	0.22	0.15	0.19	0.53	0.25	4.	7.39	12.6	6.97	3.78	4.24	37.4	2.41	1.00	1.05	0.94	2.88	1.63
5.	10.4	7.54	1.44	0.47	0.65	3.28	1.40	0.23	0.14	0.19	0.39	0.23	5.	35.5	40.3	7.80	3.46	5.64	14.6	3.21	1.02	1.03	0.98	1.99	1.57
6.	11.7	3.18	1.94	0.44	0.44	1.98	0.61	0.25	0.12	0.23	1.06	0.29	6.	38.3	18.8	8.16	3.20	3.26	9.04	3.37	0.96	0.99	1.13	2.67	1.85
7.	5.41	1.76	2.47	0.41	0.37	1.48	0.45	0.52	0.12	0.21	1.83	0.28	7.	25.9	11.1	8.34	2.98	2.69	6.54	2.81	1.58	1.01	1.07	8.15	1.77
8.	2.69	1.33	2.09	0.41	0.34	1.18	0.40	0.45	0.12	0.20	0.62	0.36	8.	13.4	8.26	7.51	2.92	2.50	5.44	2.13	1.34	0.95	1.07	3.38	1.99
9.	2.66	1.06	1.47	0.40	0.31	1.11	0.37	0.33	0.14	0.19	0.91	1.90	9.	13.7	6.72	6.12	2.88	2.31	4.68	1.98	1.13	1.03	1.04	3.10	3.32
10.	1.75	0.92	1.22	0.90	0.35	1.18	0.36	0.37	0.15	0.29	0.78	1.79	10.	9.33	5.88	5.64	3.96	2.33	5.79	1.91	1.50	1.00	1.13	3.08	6.26
11.	1.28	0.83	1.35	0.76	0.51	1.25	0.36	0.27	0.16	0.69	1.72	0.85	11.	7.16	5.24	7.08	4.31	3.42	5.18	1.82	1.04	1.22	2.52	7.48	3.66
12.	0.98	0.72	0.89	0.69	0.57	1.05	0.35	0.26	0.22	0.37	0.80	0.57	12.	5.60	4.78	5.31	3.95	3.45	5.21	1.75	1.01	1.10	1.71	4.16	2.83
13.	0.83	0.62	0.72	0.58	0.70	0.78	0.33	0.27	0.24	0.27	0.52	0.50	13.	4.87	4.29	4.44	3.57	3.02	3.79	1.68	0.98	1.49	1.32	2.83	2.48
14.	0.71	0.57	0.62	0.52	0.68	0.68	0.33	0.25	0.24	0.24	0.45	0.42	14.	4.37	4.06	3.86	3.22	3.21	3.32	1.63	0.94	1.45	1.16	2.33	2.21
15.	0.63	0.55	0.55	0.49	0.43	0.65	0.32	0.24	0.16	0.25	0.40	0.37	15.	3.98	3.96	3.48	2.85	2.54	3.10	1.59	0.91	1.05	1.12	2.11	2.01
16.	0.57	0.52	0.48	0.46	0.37	0.63	0.31	0.25	0.23	0.97	0.35	0.35	16.	3.71	3.82	3.19	2.70	2.18	3.09	1.56	0.89	1.14	2.87	1.90	1.89
17.	0.55	0.53	0.46	0.45	0.33	0.57	0.30	0.24	0.60	0.59	0.32	0.31	17.	3.62	4.02	3.08	2.35	2.09	2.84	1.52	0.81	2.77	2.41	1.82	1.78
18.	0.50	0.52	0.46	0.43	0.32	0.53	0.31	0.24	1.02	0.42	0.29	0.30	18.	3.37	4.47	3.04	2.29	2.01	2.70	1.49	0.85	3.44	1.80	1.74	1.71
19.	0.47	0.51	1.28	0.49	0.31	0.51	0.29	0.35	1.16	0.33	0.29	0.27	19.	3.28	4.64	7.26	2.51	1.92	5.58	1.49	1.02	5.23	1.52	1.67	1.57
20.	0.44	0.49	1.47	0.50	0.29	0.48	0.29	0.33	0.52	0.29	0.28	0.25	20.	3.04	4.65	7.01	2.95	1.92	2.45	1.46	1.51	2.58	1.33	1.66	1.57
21.	0.41	0.46	1.77	0.44	0.29	0.46	0.28	0.26	0.41	0.27	0.26	0.25	21.	2.93	4.38	6.33	2.44	1.89	2.31	1.39	0.94	2.14	1.33	1.60	1.54
22.	0.39	0.43	0.86	0.40	0.32	0.44	0.27	0.25	0.28	0.25	0.24	0.26	22.	2.89	3.90	4.40	2.27	1.67	2.25	1.37	0.84	1.56	1.28	1.49	1.60
23.	0.38	0.43	0.65	0.40	0.30	0.48	0.26	0.25	0.23	0.24	0.25	0.25	23.	2.95	3.65	3.69	2.12	1.69	2.28	1.35	0.85	1.40	1.33	1.56	1.56
24.	0.37	0.42	0.54	0.37	0.29	0.79	0.27	0.24	0.21	0.27	0.45	0.25	24.	2.92	3.44	3.28	2.03	1.50	3.73	1.33	0.82	1.31	1.49	3.50	1.61
25.	0.34	0.40	0.48	0.36	0.52	1.56	0.29	0.41	0.20	0.24	0.38	0.24	25.	2.81	3.38	3.06	2.00	2.45	6.91	1.43	1.45	1.19	1.37	4.22	1.61
26.	0.32	0.40	0.45	0.35	0.63	1.32	0.27	0.30	0.59	0.23	0.30	0.24	26.	2.68	3.36	2.90	2.17	1.95	5.48	1.35	1.23	1.80	1.38	2.33	1.60
27.	0.31	0.42	0.44	0.35	0.90	0.67	0.26	0.27	0.41	0.27	0.27	0.35	27.	2.60	3.48	2.85	2.28	1.39	3.18	1.32	0.97	2.13	1.34	1.91	1.71
28.	0.31	0.59	0.41	0.34	1.61	0.57	0.25	1.16	0.28	0.32	0.24	0.29	28.	2.56	4.82	2.82	2.08	7.23	2.54	1.26	2.55	1.45	1.95	1.70	1.64
29.	3.47	0.53	0.32	1.06	0.52	0.52	0.31	0.63	0.23	0.25	0.23	0.29	29.	10.1	3.83	2.82	2.21	3.86	2.55	1.27	4.24	1.22	1.49	1.61	1.61
30.	12.2	0.60	0.31	5.31	0.50	0.50	0.35	0.21	0.21	0.34	0.34	0.27	30.	64.2	4.45	3.62	2.10	8.60	2.35	1.62	1.60	1.13	1.66	2.04	1.53
31.	4.87	1.61		14.5			0.29	0.17		0.32		0.25	31.	31.1	10.8			39.5		1.29	1.23		1.69		1.51
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	25.	28.	30.	20.	23.	29.	31.	07.	05.	29.	05.	am	26.	26.	18.	23.	23.	28.	31.	17.	26.	04.	03.	05.
NQ	0.29	0.38	0.40	0.30	0.27	0.41	0.23	0.15	0.11	0.17	0.22	0.21	NQ	2.41	3.22	2.69	1.54	1.10	2.11	1.02	0.66	0.78	0.81	1.33	1.30
HQ	17.4	17.5	4.48	1.70	23.7	23.8	3.82	3.59	2.21	1.41	4.59	5.07	HQ	74.9	76.8	16.8	15.4	49.7	97.4	6.90	8.11	7.39	3.60	12.6	8.38
am	06.	02.	07.	01.	30.	02.	05.	28.	19.	16.	07.	09.	am	30.	02.	31.	01.	31.	02.	05.	29.	19.	16.	07.	10.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.26	1.56	0.98	0.51	1.37	2.50	0.38	0.32	0.30	0.31	0.52	0.42	MQ	10.5	9.36	5.52	3.19	4.83	10.5	1.78	1.24	1.57	1.44	2.66	2.04
Mq	46.6	32.3	20.3	10.5	28.2	51.6	7.85	6.64	6.18	6.35	10.8	8.75	Mq	33.7	30.0	17.7	10.2	15.5	33.7	5.71	3.97	5.04	4.61	8.53	6.53
h _a	125	78	54	27	76	134	21	18	16	17	28	23	h _a	90	73	47	26	41	87	15	11	13	12	22	17

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.35	0.76	1.68	0.56	0.42	0.82	0.55	0.45	0.35	0.47	0.45	1.01	MQ	6.90	4.47	7.39	2.70	2.33	4.29	2.96	2.43	1.68	2.00	2.18	5.32
Mq	27.9	15.7	34.7	11.5	8.73	16.9	11.4	9.23	7.30	9.80	9.37	21.0	Mq	22.1	14.3	23.7	8.64	7.47	13.7	9.49	7.79	5.40	6.42	6.99	17.0
h _a	75	38	93	30	23	44	30	25	19	26	24	54	h _a	59	35	63	22	20	36	25	21	14	17	18	44
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.17	0.14	0.16	0.14	0.11	0.07	0.06	0.31	0.08	0.10	0.12	0.13	NQ	0.84	0.93	1.43	0.78	0.65	0.55	0.38	0.27	0.28	0.29	0.69	0.65
NQ ₁	0.18	0.19	0.16	0.15	0.11	0.08	0.09	0.41	0.09	0.10	0.12	0.13	NQ ₁	1.08	1.11	1.43	1.09	0.89	0.71	0.55	0.40	0.42	0.42	0.93	0.81
MNQ ₁	0.37	0.41	0.49	0.39	0.27	0.25	0.21	0.20	0.22	0.24	0.31	0.31	MNQ ₁	2.20	2.54	2.86	2.33	1.63	1.45	1.26	1.16	1.23	1.32	1.74	1.93
NMQ	0.24	0.38	0.45	0.30	0.21	0.12	0.16	0.11	0.15	0.16	0.19	0.27	NMQ	1.29	2.37	2.04	1.53	1.23	1.07	0.90	0.66	0.58	0.94	1.21	1.37
MQ	1.27	1.19	1.66	0.84	0.57	0.64	0.53	0.52	0.55	0.55	0.77	1.10	MQ	6.56	6.93	8.00	4.69	3.07	3.10	2.68	2.64	2.47	2.65	3.92	5.83
HMQ	2.96	2.68	4.08	2.72	1.81	2.50	2.24	3.24	2.01	2.18	2.98	3.18	HMQ	15.7	17.7	22.7	14.1	9.61	10.5	9.10	16.4	5.81	8.27	14.5	16.1
MHQ	13.8	10.2	13.3	6.15	6.15	8.04	7.49	7.13	6.61	5.71	7.59	11.6													

Abflüsse

Nr. 273 Strötting Trattnach

Mst.Nr. 204974 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 54.0 km²

Nr. 275 Grieskirchen Trattnach

Mst.Nr. 205013 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 135.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.82	2.52	1.04	1.51	0.47	3.42	0.50	0.21	0.26	0.28	0.38	0.57	1.	2.14	5.79	2.66	4.22	1.04	8.56	1.27	0.59	0.68	0.66	0.88	1.34
2.	0.78	6.37	1.22	1.35	0.72	9.88	0.46	0.20	0.25	0.28	0.36	0.52	2.	2.04	19.7	3.30	3.40	1.46	33.9	1.19	0.57	0.64	0.65	0.84	1.23
3.	0.74	3.34	1.23	1.11	3.16	6.83	0.44	0.20	0.24	0.26	0.50	0.52	3.	1.90	8.23	3.42	2.59	6.60	21.9	1.18	0.55	0.60	0.62	1.20	1.12
4.	1.38	3.11	1.07	1.05	1.09	5.30	0.41	0.19	0.24	0.26	0.57	0.50	4.	2.85	8.22	2.82	2.33	2.48	14.8	1.19	0.52	0.58	0.59	1.48	1.07
5.	4.94	4.63	1.13	0.98	0.86	3.30	0.54	0.19	0.25	0.26	0.46	0.48	5.	13.8	14.7	2.86	2.19	2.12	7.26	1.85	0.51	0.58	0.59	1.14	1.09
6.	5.22	2.72	1.31	0.85	0.68	1.85	0.44	0.19	0.24	0.27	0.62	0.49	6.	14.1	7.22	3.03	1.94	1.63	4.39	1.45	0.48	0.58	0.64	1.44	1.17
7.	4.62	1.87	1.70	0.79	0.62	1.46	0.41	0.20	0.23	0.26	1.40	0.46	7.	12.0	4.75	3.46	1.83	1.44	3.46	1.29	0.66	0.55	0.60	3.63	1.11
8.	3.02	1.53	1.84	0.77	0.71	1.25	0.36	0.21	0.23	0.27	0.65	0.48	8.	6.75	3.74	3.48	1.77	1.51	2.96	1.10	0.58	0.56	0.58	1.84	1.13
9.	3.06	1.34	1.44	0.79	0.60	1.94	0.36	0.21	0.25	0.27	0.61	0.50	9.	7.28	3.20	2.89	1.76	1.28	3.96	1.05	0.58	0.65	0.56	1.69	1.19
10.	2.04	1.22	1.21	0.84	0.57	2.40	0.35	0.22	0.25	0.28	0.58	0.67	10.	4.55	2.87	2.60	1.89	1.27	5.07	1.00	0.68	0.66	0.61	1.58	1.60
11.	1.64	1.12	1.13	0.74	0.81	1.38	0.35	0.19	0.27	0.60	1.67	0.66	11.	3.54	2.64	2.50	1.71	1.84	2.99	1.00	0.57	0.76	1.50	3.96	1.44
12.	1.36	1.03	0.98	0.71	1.11	1.77	0.33	0.20	0.26	0.38	1.00	0.57	12.	2.90	2.41	2.19	1.63	2.15	3.25	0.95	0.54	0.64	1.00	2.45	1.25
13.	1.21	0.93	0.90	0.66	1.03	1.04	0.32	0.20	0.30	0.31	0.67	0.54	13.	2.56	2.16	2.04	1.52	2.04	2.27	0.90	0.57	0.76	0.76	1.70	1.19
14.	1.10	0.90	0.81	0.62	0.87	0.97	0.32	0.19	0.27	0.29	0.58	0.51	14.	2.29	2.06	1.87	1.42	1.75	2.08	0.86	0.56	0.69	0.69	1.44	1.11
15.	1.02	0.87	0.73	0.61	0.70	0.88	0.31	0.19	0.26	0.29	0.53	0.49	15.	2.09	1.97	1.72	1.40	1.46	1.95	0.84	0.54	0.61	0.68	1.33	1.05
16.	0.95	0.84	0.67	0.60	0.62	0.80	0.31	0.18	0.29	0.57	0.49	0.46	16.	1.97	1.90	1.57	1.37	1.26	1.75	0.82	0.52	0.63	1.51	1.20	1.01
17.	0.91	0.81	0.67	0.57	0.57	0.76	0.31	0.17	0.67	0.41	0.47	0.46	17.	1.91	1.96	1.52	1.32	1.18	1.64	0.81	0.50	1.57	1.16	1.15	0.99
18.	0.84	0.85	0.66	0.58	0.55	0.70	0.30	0.18	0.70	0.34	0.44	0.45	18.	1.77	2.07	1.53	1.32	1.11	1.51	0.79	0.48	1.76	0.93	1.09	0.97
19.	0.81	0.84	1.55	0.64	0.56	0.68	0.29	0.21	0.72	0.33	0.43	0.44	19.	1.73	2.05	3.43	1.57	1.11	1.42	0.78	0.66	2.07	0.84	1.06	0.95
20.	0.77	0.86	1.38	0.89	0.54	0.62	0.29	0.23	0.42	0.31	0.42	0.43	20.	1.64	2.11	3.13	2.27	1.11	3.33	0.75	0.85	1.22	0.77	1.03	0.91
21.	0.74	0.82	1.05	0.68	0.60	0.63	0.27	0.18	0.36	0.31	0.41	0.43	21.	1.57	2.03	2.39	1.70	1.14	1.25	0.73	0.60	1.02	0.76	0.99	0.88
22.	0.71	0.78	0.86	0.60	0.51	0.58	0.27	0.18	0.31	0.29	0.39	0.42	22.	1.49	1.89	2.01	1.48	1.01	1.21	0.72	0.57	0.83	0.70	0.94	0.88
23.	0.69	0.75	0.76	0.58	0.49	0.60	0.25	0.17	0.28	0.28	0.48	0.42	23.	1.47	1.80	1.79	1.39	0.98	1.21	0.72	0.53	0.72	0.69	1.07	0.88
24.	0.68	0.71	0.70	0.55	0.48	0.77	0.26	0.17	0.28	0.29	0.67	0.42	24.	1.44	1.67	1.66	1.29	0.96	1.76	0.69	0.53	0.69	0.73	5.00	0.89
25.	0.65	0.68	0.68	0.53	0.61	2.17	0.25	0.23	0.28	0.29	0.20	0.41	25.	1.37	1.62	1.58	1.24	1.30	4.11	0.71	0.76	0.67	0.70	4.49	0.88
26.	0.62	0.70	0.66	0.52	0.58	1.43	0.23	0.20	0.46	0.27	0.97	0.41	26.	1.32	1.63	1.53	1.21	1.16	3.19	0.64	0.66	1.02	0.69	2.26	0.88
27.	0.67	0.76	0.65	0.51	2.89	0.85	0.22	0.19	0.40	0.30	0.76	0.40	27.	1.26	1.72	1.52	1.17	5.99	1.96	0.59	0.62	1.05	0.69	1.80	0.86
28.	0.67	0.88	0.63	0.49	1.67	0.66	0.21	0.83	0.31	0.39	0.64	0.39	28.	1.30	2.13	1.50	1.09	3.73	1.60	0.58	2.23	0.80	0.94	1.58	0.83
29.	2.73	1.94	0.48	0.94	0.98	0.58	0.22	0.44	0.28	0.33	0.60	0.39	29.	5.97	2.27	1.50	1.08	2.36	1.47	0.55	1.63	0.70	0.74	1.37	0.82
30.	6.95	1.08	0.47	1.77	0.58	0.58	0.25	0.29	0.28	0.41	0.61	0.38	30.	24.9	2.54	2.27	1.08	3.76	1.46	0.52	0.82	0.68	0.93	1.48	0.78
31.	3.65	1.61	0.47	4.98	0.58	0.58	0.21	0.27	0.28	0.42	0.38	0.38	31.	10.0	4.53	4.53	13.7	0.64	0.70	0.64	0.70	1.02	1.02	0.79	0.79
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	25.	16.	29.	02.	30.	28.	17.	10.	26.	03.	30.	am	27.	25.	28.	28.	24.	23.	29.	07.	08.	08.	02.	21.
NQ	0.52	0.65	0.53	0.46	0.46	0.50	0.19	0.17	0.20	0.21	0.35	0.36	NQ	1.02	1.51	1.37	1.01	0.88	1.07	0.48	0.41	0.46	0.51	0.77	0.73
HQ	11.5	8.10	2.60	1.88	7.00	11.2	1.36	1.37	1.24	0.91	5.16	1.01	HQ	36.2	24.7	6.05	5.36	18.1	38.6	4.21	4.21	2.78	1.92	10.6	1.72
am	30.	02.	19.	01.	30.	02.	05.	28.	18.	16.	24.	11.	am	30.	02.	31.	01.	31.	02.	05.	28.	18.	16.	24.	10.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.80	1.56	1.04	0.74	1.05	1.87	0.32	0.23	0.33	0.32	0.75	0.47	MQ	4.58	4.08	2.43	1.74	2.32	4.86	0.92	0.68	0.83	0.79	1.77	1.04
Mq	33.4	28.9	19.3	13.6	19.4	34.6	5.99	4.25	6.08	6.02	13.9	8.73	Mq	33.7	30.0	17.9	12.8	17.1	35.7	6.73	5.03	6.12	5.82	13.0	7.67
h _a	90	70	52	35	52	90	16	11	16	16	36	23	h _a	90	73	48	33	46	93	18	13	16	34	20	

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.94	0.74	1.16	0.59	0.42	0.86	0.62	0.42	0.32	0.37	0.40	0.83	MQ	2.36	1.90	2.89	1.43	1.09	2.30	1.55	1.03	0.72	0.87	0.91	2.16
Mq	17.4	13.8	21.5	11.0	7.85	15.9	11.5	7.72	6.01	6.92	7.36	15.3	Mq	17.4	14.0	21.2	10.5	8.02	16.9	11.4	7.58	5.30	6.43	6.69	15.9
h _a	47	33	57	28	21	41	31	21	16	19	19	40	h _a	47	34	57	27	21	44	31	20	14	17	17	41
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.10	0.09	0.32	0.12	0.27	0.37	0.20	0.31	0.12	0.47	0.42	0.49	NQ	0.15	0.18	0.30	0.16	0.17	0.13	0.07	0.10	0.07	0.06	0.08	0.09
NQ ₁	0.17	0.25	0.25	0.24	0.10	0.08	0.07	0.04	0.06	0.09	0.11	0.09	NQ ₁	0.15	0.18	0.30	0.36	0.24	0.24	0.10	0.15	0.15	0.09	0.24	0.24
MNQ ₁	0.45	0.48	0.55	0.52	0.35	0.29	0.24	0.24	0.25	0.27	0.35	0.40	MNQ ₁	0.94	1.05	1.15	1.10	0.78	0.65	0.56	0.47	0.47	0.51	0.66	0.84
NMQ	0.30	0.41	0.32	0.29	0.21	0.21	0.18	0.10	0.12	0.14	0.19	0.23	NMQ	0.35	0.32	0.61	0.62	0.47	0.50	0.35	0.24	0.22	0.33	0.41	0.51
MQ	1.01	1.07	1.24	0.91	0.61	0.61	0.50	0.54	0.47	0.48	0.66	0.97	MQ	2.43	2.76	2.85	2.08	1.53	1.57	1.36	1.30	0.97	1.07	1.50	2.35
HMQ	2.62	2.40	3.13	2.52	1.73	1.87	1.95	2.60	1.27	1.34	1.82	2.38	HMQ	6.89	10.2	8.00	6.45	6.02	4.86	6.49	7.59	2.87	3.01	5.15	6.90
MHQ	5.72	5.76	5.43	3.20	2.67	4.31	3.97	4.63	3.17	2.64	3.54	5.42	MHQ	16.6	18.3	14.7	8.15	6.92	11.6	9.12	10.7	5.47	6.11	9.40	15.5
HQ	19.9	24.0	14.9	12.7	9.87	17.0	33.0																		

Abflüsse

Nr. 276 Bad Schallerbach
Trattnach

Mst.Nr. 205021

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 184.0 km²Nr. 279 Zwetl an der Rodl
Große Rodl

Mst.Nr. 206656

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 59.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	2.26	5.93	3.29	4.76	1.40	8.74	1.76	0.81	0.83	0.83	1.17	1.61	1.	1.07	2.29	0.65	0.74	0.48	2.46	1.35	0.50	0.30	0.26	0.24	0.19
2.	2.17	19.5	3.88	4.02	1.97	37.2	1.65	0.77	0.78	0.80	1.09	1.46	2.	0.98	4.30	0.63	0.72	0.45	18.9	1.23	0.46	0.30	0.26	0.23	0.20
3.	2.04	8.77	4.16	3.21	7.28	23.0	1.61	0.73	0.73	0.77	1.53	1.40	3.	0.94	2.29	0.63	0.67	0.67	10.4	1.51	0.42	0.29	0.26	0.31	0.20
4.	2.88	7.98	3.44	2.94	2.98	15.2	1.67	0.70	0.69	0.76	2.04	1.35	4.	1.04	1.87	0.61	0.64	0.55	7.49	2.84	0.39	0.28	0.26	0.33	0.19
5.	12.7	14.7	3.39	2.79	2.57	7.77	2.13	0.71	0.69	0.75	1.54	1.30	5.	3.36	2.37	0.62	0.63	0.50	4.83	1.47	0.39	0.27	0.27	0.29	0.18
6.	13.2	7.91	3.51	2.54	2.08	5.14	1.95	0.69	0.68	0.83	1.73	1.38	6.	3.17	2.08	0.72	0.63	0.49	3.75	1.34	0.37	0.25	0.28	0.44	0.19
7.	11.9	5.34	3.85	2.40	1.89	4.02	1.78	0.88	0.65	0.79	3.91	1.29	7.	2.84	1.68	1.11	0.63	0.43	3.18	1.23	0.37	0.24	0.29	0.68	0.19
8.	7.17	4.35	3.94	2.35	1.92	3.51	1.51	0.81	0.62	0.77	2.18	1.33	8.	2.12	1.51	2.24	0.75	0.43	2.77	1.13	0.35	0.24	0.28	0.44	0.23
9.	7.63	3.80	3.41	2.35	1.69	4.10	1.42	0.80	0.66	0.77	1.97	1.36	9.	2.05	1.40	2.29	1.02	0.41	3.03	1.03	0.67	0.26	0.27	0.35	0.28
10.	5.11	3.49	3.16	2.47	1.67	5.94	1.34	0.91	0.70	0.82	1.88	1.85	10.	1.79	1.30	1.89	1.40	0.41	4.77	0.99	0.91	0.27	0.28	0.34	0.70
11.	4.06	3.24	3.07	2.29	2.23	3.79	1.37	0.78	0.83	1.86	4.00	1.78	11.	1.56	1.21	1.86	1.25	0.50	3.24	1.18	0.46	0.30	0.45	0.39	0.73
12.	3.43	3.01	2.75	2.20	2.50	3.76	1.26	0.72	0.71	1.35	2.81	1.64	12.	1.42	1.15	1.57	1.26	0.60	2.51	0.99	0.39	0.27	0.37	0.36	0.56
13.	3.18	2.81	2.60	2.06	2.42	2.88	1.20	0.72	0.87	1.05	2.13	1.52	13.	1.31	1.08	1.41	1.22	0.48	2.21	0.94	0.37	0.36	0.29	0.32	0.49
14.	2.93	2.73	2.42	1.97	1.15	2.67	1.16	0.69	0.86	0.92	1.84	1.43	14.	1.20	1.00	1.29	1.16	0.46	2.03	0.87	0.34	0.30	0.26	0.30	0.42
15.	2.68	2.65	2.28	1.94	1.87	2.59	1.13	0.67	0.75	0.90	1.69	1.34	15.	1.14	0.96	1.16	1.08	0.41	1.86	0.82	0.32	0.27	0.26	0.29	0.37
16.	2.54	2.57	2.16	1.89	1.88	2.40	1.11	0.65	0.82	1.91	1.53	1.30	16.	1.08	0.90	1.08	1.04	0.35	1.71	0.77	0.30	0.29	0.70	0.26	0.35
17.	2.51	2.60	2.12	1.84	1.56	2.26	1.09	0.61	1.97	1.60	1.45	1.26	17.	1.06	0.88	1.05	1.04	0.32	1.63	0.74	0.29	0.74	0.47	0.25	0.33
18.	2.34	2.70	2.11	1.82	1.46	2.14	1.06	0.60	2.21	1.25	1.37	1.27	18.	1.00	0.85	1.04	0.93	0.34	1.44	0.70	0.27	0.53	0.38	0.24	0.30
19.	2.19	2.67	3.70	2.16	1.42	2.04	1.03	0.90	2.52	1.13	1.32	1.23	19.	0.95	0.80	1.04	0.91	0.44	1.28	0.71	0.32	0.64	0.34	0.23	0.29
20.	2.19	2.74	3.68	2.75	1.49	1.92	1.00	1.15	1.62	1.05	1.28	1.22	20.	0.92	0.79	1.03	0.95	0.48	1.18	0.70	0.40	0.48	0.31	0.22	0.26
21.	2.13	2.68	2.92	2.22	1.48	1.81	0.97	0.78	1.35	1.05	1.22	1.19	21.	0.90	0.77	1.11	0.89	0.35	1.12	0.68	0.31	0.44	0.29	0.22	0.25
22.	2.05	2.52	2.54	1.98	1.34	1.76	0.94	0.72	1.11	0.97	1.18	1.18	22.	0.82	0.73	1.02	0.78	0.35	1.42	0.65	0.29	0.39	0.28	0.22	0.24
23.	1.99	2.42	2.30	1.86	1.28	1.73	0.93	0.68	0.98	0.93	1.35	1.14	23.	0.77	0.72	0.94	0.70	0.35	2.37	0.63	0.29	0.34	0.26	0.21	0.25
24.	1.92	2.30	2.17	1.76	1.25	2.33	0.90	0.66	0.91	0.98	5.17	1.14	24.	0.75	0.69	0.81	0.63	0.35	2.77	0.61	0.27	0.33	0.26	0.25	0.27
25.	1.85	2.23	2.11	1.67	1.69	4.29	0.93	0.64	0.88	0.94	4.92	1.10	25.	0.68	0.65	0.77	0.61	0.64	5.57	0.59	0.73	0.32	0.26	0.26	0.27
26.	1.79	2.27	2.06	1.63	1.48	3.71	0.87	0.99	1.22	0.92	2.51	1.09	26.	0.67	0.65	0.76	0.56	0.52	2.80	0.54	0.61	0.31	0.25	0.22	0.35
27.	1.77	2.33	2.02	1.59	1.56	2.53	0.82	0.90	1.40	0.92	2.02	1.06	27.	0.64	0.65	0.75	0.54	1.11	2.00	0.52	0.44	0.31	0.25	0.20	0.52
28.	1.77	2.72	1.99	1.51	1.49	2.15	0.82	2.34	1.05	1.27	1.77	1.04	28.	0.56	0.66	0.71	0.52	0.90	1.77	0.51	0.44	0.30	0.30	0.20	0.46
29.	1.23	2.66	1.47	1.47	2.80	1.98	0.78	2.17	0.92	1.04	1.62	1.02	29.	0.50	0.71	0.71	0.51	0.68	1.60	0.51	0.50	0.29	0.25	0.20	0.38
30.	26.5	3.00	1.44	3.91	1.96		0.97	1.07	0.88	1.22	1.75	0.98	30.	3.70	0.76	0.76	0.49	1.00	1.47	0.64	0.35	0.26	0.28	0.19	0.35
31.	10.4	4.99		12.9			0.90	0.87		1.36		0.98	31.	3.96	0.81		3.27			0.54	0.31	0.27			0.31
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	25	28	30	24	21	29	17	08	03	03	31	am	29	28	04	30	19	22	27	18	07	10	26	07
NQ	1.53	2.19	1.92	1.42	1.21	1.66	0.74	0.56	0.59	0.69	1.05	0.94	NQ	0.43	0.59	0.61	0.49	0.31	1.05	0.51	0.22	0.24	0.22	0.18	0.16
HQ	38.1	24.1	6.58	6.12	16.9	43.0	4.06	4.30	3.24	2.36	10.7	1.98	HQ	7.62	6.29	4.17	1.53	4.77	24.5	5.25	1.87	1.00	0.79	0.80	0.83
am	30.	02.	31.	01.	02.	02.	05.	28.	18.	16.	24.	11.	am	30.	02.	08.	10.	31.	02.	04.	09.	17.	16.	07.	10.
Monatssmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatssmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.92	4.61	2.96	2.26	2.65	5.51	1.23	0.89	1.03	1.05	2.07	1.30	MQ	1.45	1.29	1.07	0.83	0.60	3.45	0.93	0.41	0.34	0.31	0.29	0.33
Mq	26.8	25.0	16.1	12.3	14.4	30.0	6.67	4.82	5.60	5.70	11.2	7.05	Mq	24.3	21.7	17.9	13.9	10.1	58.0	15.7	6.95	5.69	5.13	4.87	5.56
h _a	72	61	43	32	39	78	18	13	15	15	29	18	h _a	65	53	48	36	27	150	42	19	15	14	13	14

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.85	2.46	3.65	1.80	1.38	2.85	1.87	1.25	0.93	1.10	1.21	2.70	MQ	1.06	0.68	1.50	0.96	0.53	0.62	0.69	0.53	0.45	0.48	0.45	0.72
Mq	15.5	13.4	19.8	9.80	7.48	15.5	10.1	6.80	5.08	5.99	6.57	14.7	Mq	17.8	11.4	25.2	16.2	8.86	10.4	11.5	8.97	7.61	8.05	7.48	12.1
h _a	41	32	53	25	20	40	27	18	13	16	17	38	h _a	48	27	67	42	24	27	31	24	20	22	19	31
Reihe: 1977-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1985-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.29	0.35	0.80	0.67	0.19	0.27	0.26	0.18	0.10	0.22	0.29	0.33	NQ	0.12	0.18	0.15	0.25	0.14	0.00	0.06	0.48	0.05	0.45	0.06	0.23
NQ _r	0.48	0.77	0.96	0.75	0.61	0.43	0.37	0.33	0.34	0.35	0.44	0.42	NQ _r	0.14	0.24	0.22	0.28	0.16	0.16	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.23
MNQ _r	1.34	1.46	1.75	1.54	1.10	0.95	0.78	0.71	0.76	0.81	1.02	1.19	MNQ _r	0.49	0.56	0.70	0.62	0.38	0.33	0.28	0.25	0.25	0.27	0.34	0.37
NMQ	1.01	1.30	1.61	1.04	0.90	0.68	0.60	0.46	0.50	0.55	0.61	0.61	NMQ	0.31	0.32	0.52	0.40	0.27	0.27	0.16	0.10	0.10	0.07	0.10	0.21
MQ	2.95	3.36	3.83	2.70	1.82	1.92	1.60	1.61	1.37	1.44	1.88	2.88	MQ	1.01	1.03	1.62	1.22	0.65	0.62	0.53	0.62	0.44	0.46	0.58	0.88
HMQ	8.04	7.36	10.1	7.62	5.80	5.98	7.72	9.90	3.05	3.98	7.28	6.25	HMQ	2.32	2.78	2.85	3.32	2.46	3.45	1.32	4.62	1.13	1.71	1.85	2.11
MHQ	19.7	20.9	18.4	10.4	7.53	13.1	10.8	11.7	7.92	7.78	9.68	17.9	MHQ	5.18	4.17	7.57	3.96	2.29	3.18	4.45	4.93	2.27	2.24	2.55	5.44
HQ																									

Abflüsse

Nr. 280 Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) Diestlbach

Mst.Nr. 206664 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 27.9 km²

Nr. 281 Rottenegg Große Rodl

Mst.Nr. 205088 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 227.4 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 280 and Nr. 281. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for months (I-XII) and monthly discharge (MQ) and monthly sum (Mq) for stations Nr. 280 and Nr. 281. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for years and annual discharge (Jahreswerte) for stations Nr. 280 and Nr. 281. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'NNQ'/'HHQ' values.

Table with columns for years and exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 280 and Nr. 281. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 284 Asberg
Großer Haselbach

Mst.Nr. 205096 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 27.9 km²

Nr. 285 Archkogel
Traun

Mst.Nr. 210526 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 114.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.45	1.10	0.25	0.41	0.17	1.39	0.71	0.10	0.12	0.09	0.10	0.14	1.	2.79	4.32	1.19	1.86	19.7	11.3	14.1	1.85	10.8	5.68	3.07	2.07
2.	0.39	2.22	0.25	0.39	0.19	6.09	0.58	0.11	0.12	0.10	0.10	0.14	2.	2.49	4.74	1.18	1.85	20.2	29.6	12.2	1.77	11.6	4.78	2.98	2.01
3.	0.34	1.64	0.25	0.39	0.24	5.28	0.87	0.13	0.11	0.10	0.16	0.14	3.	2.24	4.69	1.19	1.84	21.2	41.6	10.6	1.66	10.4	4.10	2.97	1.97
4.	0.39	1.43	0.24	0.37	0.18	4.16	1.09	0.12	0.10	0.10	0.15	0.14	4.	2.39	4.57	1.21	1.80	21.9	33.6	10.1	1.61	8.81	3.57	3.33	1.94
5.	1.23	1.67	0.31	0.36	0.18	2.98	0.83	0.12	0.10	0.10	0.13	0.14	5.	5.60	4.25	1.25	1.81	22.0	24.9	10.5	1.79	7.32	3.19	3.51	1.92
6.	1.83	1.43	0.41	0.34	0.16	2.38	0.75	0.12	0.09	0.10	0.17	0.15	6.	7.77	3.79	1.31	1.90	20.9	21.6	11.1	1.87	6.12	2.91	3.90	2.19
7.	2.01	1.27	0.66	0.32	0.15	1.88	0.74	0.11	0.09	0.09	0.26	0.15	7.	8.33	3.30	1.53	1.95	20.1	18.7	10.2	1.81	5.18	2.72	6.63	2.15
8.	1.60	1.09	0.88	0.33	0.14	1.51	0.55	0.12	0.09	0.09	0.18	0.15	8.	7.60	2.92	2.11	1.94	19.4	16.0	9.29	1.71	4.46	2.54	8.73	2.12
9.	1.39	0.94	0.87	0.39	0.13	1.36	0.46	0.19	0.11	0.08	0.17	0.26	9.	6.66	2.63	3.16	1.93	17.9	14.3	8.03	1.75	3.96	2.41	8.67	2.10
10.	1.15	0.83	0.84	0.51	0.15	1.48	0.40	0.21	0.11	0.12	0.17	0.45	10.	5.59	2.38	4.41	2.04	17.0	13.3	7.02	3.12	3.76	2.35	8.04	2.18
11.	0.99	0.76	0.87	0.46	0.16	1.34	0.50	0.14	0.11	0.17	0.28	0.39	11.	4.66	2.15	5.03	2.23	16.2	12.8	6.30	3.83	4.17	2.76	7.09	2.27
12.	0.84	0.66	0.74	0.48	0.19	1.00	0.36	0.14	0.14	0.13	0.23	0.34	12.	3.94	1.98	4.96	2.65	15.0	13.3	5.73	3.59	4.36	3.68	6.13	2.32
13.	0.73	0.58	0.69	0.45	0.17	0.81	0.31	0.13	0.19	0.11	0.20	0.31	13.	3.36	1.84	4.79	3.21	13.4	12.6	5.03	3.75	4.97	4.45	5.73	2.36
14.	0.67	0.52	0.68	0.42	0.16	0.69	0.28	0.13	0.12	0.10	0.19	0.28	14.	2.90	1.72	4.39	3.59	11.3	11.4	4.40	4.01	8.16	4.53	5.38	2.38
15.	0.61	0.47	0.63	0.40	0.13	0.59	0.25	0.12	0.11	0.11	0.18	0.26	15.	2.54	1.63	3.93	4.30	10.8	11.4	3.89	3.68	10.0	4.23	4.89	2.37
16.	0.54	0.43	0.59	0.37	0.12	0.51	0.23	0.12	0.15	0.25	0.16	0.25	16.	2.26	1.56	3.43	6.88	11.3	11.8	3.48	3.18	10.2	4.13	4.35	2.34
17.	0.51	0.39	0.55	0.35	0.11	0.44	0.21	0.12	0.40	0.17	0.16	0.24	17.	2.08	1.50	2.98	10.1	11.8	12.1	3.18	2.74	14.3	4.41	3.89	2.30
18.	0.45	0.36	0.53	0.32	0.12	0.42	0.19	0.11	0.26	0.15	0.15	0.23	18.	1.91	1.44	2.63	13.6	12.7	12.0	2.95	2.40	18.5	5.34	3.56	2.27
19.	0.42	0.37	0.55	0.32	0.13	0.39	0.20	0.17	0.26	0.14	0.19	0.23	19.	1.77	1.39	2.46	17.6	12.8	11.9	2.81	2.21	26.8	6.76	3.30	2.24
20.	0.40	0.37	0.53	0.38	0.11	0.35	0.18	0.18	0.19	0.13	0.15	0.21	20.	1.67	1.37	2.32	19.2	12.6	11.6	2.75	3.38	29.6	6.64	3.10	2.20
21.	0.35	0.35	0.56	0.34	0.10	0.34	0.16	0.13	0.16	0.11	0.15	0.20	21.	1.60	1.33	2.25	17.7	11.6	10.7	2.58	4.30	24.3	6.11	2.92	2.17
22.	0.33	0.33	0.53	0.30	0.11	0.35	0.15	0.12	0.13	0.11	0.14	0.20	22.	1.55	1.28	2.13	17.0	10.6	9.59	2.41	4.01	18.6	5.53	2.74	2.12
23.	0.30	0.32	0.50	0.28	0.11	0.56	0.14	0.12	0.12	0.10	0.14	0.20	23.	1.48	1.26	2.00	16.0	9.85	8.76	2.27	3.49	13.9	4.87	2.62	2.08
24.	0.29	0.30	0.48	0.26	0.12	0.97	0.14	0.11	0.11	0.10	0.17	0.20	24.	1.42	1.25	1.90	15.3	8.68	9.44	2.12	3.01	10.7	4.39	2.57	2.07
25.	0.26	0.28	0.45	0.23	0.19	2.44	0.13	0.31	0.11	0.10	0.16	0.19	25.	1.37	1.26	1.81	15.5	7.54	14.7	2.04	2.96	8.33	3.99	2.53	2.07
26.	0.25	0.26	0.44	0.21	0.15	2.32	0.12	0.20	0.11	0.10	0.15	0.21	26.	1.33	1.26	1.76	16.4	6.58	21.0	1.99	4.04	6.97	3.57	2.48	2.17
27.	0.22	0.25	0.41	0.20	0.44	1.67	0.11	0.16	0.10	0.11	0.15	0.24	27.	1.29	1.25	1.68	18.3	6.34	19.88	1.93	4.50	8.46	3.24	2.39	2.25
28.	0.22	0.26	0.40	0.20	0.30	1.37	0.12	0.24	0.10	0.11	0.15	0.23	28.	1.26	1.21	1.60	20.0	6.36	14.9	1.85	7.00	9.08	3.05	2.26	2.29
29.	1.32	0.40	0.40	0.21	0.22	1.10	0.12	0.18	0.10	0.10	0.14	0.21	29.	1.28	1.55	1.56	20.5	6.94	11.2	1.77	13.1	8.08	2.92	2.17	2.29
30.	1.48	0.40	0.40	0.20	0.47	0.86	0.12	0.14	0.09	0.12	0.15	0.21	30.	1.84	1.56	1.56	19.6	7.69	12.2	1.82	14.6	6.82	2.91	2.13	2.25
31.	1.30	0.41	0.41	0.20	0.47	0.86	0.11	0.12	0.11	0.11	0.15	0.20	31.	3.26	1.81	1.81	9.43	9.43	9.43	1.88	12.0	12.0	3.06	3.06	2.20
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	28.	28.	04.	27.	21.	22.	28.	02.	08.	10.	02.	01.	am	29.	19.	05.	04.	26.	23.	30.	04.	10.	29.	06.	
NQ	0.20	0.23	0.21	0.18	0.09	0.28	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.13	NQ	1.10	1.11	1.12	1.71	5.89	8.28	1.27	1.37	3.57	2.19	1.98	
HQ	2.40	2.94	1.24	0.57	2.31	8.32	3.59	0.64	0.68	0.40	0.37	0.50	HQ	9.41	5.80	5.23	21.4	22.7	43.5	14.9	15.6	31.8	7.01	9.16	4.13
am	07.	02.	08.	10.	31.	02.	03.	28.	17.	16.	07.	09.	am	06.	02.	11.	29.	05.	03.	01.	30.	20.	19.	08.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.72	0.75	0.53	0.34	0.22	1.57	0.36	0.15	0.14	0.12	0.16	0.22	MQ	3.10	2.29	2.44	9.28	13.5	15.9	5.36	4.03	10.7	4.03	4.14	2.18
Mq	25.7	26.7	18.8	12.3	7.78	56.2	12.8	5.21	4.91	4.5	5.89	7.95	Mq	27.2	20.1	21.4	81.4	119	140	47.1	35.3	93.8	35.3	36.3	19.1
h _a	69	65	50	32	21	146	34	14	13	11	15	21	h _a	73	49	57	211	318	362	126	95	243	95	94	50

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.56	0.33	0.92	0.51	0.24	0.39	0.36	0.26	0.22	0.24	0.24	0.39	MQ	2.27	1.47	3.96	9.11	16.0	14.7	8.67	5.87	4.53	3.92	2.20	1.82
Mq	20.0	11.8	32.9	18.4	8.64	13.9	12.9	9.36	8.06	8.63	8.42	14.0	Mq	19.9	12.9	34.7	79.9	140	129	76.0	51.5	39.7	34.4	19.3	16.0
h _a	53	29	88	48	23	36	35	25	21	23	22	36	h _a	53	31	93	207	376	335	204	138	103	92	50	41
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.07	0.15	0.06	0.42	0.27	0.15	0.10	0.15	0.19	0.26	0.19	NQ	0.09	0.15	0.54	0.13	2.31	2.36	1.27	0.93	0.82	0.11	0.10	0.49
NQ ₁	0.05	0.07	0.16	0.10	0.46	0.39	0.21	0.16	0.20	0.26	0.30	0.26	NQ ₁	0.31	0.41	0.54	1.47	2.37	2.49	1.52	1.07	0.86	0.35	0.48	0.22
MNQ ₁	0.23	0.29	0.37	0.31	0.17	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.19	MNQ ₁	1.13	1.19	1.57	3.51	7.76	8.07	4.60	2.63	2.07	1.59	1.58	1.24
NMQ	0.11	0.19	0.22	0.17	0.10	0.10	0.38	0.40	0.33	0.05	0.05	0.07	NMQ	0.53	0.62	1.24	3.06	6.27	5.38	2.97	2.87	1.42	0.98	0.61	0.59
MQ	0.55	0.59	0.86	0.67	0.34	0.34	0.29	0.29	0.23	0.23	0.32	0.44	MQ	1.96	1.88	3.64	7.70	14.6	13.7	9.75	6.46	4.94	3.48	2.86	2.31
HMQ	1.68	1.76	1.66	1.76	1.42	1.57	1.19	1.59	0.96	1.03	1.16	1.33	HMQ	5.36	4.34	8.97	15.4	23.1	25.4	20.5	14.2	15.3	8.53	8.13	6.49
MHQ	1.94	1.76	2.64	2.07	1.19	1.78	2.02	2.59	1.39	0.87	1.19	1.51	MHQ	4.56	3.40	8.61	15.3	22.5	22.9	21.8	16.6	11.5	8.24	6.01	5.73
HQ	5.14	5.79	6.64	13.2	4.67	8.32	8.83	12.5</																	

Abflüsse

Nr. 287 Altaussee (Traun) Altausseer Traun

Mst.Nr. 210542

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54,5 km²

Nr. 288 Altaussee (Augstbach) Augstbach

Mst.Nr. 210559

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10,5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 287 and Nr. 288. Each section contains a monthly flow table (Tag) with columns for months I-XII and daily flow values. Below each monthly table is an 'Extremwerte in m³/s' section and a 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' section.

Table with 2 main sections for stations Nr. 287 and Nr. 288. Each section contains a 'Reihe: 2008-2012' section with monthly mean flow data (MQ, Mq, hₐ) and a 'Reihe: 1951-2013' section with monthly mean flow data including extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 287 and Nr. 288. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' section with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' (2008-2012, 1951-2013, 1989-2013) and rows for various flow metrics (NQ, MQ, HMQ, etc.).

Table with 2 main sections for stations Nr. 287 and Nr. 288. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section with columns for 'm³/s' and 'Tage(J)Tage(R)' and rows for various flow thresholds (10000, 8000, 6000, etc.).

durch Fischrechen beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n. erg. W. erm.

Feb bis Aug zw. rekonstruiert aufgrund Aufzeichnungsfehler
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 289 Kainisch Ödenseetraun

Mst.Nr. 210583 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

Nr. 290 Obertraun Traun

Mst.Nr. 205104 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 317.4 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 289 and Nr. 290. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013', showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h) in mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', showing annual discharge values (NQ, MQ, HMQ) and their respective dates.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012', showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates.

Im Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 292 Waldbachstrub
Waldbach

Mst.Nr. 205120

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 31.3 km²

Nr. 294 Steeg (Seeausfluss)
Traun

Mst.Nr. 205146

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 615.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 292 and Nr. 294. Each section contains a 12-month data grid (I-XII) for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-rows for 'am', 'NQ', 'HQ', and 'am'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 292 and Nr. 294. Each section contains 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes sub-rows for 'NQ', 'MNQ', 'NMQ', 'MQ', 'HMQ', and 'MHQ'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 292 and Nr. 294. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2008 - 2012', and 'Reihe: 1976 - 2013'. Includes sub-rows for 'NQ', 'MNQ', 'NMQ', 'MQ', 'HMQ', 'MHQ', and 'HQ'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 292 and Nr. 294. Each section contains 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2008-2012' with columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'. Includes sub-rows for '10000', '8000', '6000', '4000', '3000', '2000', '1600', '1200', '900', and '700'.

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Seeschleuse beeinflusst

Abflüsse

Nr. 296 Bad Ischl (Maxquelle)
Traun

Mst.Nr. 205153

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 720.2 km²

Nr. 299 Strobl (Bürglstein)
Ischl

Mst.Nr. 205179

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	19.2	46.4	11.2	15.5	117	116	101	19.9	56.1	32.4	24.2	15.7	1.	5.98	7.31	2.21	2.32	6.36	21.1	9.61	1.80	5.78	2.66	2.66	2.66
2.	28.2	45.6	11.2	15.6	122	50.3	70.0	18.6	78.3	28.8	21.1	15.2	2.	4.77	7.95	2.21	2.32	6.31	41.1	7.78	1.79	7.67	2.66	2.66	2.58
3.	37.3	39.2	10.6	15.5	134	38.5	60.6	17.7	55.7	26.1	24.9	16.1	3.	4.04	8.31	2.21	2.32	10.6	42.9	6.86	1.71	6.01	2.66	2.66	2.54
4.	40.3	33.1	10.8	15.3	142	21.9	75.4	18.8	41.7	24.5	41.8	16.1	4.	9.63	8.30	2.40	2.32	11.6	37.7	16.0	1.74	4.18	2.59	4.16	2.54
5.	14.3	31.1	12.0	15.2	143	15.0	91.4	25.4	32.9	21.1	33.2	16.0	5.	26.0	10.6	2.97	2.32	13.3	32.5	14.7	1.80	3.10	2.54	3.92	2.53
6.	130	30.5	14.8	15.2	126	127	96.1	20.7	29.5	20.6	41.2	16.5	6.	29.1	13.9	3.09	2.32	10.7	28.0	16.8	1.74	3.04	2.54	6.55	2.54
7.	116	27.3	23.8	15.2	118	107	68.8	18.7	26.1	20.6	80.6	15.8	7.	28.9	12.8	5.45	2.32	8.87	23.9	12.9	1.76	2.96	2.51	15.8	2.54
8.	88.4	24.0	35.7	14.9	112	90.8	55.3	18.1	23.2	20.9	63.6	13.9	8.	26.5	8.89	7.77	2.32	8.92	20.5	9.20	1.71	2.96	2.43	13.6	2.51
9.	69.2	21.2	43.3	15.0	107	83.6	51.5	20.2	24.6	20.2	54.0	14.2	9.	23.6	9.02	9.25	2.31	7.68	17.8	7.52	1.64	2.89	2.43	9.51	2.44
10.	56.0	18.4	51.0	16.3	102	80.4	45.6	62.3	24.1	20.5	52.1	17.3	10.	20.8	10.2	11.0	2.28	6.85	12.4	5.33	1.65	2.85	2.39	8.26	2.43
11.	45.6	16.6	50.1	20.8	114	82.7	43.9	44.4	39.3	35.3	44.9	19.5	11.	18.4	7.74	11.2	2.35	8.23	9.00	3.80	1.62	2.82	2.50	7.52	2.43
12.	37.0	16.4	44.8	32.3	116	83.0	43.4	25.5	31.4	46.1	38.9	19.3	12.	16.2	5.73	10.7	3.02	9.51	7.05	3.25	1.62	2.82	2.59	6.41	2.43
13.	30.0	15.8	41.6	38.8	99.6	75.6	34.0	34.8	36.0	48.2	40.9	19.5	13.	11.1	5.20	10.4	3.48	8.91	5.21	3.10	1.62	3.40	2.66	5.24	2.43
14.	25.6	15.2	36.0	34.1	73.2	67.1	30.2	36.0	63.0	41.2	35.3	18.2	14.	8.24	4.09	9.76	4.71	7.67	3.71	3.10	1.59	6.93	2.66	4.77	2.43
15.	23.5	14.5	30.4	44.7	73.8	69.3	28.2	25.8	55.6	38.9	32.1	15.8	15.	6.34	3.54	8.78	6.51	5.95	3.11	3.02	1.53	5.49	2.68	3.23	2.43
16.	21.6	13.7	25.5	71.0	87.7	71.0	27.4	21.4	66.0	45.7	26.6	14.5	16.	4.61	3.43	6.78	10.5	4.39	3.17	2.96	1.50	6.47	5.46	2.66	2.43
17.	20.2	12.3	21.7	95.1	78.6	70.6	26.1	19.4	140	56.3	24.2	14.8	17.	3.32	3.24	4.72	11.9	3.51	4.44	2.95	1.43	15.3	7.90	2.66	2.43
18.	18.9	11.7	20.1	110	86.0	72.0	24.3	18.2	151	56.6	23.8	16.4	18.	2.66	2.54	3.56	13.8	3.10	3.25	2.82	1.44	18.5	7.90	2.66	2.79
19.	17.8	12.0	22.9	122	79.4	91.4	24.2	19.5	22.1	54.7	22.6	15.0	19.	2.66	2.54	5.09	15.7	3.04	3.25	2.78	1.44	26.2	7.71	2.66	2.52
20.	15.6	12.6	22.5	120	79.7	74.1	23.6	60.8	17.9	42.9	22.4	13.7	20.	2.66	2.54	4.94	15.1	2.98	3.22	2.68	1.68	25.1	6.19	2.66	2.43
21.	15.0	12.3	20.2	103	67.9	65.2	22.0	52.7	123	39.7	21.7	13.5	21.	3.14	2.52	4.77	12.9	3.04	3.25	2.66	1.71	22.1	4.82	2.66	2.43
22.	15.6	12.0	15.0	97.3	64.2	59.1	21.5	29.1	85.6	38.7	20.7	13.4	22.	3.00	2.43	3.83	12.3	3.04	3.13	2.45	1.64	19.3	3.31	2.56	2.43
23.	15.3	11.5	9.53	87.1	65.1	56.6	20.5	24.5	58.7	30.1	20.1	13.2	23.	2.48	2.43	3.38	10.7	3.12	3.13	2.28	1.62	16.6	2.74	2.54	2.43
24.	14.6	10.3	10.1	86.0	54.1	83.1	21.1	23.0	46.6	34.5	20.7	13.1	24.	2.43	2.35	2.66	8.97	3.37	5.68	2.28	1.62	11.0	2.74	2.91	2.41
25.	14.0	9.85	10.5	96.7	44.6	157	24.2	45.4	41.6	31.7	23.3	13.5	25.	2.43	2.32	1.82	8.38	3.04	14.5	2.15	1.80	9.08	2.75	4.14	2.29
26.	13.0	10.6	10.8	103	38.3	190	23.0	58.7	32.9	25.2	22.4	14.6	26.	2.43	2.32	1.99	8.28	4.68	20.1	2.15	1.99	5.48	2.66	2.81	2.32
27.	11.3	10.9	10.9	113	50.2	144	21.1	50.7	58.2	21.9	20.9	19.5	27.	2.39	2.32	1.99	8.32	9.95	19.3	2.06	2.02	6.35	2.58	2.78	2.32
28.	10.9	10.9	10.8	118	53.0	98.8	20.0	97.8	60.7	20.8	19.1	17.0	28.	2.32	2.28	2.07	8.32	13.7	16.5	2.02	2.02	5.87	2.54	2.67	2.32
29.	11.5	11.1	11.8	52.6	64.7	20.6	125	46.3	36.0	21.7	18.4	15.9	29.	2.29	2.10	2.07	7.04	11.1	11.0	1.95	4.57	4.61	2.54	2.72	2.32
30.	21.8	11.7	11.4	94.8	101	23.7	92.3	36.0	22.4	22.4	17.9	14.9	30.	3.83	2.06	2.06	6.71	10.4	11.0	1.90	5.67	3.20	2.57	2.66	2.32
31.	44.6	14.6		96.5			22.8	58.1		26.2		13.9	31.	6.68		2.20		18.4		1.89	3.14		2.66		2.30
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	28.	25.	23.	08.	26.	23.	29.	09.	09.	05.	30.	24.	am	29.	28.	25.	09.	20.	15.	31.	17.	30.	10.	22.	25.
NQ	10.2	9.38	9.29	14.6	30.4	51.9	19.0	16.7	22.2	18.5	16.7	13.0	NQ	2.21	2.21	1.60	2.21	2.91	3.10	1.80	1.36	2.66	2.32	2.54	2.21
HQ	162	48.2	54.4	127	150	561	115	132	238	61.0	87.2	20.6	HQ	29.2	14.2	11.5	15.8	20.4	45.7	17.3	7.07	27.0	7.90	16.3	9.87
am	05.	01.	10.	20.	05.	02.	05.	29.	19.	17.	07.	11.	am	06.	05.	10.	19.	31.	02.	05.	29.	19.	16.	07.	18.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	37.8	19.5	21.8	62.6	88.6	121	40.7	38.8	65.5	32.7	31.8	15.7	MQ	9.33	5.60	4.95	6.74	7.49	14.4	5.19	1.97	8.60	3.41	4.63	2.45
Mq	52.4	27.1	30.3	87.0	123	168	56.5	53.9	90.9	45.4	44.1	21.8	Mq	74.4	44.7	39.5	53.7	59.7	115	41.4	15.7	68.6	27.2	36.9	19.5
h _a	140	66	81	225	330	436	151	144	236	122	114	56	h _a	199	108	106	139	160	297	111	42	178	73	96	51

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	21.4	14.1	32.2	56.4	86.2	86.4	60.8	45.5	36.0	29.9	19.2	16.2	MQ	4.93	2.60	7.01	7.92	5.28	7.63	5.45	4.41	3.61	3.52	2.28	3.46
Mq	29.7	19.6	44.7	78.4	120	120	84.5	63.1	50.0	41.6	26.6	22.4	Mq	39.3	20.7	55.9	63.1	42.1	60.8	43.5	35.1	28.8	28.1	18.2	27.6
h _a	80	47	120	203	320	311	226	169	129	111	69	58	h _a	105	50	150	164	113	158	116	94	75	75	47	71
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.07	5.34	5.55	9.24	15.4	15.5	12.5	11.5	9.36	7.01	7.73	6.83	NQ	0.77	0.41	0.90	0.93	1.44	0.72	0.95	0.41	0.92	0.47	0.77	0.62
NQ ₁	5.14	6.43	5.73	13.0	16.2	15.6	14.1	11.9	9.73	9.72	8.55	6.90	NQ ₁	0.80	1.00	0.93	0.93	1.44	1.20	0.95	0.92	0.92	0.47	0.77	0.68
MNQ ₁	9.98	10.4	12.8	23.0	43.8	41.0	26.8	20.4	17.7	14.7	14.1	11.2	MNQ ₁	1.89	1.96	2.23	3.24	2.71	2.24	2.03	1.86	1.85	1.67	1.70	1.82
NMQ	6.87	7.91	11.6	18.4	46.3	35.2	25.6	23.4	14.8	14.2	11.2	8.56	NMQ	1.46	1.28	1.55	2.09	2.31	1.91	1.52	1.31	1.27	0.96	1.14	1.16
MQ	18.6	16.5	30.4	49.6	83.3	77.3	58.0	46.4	42.2	28.2	24.4	19.5	MQ	4.04	4.35	6.78	8.49	7.49	6.32	5.83	4.84	4.45	3.32	3.87	4.20
HMQ	39.9	32.4	68.5	89.6	121	121	122	98.0	113	60.5	60.0	43.8	HMQ	10.8	10.6	15.1	17.0	18.5	14.4	16.1	15.6	14.6	8.44	13.0	15.1
MHQ	52.3	34.0	86.7	99.6	137	167	154	149	116	79.3	68.2	59.1	MHQ	12.2	10.5	16.3	16.0	16.2	17.6	17.1	16.0	13.7	9.43	10	

Abflüsse

Nr. 300 Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl

Mst.Nr. 205187

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 251.8 km²

Nr. 302 Mitterweißenbach Mitterweißenbach

Mst.Nr. 206615

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 35.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 300 and Nr. 302. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013' showing monthly mean discharges (MQ) and sums in mm (h_a).

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)' for years 2008-2012, 1976-2013, and 1982-2013.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for years 2008-2012 and 1982-2013.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst Im Jun,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 303 Ebensee Traun

Mst.Nr. 205203

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1223.4 km²

Nr. 305 Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach

Mst.Nr. 205229

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	43.4	85.2	22.3	27.0	152	225	134	25.2	93.3	42.8	31.8	22.7	1.	1.21	3.68	0.50	0.76	0.89	10.2	2.27	0.42	2.32	0.96	0.57	0.67
2.	45.1	91.5	22.2	25.6	157	881	98.0	23.0	112	38.0	27.3	21.2	2.	1.07	4.78	0.49	0.72	0.94	42.8	1.66	0.41	1.91	0.86	0.55	0.63
3.	54.4	73.6	21.8	24.7	193	511	86.2	21.5	78.9	34.8	34.6	22.0	3.	0.97	3.25	0.50	0.66	1.62	18.3	1.52	0.42	1.46	0.68	0.89	0.60
4.	100	62.9	22.5	23.9	190	326	141	23.0	56.8	32.3	57.1	22.1	4.	3.38	2.67	0.53	0.64	1.96	6.88	3.88	0.40	1.20	0.68	0.97	0.59
5.	344	72.9	26.7	25.5	201	245	178	31.9	44.9	29.1	48.7	22.1	5.	21.2	4.19	0.64	0.64	2.92	3.82	3.64	0.44	1.01	0.63	0.94	0.58
6.	231	69.5	35.9	24.6	166	208	154	26.3	39.0	26.9	74.7	23.4	6.	11.6	3.16	1.17	0.61	1.79	2.65	3.16	0.43	0.89	0.58	2.42	0.61
7.	212	60.8	63.1	23.3	151	183	106	23.3	35.1	25.9	146	22.4	7.	11.1	2.35	2.30	0.59	1.44	2.09	2.33	0.41	0.79	0.55	2.84	0.59
8.	154	52.6	79.7	22.4	144	156	82.9	22.1	30.7	26.1	97.1	20.4	8.	5.83	1.91	2.45	0.61	1.27	1.60	1.76	0.42	0.72	0.53	1.86	0.59
9.	129	46.5	84.5	24.6	136	138	72.7	22.0	33.0	24.9	77.0	20.7	9.	3.98	1.64	2.22	0.83	1.11	1.24	1.33	0.44	0.68	0.51	1.62	0.62
10.	107	44.6	92.3	30.8	128	116	63.6	78.1	36.9	25.3	75.1	28.2	10.	2.99	1.41	2.17	1.31	1.07	1.05	1.13	0.57	0.66	0.53	1.34	0.98
11.	90.7	40.0	86.2	36.4	157	115	58.9	56.0	63.4	47.5	67.9	31.5	11.	2.47	1.19	2.04	1.68	1.94	0.95	1.05	0.51	0.76	1.02	1.44	1.02
12.	76.7	36.0	76.3	60.2	167	112	56.0	32.2	51.0	65.9	59.7	30.3	12.	2.01	1.01	1.77	2.39	2.61	0.91	0.89	0.49	0.68	0.98	1.33	0.97
13.	63.9	34.1	72.5	64.2	134	98.8	47.8	38.2	79.7	66.9	62.5	30.2	13.	1.67	0.89	1.81	2.11	2.48	0.80	0.80	0.48	1.16	0.84	1.25	0.91
14.	54.3	31.6	62.9	61.0	104	89.0	42.2	42.4	110	53.2	50.7	27.7	14.	1.43	0.82	1.52	1.86	2.00	0.72	0.71	0.47	1.29	0.74	1.11	0.80
15.	48.2	29.4	54.4	85.6	103	90.2	38.2	31.7	79.4	48.1	44.9	23.8	15.	1.18	0.76	1.27	1.85	1.75	0.66	0.66	0.46	1.09	0.67	0.99	0.72
16.	43.4	26.9	47.3	127	104	95.5	36.8	25.5	94.3	66.0	37.0	21.8	16.	1.04	0.72	1.10	1.93	1.42	0.64	0.61	0.44	2.09	1.36	0.90	0.66
17.	39.2	25.7	40.8	159	108	93.8	35.4	23.1	256	87.9	33.8	21.8	17.	0.95	0.67	1.01	2.02	1.20	0.62	0.58	0.43	7.47	1.51	0.84	0.67
18.	35.5	23.8	36.5	176	109	90.2	33.1	21.6	307	95.2	32.9	24.6	18.	0.84	0.63	0.99	1.94	1.06	0.55	0.55	0.42	13.0	1.57	0.77	0.65
19.	33.3	23.2	44.1	194	100	110	32.2	21.7	389	80.9	32.2	22.3	19.	0.76	0.61	1.19	1.95	0.96	0.51	0.53	0.47	14.0	1.41	0.71	0.60
20.	29.4	23.9	42.0	180	97.4	91.5	31.7	79.4	246	60.2	30.8	19.6	20.	0.71	0.60	1.10	2.75	0.96	0.49	0.52	1.14	5.88	1.16	0.67	0.57
21.	29.0	23.2	39.2	155	88.4	79.4	29.3	64.7	177	51.8	29.3	19.4	21.	0.66	0.57	1.23	2.29	1.01	0.47	0.51	0.86	3.39	0.97	0.62	0.54
22.	29.5	22.4	32.7	142	86.9	72.0	28.1	39.2	130	48.1	26.9	19.0	22.	0.62	0.56	1.04	1.87	0.94	0.45	0.51	0.70	2.47	0.84	0.59	0.53
23.	27.9	22.1	24.4	128	88.3	69.4	26.8	31.4	92.5	39.3	26.1	18.3	23.	0.58	0.54	0.92	1.53	1.13	0.51	0.49	0.61	1.79	0.76	0.58	0.53
24.	26.9	20.5	22.8	130	75.4	132	26.3	27.7	68.9	39.5	31.7	18.8	24.	0.55	0.52	0.84	1.35	1.08	1.54	0.48	0.54	1.37	0.69	1.61	0.54
25.	25.7	20.0	20.8	141	66.9	350	28.0	56.0	58.6	38.3	38.1	22.2	25.	0.52	0.53	0.77	1.24	1.20	1.05	0.47	0.92	1.11	0.64	1.53	0.59
26.	24.1	20.3	20.4	148	63.3	328	28.0	63.8	58.6	32.0	32.2	25.5	26.	0.50	0.52	0.72	1.16	1.19	1.08	0.46	0.80	1.25	0.59	1.15	0.59
27.	22.0	20.7	19.9	162	107	207	25.7	54.8	103	28.0	29.4	28.8	27.	0.48	0.50	0.68	1.11	3.14	4.75	0.46	0.72	2.38	0.56	0.97	0.55
28.	20.8	20.6	19.2	162	106	138	24.9	149	92.4	26.8	26.2	24.5	28.	0.47	0.50	0.64	1.03	2.86	2.88	0.46	3.96	1.65	0.55	0.84	0.52
29.	20.3	20.3	19.2	152	93.4	95.1	24.6	21.0	70.3	27.2	25.1	21.7	29.	0.75	0.66	0.66	0.97	2.27	2.13	0.45	6.46	1.35	0.54	0.75	0.53
30.	84.0	21.0	14.9	96.2	179	179	34.3	123	53.3	29.8	24.9	20.4	30.	5.88	0.68	0.68	0.93	3.02	3.53	0.45	3.63	1.12	0.59	0.72	0.54
31.	116	27.8	22.6	226	226	226	29.8	75.6	75.6	35.4	24.9	18.7	31.	5.95	0.79	0.79	12.4	0.43	2.39	0.43	2.39	0.61	0.61	0.61	0.51
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	25.	28.	08.	26.	23.	29.	19.	09.	08.	03.	31.	am	29.	27.	04.	08.	02.	22.	27.	19.	10.	06.	04.	08.
NQ	20.4	19.4	18.9	22.0	59.0	64.5	24.5	20.1	27.2	24.9	24.2	17.7	NQ	0.36	0.48	0.29	0.48	0.71	0.42	0.32	0.32	0.50	0.33	0.40	0.37
HQ	433	94.9	95.7	204	260	1055	261	268	460	110	205	33.2	HQ	32.5	5.45	3.06	3.28	14.4	59.3	8.08	10.1	22.7	2.52	6.67	1.14
am	05.	02.	10.	18.	31.	02.	05.	29.	18.	18.	07.	11.	am	05.	02.	07.	20.	31.	02.	04.	29.	18.	16.	06.	10.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	76.2	40.2	42.0	95.5	126	188	59.2	50.5	105	44.3	47.1	23.1	MQ	3.01	1.47	1.15	1.38	1.99	4.50	1.12	1.01	2.57	0.81	1.11	0.64
Mq	62.3	32.8	34.3	78.1	103	153	48.4	41.2	85.6	36.2	38.5	18.9	Mq	75.3	36.8	28.8	34.4	49.7	112	28.1	25.2	64.2	20.2	27.8	16.1
h _a	167	79	92	202	275	397	130	110	222	97	100	49	h _a	202	89	77	89	133	292	75	68	166	54	72	42

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	41.5	26.5	61.3	92.2	119	122	88.4	65.2	50.6	46.1	29.0	31.4	MQ	1.34	0.83	1.65	1.42	0.96	2.09	1.53	1.32	0.86	0.83	0.63	1.05
Mq	33.9	21.6	50.1	75.4	96.9	99.3	72.3	53.3	41.4	37.7	23.7	25.7	Mq	33.5	20.6	41.2	35.4	24.1	52.2	38.2	33.0	21.5	20.7	15.7	26.2
h _a	91	52	134	195	260	257	194	143	107	101	61	67	h _a	90	50	110	92	64	135	102	89	56	55	41	68
Reihe: 1951-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	8.49	7.25	6.10	19.3	25.7	22.8	18.0	12.0	10.8	6.50	7.20	6.50	NQ	0.14	0.10	0.17	0.14	0.14	0.10	0.12	0.11	0.07	0.08	0.07	0.11
MNQ	8.65	7.40	8.42	20.3	27.3	23.6	18.5	16.6	10.8	6.50	7.40	6.50	MNQ	0.19	0.21	0.22	0.33	0.28	0.22	0.19	0.18	0.18	0.15	0.19	0.20
MNQ _T	16.4	18.1	23.7	42.5	67.0	59.8	39.7	29.6	24.1	19.3	20.2	17.6	MNQ _T	0.41	0.42	0.53	0.74	0.57	0.49	0.44	0.42	0.42	0.36	0.39	0.43
NMQ	10.7	8.38	20.4	27.0	55.7	49.2	34.4	31.5	19.3	9.66	13.2	9.19	NMQ	0.26	0.24	0.46	0.56	0.49	0.45	0.45	0.36	0.28	0.23	0.25	0.32
MQ	32.2	31.9	54.8	86.5	122	112	91.6	69.8	55.8	41.5	37.9	35.8	MQ	1.12	1.03	1.62	1.48	1.19	1.42	1.32	1.22	1.24	0.84	0.95	1.13
HMQ	78.9	68.4	125	152	203	247	202	150	163	104	120	106	HMQ	3.01	2.77	2.96	3.13	2.22	4.50	4.16	3.56	3.77	2.17	3.26	3.36
MHQ	105	85.5	160	186	239	309	312	264	196	131	117	132	MHQ	6.88	5.32	8.60	5.14	5.20	10.2						

Abflüsse

Nr. 309 Roitham Traun

Mst.Nr. 205252

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1458.4 km²

Nr. 311 Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache

Mst.Nr. 205278

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	46.6	91.3	22.0	35.8	160	265	133	25.5	86.1	46.2	36.8	31.6	1.	2.06	3.20	0.94	1.38	0.67	5.88	2.67	0.39	0.49	1.35	0.73	1.36
2.	48.0	112	26.4	27.4	160	474	115	26.9	114	48.6	32.8	35.0	2.	2.00	4.25	0.91	1.25	1.41	14.5	2.39	0.35	0.42	1.21	0.68	1.24
3.	56.2	82.3	24.4	33.5	200	671	113	25.1	80.2	42.7	40.2	37.3	3.	1.97	3.18	0.89	1.17	2.24	8.31	2.40	0.33	0.35	1.10	1.77	1.15
4.	84.6	77.4	22.3	33.1	182	536	152	26.1	69.5	35.1	68.3	38.8	4.	4.25	4.13	0.86	1.11	1.55	5.94	2.53	0.33	0.32	1.00	1.41	1.08
5.	284	92.9	23.6	29.7	227	401	159	38.5	64.8	38.1	53.9	39.2	5.	9.52	5.15	0.87	1.05	1.59	4.84	2.93	0.32	0.33	0.92	1.25	1.02
6.	303	82.0	36.5	30.5	165	313	167	25.3	50.8	34.4	66.5	42.4	6.	7.73	4.14	1.05	0.99	1.35	4.16	2.80	0.32	0.33	0.85	2.91	1.03
7.	268	74.9	63.6	30.0	158	210	137	24.2	40.7	30.9	148	29.2	7.	7.34	3.53	1.69	0.95	1.28	3.73	2.42	0.33	0.33	0.79	2.51	0.99
8.	170	71.0	69.0	29.2	157	154	106	27.7	37.2	32.7	140	27.9	8.	5.96	3.21	1.52	0.91	1.26	3.40	2.16	0.33	0.33	0.73	1.86	1.13
9.	131	50.2	76.0	29.7	157	146	77.3	26.9	36.2	32.9	83.1	29.4	9.	5.35	2.85	1.52	0.92	1.15	3.13	1.94	0.33	0.33	0.69	2.01	1.17
10.	114	48.0	74.9	43.6	155	115	69.6	69.5	36.6	32.5	86.2	36.5	10.	4.68	2.60	1.56	0.97	1.25	2.92	1.73	0.33	0.39	0.84	1.96	1.31
11.	93.7	52.9	75.5	47.3	156	112	64.7	63.5	60.3	58.9	79.1	43.6	11.	4.13	2.43	1.66	0.99	2.07	2.88	1.55	0.33	0.37	1.65	2.69	1.11
12.	78.9	50.4	74.7	69.7	158	110	60.3	34.7	46.9	68.4	69.2	40.4	12.	3.46	2.26	1.43	1.08	2.09	2.57	1.40	0.32	0.36	1.13	2.04	1.02
13.	66.4	52.7	75.6	80.5	158	107	52.7	47.2	66.9	55.4	72.2	37.7	13.	3.03	2.13	1.52	1.06	1.96	2.37	1.28	0.33	1.04	0.96	1.85	0.95
14.	63.4	53.6	82.0	67.3	140	87.9	45.5	53.4	108	55.2	60.7	37.8	14.	2.71	1.98	1.39	1.01	1.74	2.29	1.17	0.31	0.96	0.87	1.73	0.90
15.	60.5	44.5	74.3	89.1	110	89.7	43.7	43.0	78.9	55.3	53.4	32.5	15.	2.48	1.84	1.31	0.97	1.58	2.27	1.06	0.29	0.65	0.82	1.66	0.87
16.	56.5	29.4	53.4	143	112	94.8	41.4	29.2	97.8	70.0	46.1	27.7	16.	2.29	1.74	1.25	0.94	1.45	2.16	0.95	0.29	0.88	1.91	1.53	0.82
17.	54.8	29.2	44.0	160	109	91.4	41.3	28.2	263	98.1	41.8	26.9	17.	2.18	1.64	1.19	0.94	1.35	2.02	0.88	0.29	3.07	1.55	1.43	0.77
18.	42.8	37.3	40.5	161	114	86.2	34.8	26.3	254	95.9	40.5	35.8	18.	2.06	1.54	1.16	0.90	1.29	1.88	0.81	0.29	4.75	1.97	1.32	0.74
19.	34.0	39.4	56.4	185	105	105	33.7	25.4	350	89.1	40.5	30.2	19.	1.93	1.45	2.02	0.90	1.21	1.80	0.75	0.39	4.73	1.45	1.23	0.70
20.	31.6	41.8	46.2	190	101	92.3	30.7	70.8	337	69.5	40.7	27.1	20.	1.80	1.41	1.67	1.34	1.19	1.73	0.69	0.34	2.98	1.22	1.13	0.68
21.	37.7	38.0	42.5	166	97.0	77.8	29.2	69.2	205	61.8	38.4	27.4	21.	1.70	1.32	1.66	1.09	1.19	1.66	0.64	0.31	2.60	1.09	1.06	0.70
22.	40.7	31.1	39.3	159	92.8	72.0	28.7	44.1	139	54.6	34.2	26.0	22.	1.61	1.25	1.53	1.02	1.12	1.61	0.60	0.30	2.35	0.99	0.99	0.66
23.	43.1	24.6	27.6	151	92.7	71.5	30.8	32.0	110	45.4	34.0	25.6	23.	1.51	1.18	1.40	0.96	1.10	1.89	0.56	0.29	2.15	0.91	1.07	0.63
24.	41.0	23.2	24.2	134	81.4	129	33.5	32.1	93.1	51.6	38.0	25.6	24.	1.41	1.12	1.30	0.91	1.30	3.68	0.53	0.29	1.98	0.91	2.49	0.60
25.	33.3	23.1	26.6	146	75.6	256	29.8	60.0	79.1	44.7	54.4	26.9	25.	1.32	1.05	1.22	0.87	1.20	5.82	0.51	0.37	1.82	0.84	2.08	0.55
26.	23.9	24.2	25.3	154	72.7	310	32.3	71.8	83.7	35.3	41.0	37.9	26.	1.23	1.02	1.16	0.83	1.72	6.38	0.48	0.32	1.89	0.78	1.74	0.54
27.	33.4	25.4	25.3	160	106	292	29.4	60.7	120	34.7	33.1	38.2	27.	1.14	0.99	1.10	0.79	6.13	3.71	0.45	0.33	2.27	0.76	1.60	0.54
28.	32.0	20.1	22.0	160	110	184	26.5	160	89.0	36.4	35.6	28.4	28.	1.12	0.95	1.06	0.76	3.38	3.11	0.42	0.80	1.87	0.76	1.48	0.58
29.	34.4	27.0	15.9	114	115	115	28.9	21.7	72.9	37.7	33.4	28.4	29.	1.97	1.13	1.06	0.73	3.00	2.90	0.41	0.57	1.66	0.70	1.38	0.60
30.	63.6	28.5	15.9	108	143	143	40.0	15.5	61.2	37.7	33.5	28.2	30.	3.78	1.15	1.15	0.69	4.03	3.33	0.53	0.39	1.49	0.81	1.48	0.58
31.	105	39.4	15.9	250	101	92.3	31.4	98.8	337	44.1	33.5	23.8	31.	2.88	1.44	1.44	1.34	1.19	7.24	0.42	0.34	0.42	0.80	0.80	0.55
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	28.	24.	02.	24.	22.	18.	09.	09.	07.	27.	31.	am	29.	28.	05.	30.	02.	23.	29.	17.	04.	10.	02.	25.
NQ	22.2	18.0	15.1	25.9	57.8	57.1	22.4	19.2	22.0	29.7	30.4	10.9	NQ	1.06	0.94	0.82	0.67	0.63	1.55	0.39	0.28	0.31	0.53	0.52	0.41
HQ	316	120	112	206	267	701	226	274	370	109	157	54.4	HQ	12.3	7.12	2.55	1.78	8.55	17.0	3.62	1.81	7.85	3.00	5.78	1.66
am	05.	02.	14.	20.	31.	03.	05.	29.	19.	17.	08.	18.	am	05.	04.	07.	20.	31.	02.	05.	28.	18.	18.	06.	09.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	82.8	50.8	44.8	102	135	197	65.1	56.1	111	50.6	55.9	32.4	MQ	3.12	2.27	1.31	0.98	1.97	3.76	1.29	0.35	1.45	1.04	1.64	0.86
Mq	56.7	34.8	30.7	70.0	92.6	135	44.6	38.5	76.1	34.7	38.3	22.2	Mq	84.2	61.3	35.4	26.6	53.3	102	34.9	9.45	39.2	28.2	44.2	23.3
h _a	152	84	82	181	248	350	120	103	197	93	99	58	h _a	226	148	95	69	143	264	94	25	102	76	115	60

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	49.3	34.5	68.0	100	126	134	98.0	75.4	58.5	52.0	33.5	37.9	MQ	1.68	1.07	1.92	1.28	0.74	1.45	1.23	1.07	0.77	0.77	0.64	1.27
Mq	33.8	23.6	46.6	68.6	86.6	92.0	67.2	51.7	40.1	35.6	23.0	26.0	Mq	45.5	28.9	52.0	34.5	20.1	39.3	33.3	28.8	20.7	20.8	17.2	34.4
h _a	91	57	125	178	232	239	180	138	104	95	60	67	h _a	122	70	139	90	54	102	89	77	54	56	45	89
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.57	7.86	7.33	17.2	24.1	19.0	10.4	5.71	6.18	8.98	3.74	4.90	NQ	0.16	0.15	0.11	0.18	0.15	0.16	0.08	0.06	0.08	0.08	0.05	0.09
NQ ₁	7.18	8.50	9.20	25.1	32.5	25.1	19.5	15.0	17.3	11.0	11.1	7.18	NQ ₁	0.18	0.20	0.20	0.20	0.16	0.17	0.12	0.07	0.11	0.08	0.09	0.15
MNQ ₁	20.2	22.3	29.7	48.8	74.6	67.1	44.4	34.2	28.7	23.7	23.6	21.0	MNQ ₁	0.73	0.73	0.86	0.98	0.67	0.60	0.57	0.54	0.46	0.44	0.53	0.66
NMQ	13.4	15.9	24.0	33.4	63.3	51.9	40.5	36.7	25.4	26.3	13.6	9.33	NMQ	0.26	0.36	0.30	0.41	0.48	0.26	0.19	0.14	0.28	0.17	0.28	0.39
MQ	38.8	39.7	64.0	95.6	133	124	102	78.9	63.7	48.4	43.9	42.6	MQ	1.41	1.47	1.78	1.67	1.28	1.29	1.21	1.15	0.97	0.88	1.07	1.43
HMQ	91.5	81.8	134	179	231	258	217	175	192	121	130	113	HMQ	3.12	3.27	3.80	3.77	3.27	3.80	3.69	3.46	2.60	2.20	2.64	5.18
MHQ	113	102	167	189	236	284	279	244	193	135	118	138	MHQ	4.20	4.66	5.64	4.02	3.81	4.61	4.60	4.63	3.82	2.97	3.85	5.15
HQ	354	288	5																						

Abflüsse

Nr. 314 Hof bei Salzburg
Fuschler (Griesler) Ache

Mst.Nr. 203661

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 34.9 km²Nr. 315 St. Lorenz
Griesler Ache

Mst.Nr. 205294

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 109.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.69	2.89	0.92	0.99	0.88	4.43	1.91	0.47	0.64	1.38	0.80	0.93	1.	3.77	10.7	2.24	3.17	1.70	24.9	4.49	1.27	1.78	3.08	2.21	2.63
2.	1.61	3.40	0.90	0.97	0.90	14.9	1.74	0.46	0.64	1.32	0.78	0.91	2.	3.71	18.3	2.23	2.92	4.99	85.3	3.80	1.23	1.66	2.91	2.10	2.52
3.	1.55	3.23	0.87	0.95	1.29	13.7	1.81	0.45	0.64	1.14	0.99	0.87	3.	3.51	8.82	2.19	2.88	10.3	45.6	3.87	1.18	1.48	2.78	5.31	2.44
4.	2.58	3.47	0.84	0.95	1.20	9.92	1.85	0.44	0.64	1.03	0.95	0.82	4.	18.8	9.03	2.18	2.98	4.00	23.7	4.66	1.18	1.42	2.65	3.91	2.37
5.	7.75	3.97	0.83	0.93	1.15	7.47	2.99	0.43	0.65	0.97	0.92	0.79	5.	52.4	17.1	2.33	2.79	4.32	15.7	10.0	1.27	1.38	2.48	3.14	2.32
6.	9.73	3.68	0.86	0.91	1.14	5.79	1.89	0.43	0.62	0.91	1.63	0.76	6.	32.7	10.4	3.28	2.50	2.99	11.3	5.52	1.10	1.34	2.28	10.4	2.37
7.	9.63	3.38	1.03	0.89	1.13	4.35	1.57	0.42	0.57	0.94	1.71	0.74	7.	28.9	7.71	6.95	2.36	2.74	9.04	3.76	1.21	1.33	2.21	9.00	2.32
8.	7.67	3.19	1.13	0.87	1.20	3.69	1.43	0.42	0.55	0.85	1.55	0.72	8.	16.3	6.55	7.66	2.30	3.48	7.73	3.22	1.16	1.29	2.12	4.37	2.39
9.	6.14	2.96	1.23	0.85	1.16	3.25	1.32	0.42	0.56	0.85	1.53	0.69	9.	13.3	5.84	7.44	2.56	2.61	6.76	2.94	1.22	1.37	2.04	4.47	2.52
10.	5.07	2.74	1.25	0.89	1.18	2.87	1.21	0.42	0.58	0.91	1.55	0.71	10.	10.5	5.26	6.26	3.04	3.73	6.06	2.76	1.55	1.53	2.26	4.01	3.33
11.	4.51	2.54	1.22	0.95	1.29	2.57	1.14	0.42	0.59	1.06	1.61	0.72	11.	9.84	4.75	6.21	3.36	8.70	6.68	2.64	1.26	1.82	4.79	5.68	3.07
12.	4.00	2.35	1.23	1.04	1.25	2.31	1.08	0.40	0.58	1.00	1.54	0.72	12.	7.74	4.44	4.55	4.04	5.64	5.32	2.39	1.20	1.63	3.94	4.59	2.76
13.	3.60	2.18	1.27	1.04	1.18	2.05	1.03	0.40	0.76	0.94	1.48	0.71	13.	6.61	4.00	5.05	3.43	4.28	4.76	2.26	1.26	3.86	3.04	4.01	2.58
14.	3.29	2.03	1.22	1.01	1.14	1.90	0.98	0.39	0.74	0.88	1.43	0.70	14.	5.84	3.68	4.05	2.93	3.49	4.36	2.22	1.20	3.65	2.51	3.53	2.39
15.	3.01	1.89	1.19	0.99	1.10	1.79	0.93	0.39	0.66	0.86	1.37	0.69	15.	5.29	3.48	3.55	2.80	2.93	4.38	2.07	1.18	2.28	2.30	3.38	2.34
16.	2.80	1.85	1.17	0.99	1.06	1.70	0.88	0.39	0.79	1.31	1.32	0.67	16.	4.85	3.43	3.25	2.68	2.62	4.00	1.98	1.13	3.17	5.72	3.18	2.23
17.	2.66	1.70	1.15	1.00	1.02	1.55	0.83	0.39	1.22	1.06	1.27	0.67	17.	4.50	3.28	3.12	2.63	2.45	3.70	1.90	1.13	13.1	4.33	3.03	2.23
18.	2.51	1.50	1.13	1.02	0.99	1.41	0.80	0.40	2.25	1.14	1.24	0.68	18.	4.24	3.02	3.12	2.39	2.48	3.37	1.82	1.10	24.8	5.50	2.83	2.21
19.	2.38	1.41	1.16	1.06	0.95	1.30	0.78	0.53	3.05	1.07	1.21	0.67	19.	3.91	2.99	4.97	2.48	2.26	3.18	1.76	1.63	24.1	3.86	2.70	2.11
20.	2.16	1.39	1.16	1.18	0.91	1.23	0.75	0.46	2.54	1.00	1.15	0.66	20.	3.59	2.93	4.13	4.18	2.83	3.01	1.72	1.72	8.52	3.04	2.55	2.06
21.	2.03	1.34	1.17	1.14	0.90	1.14	0.71	0.42	2.35	0.97	1.11	0.65	21.	3.40	2.72	4.28	2.85	3.36	2.84	1.67	1.26	6.18	2.68	2.50	2.21
22.	1.94	1.26	1.17	1.09	0.92	1.12	0.67	0.41	2.20	0.94	1.09	0.63	22.	3.24	2.62	3.66	2.47	2.56	2.72	1.59	1.18	5.11	2.49	2.44	2.08
23.	1.86	1.21	1.14	1.06	0.96	1.25	0.65	0.40	2.05	0.90	1.10	0.62	23.	3.11	2.56	3.23	2.30	3.01	3.48	1.56	1.18	4.45	2.33	2.52	2.01
24.	1.78	1.16	1.09	1.02	0.98	1.49	0.62	0.40	1.89	0.87	1.29	0.61	24.	2.95	2.47	2.88	2.18	3.05	7.62	1.52	1.18	4.04	2.34	6.84	1.98
25.	1.72	1.09	1.03	0.98	0.94	2.35	0.60	0.40	1.77	0.84	1.25	0.59	25.	2.82	2.38	2.67	2.07	3.35	17.9	1.48	1.39	3.66	2.23	5.22	1.96
26.	1.66	1.04	1.00	0.95	1.29	2.78	0.57	0.39	1.88	0.81	1.14	0.59	26.	2.70	2.28	2.53	1.98	4.13	21.6	1.44	1.25	4.96	2.15	3.65	1.94
27.	1.63	1.00	0.97	0.94	1.29	2.26	0.54	0.43	1.82	0.79	1.09	0.59	27.	2.55	2.26	2.44	1.90	25.4	7.53	1.38	1.20	6.26	2.15	3.18	2.16
28.	1.74	0.95	0.95	0.92	1.68	2.05	0.50	0.44	1.63	0.81	1.05	0.59	28.	2.62	2.24	2.44	1.81	7.45	5.64	1.31	3.30	4.38	2.21	2.90	1.97
29.	1.90	0.95	0.88	1.64	2.02	1.51	0.49	0.74	1.51	0.79	1.00	0.59	29.	3.78	2.81	2.81	1.77	5.03	5.07	1.28	2.06	3.68	2.08	2.77	1.88
30.	2.78	0.97	0.88	1.77	2.08	1.43	0.49	0.66	1.43	0.86	0.96	0.59	30.	3.12	2.98	2.98	1.75	10.2	6.39	1.23	1.59	3.33	2.53	2.75	1.86
31.	2.77	0.98		3.15			0.48	0.64		0.83		0.61	31.	13.6		3.69				1.35	1.47		2.47		1.82
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	03.	28.	06.	09.	02.	21.	31.	27.	08.	29.	03.	31.	am	27.	28.	03.	30.	02.	23.	29.	06.	08.	10.	03.	31.
NQ	1.50	0.93	0.83	0.84	0.87	1.10	0.48	0.38	0.55	0.78	0.77	0.59	NQ	2.50	2.23	2.16	1.72	1.63	2.65	1.27	1.05	1.18	1.77	2.02	1.79
HQ	10.2	4.16	1.31	1.21	4.08	15.9	4.20	1.09	3.62	1.66	2.77	0.95	HQ	66.9	25.7	11.2	5.81	39.4	111	24.8	9.00	47.9	9.09	31.0	3.51
am	06.	05.	13.	20.	31.	02.	05.	28.	19.	16.	06.	01.	am	05.	02.	07.	20.	27.	01.	05.	28.	18.	16.	06.	10.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.42	2.17	1.07	0.98	1.24	3.56	1.07	0.46	1.26	0.97	1.24	0.69	MQ	9.75	5.54	3.82	2.65	5.82	12.0	2.64	1.36	4.92	2.89	3.97	2.29
Mq	98.1	62.2	30.7	28.0	35.6	102	30.7	13.2	36.1	27.8	35.5	19.9	Mq	89.4	50.8	35.0	24.3	53.4	110	24.2	12.5	45.1	26.5	36.5	21.0
h _a	263	150	82	73	95	264	82	35	94	74	92	51	h _a	240	123	94	63	143	285	65	33	117	71	94	55

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.12	0.74	1.34	1.51	0.80	1.38	1.12	1.09	0.78	0.70	0.57	0.82	MQ	4.12	2.55	5.01	3.86	2.26	5.64	3.51	3.60	2.37	2.47	1.79	3.36
Mq	32.0	21.3	38.4	43.4	22.9	39.6	32.0	31.3	22.2	20.1	16.4	23.4	Mq	37.8	23.4	46.0	35.4	20.7	51.8	32.2	33.0	21.7	22.6	16.4	30.9
h _a	86	52	103	112	61	103	86	84	58	54	43	61	h _a	101	57	123	92	55	134	86	88	56	61	43	80
Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.26	0.25	0.18	0.22	0.21	0.13	0.10	0.22	0.15	0.17	0.20	0.19	NQ	0.30	0.35	0.30	0.88	0.69	0.72	0.48	0.53	0.30	0.29	0.29	0.39
NQ _r	0.27	0.25	0.18	0.27	0.22	0.21	0.31	0.22	0.17	0.17	0.22	0.22	NQ _r	0.53	0.72	0.72	1.02	0.78	0.90	0.83	0.56	0.67	0.45	0.52	0.68
MNQ _r	0.64	0.66	0.76	1.00	0.68	0.68	0.66	0.64	0.54	0.47	0.50	0.57	MNQ _r	1.70	1.85	2.20	2.74	1.96	1.79	1.66	1.61	1.48	1.35	1.41	1.64
NMQ	0.39	0.30	0.23	0.51	0.46	0.43	0.35	0.29	0.24	0.31	0.30	0.36	NMQ	0.79	0.84	1.09	1.55	1.53	1.22	1.17	0.83	0.90	0.61	0.93	1.06
MQ	1.11	1.13	1.39	1.58	1.10	1.17	1.19	1.16	0.97	0.75	0.80	1.07	MQ	3.60	3.79	5.28	5.10	3.96	4.30	3.94	3.77	3.14	2.62	2.98	3.77
HMQ	3.42	2.82	3.07	4.09	2.52	3.56	3.01	3.31	2.78	1.78	2.18	4.21	HMQ	9.75	9.10	10.5	11.6	10.0	12.0	10.5	11.6	9.54	5.94	8.24	14.5
MHQ	2.38	2.32	3.25	2.83	2.30	3.58	3.55	3.05	2.28	1.53	1.63	2.44	MHQ	21.1	18.6	26.4	18.3	22.6	35.6	35.2	29.7	20.3	13.5	16.6	23.7

Abflüsse

Nr. 317 See am Mondsee (Au) Seeache

Mst.Nr. 206185 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 247.4 km²

Nr. 319 Weißenbach am Attersee Äusserer Weißenbach

Mst.Nr. 205336 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 31.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	13.4	30.5	5.58	8.48	3.48	43.3	17.7	3.27	5.56	9.01	5.01	7.32	1.	2.04	4.66	1.09	1.28	4.89	16.5	4.05	0.85	4.82	1.89	1.16	1.41
2.	11.8	34.5	5.56	8.00	3.98	80.2	14.6	3.16	5.47	7.98	4.72	6.62	2.	1.73	5.42	0.97	1.28	4.74	81.3	2.90	0.82	4.63	1.76	1.22	1.41
3.	11.2	34.5	5.49	6.96	3.4	94.9	15.7	3.09	4.34	6.75	6.47	6.15	3.	1.61	4.00	0.94	1.20	8.29	23.6	3.17	0.83	3.17	1.68	1.27	1.36
4.	23.1	32.2	5.21	6.35	14.5	86.3	29.7	3.03	3.67	6.23	9.70	6.00	4.	5.32	3.32	0.94	1.16	6.04	9.23	8.81	0.89	2.65	1.49	1.38	1.29
5.	57.7	35.8	5.23	6.09	12.8	75.8	27.2	3.02	3.59	6.15	9.17	5.67	5.	18.5	5.14	0.98	1.16	7.96	7.07	12.6	0.86	1.97	1.41	1.78	1.28
6.	66.0	36.2	5.78	5.83	10.5	64.2	26.3	3.03	3.54	6.08	11.6	6.65	6.	8.95	4.02	1.16	1.16	4.89	5.27	6.69	0.89	1.74	1.33	3.92	1.28
7.	67.7	33.1	8.00	5.39	8.35	53.4	21.2	3.03	3.50	5.58	22.2	5.86	7.	8.47	2.86	1.92	1.16	4.09	4.25	3.77	1.10	1.68	1.28	6.79	1.28
8.	61.9	29.5	11.8	4.97	8.07	44.5	16.5	3.07	3.44	5.38	18.9	5.63	8.	4.82	2.29	4.44	1.16	3.71	3.66	2.88	1.14	1.54	1.22	3.27	1.28
9.	54.9	25.3	13.8	4.89	7.21	37.2	13.1	3.05	3.49	5.22	15.7	6.08	9.	3.80	2.04	4.53	1.16	3.67	3.22	2.28	1.09	1.54	1.17	2.60	1.28
10.	48.2	20.8	14.8	5.37	6.36	31.8	10.7	3.07	3.52	5.46	13.6	6.92	10.	3.20	1.90	4.32	1.29	3.73	2.74	1.82	1.14	1.61	1.19	2.39	1.28
11.	42.7	16.8	15.1	6.08	11.0	27.4	9.18	3.07	3.55	8.98	13.9	7.52	11.	2.85	1.82	3.82	1.72	6.66	3.27	1.60	1.63	2.75	1.28	2.42	1.28
12.	37.2	14.2	13.2	7.49	15.0	22.1	7.66	3.07	3.66	9.86	13.0	7.42	12.	2.47	1.68	3.40	3.23	8.40	2.69	1.46	1.69	1.99	1.38	2.44	1.33
13.	32.2	12.1	12.7	8.21	14.4	17.6	6.93	3.19	4.37	8.71	11.6	6.98	13.	2.20	1.65	3.27	3.30	5.39	2.25	1.37	1.55	3.41	2.13	2.63	1.47
14.	27.6	10.6	11.8	7.51	12.2	14.8	6.21	3.22	7.57	7.28	10.0	6.55	14.	1.99	1.54	2.34	3.21	3.88	2.06	1.30	1.43	4.37	1.86	2.14	1.63
15.	22.4	9.63	9.90	6.83	9.80	13.1	5.87	3.17	7.08	6.40	9.02	6.20	15.	1.84	1.54	1.82	4.68	3.58	2.04	1.21	1.33	2.82	1.65	1.88	1.54
16.	18.1	9.30	8.48	6.48	7.60	12.0	5.70	3.13	6.97	8.47	8.03	5.66	16.	1.74	1.45	1.66	6.32	3.37	2.18	1.11	1.28	3.48	1.94	1.70	1.54
17.	15.6	8.74	7.42	6.21	6.01	11.4	5.53	3.10	18.16	10.8	7.37	5.16	17.	1.68	1.41	1.54	7.95	3.37	2.11	1.07	1.23	12.0	3.19	1.63	1.49
18.	13.0	7.95	7.02	5.54	5.52	9.89	5.36	3.05	28.5	11.2	6.76	5.17	18.	1.43	1.41	1.51	8.01	3.27	1.91	1.04	1.18	18.8	3.98	1.56	1.54
19.	10.8	7.50	9.41	5.48	5.04	8.55	5.19	3.20	45.0	11.1	6.37	4.99	19.	1.25	1.33	1.64	8.27	2.84	1.75	0.99	1.17	17.7	3.10	1.71	1.54
20.	9.60	7.96	9.99	7.17	5.12	7.90	5.02	3.27	42.2	9.33	6.26	4.77	20.	1.17	1.28	1.68	6.36	2.73	1.61	0.96	1.23	6.59	2.25	1.75	1.47
21.	8.97	7.22	10.2	6.04	6.64	7.09	4.86	3.21	36.5	7.85	5.58	4.94	21.	1.07	1.28	1.62	6.58	3.72	1.45	0.96	1.75	4.63	1.86	1.59	1.41
22.	8.38	6.66	9.57	7.31	7.11	6.58	4.70	3.21	30.8	6.69	5.35	4.72	22.	1.07	1.28	1.56	5.19	3.09	1.13	0.91	1.83	3.68	1.68	1.47	1.41
23.	7.73	6.40	8.43	6.10	6.79	7.09	4.55	3.22	24.0	5.89	5.68	4.65	23.	1.07	1.22	1.54	4.45	4.48	1.55	0.86	1.69	3.09	1.57	1.41	1.41
24.	7.34	6.22	7.23	5.33	6.54	12.7	4.39	3.07	18.0	5.83	10.3	4.47	24.	0.99	1.16	1.42	5.17	3.50	7.88	0.86	1.59	2.76	1.54	1.53	1.39
25.	7.07	5.84	6.57	4.78	6.71	20.5	4.24	3.23	14.0	5.15	15.3	4.31	25.	0.96	1.16	1.39	5.57	3.07	23.2	0.86	1.56	2.57	1.43	1.68	1.28
26.	6.45	5.83	6.11	4.52	7.60	32.1	4.09	3.30	12.8	4.90	13.1	4.44	26.	0.96	1.16	1.30	5.88	3.34	17.4	0.86	1.57	3.13	1.41	1.61	1.41
27.	6.17	5.98	5.67	4.30	22.6	30.7	3.95	3.32	15.8	4.78	11.0	4.61	27.	0.88	1.16	1.28	6.61	7.38	5.14	0.86	1.69	5.81	1.34	1.68	1.41
28.	6.12	5.69	5.22	4.15	29.8	25.7	3.81	4.23	14.8	4.96	9.24	4.66	28.	0.86	1.13	1.20	5.87	6.68	3.30	0.86	9.58	3.72	1.28	1.57	1.41
29.	6.84	5.37	3.77	25.4	20.8	3.66	7.24	12.5	4.74	7.89	4.56	4.56	29.	0.87	1.16	1.16	4.56	6.79	2.60	0.89	14.6	2.78	1.28	1.54	1.41
30.	22.2	5.97	3.57	21.0	20.6	3.53	6.21	10.6	5.01	5.01	7.71	4.41	30.	0.89	1.16	1.16	4.59	6.64	10.0	0.89	5.00	2.16	1.24	1.52	1.41
31.	31.3	7.82		37.2		3.40	5.12		5.37	5.37		4.07	31.	8.42		1.20		15.6		0.86	3.26		1.20		1.37
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	28.	25.	05.	30.	01.	23.	31.	04.	08.	29.	03.	31.	am	27.	28.	02.	03.	20.	23.	24.	01.	09.	08.	02.	03.
NQ	5.64	5.42	4.81	3.21	3.21	5.99	3.33	2.14	3.14	4.04	4.28	3.71	NQ	0.86	1.11	0.94	1.16	2.32	0.96	0.77	0.77	1.41	1.16	1.16	1.28
HQ	69.7	37.5	15.7	8.74	43.1	96.3	31.3	7.59	46.6	12.1	23.1	7.82	HQ	24.4	5.91	5.32	10.9	22.2	103	30.8	26.9	35.4	5.09	12.5	1.68
am	07.	05.	11.	01.	31.	03.	04.	29.	19.	18.	07.	01.	am	05.	02.	08.	18.	31.	02.	05.	28.	18.	18.	06.	14.
Monatssmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatssmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	24.6	16.7	8.53	6.04	11.5	31.3	9.69	3.47	13.2	7.00	10.0	5.58	MQ	3.17	2.16	1.90	4.01	5.12	8.41	2.28	2.18	4.45	1.71	2.04	1.40
Mq	99.6	67.4	34.5	24.4	46.6	127	39.2	14.0	53.5	28.3	40.5	22.6	Mq	101	69.1	60.8	128	164	270	73.2	69.8	143	54.8	65.4	44.8
h _a	267	163	92	63	125	328	105	38	139	76	105	58	h _a	272	167	163	333	440	699	196	187	370	147	170	116

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	10.7	6.14	13.3	9.77	5.68	12.8	9.07	7.88	5.90	5.52	4.41	8.87	MQ	1.74	0.95	2.58	3.51	3.46	4.05	2.87	2.34	1.96	1.77	1.20	1.37
Mq	43.4	24.8	53.7	39.5	23.0	51.6	36.7	31.8	23.8	22.3	17.8	35.9	Mq	55.6	30.3	82.6	112	111	130	91.9	75.0	62.8	56.6	38.6	43.8
h _a	116	60	144	102	61	134	98	85	62	60	46	93	h _a	149	73	221	292	297	337	246	201	163	152	100	113
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.74	2.39	2.67	2.88	1.72	2.39	1.90	1.03	1.63	1.34	1.44	1.78	NQ	0.17	0.09	0.35	0.75	0.82	0.24	0.21	0.36	0.10	0.11	0.08	0.25
NQ ₁	2.29	2.61	2.74	2.95	2.44	2.55	2.00	1.50	2.07	1.84	1.92	2.34	NQ ₁	0.18	0.10	0.35	0.75	0.90	0.27	0.44	0.37	0.11	0.12	0.12	0.25
MNQ ₁	4.32	4.58	5.61	5.73	4.19	4.27	3.66	3.56	3.68	3.36	3.80	4.11	MNQ ₁	0.74	0.76	1.02	1.58	1.95	1.21	0.91	0.91	0.93	0.81	0.83	0.82
NMQ	2.92	3.20	5.44	3.98	4.30	3.24	2.77	2.39	2.67	2.39	2.71	3.35	NMQ	0.57	0.37	0.89	1.15	1.59	1.05	1.13	0.89	0.75	0.53	0.54	0.56
MQ	9.90	9.46	13.4	11.3	7.74	9.74	8.68	8.52	8.15	6.07	7.30	9.44	MQ	1.56	1.40	2.67	3.64	3.93	3.33	2.72	2.57	2.56	1.72	1.68	1.66
HMQ	24.6	20.5	23.4	27.9	14.7	31.3	23.6	22.3	22.2	13.7	17.3	26.2	HMQ	3.52	3.11	5.79	6.35	6.36	8.41	7.27	6.31	6.61	3.79	4.75	3.64
MHQ	22.8	21.9	30.2	20.7	16.8	22.6	20.9	22.2	19.5	13.2	15.9	22.7	MHQ	7.39	4.92	11.8	10.5	14.0	24.7	23.2	23.2	17.3	9.63	7.41	8.01
HQ	68.7	58.8	73.4	60.0	43.1	96.3	52.6	68																	

Abflüsse

Nr. 322 Raudaschläge Ager

Mst.Nr. 205369

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 462.9 km²

Nr. 324 Stauf Vöckla

Mst.Nr. 205377

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 99.7 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 322 and Nr. 324. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013' showing monthly means (MQ) and sums (h) in m³/s and mm.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' comparing data for years 2008-2012, 1951-2013, and 1976-2013.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various discharge levels (m³/s) across different years.

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 325 Redl
Frankenburger Redl

Mst.Nr. 205385

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 58.1 km²

Nr. 326 Timelkam
Vöckla

Mst.Nr. 205393

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 331.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.00	5.88	0.84	1.57	0.50	8.37	1.18	0.50	0.58	0.55	0.75	0.95	1.	4.97	19.6	6.06	7.62	3.85	26.7	8.01	3.65	3.85	4.58	4.91	6.19
2.	1.03	11.1	0.92	1.25	1.92	30.2	0.97	0.48	0.54	0.53	0.69	0.85	2.	4.89	40.4	6.24	7.04	4.92	138	6.48	3.52	3.79	4.51	4.68	5.80
3.	1.03	3.54	0.94	1.13	5.29	8.88	1.08	0.46	0.45	0.51	2.07	0.80	3.	4.64	17.2	6.47	6.64	15.3	50.0	6.32	3.48	3.54	4.36	8.39	5.60
4.	4.48	5.61	0.88	1.05	1.42	4.83	1.21	0.48	0.44	0.51	1.34	0.75	4.	15.7	17.6	6.28	6.75	7.01	21.8	6.82	3.52	3.46	4.32	8.33	5.40
5.	15.7	8.42	1.12	0.95	1.11	2.69	1.02	0.47	0.42	0.52	0.96	0.74	5.	86.7	37.3	6.75	6.57	6.63	15.3	6.83	3.49	3.36	4.29	6.20	5.26
6.	12.0	3.44	1.64	0.86	0.82	1.89	0.90	0.51	0.42	0.53	2.75	0.86	6.	44.7	18.4	7.87	6.06	5.14	12.1	6.83	3.46	3.33	4.26	10.1	5.64
7.	7.68	2.02	3.25	0.83	0.74	1.45	0.84	0.73	0.42	0.52	2.63	0.79	7.	35.9	12.0	12.1	5.91	4.57	10.3	5.66	3.93	3.28	4.19	15.6	5.42
8.	4.21	1.56	3.60	0.83	0.76	1.20	0.76	0.52	0.42	0.51	1.20	0.84	8.	18.4	9.48	14.6	5.81	4.69	9.29	5.26	3.53	3.23	4.18	7.57	5.39
9.	4.87	1.32	2.99	0.97	0.63	5.96	0.72	0.54	0.47	0.51	1.15	0.99	9.	18.6	8.14	14.1	6.43	4.13	12.8	5.03	3.55	3.43	4.15	6.99	5.63
10.	2.91	1.16	2.40	1.51	0.72	3.31	0.69	0.56	0.52	0.62	1.09	1.30	10.	13.2	7.36	12.3	9.83	4.48	11.6	4.86	3.70	3.53	4.35	6.65	7.04
11.	2.51	1.04	1.96	1.13	2.19	1.64	0.71	0.50	0.51	1.41	2.91	0.98	11.	12.1	6.73	11.0	9.22	12.8	8.64	4.87	3.49	3.69	7.58	11.8	6.36
12.	1.70	1.00	1.34	1.06	2.86	1.29	0.66	0.48	0.56	0.92	1.31	0.87	12.	9.16	6.76	9.02	9.35	12.5	7.76	4.64	3.40	3.64	6.46	8.05	5.91
13.	1.40	0.91	1.19	0.92	1.72	1.12	0.65	0.48	1.44	0.69	1.01	0.80	13.	7.86	6.81	8.53	7.83	10.5	7.20	4.52	3.44	6.30	5.20	6.65	5.57
14.	1.22	0.87	1.03	0.78	1.11	1.06	0.63	0.47	0.80	0.61	0.89	0.76	14.	6.96	6.54	7.76	6.67	7.53	6.77	4.40	3.38	5.66	4.72	5.97	5.29
15.	1.10	0.84	0.91	0.71	0.82	1.03	0.62	0.45	0.61	0.59	0.84	0.75	15.	6.38	6.31	7.03	6.06	5.85	6.83	4.35	3.33	4.11	4.49	5.69	5.21
16.	1.03	0.83	0.84	0.65	0.70	0.96	0.60	0.45	0.78	1.78	0.78	0.71	16.	6.06	6.21	6.54	5.49	5.06	6.33	4.26	3.29	4.37	8.41	5.33	5.06
17.	1.00	0.83	0.80	0.63	0.62	0.89	0.59	0.44	4.33	1.19	0.75	0.68	17.	5.85	6.05	6.30	5.28	4.60	6.03	4.18	3.23	16.7	7.35	5.14	4.96
18.	0.95	0.80	0.83	0.62	0.66	0.83	0.58	0.44	6.03	1.06	0.72	0.66	18.	5.56	6.56	6.27	5.09	4.53	5.79	4.11	3.21	24.4	6.67	4.96	4.88
19.	0.93	0.80	3.40	0.75	0.66	0.79	0.56	0.71	5.69	0.96	0.72	0.66	19.	5.38	6.93	11.1	5.11	4.56	5.62	4.05	3.77	30.0	6.03	4.71	4.80
20.	0.89	0.80	1.97	1.73	1.14	0.76	0.56	0.63	1.67	0.74	0.70	0.64	20.	5.15	6.97	9.69	8.90	4.63	5.51	4.00	4.23	11.3	5.29	4.54	4.69
21.	0.87	0.78	1.49	0.89	1.18	0.73	0.54	0.50	1.05	0.67	0.68	0.67	21.	5.02	6.86	8.72	6.62	7.18	5.40	3.92	3.49	7.61	4.86	4.45	4.74
22.	0.87	0.76	1.10	0.72	0.74	0.75	0.53	0.48	0.82	0.63	0.68	0.65	22.	4.88	6.49	7.49	5.52	4.90	5.51	3.90	3.39	6.19	4.68	4.37	4.65
23.	0.85	0.76	0.92	0.66	0.69	1.94	0.52	0.47	0.70	0.61	0.94	0.66	23.	4.75	6.22	6.78	5.03	4.85	6.76	3.86	3.35	5.48	4.54	5.07	4.61
24.	0.81	0.75	0.81	0.61	0.61	2.40	0.53	0.46	0.64	0.68	0.67	0.66	24.	4.59	6.07	6.24	4.77	5.15	16.3	3.85	3.29	5.03	4.68	25.4	4.62
25.	0.77	0.75	0.76	0.56	0.80	7.58	0.53	0.62	0.60	0.62	2.91	0.65	25.	4.44	6.04	6.12	4.54	6.18	26.0	3.82	3.90	4.77	4.47	15.7	4.60
26.	0.73	0.76	0.73	0.53	1.55	4.12	0.51	0.54	0.78	0.60	1.39	0.64	26.	4.34	6.07	5.93	4.40	7.02	21.5	3.75	3.66	5.40	4.39	9.26	4.57
27.	0.73	0.77	0.72	0.54	1.33	1.58	0.51	0.51	0.72	0.64	1.08	0.65	27.	4.23	6.56	5.87	4.32	31.3	9.92	3.65	3.47	6.13	4.37	7.66	4.67
28.	0.79	0.82	0.75	0.51	2.94	1.21	0.49	1.80	0.62	0.75	0.93	0.63	28.	4.38	6.27	5.45	4.08	14.9	6.82	3.63	3.38	5.34	4.75	6.72	4.61
29.	5.61	1.07	1.11	0.51	1.43	1.07	0.57	1.68	0.57	0.83	0.88	0.63	29.	9.71	5.94	6.29	4.02	10.6	6.67	3.79	7.32	4.87	5.47	6.26	4.47
30.	12.9	1.11	1.07	0.52	5.04	3.04	0.58	0.65	0.56	1.08	1.09	0.61	30.	45.4	6.29	6.29	3.98	15.2	15.4	4.02	4.11	4.71	4.75	6.52	4.39
31.	5.72	1.41	1.41	0.52	9.21	0.52	0.52	0.55	0.55	0.91	0.70	0.60	31.	24.8	7.68	7.68	41.1	41.1	41.1	3.78	3.67	3.67	5.57	5.57	4.32
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	03.	22.	28.	28.	01.	20.	28.	18.	09.	08.	22.	31.	am	27.	26.	28.	30.	01.	28.	27.	25.	04.	03.	20.	20.
NQ	0.48	0.73	0.70	0.44	0.48	0.69	0.46	0.40	0.42	0.49	0.64	0.60	NQ	3.99	5.78	4.91	3.81	3.49	2.22	2.84	2.47	2.66	3.11	2.98	3.69
HQ	27.2	15.3	7.31	2.83	21.9	56.8	2.56	6.38	13.2	2.45	14.3	1.64	HQ	120	53.6	17.8	12.1	48.3	178	11.3	14.7	48.5	10.7	45.5	7.52
am	30.	02.	19.	20.	30.	09.	04.	28.	18.	16.	24.	09.	am	05.	02.	07.	20.	30.	02.	06.	29.	18.	16.	24.	10.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.17	2.10	1.41	0.87	2.03	3.45	0.69	0.60	1.14	0.74	1.42	0.76	MQ	14.0	10.8	8.02	6.16	9.08	16.5	4.76	3.76	6.68	5.08	7.79	5.17
Mq	54.6	36.2	24.3	14.9	34.9	59.4	11.9	10.3	19.6	12.7	24.5	13.0	Mq	42.3	32.7	24.2	18.6	27.4	49.9	14.3	11.3	20.1	15.3	23.5	15.6
h _a	146	88	65	39	94	154	32	28	51	34	63	34	h _a	113	79	65	48	73	129	38	30	52	41	61	40

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.54	0.98	1.91	0.83	0.63	1.61	1.18	0.76	0.62	0.71	0.74	1.37	MQ	8.09	5.39	9.41	5.92	4.58	8.80	6.70	5.27	4.38	4.53	4.29	6.78
Mq	26.4	17.0	32.9	14.3	10.8	27.6	20.2	13.0	10.7	12.2	12.7	23.6	Mq	24.4	16.2	28.4	17.8	13.8	26.5	20.2	15.9	13.2	13.7	12.9	20.4
h _a	71	41	88	37	29	72	54	35	28	33	33	61	h _a	65	39	76	46	37	69	54	43	34	37	34	53
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.23	0.27	0.23	0.31	0.22	0.21	0.19	0.16	0.20	0.21	0.17	0.23	NQ	1.79	2.42	1.71	1.76	2.05	1.44	1.11	0.96	0.91	1.34	1.71	2.01
MNQ	0.34	0.37	0.34	0.34	0.32	0.27	0.24	0.22	0.23	0.24	0.27	0.34	MNQ	1.86	2.44	1.97	2.19	2.63	2.47	2.30	2.08	1.75	1.75	2.44	2.30
MMQ	0.59	0.63	0.72	0.62	0.48	0.44	0.42	0.41	0.23	0.45	0.52	0.59	MMQ	4.18	4.29	4.80	4.84	4.12	3.84	3.52	3.46	3.44	3.44	3.75	4.08
NMQ	0.47	0.49	0.54	0.47	0.45	0.39	0.36	0.35	0.38	0.42	0.36	0.51	NMQ	2.81	3.49	3.23	3.55	3.54	3.03	2.83	2.50	2.82	3.21	2.97	2.56
MMQ	1.48	1.48	1.85	1.23	0.92	1.14	1.02	0.99	0.92	0.84	1.10	1.41	MMQ	7.50	8.01	9.54	7.79	6.38	6.99	6.24	6.21	5.41	5.22	6.11	7.75
MMQ	3.95	3.38	4.64	3.18	2.30	3.45	2.73	3.43	2.24	2.25	2.43	3.88	MMQ	17.4	20.6	24.5	17.4	14.4	16.5	16.3	17.0	11.9	11.3	15.5	26.7
MHQ	13.4	12.4	13.0	7.01	7.65	13.2	15.6	15.1																	

Abflüsse

Nr. 327 St. Georgen im Attergau Dürre Ager

Mst.Nr. 205401 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 51.4 km²

Nr. 328 Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager

Mst.Nr. 206383 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 327 and Nr. 328. Each column contains monthly flow data (m³/s) from January to December, followed by extreme values and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 327 and Nr. 328. Each column contains monthly average flow data (MQ, m³/s) and monthly sums (mm) for the years 2008-2012 and 1976-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 327 and Nr. 328. Each column contains annual flow data (Q, l/s.km²) and annual sums (mm) for the years 2008-2012 and 1976-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 327 and Nr. 328. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Tage) for various flow rates (m³/s) in the years 2008-2012.

Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst Im Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 329 Vöcklabruck
Vöckla

Mst.Nr. 205419

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 447.1 km²

Nr. 330 Schalchham
Ager

Mst.Nr. 205427

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 949.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	6.54	25.7	6.93	9.96	5.24	36.5	10.5	4.16	4.17	5.33	5.73	7.23	1.	32.9	73.2	19.0	29.2	18.3	88.5	54.0	13.7	15.6	19.2	14.9	18.9
2.	6.37	64.2	7.03	9.22	5.92	19.7	8.25	4.04	4.17	5.19	5.43	6.70	2.	30.2	114	18.4	26.8	19.1	28.4	44.7	13.7	18.6	16.5	13.7	17.0
3.	5.95	23.5	7.22	8.35	21.5	84.6	11.2	3.99	3.73	4.91	9.70	6.39	3.	27.3	77.5	18.8	24.2	40.7	19.1	44.0	13.7	16.6	14.9	20.9	15.5
4.	17.2	21.0	6.99	8.27	9.38	36.4	14.3	3.98	3.64	4.88	10.4	6.14	4.	39.9	74.7	18.1	23.0	38.2	13.7	65.3	14.1	13.3	14.1	25.2	15.0
5.	12.0	60.3	7.44	8.15	9.06	22.5	10.0	3.96	3.53	4.83	7.38	6.02	5.	17.3	112	18.0	21.9	42.3	12.1	62.3	13.4	12.8	13.5	21.7	15.0
6.	70.1	26.9	8.89	7.54	7.02	16.1	10.0	3.97	3.48	4.88	11.6	6.44	6.	126	81.0	19.7	20.9	39.2	11.1	62.0	13.6	12.8	13.9	28.1	17.9
7.	61.3	17.2	15.6	7.37	6.21	13.2	7.66	4.38	3.42	4.78	22.7	6.16	7.	120	69.5	27.9	20.0	34.3	10.4	57.3	13.9	12.6	13.1	50.4	17.0
8.	29.6	14.4	20.5	7.25	6.43	11.6	6.92	4.00	3.36	4.75	9.54	6.11	8.	89.4	64.4	38.2	19.2	30.2	97.6	52.9	13.6	12.5	12.9	37.8	15.7
9.	29.3	12.3	19.4	8.00	5.89	16.4	6.47	3.96	3.52	4.69	8.50	6.37	9.	89.3	60.0	42.5	19.7	25.8	95.9	44.9	13.5	12.9	13.5	34.4	15.8
10.	19.1	11.3	16.4	12.4	6.12	16.0	6.21	4.13	3.58	4.79	7.91	8.39	10.	81.2	53.3	43.5	24.7	23.7	92.7	37.2	13.9	13.0	14.2	30.8	17.9
11.	17.3	10.4	14.7	12.0	17.9	10.8	6.11	3.90	3.92	8.48	13.3	7.64	11.	79.3	44.0	43.2	26.0	39.0	81.8	30.7	13.3	13.3	24.8	35.9	17.2
12.	12.9	10.1	11.7	12.4	17.0	9.43	5.81	3.77	3.73	7.74	9.62	7.04	12.	74.5	37.7	38.6	28.5	47.3	75.1	26.0	13.3	13.0	24.5	30.5	17.4
13.	10.8	9.39	11.0	10.5	14.5	8.52	5.60	3.77	6.25	6.14	7.93	6.00	13.	71.2	33.2	37.5	29.2	49.0	69.5	22.4	13.3	17.1	21.4	26.7	17.4
14.	9.56	8.78	9.80	8.67	10.4	7.95	5.46	3.70	6.74	5.31	7.06	6.21	14.	68.4	29.0	36.0	26.9	44.6	66.4	20.0	13.2	20.9	18.1	23.6	17.0
15.	8.77	8.37	8.58	7.86	8.24	8.09	5.33	3.64	4.65	5.04	6.69	6.09	15.	65.2	26.5	31.8	25.2	37.1	65.0	19.0	13.1	17.9	16.8	21.7	16.4
16.	8.21	8.14	7.82	7.35	7.19	7.52	5.22	3.55	4.85	9.17	6.29	5.84	16.	62.0	25.9	28.1	24.4	30.1	61.5	16.3	13.1	18.1	25.6	20.0	15.0
17.	7.87	7.88	7.53	7.02	6.66	7.12	5.09	3.49	22.2	9.02	6.06	5.72	17.	59.4	24.8	24.4	25.5	24.9	57.0	15.5	13.0	51.0	27.3	18.4	13.8
18.	7.39	7.71	7.53	6.75	6.50	6.77	5.00	3.49	36.8	8.19	5.80	5.67	18.	53.2	23.1	23.1	26.0	22.3	49.1	15.2	13.0	74.9	26.7	17.2	13.4
19.	7.22	7.54	13.7	6.73	6.37	6.90	4.91	3.96	46.0	7.45	5.68	5.55	19.	42.9	23.0	32.6	27.2	20.9	38.8	15.2	14.1	96.9	24.5	15.8	13.2
20.	6.87	7.61	12.3	11.4	6.44	6.31	4.79	4.95	14.2	6.48	5.61	5.43	20.	34.0	23.5	33.2	35.8	21.3	30.4	14.8	14.9	66.6	22.8	16.0	13.1
21.	6.71	7.31	11.2	8.87	9.14	6.04	4.71	3.84	9.20	5.89	5.46	5.55	21.	29.7	21.9	31.6	35.1	26.0	26.3	14.5	13.3	59.6	20.5	14.6	13.2
22.	6.53	7.05	9.52	7.22	5.68	5.94	4.62	3.64	7.27	5.59	5.36	5.43	22.	26.6	19.7	28.6	31.9	24.9	22.0	14.6	13.0	55.9	18.3	13.8	13.0
23.	6.40	7.00	8.29	6.73	5.35	7.29	4.83	3.57	6.54	5.44	5.96	5.37	23.	23.6	19.8	25.3	28.4	25.1	24.6	14.3	13.0	53.5	16.4	15.9	13.0
24.	6.12	6.81	7.52	6.38	5.16	20.2	4.39	3.51	6.10	5.56	35.0	5.37	24.	21.8	20.2	22.6	24.7	24.4	51.1	14.3	12.9	50.0	17.0	53.0	12.8
25.	5.92	6.72	7.17	6.10	6.07	36.2	4.42	4.34	5.74	5.30	21.8	5.32	25.	20.8	19.5	21.5	22.5	24.7	78.9	14.0	14.6	41.4	15.9	47.6	12.7
26.	5.70	6.72	6.94	5.86	6.49	36.1	4.35	4.05	6.15	5.17	11.3	5.34	26.	18.8	19.4	21.0	21.4	24.8	86.9	14.0	13.5	35.1	15.0	33.7	13.0
27.	5.71	6.76	6.96	5.74	5.63	14.0	4.23	3.69	7.78	5.08	9.10	5.46	27.	18.5	20.2	20.8	20.6	26.6	66.1	13.9	13.1	35.6	14.4	27.7	13.0
28.	5.71	6.89	6.90	5.54	20.5	9.81	4.17	6.02	6.58	5.58	7.88	5.38	28.	19.5	19.1	19.7	20.9	63.2	60.5	13.8	19.0	32.2	15.7	23.8	12.9
29.	10.4	7.57	7.57	5.36	9.63	8.37	4.22	4.75	5.82	6.17	7.37	5.23	29.	25.1	20.6	20.6	20.8	54.0	55.7	14.1	20.9	28.2	14.0	21.0	12.7
30.	73.4	8.09	10.3	5.31	14.3	21.5	4.62	4.64	5.50	8.07	7.62	5.11	30.	98.2	20.2	20.2	19.5	56.8	68.3	14.7	14.4	22.6	16.1	20.9	12.6
31.	39.7			67.1			4.29	3.98		6.62		5.01	31.	82.7		26.5		113		13.8	13.5		16.6		12.5
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	26	04	30	24	21	27	24	05	03	20	30	am	27	25	02	08	02	22	31	23	04	10	22	17
NQ	5.15	6.13	5.95	4.87	4.64	5.51	3.61	3.22	3.14	3.22	4.36	4.45	NQ	17.6	17.1	16.9	18.2	17.2	20.5	12.5	11.4	11.3	11.7	12.5	11.0
HQ	155	86.0	26.8	15.4	81.8	257	37.7	14.3	83.2	12.1	67.4	9.15	HQ	211	134	45.9	40.3	123	373	75.5	28.1	125	32.0	85.8	21.9
am	05	02	07	20	31	02	03	29	18	16	24	10	am	05	02	09	20	31	02	03	29	18	16	24	01
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	20.5	14.9	10.0	8.01	12.6	23.1	6.25	4.17	8.42	5.92	9.66	6.01	MQ	58.2	43.9	27.5	25.0	37.5	81.9	28.2	14.0	31.4	18.0	25.8	14.9
Mq	45.8	33.4	22.5	17.9	28.1	51.8	14.0	9.34	18.8	13.2	21.6	13.4	Mq	61.3	46.2	29.0	26.3	39.4	86.2	29.7	14.7	33.1	18.9	27.2	15.7
h _a	123	81	60	46	75	134	37	25	49	35	56	35	h _a	164	112	78	68	106	224	80	39	86	51	71	41

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	10.6	6.78	12.0	7.83	5.96	11.0	8.36	6.38	5.15	5.31	5.09	8.36	MQ	29.2	18.5	36.0	27.8	21.3	36.9	30.7	23.5	17.7	16.3	14.5	22.7
Mq	23.6	15.2	26.9	17.5	13.3	24.7	18.7	14.3	11.5	11.9	11.4	18.7	Mq	30.7	19.5	37.9	29.3	22.5	38.9	32.4	24.7	18.6	17.1	15.2	23.9
h _a	63	37	72	45	36	64	50	38	30	32	29	48	h _a	82	47	102	76	60	101	87	66	48	46	39	62
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.94	2.35	2.69	1.73	1.74	1.65	1.07	0.87	0.39	0.87	1.43	2.16	NQ	6.40	8.24	9.06	9.03	9.40	8.93	8.49	8.11	7.31	5.56	6.05	6.20
MNQ	2.44	2.90	3.44	3.07	2.92	2.53	2.34	1.99	2.12	2.11	2.28	2.82	MNQ	6.40	8.24	9.06	9.34	11.2	10.3	9.90	8.11	8.42	5.56	6.12	6.20
MNQ ₁	4.95	5.18	5.95	6.06	4.61	4.23	3.99	3.87	3.83	3.96	4.42	4.68	MNQ ₁	14.4	15.7	18.0	22.3	18.6	17.1	16.2	15.4	13.6	12.5	12.9	14.2
NMQ	3.81	3.80	4.75	3.73	4.10	3.44	3.32	2.48	2.73	3.53	3.52	4.08	NMQ	10.3	9.73	9.98	12.2	13.4	12.7	12.2	11.4	9.34	7.27	8.01	7.01
MQ	10.1	10.1	12.9	10.2	7.51	8.57	7.57	7.65	6.92	6.14	7.68	9.74	MQ	25.7	26.3	33.6	33.9	29.1	30.4	30.2	27.2	21.9	18.8	20.2	25.5
HMQ	21.5	21.7	31.9	24.7	16.2	23.1	18.6	21.0	16.8	14.3	18.3	25.4	HMQ	58.2	58.8	67.5	72.4	71.3	81.9	74.4	65.2	52.2	41.1	47.9	92.4
MHQ	60.6	55.0	67.8	39.0	36.5	59.3	53.3	60.2	44.7	28.7	39.8	62.3	MHQ	76.6											

Abflüsse

Nr. 331 Aurachkirchen Aurach

Mst.Nr. 205435

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.0 km²

Nr. 333 Fischerau Ager

Mst.Nr. 205450

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1256.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 331 and Nr. 333. Each column contains monthly flow data (Tag) from I to XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsummen) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 331 and Nr. 333. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1976-2013, including minimum and maximum values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 331 and Nr. 333. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1976-2013, including minimum and maximum values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 331 and Nr. 333. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s).

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst durch Sechseule beeinflusst
Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 334 Lambach (Traunbrücke)
Traun

Mst.Nr. 205468

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2740.9 km²

Nr. 335 Oberschwaig
Schwaiger Bach

Mst.Nr. 205476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	88.6	183	47.1	74.0	189	382	218	44.8	111	78.8	59.9	61.1	1.	0.36	1.50	0.60	0.94	0.28	2.53	0.28	0.22	0.23	0.26	0.31	0.30
2.	84.7	266	51.5	63.7	189	832	181	45.8	148	75.4	53.6	61.2	2.	0.35	4.26	0.98	0.65	0.54	12.3	0.28	0.21	0.23	0.25	0.30	0.30
3.	91.9	187	50.1	65.1	265	896	173	44.2	110	67.6	65.8	62.0	3.	0.34	0.99	0.76	0.48	1.31	2.76	0.33	0.21	0.23	0.25	0.47	0.29
4.	127	168	46.9	64.4	241	707	256	44.5	91.8	58.1	110	62.8	4.	0.42	1.97	0.61	0.43	0.57	1.53	0.35	0.21	0.23	0.25	0.43	0.27
5.	483	243	48.1	58.9	291	564	254	58.5	86.0	60.5	86.2	60.4	5.	1.65	1.57	0.59	0.39	0.47	0.72	0.36	0.21	0.23	0.25	0.36	0.27
6.	462	189	62.5	58.4	223	466	270	44.3	70.9	56.4	99.9	66.8	6.	1.43	0.91	0.55	0.38	0.37	0.54	0.32	0.20	0.22	0.25	0.51	0.31
7.	435	160	101	56.9	213	348	227	43.1	59.5	51.8	235	56.2	7.	1.23	0.66	0.53	0.37	0.43	0.47	0.29	0.22	0.22	0.25	0.67	0.28
8.	292	151	124	54.6	204	280	183	46.6	55.4	52.4	209	52.0	8.	0.73	0.56	0.46	0.36	0.56	0.43	0.28	0.21	0.22	0.25	0.41	0.28
9.	250	126	135	56.3	197	280	139	45.9	54.6	53.2	135	53.5	9.	1.15	0.51	0.42	0.36	0.35	0.42	0.27	0.23	0.23	0.26	0.37	0.28
10.	223	116	133	77.7	191	238	123	89.8	55.3	53.2	134	64.4	10.	0.65	0.48	0.44	0.37	0.34	0.35	0.26	0.25	0.25	0.32	0.36	0.29
11.	195	110	134	82.7	211	221	111	85.5	80.3	94.7	135	70.6	11.	0.54	0.45	0.50	0.35	0.59	0.35	0.29	0.22	0.25	0.58	0.52	0.28
12.	168	102	127	109	229	214	99.0	53.9	67.1	109	118	67.1	12.	0.44	0.43	0.44	0.35	0.79	0.35	0.26	0.22	0.23	0.38	0.41	0.28
13.	151	97.0	127	123	229	201	86.6	64.9	89.2	87.5	115	63.9	13.	0.42	0.41	0.41	0.34	0.49	0.35	0.26	0.21	0.25	0.34	0.35	0.29
14.	143	94.0	131	105	200	171	76.3	72.1	146	82.0	98.2	63.5	14.	0.42	0.40	0.37	0.34	0.43	0.35	0.25	0.21	0.24	0.32	0.33	0.28
15.	138	83.4	120	119	156	169	71.6	62.5	109	81.6	87.4	57.4	15.	0.39	0.40	0.36	0.33	0.37	0.35	0.24	0.21	0.23	0.32	0.31	0.28
16.	131	65.2	93.8	174	148	171	65.9	46.7	123	105	76.2	50.3	16.	0.35	0.40	0.35	0.31	0.35	0.35	0.23	0.20	0.33	0.49	0.31	0.27
17.	127	63.7	78.4	197	140	163	64.7	45.6	353	144	69.7	47.6	17.	0.36	0.40	0.34	0.31	0.33	0.35	0.23	0.20	0.79	0.37	0.30	0.25
18.	109	68.5	72.1	201	142	151	57.6	43.7	373	138	67.0	56.1	18.	0.34	0.41	0.35	0.31	0.31	0.34	0.23	0.20	0.85	0.35	0.29	0.25
19.	87.8	71.1	98.3	233	131	160	56.0	44.0	501	131	65.2	50.1	19.	0.34	0.42	0.64	0.53	0.32	0.34	0.23	0.29	0.67	0.31	0.29	0.25
20.	74.9	73.4	93.0	248	127	139	51.8	94.7	447	107	65.2	46.4	20.	0.34	0.44	0.49	0.50	0.31	0.34	0.23	0.26	0.37	0.28	0.29	0.25
21.	75.4	67.3	85.4	223	128	120	49.9	91.5	305	94.3	62.0	46.6	21.	0.33	0.44	0.41	0.38	0.30	0.34	0.23	0.22	0.31	0.28	0.29	0.24
22.	75.1	61.0	78.4	208	122	108	48.9	63.8	229	84.5	56.1	45.0	22.	0.33	0.42	0.38	0.35	0.31	0.33	0.23	0.22	0.29	0.28	0.28	0.24
23.	73.3	57.5	62.0	196	122	107	50.9	50.0	184	71.0	58.2	44.5	23.	0.33	0.40	0.36	0.33	0.30	0.31	0.22	0.21	0.27	0.28	0.45	0.24
24.	71.2	53.9	55.1	166	111	206	53.4	49.3	157	75.6	114	44.4	24.	0.32	0.39	0.34	0.32	0.30	0.34	0.24	0.21	0.26	0.32	4.07	0.24
25.	62.9	50.4	55.5	176	104	383	49.7	79.7	136	69.6	129	44.9	25.	0.31	0.37	0.34	0.31	0.37	0.47	0.25	0.29	0.26	0.28	1.21	0.24
26.	50.4	50.0	53.7	186	100	443	51.7	95.2	133	57.8	92.2	57.1	26.	0.31	0.36	0.33	0.31	0.33	0.41	0.22	0.24	0.41	0.27	0.53	0.23
27.	48.5	53.0	53.1	193	198	398	48.7	81.2	179	55.9	74.0	57.9	27.	0.30	0.40	0.34	0.30	0.106	0.44	0.22	0.24	0.32	0.31	0.40	0.23
28.	57.3	46.2	48.6	192	188	286	45.5	195	140	59.8	71.3	48.9	28.	0.30	0.51	0.35	0.30	0.52	0.33	0.22	0.82	0.28	0.32	0.34	0.23
29.	64.4			192	176	198	47.9	286	116	53.8	65.3	46.9	29.	1.58	0.41	0.32	0.29	0.37	0.32	0.22	0.39	0.27	0.28	0.32	0.23
30.	199			190	171	241	61.6	195	98.5	58.9	64.9	46.5	30.	5.29		0.44	0.28	1.06	0.33	0.26	0.27	0.26	0.38	0.33	0.23
31.	219			421			52.1	131		69.5		42.3	31.	1.68		0.85		1.82		0.23	0.24	0.34			0.22
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	28.	04.	07.	24.	22.	24.	06.	12.	07.	21.	05.	am	27.	25.	25.	16.	01.	24.	29.	06.	09.	03.	23.	31.
NQ	44.4	37.2	41.4	52.0	94.2	99.7	33.9	30.3	40.4	41.0	45.2	15.4	NQ	0.29	0.36	0.33	0.28	0.28	0.29	0.22	0.18	0.22	0.25	0.28	0.22
HQ	542	292	158	260	523	1050	343	349	528	159	256	86.1	HQ	12.6	7.46	1.85	1.35	4.14	28.6	0.67	1.68	1.24	0.84	10.5	0.33
am	05.	02.	14.	20.	31.	02.	05.	29.	19.	16.	07.	06.	am	30.	02.	02.	01.	30.	02.	03.	28.	18.	11.	24.	06.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	157	109	82.3	138	186	308	107	78.7	160	78.6	95.8	54.8	MQ	0.75	0.75	0.48	0.39	0.52	0.98	0.26	0.25	0.31	0.31	0.53	0.26
Mq	57.2	39.8	30.0	50.4	67.7	112	39.1	28.7	58.5	28.7	34.9	20.0	Mq	16.4	16.3	10.4	8.4	11.5	21.3	5.63	5.45	6.85	6.82	11.5	5.72
h _a	153	96	80	131	181	291	105	77	152	77	91	52	h _a	44	39	28	22	31	55	15	15	18	18	30	15

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	84.5	59.2	112	134	153	178	136	105	78.0	72.6	51.1	67.4	MQ	0.53	0.53	0.53	0.32	0.27	0.51	0.40	0.30	0.27	0.29	0.30	0.44
Mq	30.8	21.6	41.0	49.1	55.7	65.0	49.6	38.4	28.4	26.5	18.6	24.6	Mq	11.6	11.7	11.7	6.93	5.96	11.2	8.67	6.49	5.97	6.40	6.53	9.67
h _a	83	52	110	127	149	169	133	103	74	71	48	64	h _a	31	28	31	18	16	29	23	17	15	17	17	25
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	18.7	18.3	17.0	35.1	43.6	34.0	19.0	15.0	17.4	20.0	17.8	15.4	NQ	0.11	0.10	0.13	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.13
NQ ₁	27.4	28.9	26.7	39.1	47.8	40.6	34.8	31.5	33.3	27.6	26.9	27.7	NQ ₁	0.11	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.10	0.09	0.11	0.13	0.16	0.16
MNQ ₁	40.8	43.5	57.0	83.1	101	86.9	59.7	51.6	48.1	41.2	42.8	41.7	MNQ ₁	0.28	0.30	0.31	0.31	0.28	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28
NMQ	36.0	33.1	44.2	49.6	78.1	66.7	59.5	50.9	42.8	40.4	33.2	35.8	NMQ	0.20	0.25	0.26	0.22	0.20	0.22	0.18	0.15	0.16	0.17	0.20	0.23
MQ	79.0	77.2	117	139	164	155	127	111	104	74.0	75.1	78.3	MQ	0.54	0.60	0.59	0.45	0.40	0.43	0.37	0.39	0.34	0.34	0.39	0.52
HMQ	160	147	199	245	228	302	295	253	255	172	186	200	HMQ	1.91	1.84	1.55	1.14	1.07	1.17	1.31	1.22	0.71	0.71	0.82	1.27
MHQ	216	197	288	246	291	372	336	334	289	185	195	231	MHQ	6.11	5.86	4.29	2.51	2.61	5.41	4.60	6.39	2.83	2.21	2.91	4.38
HQ	602	445	647	499	523	1050	718	1012	753	709	629	717	HQ												

Abflüsse

Nr. 337 Grünau Alm

Mst.Nr. 206508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.9 km²

Nr. 338 Friedlmühle Alm

Mst.Nr. 205500

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 326.1 km²

Nr. 337 Grünau Alm												Nr. 338 Friedlmühle Alm													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													
1.	8.56	16.0	4.10	5.14	11.9	46.3	15.6	6.64	11.3	9.40	4.69	5.03	1.	10.4	24.0	7.49	10.0	16.0	55.4	17.8	5.37	14.1	12.2	6.71	7.55
2.	8.18	19.0	3.99	4.89	12.6	13.3	12.9	4.47	11.0	8.70	4.44	4.82	2.	9.61	28.6	7.57	9.60	16.7	23.3	14.3	4.58	14.5	11.3	6.34	7.20
3.	7.51	13.4	4.06	4.76	18.0	53.8	15.4	4.32	9.45	8.10	6.54	4.69	3.	8.86	22.1	7.71	9.33	29.9	71.1	16.2	4.52	12.1	10.6	9.11	6.98
4.	25.5	11.8	4.26	4.72	17.4	31.4	20.6	4.37	8.61	7.69	6.48	4.59	4.	22.5	19.6	7.90	9.16	23.4	38.5	23.5	4.77	10.7	10.1	10.7	6.86
5.	92.3	19.2	4.84	5.06	21.2	25.0	20.5	4.54	8.17	7.27	6.52	4.43	5.	11.5	27.9	8.73	9.63	28.8	30.9	20.3	5.48	10.0	9.67	9.78	6.79
6.	44.4	13.9	6.43	4.81	16.4	21.4	15.6	4.19	7.83	6.62	13.2	4.56	6.	54.1	22.7	11.6	9.39	21.3	24.5	16.8	4.65	9.45	8.97	15.8	6.97
7.	46.3	10.7	11.8	4.65	15.9	18.5	12.8	4.05	7.41	6.30	17.2	4.54	7.	60.4	18.3	19.6	9.17	19.9	20.8	14.7	4.52	8.98	8.54	25.6	6.84
8.	27.9	9.28	13.8	4.50	15.4	16.5	11.5	4.01	7.03	6.04	8.51	4.46	8.	36.1	15.9	22.4	9.18	18.7	18.8	13.4	4.70	8.70	8.21	13.9	6.69
9.	21.5	8.51	12.6	5.24	14.6	15.0	10.6	8.89	6.93	5.82	7.58	4.90	9.	27.3	14.4	20.8	10.6	17.5	17.7	13.4	10.2	8.58	7.59	11.6	7.22
10.	17.0	7.91	12.3	7.34	14.6	14.1	9.89	13.8	7.02	5.63	7.28	8.23	10.	22.7	13.4	19.9	14.5	17.1	17.3	12.9	18.1	8.43	7.54	11.0	12.2
11.	14.3	7.62	11.2	8.28	17.6	14.0	9.81	6.48	7.78	7.50	8.11	6.34	11.	20.5	12.5	18.7	15.4	19.4	17.0	12.4	9.50	9.43	10.5	13.0	11.1
12.	12.4	6.98	9.78	11.2	23.6	13.7	9.16	5.33	6.84	7.38	7.89	6.03	12.	18.3	11.9	16.4	19.4	26.5	17.6	11.8	7.17	8.09	10.1	12.3	9.93
13.	11.1	6.49	9.39	9.73	19.2	11.9	8.60	5.25	17.0	6.46	7.93	6.49	13.	16.5	11.3	16.2	17.1	21.9	14.8	11.3	6.60	15.6	9.10	12.4	9.43
14.	10.2	6.10	8.15	8.95	16.4	11.1	8.14	5.10	13.4	5.89	7.36	5.77	14.	15.3	10.7	14.4	15.4	18.8	13.6	11.1	6.66	15.4	8.19	11.3	8.44
15.	9.38	5.87	7.31	11.4	14.9	10.5	7.81	4.80	9.25	5.55	6.79	5.03	15.	14.2	10.3	12.8	17.7	17.1	12.9	10.1	6.10	11.1	7.53	10.4	7.59
16.	8.80	5.59	6.54	14.1	13.8	10.1	7.47	4.61	14.0	8.52	6.33	5.04	16.	13.3	9.96	11.8	20.9	16.3	12.3	9.13	5.53	14.2	10.9	9.70	7.17
17.	8.41	5.38	6.31	14.9	12.8	9.64	7.19	4.49	50.9	8.72	6.07	5.35	17.	12.8	9.62	11.3	21.7	15.5	11.2	8.80	5.26	50.9	12.9	9.31	7.22
18.	7.84	5.21	6.39	14.8	12.5	9.25	7.02	4.36	64.2	9.42	6.84	5.39	18.	12.0	9.32	11.5	21.0	15.1	10.2	8.19	5.08	60.7	13.0	8.35	7.30
19.	7.62	5.05	7.94	16.8	11.8	9.08	6.76	5.16	71.8	8.33	6.12	4.96	19.	11.5	9.03	14.0	24.0	14.2	9.76	7.98	5.61	81.5	11.9	7.86	6.82
20.	7.24	4.07	7.18	14.5	11.9	8.36	6.65	9.30	31.1	7.04	5.80	4.66	20.	11.1	9.00	13.0	23.5	14.0	8.92	8.03	12.2	34.2	10.0	7.85	6.40
21.	6.99	5.91	7.54	12.0	13.3	8.33	6.46	6.20	21.2	6.31	5.33	4.36	21.	10.9	8.68	13.3	19.1	15.1	8.69	7.43	8.11	23.5	8.79	7.20	6.18
22.	6.53	4.83	6.66	10.9	13.2	8.21	6.26	5.36	17.1	6.04	5.19	4.23	22.	10.5	8.39	12.1	17.6	15.5	8.92	7.22	6.73	20.0	8.30	6.80	6.03
23.	6.21	4.65	6.30	10.5	13.3	8.19	5.98	5.06	14.7	5.79	5.06	4.44	23.	10.0	8.23	11.4	16.4	15.9	8.90	7.27	6.16	17.9	7.92	6.90	6.03
24.	6.22	4.52	5.90	10.9	12.9	12.3	5.86	4.89	13.1	5.65	8.45	4.38	24.	9.69	7.97	10.7	16.5	15.3	13.1	7.05	5.70	16.4	7.63	16.3	6.16
25.	5.92	4.27	5.64	11.2	12.9	55.2	5.61	7.82	11.9	5.49	8.26	4.60	25.	9.37	7.71	10.2	16.6	15.9	51.7	6.54	11.6	15.1	7.36	14.5	6.23
26.	5.85	4.29	5.43	11.6	12.5	41.3	5.40	7.22	13.2	5.25	6.70	5.07	26.	9.02	7.58	9.78	16.8	15.4	43.4	6.26	10.5	15.5	6.92	10.7	7.11
27.	5.63	4.09	5.03	12.6	24.6	22.2	5.18	6.57	17.5	5.12	6.00	5.19	27.	8.72	7.39	9.34	17.7	26.5	23.0	5.79	8.88	19.6	6.74	9.30	7.04
28.	5.20	3.97	4.72	12.0	18.9	16.8	4.96	30.6	12.7	5.00	5.80	4.85	28.	8.57	7.22	8.98	17.1	22.8	18.0	5.46	33.9	16.0	6.59	8.49	6.55
29.	3.86	4.66	4.72	11.5	13.7	14.6	4.87	38.3	11.1	4.92	5.25	4.63	29.	9.81	8.35	16.2	16.2	17.2	15.9	5.52	41.3	14.3	6.40	7.96	6.28
30.	32.6	4.83	4.83	11.5	21.7	27.7	5.30	15.3	10.1	5.10	5.20	4.39	30.	40.4	9.24	15.8	23.3	30.2	30.2	6.47	20.3	13.1	6.87	7.95	6.04
31.	28.6	5.65	5.65	65.4	10.2	10.2	4.94	10.2	10.2	5.03	5.03	4.35	31.	39.2	10.7	10.7	79.5	14.4	14.4	5.92	14.4	14.4	7.18	7.18	5.70
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	27	28	05	08	01	21	23	19	05	24	02	06	am	29	26	03	02	02	21	31	18	06	15	04	17
NQ	4.95	3.80	3.30	4.16	11.0	7.72	4.21	2.36	6.24	3.36	3.63	2.39	NQ	6.24	3.04	4.29	5.40	10.1	7.58	3.32	2.42	4.74	3.60	3.79	2.19
HQ	146	21.2	16.6	19.4	78.9	185	30.5	59.4	108	12.9	38.7	12.6	HQ	176	31.6	26.4	27.5	96.9	340	36.4	64.0	113	18.2	45.0	18.2
am	05	02	07	19	31	02	03	29	18	16	06	10	am	05	02	07	19	31	02	03	29	19	18	07	10
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	16.5	8.03	7.12	9.68	17.2	23.3	9.19	8.05	17.1	6.65	7.07	5.02	MQ	21.9	13.3	12.5	15.6	21.0	29.3	10.7	9.81	19.3	9.02	10.6	7.29
Mq	90.9	44.1	39.1	53.2	94.8	128	50.5	44.3	94.2	36.5	38.8	27.6	Mq	67.1	40.9	38.5	47.7	64.3	89.8	32.9	30.1	59.1	27.7	32.6	22.4
h _a	10.7	107	105	138	254	332	135	119	244	98	101	72	h _a	180	99	103	124	172	233	88	81	153	74	85	58

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	7.25	4.71	8.82	11.0	12.0	16.6	11.7	9.69	7.22	6.89	4.75	6.10	MQ	10.9	7.39	13.9	15.3	14.8	21.9	15.3	12.8	9.45	8.92	6.08	8.04
Mq	39.8	25.9	48.5	60.4	65.9	91.1	64.6	53.3	39.7	37.9	26.1	33.5	Mq	33.3	22.7	42.7	46.9	45.5	67.2	47.1	39.3	29.0	27.4	18.6	24.6
h _a	107	63	130	156	176	236	173	143	103	102	68	87	h _a	89	55	114	122	122	174	126	105	75	73	48	64
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	1.64	1.60	1.70	3.72	3.22	3.83	2.15	1.16	1.11	1.09	0.94	0.33	NQ	1.11	0.59	1.03	2.55	2.25	2.23	1.28	0.92	1.54	0.66	0.64	0.95
MNQ	1.79	1.62	1.90	3.99	4.54	4.24	2.27	1.16	1.44	1.91	1.49	0.94	MNQ	2.16	2.10	1.98	4.84	5.15	4.45	2.97	2.31	2.91	2.05	2.40	1.98
MNQ _T	3.25	3.20	4.14	7.23	9.46	7.96	5.56	4.67	4.40	3.94	3.78	3.45	MNQ _T	4.49	4.64	6.15	10.1	12.0	10.2	7.06	6.01	5.56	4.75	4.77	4.61
NMQ	2.19	2.25	4.38	5.15	6.61	6.78	4.21	3.35	2.61	2.76	2.55	2.75	NMQ	2.77	2.75	4.68	6.59	8.01	7.15	5.38	4.45	4.15	3.73	3.41	3.53
MQ	6.74	5.77	9.59	11.5	13.7	13.8	10.9	9.49	9.17	6.71	6.57	6.78	MQ	9.94	9.19	14.2	16.5	17.5	17.8	14.5	13.0	12.2	8.85	9.11	10.2
HMQ	16.5	11.9	17.8	22.6	19.4	24.8	23.5	24.2	28.0	17.0	17.3	17.0	HMQ	21.9	21.6	24.7	30.3	27.9	33.2	34.7	37.3	34.5	23.5	25.6	27.9
MHQ	32.7	20.5	40.0	29.8	40.3	58.1	53.0	54.6	40.0	25.5	26.														

Abflüsse

Nr. 339 Au (Mittlere Au)
Laudach

Mst.Nr. 206292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Nr. 340 Penningersteg
Alm

Mst.Nr. 205518

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 445.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.95	3.31	0.86	1.32	0.73	9.10	1.69	0.35	1.43	0.62	0.69	0.93	1.	13.3	31.0	8.64	12.0	17.9	69.7	24.2	6.51	18.6	14.9	7.54	10.1
2.	0.91	7.02	0.89	1.26	0.72	42.7	1.20	0.32	1.50	0.60	0.62	0.78	2.	12.2	40.3	8.73	11.4	18.4	288	19.2	6.10	19.9	13.7	7.10	9.47
3.	0.84	3.70	0.98	1.18	1.06	10.3	1.32	0.31	0.93	0.57	1.94	0.69	3.	11.2	30.2	8.99	11.0	45.0	126	18.5	5.78	16.0	12.8	9.73	9.07
4.	1.26	3.47	0.96	1.19	2.93	5.58	2.66	0.31	0.72	0.60	1.71	0.63	4.	19.0	25.3	9.16	10.8	27.5	60.9	31.9	5.63	14.0	11.9	14.0	8.76
5.	7.22	6.47	1.10	1.24	4.23	3.43	2.16	0.39	0.64	0.56	1.15	0.60	5.	11.9	39.0	9.93	11.3	37.5	44.3	25.3	6.56	12.9	11.4	11.5	8.45
6.	6.03	3.81	1.69	1.18	1.87	2.42	1.78	0.31	0.59	0.53	2.36	0.65	6.	73.4	31.9	13.1	11.1	25.2	35.7	22.8	5.69	12.0	10.5	16.0	8.56
7.	7.58	2.52	3.57	1.20	1.39	1.88	1.27	0.29	0.54	0.48	3.88	0.58	7.	79.1	24.9	23.4	10.9	22.3	29.7	19.8	5.33	11.2	9.72	37.2	8.46
8.	4.23	2.02	3.79	1.34	1.18	1.56	1.01	0.28	0.49	0.45	1.78	0.59	8.	49.8	21.1	29.1	10.9	20.8	25.8	18.1	5.24	10.5	9.34	19.2	8.20
9.	4.28	1.76	3.06	1.80	0.97	1.54	0.88	1.05	0.48	0.42	1.38	0.62	9.	39.3	18.8	26.9	12.5	19.0	24.0	16.9	8.49	10.2	8.90	15.3	8.16
10.	2.82	1.58	2.58	2.82	0.99	1.29	0.79	1.60	0.53	0.54	1.20	1.43	10.	31.6	17.2	24.9	18.4	18.4	23.5	16.1	24.9	9.93	8.65	14.0	14.5
11.	2.40	1.50	2.19	2.35	1.69	1.26	0.79	0.64	0.80	3.01	3.72	1.02	11.	27.3	15.8	23.3	18.8	21.2	21.7	15.9	11.8	11.7	14.8	18.5	14.1
12.	1.97	1.28	1.71	2.24	2.89	1.33	0.72	0.46	0.58	1.34	2.37	0.82	12.	23.5	14.9	20.1	23.2	30.4	22.8	14.9	8.63	10.2	12.8	16.6	12.4
13.	1.70	1.12	2.38	1.75	1.72	1.09	0.65	0.43	1.38	0.88	1.77	0.73	13.	20.6	13.8	20.3	21.4	25.7	19.3	13.8	7.58	17.3	11.3	16.1	11.8
14.	1.53	1.06	2.04	1.43	1.32	0.93	0.61	0.42	1.27	0.71	1.45	0.66	14.	18.7	13.0	18.5	18.6	21.5	17.5	13.0	7.15	20.4	9.85	14.4	10.6
15.	1.39	1.03	1.62	1.29	1.05	0.95	0.59	0.38	0.73	0.62	1.29	0.60	15.	17.1	12.4	15.9	19.8	19.3	16.5	12.2	6.49	14.8	8.90	13.1	9.53
16.	1.29	1.02	1.44	1.23	0.88	1.02	0.56	0.36	1.84	1.79	1.12	0.55	16.	15.7	11.9	14.4	24.0	18.0	15.8	11.7	6.08	16.4	12.1	12.0	8.82
17.	1.27	1.00	1.37	1.18	0.78	0.83	0.53	0.33	1.04	1.65	1.08	0.53	17.	14.9	11.5	13.6	25.4	16.8	14.7	11.1	5.61	75.2	16.7	11.3	8.57
18.	1.19	0.96	1.32	1.12	0.81	0.74	0.50	0.30	8.59	1.23	1.06	0.52	18.	13.8	11.1	13.4	24.5	16.5	13.7	10.5	5.34	71.6	15.2	10.4	8.92
19.	1.09	0.92	2.86	1.85	0.70	0.69	0.47	0.39	10.1	1.02	0.96	0.49	19.	12.9	10.7	18.0	29.3	15.5	13.2	10.1	5.43	11.1	14.2	9.85	8.33
20.	1.10	0.92	2.05	3.66	0.64	0.65	0.46	1.14	3.78	0.88	0.93	0.46	20.	12.3	10.5	16.6	31.3	14.9	12.5	9.64	12.9	53.3	12.3	9.84	7.85
21.	1.06	0.88	1.76	1.94	0.63	0.61	0.44	0.56	2.07	0.73	0.86	0.46	21.	11.8	10.2	16.1	23.8	15.7	11.9	9.23	9.49	35.5	10.6	9.01	7.44
22.	1.02	0.85	1.45	1.47	0.62	0.59	0.43	0.41	1.49	0.67	0.81	0.45	22.	11.2	9.81	14.7	21.4	16.2	11.6	8.88	7.58	28.5	9.71	8.41	7.12
23.	1.00	0.85	1.25	1.26	0.71	0.62	0.41	0.36	1.15	0.62	1.20	0.45	23.	10.8	9.62	13.5	19.2	16.6	11.6	8.47	6.62	24.5	9.03	8.56	7.06
24.	0.96	0.83	1.10	1.11	0.75	1.56	0.40	0.33	0.96	0.57	1.12	0.45	24.	10.3	9.31	12.5	18.7	16.1	16.7	8.22	6.20	21.8	8.62	30.6	7.19
25.	0.94	0.80	1.03	1.01	1.17	7.11	0.39	1.03	0.90	0.58	5.37	0.46	25.	9.90	8.99	11.8	19.1	17.0	65.4	7.89	11.6	19.6	8.29	25.6	7.17
26.	0.83	0.82	0.94	0.95	0.90	5.78	0.36	0.81	0.89	0.57	2.05	0.48	26.	9.47	8.93	11.3	19.2	16.4	61.3	7.49	12.8	19.0	7.82	16.6	8.00
27.	0.79	0.83	0.91	0.89	3.74	2.48	0.34	0.53	0.94	0.55	1.33	0.45	27.	9.01	8.81	10.7	20.1	30.0	31.7	7.13	10.3	25.0	7.49	13.6	8.18
28.	0.96	0.84	0.88	0.82	2.06	1.49	0.33	0.50	0.80	0.62	1.04	0.41	28.	8.89	8.65	10.1	19.6	28.2	23.2	6.73	47.5	20.5	7.45	11.9	7.82
29.	2.05	1.39	0.80	1.18	1.23	0.34	0.43	2.42	0.68	0.54	0.91	0.40	29.	10.2	11.2	11.0	18.4	20.4	19.8	6.57	64.4	17.9	7.17	10.8	7.21
30.	9.48	1.40	0.77	3.98	3.73	0.38	1.37	0.96	0.36	0.75	1.03	0.38	30.	52.9	11.2	11.0	17.7	24.3	38.6	7.34	31.6	16.1	7.62	10.7	6.91
31.	5.38	1.55		19.4			0.38	1.37		0.96		0.36	31.	52.2		12.7				6.92	20.6		8.33		6.64
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	26	28	30	21	22	29	07	10	09	02	29	am	28	25	01	04	20	20	29	19	12	29	03	31
NQ	0.72	0.71	0.71	0.75	0.56	0.56	0.28	0.25	0.40	0.37	0.58	0.34	NQ	8.14	8.09	7.47	9.36	14.4	10.8	5.95	4.70	8.95	6.51	6.19	6.19
HQ	14.3	9.55	5.65	5.12	42.5	63.4	4.67	23.6	16.8	5.25	15.3	1.76	HQ	165	45.4	33.8	36.4	122	380	44.7	87.9	135	20.4	57.7	16.3
am	30	02	07	20	03	02	04	28	19	11	24	10	am	05	02	07	20	31	02	03	29	19	16	07	10
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.44	1.90	1.68	1.45	2.36	3.81	0.80	1.13	1.93	0.83	1.94	0.60	MQ	26.5	17.1	15.2	18.5	24.2	39.6	13.6	12.4	25.5	10.7	14.3	8.89
Mq	33.7	26.3	23.3	20.1	32.7	52.8	11.1	15.7	26.8	11.5	26.9	8.33	Mq	59.6	38.5	34.3	41.5	54.5	88.9	30.5	28.0	57.3	24.1	32.2	20.0
h _a	30	64	62	52	88	137	30	42	69	31	70	22	h _a	160	93	92	108	146	231	82	75	149	65	83	50

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.07	0.79	1.55	1.05	0.76	1.84	1.25	1.12	0.82	0.74	0.60	1.04	MQ	12.9	8.69	16.8	17.7	17.1	26.4	17.9	14.7	11.2	10.6	7.69	10.1
Mq	14.9	11.0	21.4	14.5	10.5	25.4	17.2	15.5	11.4	10.2	8.31	14.4	Mq	29.0	19.5	37.7	39.8	38.4	59.4	40.1	33.1	25.2	23.8	17.3	22.8
h _a	40	27	57	38	28	66	46	42	29	27	22	37	h _a	78	47	101	103	103	154	107	89	65	64	45	59
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.13	0.14	0.17	0.11	0.07	0.07	0.36	0.33	0.05	0.46	0.08	0.12	NQ	2.52	2.71	3.08	5.40	4.84	4.64	3.51	3.36	3.40	2.62	2.58	2.81
NQ ₁	0.13	0.14	0.21	0.13	0.09	0.09	0.39	0.06	0.07	0.10	0.08	0.15	NQ ₁	2.76	2.81	3.19	5.40	5.81	4.81	4.04	3.44	3.60	3.21	2.84	2.97
MNQ ₁	0.40	0.43	0.55	0.56	0.39	0.33	0.28	0.28	0.30	0.28	0.37	0.39	MNQ ₁	5.60	6.00	7.65	11.6	13.7	12.1	8.75	7.25	6.62	5.86	5.90	5.83
NMQ	0.28	0.36	0.49	0.25	0.30	0.28	0.14	0.12	0.19	0.18	0.25	0.33	NMQ	3.49	3.89	5.32	6.98	8.91	7.61	6.47	5.07	4.76	3.76	4.08	3.68
MQ	1.25	1.16	1.78	1.30	1.06	1.24	1.11	1.15	1.05	0.79	0.97	1.27	MQ	11.7	11.5	16.6	19.2	20.2	21.4	18.4	15.7	13.6	10.5	10.8	12.4
HMQ	3.30	2.91	4.21	3.01	3.15	3.84	3.33	4.93	3.13	2.03	2.18	3.54	HMQ	26.5	26.3	29.6	35.5	35.2	44.7	49.7	51.9	42.1	29.7	28.3	35.5
MHQ	10.2	9.13	13.0	7.81	12.3	17.0	20.8	19.5	14.3	7.66	7.62	10													

Abflüsse

Nr. 344 Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m.Welser Mühlbach

Mst.Nr. 206409

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 3387.1 km²

Nr. 345 Oberschauersberg Aiterbach

Mst.Nr. 205534

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 68.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatssmittel) in m³/s and mm. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1981-2013. Includes sub-headers for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1971-2013. Includes sub-headers for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each column contains data on exceedance duration (Überschreitungsdauer) of flows in days for various flow rates (m³/s) for the periods 2008-2012 and 2008-2012. Includes sub-headers for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 346 Baumgarting Grünbach

Mst.Nr. 206797

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 47.2 km²

Nr. 349 Kirchdorf an der Krems Krems

Mst.Nr. 205633

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 349. Each column contains monthly flow data (m³/s) for months I-XII, extrem values, and monthly means (MQ, Mq, h). Station 346 data includes values like 0.30, 0.86, 0.60 for month I, and 1.39 for month XII. Station 349 data includes values like 0.87, 2.23, 1.00 for month I, and 3.57 for month XII.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 349. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) for the years 2008-2012 and 1989-2013. Station 346 data includes values like 0.46, 0.52, 0.49 for 2008, and 13.8, 15.9, 10.8 for 2012. Station 349 data includes values like 1.17, 0.99, 1.38 for 2008, and 30.9, 35.6, 25.3 for 2012.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 349. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2008-2012 and 1989-2013. Station 346 data includes values like 0.24, 16.12, 0.17 for 2008, and 13.6, 02.06, 12.8 for 2009. Station 349 data includes values like 0.39, 09.08, 0.32 for 2008, and 57.9, 02.06, 76.7 for 2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 349. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) from 10000 to 700. Station 346 data includes values like 500, 350, 250 for 10000 m³/s, and 1.40 for 700 m³/s. Station 349 data includes values like 500, 350, 250 for 10000 m³/s, and 1.40 for 700 m³/s.

bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst

Abflüsse

Nr. 350 Kremsmünster (Ort)
Krems

Mst.Nr. 205641

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 147.2 km²

Nr. 351 Unterrohr
Sulzbach

Mst.Nr. 206813

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	2.44	7.10	3.01	4.53	2.05	11.7	2.45	0.98	1.96	1.70	1.72	2.43	1.	0.92	3.09	1.19	1.91	0.53	3.66	0.73	0.47	0.65	0.62	0.64	1.06
2.	2.35	13.8	3.70	4.01	2.13	79.3	2.97	1.04	1.98	1.61	1.64	2.15	2.	0.88	6.54	1.52	1.93	0.58	40.3	0.68	0.46	0.60	0.59	0.62	0.94
3.	2.25	6.90	3.83	3.35	12.0	18.7	2.53	1.02	1.61	1.51	3.24	1.96	3.	0.83	2.89	1.52	1.57	2.77	6.29	1.21	0.45	0.55	0.56	1.06	0.88
4.	3.84	7.84	3.22	3.35	5.15	8.73	4.22	1.04	1.52	1.48	3.21	1.81	4.	1.28	2.90	1.25	1.45	1.57	4.23	1.22	0.44	0.54	0.55	1.10	0.82
5.	25.6	13.2	3.40	3.63	7.92	6.15	2.68	1.37	1.47	1.48	2.47	1.77	5.	8.41	4.78	1.34	1.47	2.28	2.67	0.80	0.45	0.52	0.56	0.89	0.79
6.	15.8	7.65	4.11	3.21	3.68	4.21	2.23	1.10	1.43	1.57	4.71	2.01	6.	6.02	3.09	1.52	1.30	1.21	1.77	0.74	0.47	0.52	0.58	1.49	0.85
7.	21.3	4.94	6.45	3.12	2.97	3.21	1.88	1.06	1.39	1.53	8.90	1.81	7.	6.99	1.97	2.16	1.15	1.02	1.39	0.69	0.44	0.51	0.55	2.95	0.78
8.	8.34	3.94	6.40	3.10	2.66	2.73	1.70	1.03	1.35	1.53	3.43	1.88	8.	3.09	1.50	2.24	1.06	0.94	1.20	0.64	0.44	0.50	0.54	1.22	0.83
9.	7.44	3.64	4.80	3.56	2.45	3.87	1.59	2.06	1.39	1.51	2.68	2.00	9.	3.07	1.22	1.56	1.07	0.87	2.70	0.62	0.66	0.53	0.55	0.97	0.85
10.	5.45	3.30	4.12	4.96	2.32	4.80	1.52	2.91	1.37	1.68	2.37	4.26	10.	2.08	1.07	1.37	1.24	0.86	1.98	0.60	0.79	0.56	0.70	0.87	1.77
11.	5.56	2.98	3.80	4.09	3.01	6.43	1.77	1.28	1.61	3.81	5.87	2.86	11.	2.10	0.98	1.20	1.04	1.12	1.45	0.71	0.47	0.60	1.30	1.98	1.20
12.	4.27	2.88	3.20	4.19	4.39	6.47	1.44	1.20	1.37	2.32	3.38	2.37	12.	1.63	0.92	1.01	0.92	1.70	2.03	0.60	0.46	0.52	0.82	1.29	0.99
13.	3.63	2.65	4.03	3.45	3.12	3.10	1.36	1.26	1.84	1.88	2.66	2.15	13.	1.38	0.83	1.51	0.80	1.24	1.20	0.57	0.48	0.58	0.67	0.99	0.89
14.	3.31	2.57	4.51	2.97	2.84	2.42	1.32	1.15	1.78	1.70	2.30	1.94	14.	1.24	0.80	1.88	0.73	1.16	1.01	0.55	0.45	0.56	0.61	0.87	0.82
15.	3.03	2.52	3.69	2.99	2.53	2.29	1.30	1.09	1.67	1.65	2.08	1.80	15.	1.14	0.78	1.39	0.71	0.97	0.92	0.54	0.44	0.51	0.60	0.79	0.76
16.	2.90	2.52	3.42	3.22	2.26	2.29	1.25	1.06	2.32	2.76	1.92	1.68	16.	1.07	0.78	1.24	0.69	0.88	0.93	0.53	0.43	0.99	0.95	0.73	0.73
17.	2.60	2.58	3.29	3.16	2.14	1.98	1.21	1.06	1.66	2.44	1.84	1.61	17.	1.05	0.81	1.18	0.66	0.84	0.82	0.53	0.43	0.81	0.89	0.70	0.71
18.	2.51	2.59	3.29	2.96	2.13	1.86	1.21	1.07	1.19	2.36	1.78	1.59	18.	0.98	0.85	1.20	0.64	0.82	0.76	0.53	0.43	0.93	0.79	0.68	0.69
19.	2.48	2.51	6.59	3.94	2.01	1.76	1.23	1.26	1.91	2.11	1.76	1.52	19.	0.95	0.82	2.60	0.85	0.79	0.73	0.56	0.59	0.67	0.73	0.67	0.68
20.	2.38	2.52	4.39	5.75	1.93	1.68	1.19	1.79	6.05	1.86	1.72	1.47	20.	0.92	0.84	1.71	1.51	0.77	0.70	0.53	0.64	2.34	0.67	0.65	0.65
21.	2.36	2.50	3.78	3.60	1.95	1.58	1.15	1.13	3.75	1.77	1.62	1.45	21.	0.91	0.80	1.34	0.93	0.77	0.65	0.51	0.47	1.24	0.63	0.64	0.64
22.	2.33	2.39	3.24	2.97	2.02	1.51	1.12	1.06	2.96	1.70	1.53	1.44	22.	0.90	0.76	1.11	0.77	0.76	0.65	0.51	0.46	0.99	0.61	0.61	0.63
23.	2.31	2.33	2.89	2.70	2.02	2.21	1.10	1.03	2.57	1.69	1.90	1.45	23.	0.89	0.74	0.96	0.71	0.76	0.70	0.51	0.45	0.83	0.60	0.83	0.63
24.	2.28	2.24	2.62	2.50	1.90	3.30	1.09	1.03	2.30	1.71	1.84	1.44	24.	0.87	0.71	0.86	0.65	0.78	0.99	0.51	0.45	0.74	0.60	1.10	0.63
25.	2.28	2.25	2.55	2.51	2.24	9.42	1.09	2.17	2.16	1.65	10.8	1.46	25.	0.83	0.69	0.81	0.63	0.99	3.16	0.51	0.77	0.69	0.58	6.02	0.62
26.	2.17	2.32	2.52	2.47	2.03	7.05	1.06	1.72	2.53	1.61	4.12	1.50	26.	0.82	0.71	0.77	0.61	0.87	1.94	0.50	0.61	1.02	0.57	1.98	0.61
27.	2.05	2.40	2.40	2.44	5.10	3.18	1.09	2.31	2.50	1.64	3.04	1.50	27.	0.79	0.77	0.75	0.60	1.55	1.09	0.49	0.52	0.93	0.59	1.40	0.59
28.	2.21	2.67	2.45	2.24	3.66	2.28	1.08	10.4	2.05	1.90	2.49	1.38	28.	0.84	0.98	0.73	0.56	1.20	0.88	0.48	3.85	0.75	0.70	1.17	0.58
29.	7.12	3.11	3.11	2.01	2.77	4.84	1.19	3.22	1.78	1.84	2.32	1.36	29.	2.26	1.17	1.09	0.55	0.97	0.79	0.49	2.34	0.69	0.60	1.06	0.58
30.	23.8	3.11	3.11	2.01	2.77	4.84	1.19	3.22	1.78	1.84	2.32	1.36	30.	11.7	1.09	1.09	0.54	2.24	0.84	0.63	0.90	0.64	0.70	1.18	0.58
31.	10.9	4.07	4.07	26.0	26.0	26.0	1.04	2.07	2.07	2.02	2.02	1.28	31.	4.35	1.65	1.65	7.65	7.65	7.65	0.49	0.68	0.73	0.73	0.67	0.56
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27.	25.	28.	30.	28.	20.	29.	01.	10.	10.	03.	31.	am	27.	11.	28.	28.	02.	22.	27.	23.	08.	27.	03.	31.
NQ	2.00	2.21	2.31	1.72	1.71	1.30	0.90	0.81	1.14	0.89	1.35	1.19	NQ	0.65	0.66	0.68	0.52	0.50	0.62	0.43	0.38	0.46	0.52	0.58	0.54
HQ	38.6	17.8	9.16	7.52	30.7	118	8.56	19.7	30.8	5.42	27.2	5.16	HQ	16.2	7.91	3.62	2.74	11.0	67.4	4.98	8.15	11.3	1.74	17.9	2.61
am	30.	05.	07.	20.	31.	02.	04.	28.	19.	11.	24.	10.	am	30.	02.	07.	01.	31.	02.	03.	28.	19.	11.	24.	10.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	6.04	4.21	3.74	3.30	4.03	7.03	1.55	2.00	3.47	1.86	3.62	1.83	MQ	2.30	1.56	1.34	0.97	1.34	2.95	0.62	0.69	1.16	0.67	1.57	0.78
Mq	41.0	28.6	25.4	22.4	27.4	47.8	10.6	13.6	23.6	12.7	24.6	12.4	Mq	30.7	20.8	18.0	13.0	17.9	39.4	8.28	9.22	15.6	8.95	20.9	10.5
h _a	110	69	68	58	73	124	28	36	61	34	64	32	h _a	82	50	48	34	48	102	22	25	40	24	54	27

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.04	2.63	3.91	2.48	1.97	4.26	2.64	2.41	2.48	2.20	1.98	2.71	MQ	1.16	1.10	1.62	0.84	0.68	1.63	0.93	0.84	0.80	0.72	0.71	1.04
Mq	20.6	17.8	26.6	16.8	13.4	28.9	17.9	16.4	16.9	15.0	13.5	18.4	Mq	15.5	14.7	21.7	11.2	9.11	21.8	12.5	11.2	10.7	9.57	9.55	13.9
h _a	55	43	71	44	36	75	48	44	44	40	35	48	h _a	41	35	58	29	24	57	33	30	28	26	25	36
Reihe: 1956-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.38	0.37	0.49	0.54	0.51	0.38	0.37	0.26	0.35	0.16	0.36	0.27	NQ	0.21	0.30	0.25	0.32	0.18	0.11	0.11	0.25	0.06	0.11	0.21	0.12
NQ ₁	0.50	0.51	0.54	0.66	0.78	0.84	0.54	0.46	0.54	0.62	0.67	0.66	NQ ₁	0.26	0.30	0.36	0.39	0.28	0.19	0.16	0.06	0.18	0.16	0.27	0.22
MNQ ₁	1.34	1.43	1.69	1.87	1.47	1.23	1.13	1.13	1.13	1.12	1.25	1.38	MNQ ₁	0.56	0.58	0.73	0.60	0.46	0.46	0.42	0.39	0.44	0.44	0.53	0.52
NMQ	0.66	1.11	0.74	1.02	1.20	1.07	0.70	0.63	0.76	0.86	1.02	0.93	NMQ	0.51	0.40	0.62	0.47	0.41	0.30	0.33	0.19	0.33	0.34	0.41	0.46
MQ	3.15	3.50	4.10	3.45	2.88	3.19	2.90	2.93	2.43	2.27	2.59	3.31	MQ	1.26	1.26	1.77	1.08	0.92	1.13	0.91	1.03	0.95	0.83	1.04	1.26
HMQ	7.82	9.97	9.23	8.37	10.2	8.36	9.41	10.4	7.82	7.22	5.36	8.77	HMQ	2.30	3.02	3.66	2.86	3.63	3.58	2.16	4.55	2.34	2.17	2.26	2.58
MHQ	19.3	18.8	22.0	15.7	15.8	28.0	23.2	27.6	18.1	14.7	15.5	20.3	MHQ	8.81	7.25										

Abflüsse

Nr. 352 Kreamsdorf
Krems

Mst.Nr. 205658

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 365.3 km²

Nr. 354 Engerwitzdorf
Große Gusen

Mst.Nr. 206573

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	4.72	16.2	8.33	12.2	3.59	27.3	6.02	2.53	3.71	3.52	3.61	5.57	1.18	3.32	1.19	1.18	0.62	2.58	1.83	0.49	0.34	0.31	0.34	0.35	
2.	4.25	36.9	9.90	11.1	3.96	14.4	6.79	2.44	3.96	3.35	3.46	4.82	1.13	7.91	1.22	1.13	0.72	23.7	1.68	0.45	0.33	0.30	0.34	0.33	
3.	4.11	19.0	10.7	8.96	21.7	58.3	5.06	2.39	3.22	3.17	5.38	4.42	1.05	4.21	1.11	1.05	1.17	12.0	2.34	0.42	0.32	0.30	0.45	0.31	
4.	5.18	16.2	8.29	7.96	10.1	30.4	9.84	2.32	2.95	3.14	7.91	4.15	1.00	3.71	1.05	1.00	0.74	10.2	5.02	0.40	0.31	0.29	0.47	0.30	
5.	45.5	28.6	8.31	8.04	14.8	18.5	6.00	2.69	2.82	3.15	5.35	3.94	1.00	5.04	1.12	1.00	0.65	6.57	2.41	0.40	0.30	0.31	0.39	0.33	
6.	35.8	19.5	8.77	7.20	7.41	12.3	5.62	2.65	2.68	3.26	5.84	4.17	0.96	3.98	1.33	0.96	0.63	5.10	2.67	0.39	0.29	0.31	0.49	0.39	
7.	41.4	12.7	12.0	6.66	5.79	9.40	4.71	2.11	2.41	3.01	21.0	3.93	0.93	3.22	1.73	0.93	0.61	4.73	2.16	0.37	0.28	0.32	0.85	0.38	
8.	19.9	10.1	13.2	6.24	4.88	7.79	4.17	2.34	2.49	2.94	8.17	4.02	0.93	3.22	2.30	0.93	0.58	3.75	1.81	0.37	0.27	0.30	0.57	0.44	
9.	17.3	8.75	10.1	6.53	4.36	9.39	3.96	3.66	2.58	2.32	6.01	4.06	1.05	2.49	2.33	1.05	0.54	3.47	1.64	1.76	0.30	0.29	0.48	0.80	
10.	12.1	7.95	8.78	8.59	4.19	16.7	3.83	7.48	2.65	3.28	5.26	6.81	1.38	2.27	2.16	1.38	0.60	4.45	1.60	1.31	0.30	0.35	0.45	1.30	
11.	11.5	7.13	8.12	7.61	5.36	10.2	4.27	3.05	3.34	7.72	13.2	6.59	1.27	2.07	2.26	1.27	0.68	3.56	1.95	0.57	0.34	0.61	0.51	1.04	
12.	9.26	6.91	6.76	7.33	8.58	17.3	3.79	2.69	2.80	5.14	8.50	5.20	1.26	1.89	1.88	1.26	0.78	2.77	1.39	0.49	0.30	0.48	0.49	0.79	
13.	7.86	6.32	7.88	6.24	6.49	8.38	3.52	2.98	3.13	3.96	5.89	4.57	1.17	1.69	1.77	1.17	0.63	2.39	1.24	0.45	0.42	0.38	0.45	0.66	
14.	7.03	6.06	10.5	5.32	5.81	6.56	3.37	2.74	3.26	3.50	4.93	4.14	1.06	1.57	1.71	1.06	0.61	2.15	1.12	0.42	0.34	0.34	0.43	0.56	
15.	6.40	5.85	8.31	5.06	4.69	6.06	3.27	2.53	2.71	3.32	4.41	3.98	0.99	1.49	1.57	0.99	0.55	1.97	1.05	0.41	0.31	0.31	0.41	0.50	
16.	5.93	5.73	7.32	5.28	4.14	5.86	3.22	2.43	3.58	4.87	4.00	3.77	0.93	1.39	1.47	0.93	0.51	1.78	0.97	0.38	0.45	0.65	0.39	0.47	
17.	5.81	5.93	7.06	5.22	3.80	5.04	3.12	2.39	30.5	5.35	3.81	3.61	0.87	1.33	1.42	0.87	0.49	1.61	0.91	0.36	1.06	0.48	0.39	0.43	
18.	5.36	6.27	7.02	4.80	3.75	4.69	3.00	2.30	20.3	4.49	3.68	3.52	0.83	1.26	1.40	0.83	0.56	1.47	0.85	0.35	0.76	0.43	0.38	0.40	
19.	5.08	5.95	13.1	6.89	3.59	4.42	3.04	2.50	38.9	4.32	3.59	3.39	1.07	1.22	1.64	1.07	0.63	1.32	0.85	0.45	0.79	0.40	0.36	0.38	
20.	5.07	6.31	10.4	10.3	3.37	4.26	2.95	4.32	13.9	3.74	3.47	3.27	0.96	1.17	1.53	0.96	0.59	1.20	0.80	0.55	0.55	0.35	0.36	0.37	
21.	4.96	5.99	8.30	6.94	3.45	3.98	2.81	2.74	7.80	3.44	3.37	3.15	0.87	1.09	1.52	0.87	0.49	1.11	0.73	0.40	0.48	0.35	0.35	0.36	
22.	4.83	5.62	7.13	5.57	3.52	4.01	2.75	2.50	5.67	3.29	3.15	3.12	0.97	1.04	1.39	0.81	0.47	1.38	0.69	0.36	0.43	0.32	0.33	0.35	
23.	4.72	5.49	6.35	4.92	3.62	4.90	2.70	2.43	4.77	3.19	3.64	3.12	0.78	0.47	2.31	0.78	0.47	2.31	0.65	0.34	0.40	0.32	0.34	0.35	
24.	4.61	5.21	5.75	4.42	3.60	7.32	2.71	2.41	4.28	3.18	42.5	3.09	0.88	0.97	1.20	0.73	0.47	3.16	0.63	0.33	0.37	0.32	0.36	0.35	
25.	4.40	5.06	5.37	4.26	4.56	18.5	2.71	4.14	3.99	3.09	33.2	3.09	0.83	0.94	1.14	0.71	0.73	7.16	0.61	0.67	0.35	0.31	0.37	0.35	
26.	4.21	5.11	5.00	4.09	4.07	16.9	2.64	4.25	5.17	3.06	11.5	3.06	0.67	0.93	1.09	0.72	0.61	4.40	0.56	0.72	0.36	0.32	0.35	0.36	
27.	4.07	5.38	4.83	4.08	3.39	8.56	2.50	4.52	5.56	3.07	8.00	3.00	0.70	1.55	2.90	0.70	1.55	2.90	0.53	0.56	0.36	0.35	0.32	0.48	
28.	4.23	6.59	4.71	3.84	4.82	6.05	2.45	20.2	4.33	3.78	6.42	2.84	0.81	1.13	1.02	0.88	1.08	2.55	0.50	0.47	0.34	0.45	0.31	0.45	
29.	7.53	6.05	3.79	4.80	5.36	8.00	2.52	18.6	3.86	3.22	5.61	2.80	1.10	1.07	1.07	0.67	0.77	2.27	0.59	0.51	0.32	0.34	0.34	0.41	
30.	61.6	6.85	3.67	6.30	8.00		3.00	6.88	3.61	3.58	6.06	2.74	5.97	1.09	1.09	0.65	1.12	2.04	0.51	0.41	0.31	0.38	0.36	0.38	
31.	28.2	10.7		53.2			2.75	4.20		4.17		2.67	4.96		1.38			3.26	0.54	0.37		0.38		0.37	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	02.	24.	21.	26.	08.	21.	31.	07.	07.	15.	22.	06.	26.	26.	16.	15.	23.	22.	19.	05.	09.	22.	28.	04.	
NQ	3.06	4.83	4.35	3.26	3.06	3.73	2.10	1.16	1.53	2.10	2.95	2.59	0.36	0.90	0.81	0.48	0.22	0.89	0.40	0.21	0.20	0.24	0.16	0.25	
HQ	76.8	45.2	17.3	15.9	67.0	169	16.4	38.3	59.0	10.7	74.8	11.7	9.55	12.9	3.37	1.54	4.64	30.1	11.6	8.43	1.77	1.00	1.02	1.71	
am	30.	02.	07.	01.	31.	02.	04.	28.	19.	11.	24.	10.	30.	02.	08.	15.	31.	02.	04.	09.	16.	16.	07.	09.	
Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	12.7	10.1	8.25	6.44	7.54	16.4	3.78	4.24	6.68	3.72	8.37	3.96	1.98	2.22	1.47	0.94	0.77	4.20	1.32	0.51	0.40	0.37	0.41	0.48	
Mq	34.7	27.6	22.6	17.6	20.6	44.8	10.3	11.6	18.3	10.2	22.9	10.8	18.5	20.8	13.7	8.85	7.22	39.4	12.4	4.81	3.78	3.43	3.88	4.46	
h _a	93	67	61	46	55	116	28	31	47	27	59	28	50	50	37	23	19	102	33	13	10	9	10	12	

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.48	5.72	8.16	4.79	3.69	8.46	5.43	4.56	4.60	4.13	3.96	5.62	1.68	1.02	2.33	1.24	0.77	0.99	0.79	0.63	0.50	0.49	0.53	1.02	
Mq	17.7	15.7	22.3	13.1	10.1	23.2	14.9	12.5	12.6	11.3	10.8	15.4	15.7	9.58	21.8	11.7	7.20	9.25	7.38	5.93	4.70	4.59	4.94	9.55	
h _a	48	38	60	34	27	60	40	33	33	30	28	40	42	23	58	30	19	24	20	16	12	12	13	25	
Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.72	0.45	1.25	1.13	1.13	0.72	0.77	0.50	0.83	0.70	1.17	1.14	0.08	0.13	0.17	0.07	0.25	0.39	.001	.006	.002	.009	.004	.019	
NQ ₁	1.50	1.31	1.87	2.15	1.38	1.22	0.99	0.80	1.12	1.14	1.32	1.47	0.11	0.13	0.32	0.22	0.17	0.09	0.06	0.27	0.47	0.05	0.06	0.08	
MNQ ₁	3.13	3.34	3.83	3.80	2.93	2.74	2.56	2.46	2.59	2.57	2.96	3.21	0.57	0.73	0.96	0.74	0.43	0.34	0.25	0.22	0.24	0.27	0.38	0.43	
NMQ	1.90	2.05	2.58	2.64	2.41	2.48	2.08	1.84	1.83	2.02	2.09	2.66	0.18	0.41	0.42	0.28	0.30	0.21	0.19	0.12	0.09	0.11	0.17	0.15	
MQ	6.70	7.14	8.12	6.45	5.08	5.83	5.49	5.54	4.87	4.36	5.34	6.81	1.52	1.63	2.39	1.55	0.83	0.75	0.57	0.72	0.51	0.53	0.77	1.17	
HMQ	16.5	20.8	18.6	15.2	18.6	17.6	18.2	22.6	12.6	12.0	10.5	15.3	4.35	4.36	5.43	4.11	3.27	4.20	1.80	6.33	1.45	2.15	2.61	3.57	
MHQ	41.2	40.4	39.5	23.9	27.8	43.5	39.4	44.4	33.4	26.6	30.4	38.1	8.26	7.91	9.85	5.97	4.40	5.28	5.64	8.12	3.31	3.05	4.41	6.44	
HQ	155	154	138	125	133	169	165	274	149	147	95.5	121	26.9	27.2	37.7	25.0	16.5	30.1	22.4	57.6	13.3	28.7	23.6	31.8	

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h _a)						Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h _a)					
Ber											

Abflüsse

Nr. 355 Unterweikersdorf
Kleine Gusen

Mst.Nr. 206854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.6 km²

Nr. 356 St. Georgen an der Gusen (Bad)
Gusen

Mst.Nr. 206375

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 257.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.83	2.45	0.73	0.78	0.38	1.30	0.86	0.24	0.16	0.14	0.20	0.22	1.	3.14	8.10	3.98	3.09	1.21	6.24	3.45	0.85	0.69	0.58	0.70	0.73
2.	0.76	4.89	0.74	0.77	0.41	1.05	0.78	0.23	0.17	0.15	0.19	0.21	2.	2.88	19.7	3.64	2.79	1.36	5.33	3.10	0.79	0.67	0.58	0.69	0.69
3.	0.70	3.19	0.72	0.73	0.76	7.98	0.83	0.21	0.16	0.14	0.19	0.21	3.	2.62	10.8	3.25	2.57	5.54	35.7	3.27	0.72	0.63	0.56	0.86	0.68
4.	0.79	2.79	0.72	0.69	0.48	7.48	1.66	0.21	0.16	0.15	0.22	0.20	4.	2.65	9.04	2.85	2.40	1.97	30.6	9.28	0.68	0.61	0.55	0.91	0.65
5.	2.54	3.50	0.78	0.68	0.43	5.25	0.87	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	5.	9.42	12.0	2.79	2.31	1.63	16.5	4.31	0.67	0.60	0.58	0.77	0.69
6.	2.92	2.81	0.89	0.66	0.41	3.89	0.99	0.19	0.15	0.15	0.23	0.23	6.	10.5	9.83	3.03	2.23	1.48	11.7	5.00	0.65	0.56	0.61	0.86	0.83
7.	2.61	2.27	1.05	0.64	0.40	3.06	0.82	0.18	0.14	0.16	0.32	0.25	7.	9.64	7.52	3.46	2.14	1.41	9.76	4.48	0.68	0.53	0.63	1.49	0.80
8.	2.11	1.99	1.27	0.63	0.39	2.40	0.69	0.17	0.14	0.15	0.25	0.26	8.	7.30	6.41	4.19	2.10	1.32	9.53	3.09	0.68	0.53	0.59	1.04	0.93
9.	1.92	1.72	1.31	0.67	0.37	2.02	0.62	0.95	0.14	0.15	0.23	0.35	9.	6.78	5.52	4.57	2.18	1.22	6.56	2.63	0.67	0.56	0.57	0.91	1.20
10.	1.68	1.54	1.25	0.78	0.38	2.61	0.56	0.79	0.15	0.15	0.22	0.59	10.	5.73	4.99	4.21	2.76	1.29	9.50	2.53	0.88	0.57	0.67	0.86	2.36
11.	1.45	1.38	1.34	0.76	0.43	1.92	0.73	0.32	0.17	0.23	0.23	0.43	11.	4.92	4.45	4.20	2.55	1.62	7.57	3.33	1.52	0.68	1.13	1.05	1.81
12.	1.25	1.20	1.16	0.78	0.47	1.42	0.57	0.26	0.16	0.20	0.23	0.32	12.	4.19	4.02	3.89	2.41	2.07	5.56	2.34	1.16	0.56	0.86	0.91	1.41
13.	1.11	1.07	1.14	0.75	0.41	1.21	0.50	0.24	0.18	0.16	0.21	0.26	13.	3.75	3.82	3.71	2.32	1.60	4.63	2.10	1.01	0.71	0.69	0.84	1.23
14.	1.01	0.99	1.12	0.71	0.39	1.08	0.49	0.22	0.15	0.16	0.20	0.24	14.	3.43	3.30	3.90	2.13	1.41	4.08	1.93	0.91	0.63	0.65	0.80	1.11
15.	0.92	0.93	1.04	0.67	0.36	0.95	0.56	0.21	0.14	0.16	0.21	0.22	15.	3.11	3.14	3.55	2.07	1.23	3.73	1.79	0.83	0.56	0.63	0.77	1.01
16.	0.84	0.87	0.98	0.63	0.34	0.86	0.43	0.19	0.16	0.27	0.19	0.21	16.	2.85	2.99	3.28	1.94	1.12	3.35	1.67	0.76	0.73	1.12	0.75	0.96
17.	0.82	0.83	0.96	0.58	0.33	0.76	0.38	0.19	0.40	0.23	0.20	0.20	17.	2.78	2.93	3.19	1.85	1.05	3.03	1.56	0.72	1.28	0.93	0.75	0.91
18.	0.74	0.79	0.94	0.56	0.36	0.67	0.36	0.18	0.27	0.20	0.19	0.19	18.	2.56	2.82	3.10	1.83	1.22	2.74	1.45	0.68	1.46	0.79	0.73	0.87
19.	0.70	0.75	1.03	0.62	0.33	0.90	0.42	0.19	0.25	0.18	0.20	0.18	19.	2.42	2.72	3.56	2.28	1.13	2.48	1.45	0.80	1.64	0.72	0.73	0.83
20.	0.65	0.72	0.99	0.58	0.35	0.54	0.37	0.23	0.20	0.18	0.20	0.18	20.	2.27	2.64	3.49	2.07	1.27	2.24	1.40	1.25	1.07	0.69	0.73	0.82
21.	0.62	0.68	0.92	0.55	0.32	0.49	0.34	0.19	0.18	0.17	0.20	0.18	21.	2.21	2.44	3.24	1.89	1.01	2.06	1.25	0.77	0.91	0.66	0.72	0.78
22.	0.60	0.64	0.85	0.52	0.32	0.57	0.31	0.18	0.17	0.16	0.17	0.18	22.	2.08	2.31	2.96	1.74	0.99	2.44	1.18	0.69	0.82	0.66	0.70	0.78
23.	0.57	0.63	0.79	0.50	0.31	0.98	0.30	0.17	0.16	0.17	0.18	0.18	23.	2.02	2.26	2.73	1.65	0.99	4.29	1.10	0.66	0.76	0.65	0.70	0.77
24.	0.54	0.60	0.75	0.47	0.31	1.78	0.30	0.16	0.15	0.17	0.19	0.18	24.	1.94	2.19	2.60	1.56	0.97	8.18	1.06	0.65	0.74	0.66	0.83	0.79
25.	0.51	0.58	0.72	0.45	0.43	2.88	0.28	0.24	0.15	0.18	0.19	0.18	25.	1.84	2.17	2.47	1.47	1.56	17.5	1.03	1.10	0.72	0.65	0.77	0.78
26.	0.49	0.57	0.69	0.44	0.38	1.82	0.27	0.26	0.15	0.18	0.18	0.17	26.	1.54	2.17	2.40	1.43	1.25	11.3	0.96	1.43	0.75	0.64	0.70	0.78
27.	0.47	0.59	0.67	0.43	0.31	1.41	0.26	0.23	0.15	0.17	0.17	0.19	27.	1.71	2.39	2.30	1.40	2.88	6.57	0.91	1.40	0.74	0.67	0.68	0.88
28.	0.46	0.66	0.67	0.41	0.52	1.26	0.26	0.21	0.15	0.25	0.18	0.18	28.	1.84	3.40	2.25	1.33	2.35	5.42	0.87	1.00	0.68	0.85	0.64	0.89
29.	0.51	0.69	0.40	0.43	1.12	0.25	0.23	0.15	0.21	0.21	0.19	0.17	29.	2.28	1.61	4.64	1.28	1.61	4.64	0.91	1.05	0.64	0.70	0.69	0.83
30.	3.27	0.71	0.39	0.59	0.98	0.29	0.19	0.15	0.24	0.21	0.17	0.17	30.	15.2	2.40	2.40	1.25	2.14	3.96	1.31	0.81	0.59	0.78	0.78	0.78
31.	3.46	0.81		1.67	0.18		0.26	0.18		0.22		0.17	31.	14.8		3.76			8.73	0.96	0.72		0.79		0.76
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	26.	28.	30.	21.	22.	29.	23.	10.	08.	28.	30.	am	26.	26.	27.	30.	17.	22.	29.	03.	05.	23.	23.	04.
NQ	0.45	0.56	0.64	0.38	0.30	0.43	0.24	0.16	0.13	0.13	0.15	0.16	NQ	0.98	2.08	2.22	1.20	0.65	1.87	0.75	0.52	0.43	0.47	0.39	0.56
HQ	6.40	7.13	1.67	0.87	2.17	12.8	3.04	4.97	0.60	0.39	0.39	0.87	HQ	24.6	27.6	5.55	3.76	12.6	69.0	15.9	17.3	3.06	1.46	1.85	2.77
am	30.	02.	08.	01.	31.	02.	04.	09.	17.	30.	07.	09.	am	30.	02.	09.	01.	03.	02.	04.	10.	17.	16.	07.	10.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.22	1.49	0.92	0.61	0.45	2.33	0.53	0.25	0.17	0.18	0.21	0.23	MQ	4.53	5.21	3.28	2.04	1.83	9.84	2.31	1.09	0.78	0.71	0.81	0.95
Mq	16.0	19.4	12.0	7.94	5.92	30.4	6.98	3.30	2.25	2.35	2.70	2.99	Mq	17.6	20.2	12.7	7.90	7.09	38.2	8.97	4.25	3.04	2.74	3.15	3.68
h _a	43	47	32	21	16	79	19	9	6	6	7	8	h _a	47	49	34	20	19	99	24	11	8	7	8	10

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.91	0.67	1.30	0.62	0.42	0.51	0.41	0.35	0.27	0.27	0.31	0.57	MQ	3.70	2.38	5.01	2.62	1.73	2.43	1.78	1.45	1.17	1.11	1.20	2.24
Mq	11.9	8.73	17.0	8.10	5.54	6.69	5.32	4.53	3.50	3.54	4.04	7.50	Mq	14.4	9.22	19.5	10.2	6.70	9.41	6.90	5.63	4.55	4.31	4.64	8.68
h _a	32	21	46	21	15	17	14	12	9	9	10	19	h _a	38	22	52	26	18	24	18	15	12	12	12	23
Reihe: 1994-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.47	0.49	0.07	0.18	0.08	0.33	0.10	0.08	0.13	0.39	0.49	0.45	NQ	0.11	0.20	0.30	0.32	0.32	0.15	0.09	0.07	0.06	0.13	0.16	0.11
NQ ₁	0.07	0.10	0.12	0.20	0.10	0.05	0.12	0.09	0.16	0.44	0.05	0.45	NQ ₁	0.27	0.74	0.76	0.87	0.44	0.27	0.16	0.08	0.12	0.15	0.24	0.27
MNQ ₁	0.34	0.45	0.55	0.40	0.24	0.18	0.14	0.12	0.14	0.15	0.23	0.26	MNQ ₁	1.23	1.56	1.96	1.50	0.95	0.75	0.55	0.50	0.53	0.57	0.87	0.94
NMQ	0.14	0.17	0.40	0.28	0.15	0.13	0.12	0.06	0.37	0.10	0.06	0.10	NMQ	0.65	1.02	1.19	0.83	0.71	0.56	0.43	0.29	0.22	0.28	0.36	0.55
MQ	0.94	1.05	1.50	0.81	0.50	0.42	0.34	0.49	0.30	0.34	0.49	0.64	MQ	3.23	3.47	5.03	3.05	1.79	1.66	1.26	1.62	1.07	1.12	1.67	2.55
HMQ	2.36	2.77	3.31	1.79	2.68	1.75	0.81	4.05	1.12	1.53	1.76	1.54	HMQ	9.82	9.24	13.0	7.74	9.26	9.84	3.73	14.0	3.17	4.93	6.29	7.30
MHQ	4.72	4.42	5.87	4.36	2.39	3.74	3.22	7.00	1.69	1.43	2.16	2													

Abflüsse

Nr. 357 St. Florian bei Linz Ipfbach

Mst.Nr. 205690

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 86.0 km²

Nr. 359 Altenmarkt im Pongau Enns

Mst.Nr. 203711

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 134.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 357 and Nr. 359. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Extremwerte beeinflusst Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 361 Löbenau Taurach

Mst.Nr. 203737

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 86,5 km²

Nr. 362 Forstau Forstaubach

Mst.Nr. 203919

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 57,2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	3.64	3.77	3.14	3.43	14.7	10.3	6.43	4.34	6.71	4.97	5.21	4.10	1.	0.61	0.89	0.48	0.84	9.47	6.39	1.86	0.75	2.52	1.35	1.51	0.94
2.	3.66	3.64	3.14	3.32	15.3	26.5	6.15	4.32	7.03	4.82	5.09	4.08	2.	0.58	0.86	0.51	0.77	9.28	18.8	1.69	0.70	3.01	1.32	1.43	0.95
3.	3.65	3.62	3.17	3.36	15.8	13.0	5.96	4.32	5.73	4.73	6.76	4.00	3.	0.60	0.81	0.49	0.75	9.56	7.34	1.67	0.69	1.95	1.27	2.55	0.90
4.	3.99	3.57	3.21	3.41	13.4	10.4	6.63	4.72	5.54	4.72	5.99	3.92	4.	1.14	0.76	0.50	0.75	7.04	5.33	2.02	0.82	1.66	1.25	1.82	0.86
5.	5.23	3.52	3.25	3.46	12.8	10.7	6.48	4.32	5.24	4.75	5.58	3.91	5.	2.73	0.69	0.54	0.80	6.51	6.20	1.76	0.68	1.59	1.26	1.75	0.85
6.	4.66	3.48	3.30	3.47	12.6	10.8	6.07	4.10	4.97	4.61	5.48	3.91	6.	2.03	0.67	0.62	0.84	6.16	5.88	1.61	0.66	1.53	1.22	1.68	0.85
7.	4.42	3.46	3.73	3.47	11.9	10.6	5.83	4.09	4.85	4.54	5.73	3.91	7.	1.91	0.63	1.00	0.81	5.82	5.48	1.43	0.62	1.46	1.16	1.81	0.85
8.	4.20	3.41	4.08	3.47	11.3	10.3	5.62	4.09	4.85	4.48	5.28	3.90	8.	1.54	0.63	1.27	0.78	5.59	5.22	1.35	0.62	1.40	1.10	1.56	0.85
9.	4.02	3.37	4.28	3.49	10.7	9.89	5.60	5.03	5.03	4.55	6.13	3.83	9.	1.50	0.68	1.29	0.85	5.22	5.33	1.32	2.10	1.64	1.12	1.94	0.85
10.	4.00	3.33	4.45	3.70	11.5	9.92	5.46	4.96	4.89	4.87	5.52	3.74	10.	1.32	0.64	1.28	0.94	5.87	5.50	1.27	1.23	1.60	1.36	1.59	0.84
11.	3.99	3.39	4.11	3.94	14.0	10.5	5.50	4.33	5.52	5.60	5.25	3.72	11.	1.18	0.60	1.03	1.06	7.16	5.74	1.28	0.86	1.80	1.84	1.43	0.80
12.	3.78	3.41	3.94	4.70	11.6	9.09	5.28	4.20	5.08	6.14	5.24	3.72	12.	1.11	0.60	0.96	1.85	5.51	4.60	1.28	0.81	1.50	2.28	1.43	0.75
13.	3.75	3.35	3.86	4.92	9.48	8.18	5.17	4.51	5.06	6.18	5.32	3.72	13.	1.05	0.61	0.93	1.75	4.21	3.78	1.25	0.93	1.57	2.14	1.51	0.75
14.	3.69	3.30	3.68	5.03	8.64	7.91	5.17	4.34	4.99	6.15	5.03	3.72	14.	1.00	0.60	0.90	1.81	3.76	3.52	1.23	0.81	1.51	2.08	1.42	0.77
15.	3.64	3.30	3.48	6.49	8.43	8.41	5.13	4.08	4.85	6.30	5.09	3.72	15.	0.97	0.59	0.86	3.09	4.00	4.12	1.17	0.72	1.52	2.14	1.34	0.76
16.	3.64	3.30	3.47	8.19	8.26	8.83	4.91	4.04	5.90	6.77	4.92	3.72	16.	0.97	0.57	0.84	4.67	4.02	4.47	1.09	0.65	2.66	2.52	1.29	0.75
17.	3.64	3.30	3.47	10.9	8.77	8.27	4.81	4.03	9.81	6.53	4.81	3.72	17.	0.95	0.55	0.82	7.05	4.30	3.74	1.03	0.62	5.10	2.38	1.24	0.73
18.	3.57	3.30	3.47	12.0	8.04	8.27	4.90	4.02	7.97	6.28	4.71	3.72	18.	0.86	0.53	0.81	8.40	3.58	4.14	1.10	0.63	4.31	2.18	1.19	0.71
19.	3.56	3.30	3.47	12.0	7.95	7.95	5.26	5.01	11.8	6.10	4.77	3.74	19.	0.78	0.53	0.81	8.44	3.36	2.91	1.22	2.09	6.03	1.99	1.17	0.70
20.	3.64	3.30	3.47	10.9	7.77	7.34	5.08	6.98	7.92	6.21	4.85	3.77	20.	0.77	0.51	0.81	6.99	3.24	2.43	1.08	3.46	3.34	2.21	1.20	0.67
21.	3.64	3.30	3.45	10.4	7.16	6.94	4.79	4.79	6.85	6.32	4.70	3.79	21.	0.77	0.50	0.80	6.68	2.78	2.22	1.01	1.50	2.55	2.41	1.07	0.70
22.	3.59	3.28	3.42	10.7	7.19	6.61	4.72	4.32	6.14	6.02	4.57	3.82	22.	0.75	0.52	0.79	6.61	2.49	2.19	0.96	1.32	2.17	2.07	1.03	0.70
23.	3.53	3.25	3.39	10.2	7.15	6.26	4.59	5.31	5.83	5.77	4.49	3.85	23.	0.66	0.52	0.77	6.10	2.18	2.00	0.94	1.81	1.90	2.04	1.03	0.70
24.	3.47	3.22	3.37	10.2	6.85	6.38	4.93	6.10	5.49	6.25	4.50	3.88	24.	0.63	0.51	0.76	6.09	2.24	3.24	1.21	2.18	1.72	2.34	1.03	0.70
25.	3.47	3.19	3.34	11.3	6.83	10.3	5.55	8.59	5.27	5.57	4.30	3.92	25.	0.57	0.51	0.74	6.84	2.21	5.80	1.61	4.00	1.58	1.77	0.94	0.72
26.	3.47	3.16	3.31	13.1	6.56	8.43	4.71	6.48	5.15	5.34	4.14	4.17	26.	0.55	0.52	0.71	8.18	2.16	3.65	0.92	2.30	1.54	1.59	0.92	0.91
27.	3.43	3.14	3.30	15.0	6.64	7.46	4.56	6.12	5.61	5.14	4.09	5.09	27.	0.60	0.48	0.65	8.83	2.26	2.69	0.85	2.02	1.81	1.44	0.96	0.99
28.	3.47	3.14	3.30	14.6	7.18	6.97	4.56	7.31	5.25	5.05	4.10	4.41	28.	0.62	0.47	0.67	8.93	2.50	2.35	0.84	2.71	1.53	1.39	0.95	0.74
29.	3.48	3.30	3.47	14.1	6.78	6.66	4.55	6.51	4.99	5.12	4.10	3.99	29.	0.67	0.67	0.67	8.63	2.52	2.10	0.84	2.15	1.41	1.40	0.97	0.70
30.	3.79	3.43	3.47	14.7	7.34	7.16	4.53	6.77	5.05	5.76	4.10	3.63	30.	1.19	0.79	0.79	10.1	3.22	2.46	0.96	1.55	1.36	1.90	0.93	0.66
31.	4.04	3.30	3.61	10.9	6.77	6.77	4.43	5.30	6.85	5.53	4.10	3.50	31.	1.06	0.93	0.93	10.1	4.54	4.54	0.79	1.40	1.60	1.60	0.63	0.63
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	27.	02.	02.	26.	23.	27.	19.	06.	10.	26.	31.	am	26.	21.	03.	02.	23.	23.	31.	07.	30.	09.	26.	31.
NQ	3.30	3.14	3.14	3.30	6.31	5.93	4.36	4.02	4.45	4.26	4.09	3.47	NQ	0.48	0.40	0.42	0.75	1.97	1.90	0.75	0.61	1.35	1.08	0.85	0.62
HQ	6.37	4.00	4.59	17.5	17.9	38.2	9.41	11.5	16.8	7.41	9.65	5.85	HQ	4.02	0.92	1.52	13.0	12.8	30.9	5.20	13.8	9.37	3.23	4.86	1.24
am	05.	01.	10.	28.	02.	02.	25.	23.	19.	12.	03.	27.	am	05.	01.	08.	30.	01.	02.	25.	19.	19.	12.	03.	26.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.80	3.36	3.53	7.93	9.71	9.41	5.27	5.05	5.98	5.52	4.99	3.89	MQ	1.02	0.61	0.81	4.37	4.61	4.66	1.25	1.40	2.17	1.75	1.36	0.78
Mq	43.9	38.8	40.8	91.7	112	109	60.9	58.3	69.1	63.8	57.7	45.0	Mq	17.9	10.6	14.1	76.5	80.5	81.4	21.8	24.5	38.0	30.5	23.7	13.6
h _a	118	94	109	238	301	282	163	156	179	171	150	117	h _a	48	26	38	198	216	211	58	66	99	82	62	35

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.04	2.70	3.18	5.71	8.23	7.22	6.25	5.03	4.99	4.45	4.01	3.48	MQ	0.48	0.36	0.74	2.51	4.04	2.88	2.31	1.60	1.56	1.17	0.86	0.61
Mq	35.1	31.2	36.8	66.1	95.2	83.5	72.2	58.2	57.7	51.4	46.3	40.3	Mq	8.37	6.29	13.0	43.9	70.6	50.4	40.5	27.9	27.3	20.4	15.1	10.6
h _a	94	76	99	171	255	216	193	156	150	138	120	104	h _a	22	15	35	114	189	131	108	75	71	55	39	27
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1989-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.80	1.90	1.90	1.91	2.58	3.12	2.96	2.71	2.42	1.97	2.10	2.00	NQ	0.17	0.16	0.18	0.33	0.30	0.52	0.48	0.41	0.37	0.22	0.22	0.22
MNQ	1.80	1.90	1.90	2.04	2.58	3.12	2.96	2.72	2.58	2.09	2.10	2.00	MNQ	0.17	0.16	0.18	0.33	0.30	0.57	0.49	0.41	0.37	0.22	0.22	0.22
MNQ _T	2.63	2.51	2.55	3.24	5.02	5.28	4.42	4.03	3.80	3.48	3.22	2.90	MNQ _T	0.40	0.37	0.44	0.88	1.99	1.30	0.95	0.80	0.80	0.78	0.66	0.45
NMQ	1.99	2.03	2.10	2.62	4.72	3.71	3.61	3.19	2.96	2.62	2.29	2.25	NMQ	0.24	0.20	0.46	0.49	1.51	1.01	0.77	0.57	0.50	0.30	0.34	0.28
MQ	2.80	2.62	3.01	4.87	7.86	7.21	6.18	5.43	4.75	4.09	3.65	3.15	MQ	0.51	0.44	0.87	2.39	3.90	2.51	2.15	1.55	1.54	1.20	0.93	0.62
HMQ	3.80	3.59	4.72	8.85	12.6	14.1	12.6	10.3	7.87	6.88	5.02	4.64	HMQ	1.02	0.61	1.65	5.24	6.01	4.65	5.25	3.27	4.25	3.66	1.92	1.24
MHQ	3.37	2.94	4.56	9.32	16.2</																				

Abflüsse

Nr. 363 Tetter Unterthaler Bach

Mst.Nr. 210625 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 65.2 km²

Nr. 364 Schladming Enns

Mst.Nr. 210641 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 648.8 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 363 and Nr. 364. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 363 and Nr. 364. Each column contains monthly average flow data (Reihe: 2008-2012) and extreme values (Reihe: 1951-2013) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 363 and Nr. 364. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the years 2008-2012 and 1951-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 363 and Nr. 364. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) in the years 2008-2012.

Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst Im Jul,Aug,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 366 Trautenfels Enns

Mst.Nr. 210740

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1490.3 km²

Nr. 367 Irdning Donnersbach (Irdningbach)

Mst.Nr. 210732

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 194.3 km²

Ableitungen aus: 107.9 km² E(wirksam): 86.4km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains monthly flow data (m³/s) from January to December, followed by extreme values and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains monthly average flow data (MQ, Mq, h) and extreme values for the periods 2008-2012 and 1976-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains annual flow data (Q, h) for the years 2008-2012 and 1976-2013, including specific dates and values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst ab 3. Okt Beileitung zum KW Sölk geschlossen

Abflüsse

Nr. 368 Aigen im Ennstal-Ketten Gulling

Mst.Nr. 210773

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.0 km²

Nr. 369 Liezen (Röthelbrücke) Enns

Mst.Nr. 210799

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2116.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 368 and Nr. 369. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1976 - 2013', and 'Reihe: 1951 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
im Mai bis Jun Baggerarbeiten
im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst. erm.

Abflüsse

Nr. 370 Gelzthal
Paltenbach

Mst.Nr. 210815

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 368,7 km²

Nr. 371 Admont (Enns)
Enns

Mst.Nr. 210823

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2637,5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	6.42	7.47	5.75	6.66	34.1	21.0	13.3	6.70	6.90	7.08	7.24	7.73	1.	43.1	65.8	38.5	47.2	273	157	103	47.9	62.9	65.6	67.7	50.6
2.	6.33	7.21	5.72	6.43	33.1	53.8	12.6	6.55	6.96	6.91	6.94	7.48	2.	42.1	60.9	35.0	52.1	280	387	100	47.1	78.4	63.5	63.2	51.2
3.	6.19	6.80	5.65	6.30	32.5	45.9	12.4	6.39	6.48	6.74	7.97	7.38	3.	41.7	56.0	32.6	49.7	284	470	94.0	41.8	73.0	56.4	67.7	51.0
4.	7.19	6.73	5.69	6.28	32.7	33.0	12.8	6.94	6.34	6.59	7.86	7.35	4.	52.2	53.3	36.3	51.8	276	283	108	41.9	69.7	52.1	84.6	50.7
5.	18.6	6.82	5.89	6.52	34.7	29.9	12.5	6.68	6.19	6.57	8.64	7.27	5.	182	53.6	36.4	53.1	260	230	104	45.6	62.5	48.4	80.0	49.8
6.	12.4	6.65	6.32	6.48	29.9	29.0	11.8	6.41	6.16	6.46	9.10	7.34	6.	142	56.3	38.9	46.5	224	221	93.5	41.5	58.9	46.7	82.5	48.8
7.	13.1	6.42	8.30	6.31	29.2	27.9	11.8	6.21	5.98	6.36	10.3	7.28	7.	135	54.9	49.6	42.3	222	199	82.6	47.0	50.4	49.1	116	47.2
8.	10.2	6.19	9.18	6.29	28.1	26.8	11.5	6.05	5.88	6.27	9.06	7.28	8.	106	53.5	63.6	45.8	214	187	83.7	41.3	44.4	49.9	100	45.6
9.	9.07	6.14	9.48	6.41	25.9	25.3	10.9	7.14	5.96	6.24	10.3	7.20	9.	92.6	43.5	76.6	52.9	199	179	82.3	43.1	49.7	49.0	101	46.6
10.	8.54	6.01	10.5	6.55	25.9	26.5	10.7	7.73	6.11	6.79	11.3	7.82	10.	83.3	39.4	82.2	55.1	198	182	83.5	52.0	57.7	51.6	109	53.7
11.	8.09	5.70	9.64	6.76	28.1	27.2	11.4	6.42	6.50	13.4	10.6	7.47	11.	78.0	39.7	78.9	58.2	227	210	85.9	43.2	61.5	98.0	97.1	54.6
12.	7.67	5.93	8.97	8.16	27.1	26.7	10.5	6.28	6.05	10.1	9.92	7.27	12.	64.1	45.1	78.7	66.9	212	179	83.2	39.7	56.5	96.4	86.1	54.1
13.	7.41	5.98	8.72	8.66	24.5	23.7	9.85	6.36	6.47	8.76	10.1	7.21	13.	55.7	47.6	77.0	76.1	176	158	71.0	47.7	57.0	93.9	84.0	53.6
14.	7.28	5.89	8.09	8.58	22.2	22.0	9.44	6.26	6.28	8.18	9.72	7.03	14.	58.7	46.0	71.3	73.8	150	140	62.7	42.8	60.4	84.4	78.8	49.9
15.	7.16	5.89	7.28	10.2	20.8	21.1	9.18	6.04	6.00	7.88	10.1	6.90	15.	58.3	44.7	66.8	88.7	142	137	59.6	43.3	53.1	80.5	77.3	47.9
16.	7.09	5.88	7.15	14.8	19.9	20.2	8.94	5.91	6.74	8.08	9.56	6.75	16.	55.6	39.1	56.6	132	144	151	65.1	37.2	59.9	83.2	73.6	47.7
17.	6.95	5.81	7.14	19.7	19.4	18.9	8.57	5.79	13.0	8.04	9.24	6.74	17.	53.8	35.4	52.7	175	141	145	64.6	36.8	132	86.3	70.5	48.8
18.	6.77	5.78	7.29	23.7	18.7	18.3	8.56	5.71	11.0	7.74	9.03	6.70	18.	53.4	38.0	52.8	211	139	141	62.2	33.1	137	85.4	68.2	48.8
19.	6.52	5.73	7.23	30.7	18.0	17.5	8.35	6.14	14.1	7.42	8.97	6.65	19.	42.3	40.9	51.6	268	128	138	62.6	38.6	196	81.0	65.9	47.0
20.	6.73	5.69	6.84	33.2	18.0	16.5	8.15	8.08	11.4	7.16	9.11	6.60	20.	39.4	40.8	50.6	263	134	125	54.9	60.0	158	74.6	69.5	46.3
21.	6.93	5.57	6.67	29.1	16.6	15.7	7.91	6.57	10.2	7.04	8.89	6.53	21.	44.4	39.2	49.9	214	120	118	48.7	67.0	118	74.8	67.3	42.8
22.	6.72	5.59	6.70	29.4	15.5	14.8	7.77	6.09	9.19	6.89	8.62	6.47	22.	47.6	39.9	47.4	211	114	112	46.8	59.3	95.0	73.5	65.2	42.8
23.	6.53	5.60	6.57	33.1	14.8	15.1	7.59	6.10	8.57	6.81	9.82	6.43	23.	48.9	35.2	39.7	230	106	96.9	52.5	52.6	90.0	70.6	63.5	42.5
24.	6.30	5.62	6.40	29.4	14.0	20.7	7.51	8.03	8.14	6.88	12.1	6.47	24.	46.3	32.6	38.2	204	97.5	146	50.3	57.8	77.4	73.3	68.9	42.1
25.	6.27	5.64	6.24	29.9	13.9	19.6	8.65	7.92	7.81	6.68	9.91	6.88	25.	44.2	35.4	39.0	214	88.0	198	65.3	83.8	72.2	73.5	66.8	43.4
26.	6.00	5.67	6.25	32.3	12.9	16.8	7.57	7.90	7.78	6.52	8.91	8.22	26.	38.7	37.9	41.1	242	79.8	182	58.5	11.1	72.1	66.2	62.6	49.8
27.	5.83	5.63	6.21	35.9	12.5	15.3	7.25	7.21	8.06	6.53	8.50	8.51	27.	36.3	39.8	46.9	288	88.3	142	50.0	83.0	79.7	60.7	59.1	55.5
28.	6.00	5.72	6.21	34.8	11.9	14.4	7.06	7.94	7.55	6.94	7.98	7.56	28.	38.9	39.0	51.5	281	84.5	122	43.3	97.7	73.2	61.2	55.7	49.2
29.	6.07	6.23	6.21	34.0	11.4	12.6	7.02	7.77	7.26	6.76	8.12	7.41	29.	41.4	49.4	51.5	271	96.2	109	48.9	102	60.8	60.4	55.9	46.7
30.	7.74	6.39	6.21	34.5	13.2	15.3	6.90	6.99	7.18	9.53	7.99	7.31	30.	55.1	46.3	48.3	275	97.2	114	49.8	85.6	62.4	74.0	53.2	45.8
31.	7.98	7.35	7.35	19.6	19.6	19.6	6.79	6.65	7.01	8.03	7.99	7.01	31.	71.5	48.3	52.9	145	145	145	49.2	68.2	145	75.8	74.0	44.1
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	11	03	07	29	29	31	30	09	21	28	06	am	27	25	03	08	26	23	31	19	09	07	28	24
NQ	5.64	5.32	5.42	4.00	10.3	13.1	6.37	4.44	3.77	4.62	5.08	5.23	NQ	32.3	31.3	31.3	38.3	68.1	78.3	41.9	32.0	40.3	44.5	50.9	41.0
HQ	23.4	7.74	10.8	37.8	39.6	64.3	16.7	13.0	17.5	18.8	12.9	9.53	HQ	215	77.3	98.2	300	313	505	121	147	227	139	125	58.9
am	05.	01.	10.	27.	03.	02.	02.	09.	17.	11.	09.	26.	am	05.	02.	10.	29.	04.	03.	04.	25.	19.	11.	07.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.81	6.06	7.16	18.4	21.9	23.1	9.52	6.74	7.74	7.45	9.19	7.17	MQ	64.3	44.8	52.5	145	166	179	70.0	56.8	79.3	69.7	75.4	48.3
Mq	21.2	16.4	19.4	49.8	59.4	62.6	25.8	18.3	21.0	20.2	24.9	19.4	Mq	24.4	17.0	19.9	54.8	62.9	67.7	26.5	21.5	30.1	26.4	28.6	18.3
h _a	57	40	52	129	159	162	69	49	54	54	65	50	h _a	65	41	53	142	168	176	71	58	78	71	74	48

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.90	4.32	7.30	13.8	19.8	18.7	18.5	11.9	11.5	9.18	7.43	5.79	MQ	37.7	32.6	60.0	109	159	145	121	85.8	82.1	63.2	52.2	40.0
Mq	13.3	11.7	19.8	37.4	53.8	50.7	50.2	32.4	31.1	24.9	20.1	15.7	Mq	14.3	12.4	22.8	41.2	60.5	54.8	45.8	32.5	31.1	24.0	19.8	15.2
h _a	36	28	53	97	144	131	134	87	81	67	52	41	h _a	38	30	61	107	162	142	123	87	81	64	51	39
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1985-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.55	1.91	1.57	2.28	4.79	3.28	2.82	2.36	1.36	1.08	1.02	1.28	NQ	15.6	15.9	17.9	21.9	31.5	41.1	30.5	24.2	27.6	24.6	20.0	16.7
NQ ₁	1.93	2.02	2.24	2.76	5.74	5.14	3.73	3.19	2.09	1.80	1.74	1.35	NQ ₁	16.0	17.5	19.4	31.9	34.3	46.9	34.8	27.3	29.6	25.8	20.8	18.3
MNQ ₁	3.88	3.69	4.11	6.91	12.2	11.0	8.40	7.15	6.46	5.65	5.22	4.32	MNQ ₁	27.4	27.4	32.8	57.9	104	83.2	59.3	48.8	48.4	42.6	38.6	31.4
NMQ	2.49	2.46	2.96	5.92	7.87	7.61	5.60	5.25	2.78	2.03	1.99	3.05	NMQ	19.5	24.6	24.6	40.4	71.4	68.3	44.5	38.4	35.7	34.5	31.4	21.3
MQ	4.66	4.37	6.26	12.0	19.8	16.1	13.1	10.6	9.18	7.51	6.57	5.53	MQ	36.7	35.0	59.2	108	164	131	105	83.1	82.0	63.0	54.1	42.9
HMQ	8.85	6.70	13.1	26.0	37.0	40.0	31.6	26.0	23.4	17.9	16.2	11.3	HMQ	64.3	46.7	104	187	224	225	180	150	181	139	97.1	62.7
MHQ	7.78	7.08	12.9	23.1	32.7	29.7	30.2	24.1	18.1	14.8	11.1	9.78	MHQ	78.3	62.2	140	216	275	271	265	221	186	141	110	90.9
HQ	23.4	18.5																							

Abflüsse

Nr. 373 Hieflau Erzbach

Mst.Nr. 210856

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 245.3 km²

Nr. 374 Gußwerk Salza

Mst.Nr. 210864

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 280.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	3.75	5.52	2.75	5.38	30.0	19.0	13.8	5.85	7.88	7.42	6.70	7.25	1.	4.63	12.4	4.07	4.67	10.6	14.7	5.68	3.02	4.89	4.53	3.76	4.53
2.	3.71	5.42	2.88	5.19	30.6	54.5	13.0	5.89	7.76	7.05	6.50	7.02	2.	4.37	10.1	4.07	4.42	10.0	27.1	5.20	2.98	4.42	4.36	3.66	4.48
3.	3.70	4.95	2.89	5.06	30.2	39.6	12.8	5.80	7.16	6.69	7.21	6.80	3.	4.15	7.57	4.04	4.33	9.23	19.1	4.96	2.94	4.27	4.20	3.80	4.42
4.	6.57	4.74	2.90	5.04	33.6	29.0	12.2	5.80	6.86	6.37	7.33	6.70	4.	6.22	6.77	4.10	4.37	8.61	14.9	6.14	4.75	4.30	4.08	3.77	4.36
5.	22.6	4.80	3.13	5.57	31.2	29.7	12.7	5.54	6.63	6.20	7.94	6.58	5.	7.02	7.05	4.39	4.98	9.58	18.9	5.66	4.42	4.01	4.00	4.19	4.34
6.	18.6	4.57	3.80	5.70	27.9	27.5	13.5	5.30	6.41	5.94	8.70	6.68	6.	55.5	7.23	4.88	5.24	10.8	13.7	6.24	3.22	3.86	3.95	5.44	4.41
7.	20.9	4.28	7.35	5.41	32.1	23.8	12.7	5.22	6.21	5.76	11.8	6.44	7.	47.7	6.56	11.0	4.77	13.7	10.8	5.81	3.12	3.78	3.85	12.8	4.37
8.	16.2	4.07	9.41	5.29	28.5	20.9	11.5	5.09	6.01	5.64	10.9	6.40	8.	26.3	6.06	12.8	4.62	11.9	9.63	4.91	2.98	3.70	3.79	7.40	4.45
9.	12.0	3.91	10.1	5.55	25.1	20.5	11.1	5.34	6.27	5.56	10.5	6.42	9.	20.6	5.64	13.0	5.24	10.2	8.25	4.59	5.47	3.77	3.75	5.80	4.34
10.	9.92	3.79	11.8	5.99	26.0	20.0	10.7	5.59	6.02	5.56	11.7	7.63	10.	16.6	5.44	14.6	6.21	10.5	8.17	4.44	6.62	3.62	3.79	6.46	5.69
11.	8.86	3.61	10.7	6.51	27.7	25.6	10.7	5.20	6.75	11.1	11.5	7.24	11.	12.9	5.08	12.2	7.16	16.8	21.0	4.54	3.75	3.76	6.11	5.98	6.05
12.	8.12	3.53	10.0	8.38	27.3	24.7	9.80	5.01	6.16	9.70	10.9	6.95	12.	10.8	4.95	10.6	11.2	14.8	13.8	4.29	3.28	3.61	5.56	5.56	5.16
13.	7.19	3.39	9.43	8.86	23.4	19.2	9.59	5.26	8.37	7.85	11.5	6.97	13.	9.71	4.64	10.1	11.3	11.6	10.3	4.17	3.45	4.16	4.79	6.23	5.05
14.	6.65	3.29	8.71	8.90	19.8	16.4	9.47	5.09	9.32	7.17	10.6	6.91	14.	8.97	4.64	8.15	11.4	10.6	8.68	4.04	3.23	4.96	4.47	5.52	4.83
15.	5.82	3.22	7.55	10.9	19.1	14.9	9.17	4.92	7.73	6.83	10.3	6.66	15.	8.07	4.51	6.91	14.0	9.26	7.52	3.94	3.10	4.07	4.25	5.25	4.67
16.	5.59	3.14	7.41	14.9	18.4	14.4	8.78	4.82	7.90	7.43	9.52	6.49	16.	7.78	4.35	6.32	17.2	8.14	7.02	3.80	3.00	4.15	4.21	4.97	4.49
17.	5.43	3.07	7.24	18.9	17.4	14.0	8.43	4.72	18.2	7.31	9.05	6.45	17.	7.47	4.28	5.65	19.6	7.14	6.31	3.67	2.93	4.55	4.05	4.78	4.51
18.	5.07	2.98	6.93	23.9	14.6	13.0	8.13	4.63	16.9	7.47	8.85	6.48	18.	6.87	4.21	5.54	22.6	6.75	6.10	3.63	2.89	3.55	3.97	4.64	4.61
19.	4.67	2.90	6.90	34.8	14.0	12.0	7.88	4.66	29.3	7.40	8.84	6.37	19.	6.60	4.21	5.27	28.5	6.37	5.87	3.59	3.18	4.15	3.83	4.53	4.51
20.	4.53	2.88	6.41	36.2	13.6	11.1	7.68	6.05	15.8	6.88	8.82	6.24	20.	6.50	4.18	4.99	27.1	6.11	5.31	3.55	4.03	9.80	3.76	4.45	4.42
21.	4.71	2.80	6.22	31.5	11.9	10.5	7.46	5.64	14.5	6.59	8.55	6.10	21.	7.69	4.03	5.02	19.9	5.88	5.10	3.64	3.22	7.84	3.77	4.31	4.42
22.	4.32	2.75	5.98	29.7	10.9	10.0	7.27	5.03	12.1	6.30	8.20	6.08	22.	7.01	4.00	4.81	17.9	5.86	5.24	3.38	3.02	6.83	3.75	4.23	4.35
23.	4.10	2.76	5.80	29.0	10.2	9.53	7.05	4.83	10.7	6.09	9.12	5.96	23.	6.58	4.01	4.58	17.1	5.55	5.33	3.33	2.93	6.06	3.73	4.51	4.32
24.	3.88	2.76	5.57	27.6	9.53	16.5	6.87	7.07	9.99	6.01	10.8	6.11	24.	6.21	3.97	4.43	15.4	5.33	11.9	3.25	3.69	5.08	3.73	6.53	4.80
25.	3.77	2.70	5.41	28.9	8.74	27.0	7.01	6.31	9.37	5.76	9.71	6.97	25.	5.94	3.98	4.34	14.9	5.54	27.7	3.23	3.31	5.33	3.66	6.08	6.83
26.	3.63	2.70	5.27	32.0	8.34	22.0	6.70	6.64	9.16	5.61	8.96	8.86	26.	5.66	3.94	4.25	14.8	5.52	18.9	3.20	3.67	5.35	3.60	5.38	11.7
27.	3.57	2.61	5.08	36.9	8.74	17.0	6.47	6.24	9.36	5.57	8.59	8.76	27.	5.54	3.85	4.22	14.7	5.76	11.1	3.15	3.65	6.22	3.58	5.04	10.9
28.	3.37	2.61	5.00	34.1	8.94	15.6	6.29	10.2	8.52	5.36	8.11	7.85	28.	5.56	3.90	4.31	13.3	5.65	8.37	3.12	12.2	5.24	3.62	4.88	6.95
29.	3.27	2.61	4.99	30.2	8.68	14.6	6.14	13.3	7.97	5.08	7.81	7.54	29.	5.60	4.46	4.69	12.0	5.28	6.64	3.08	20.3	4.93	3.64	4.83	5.79
30.	4.44	2.61	5.14	30.8	10.1	16.0	6.11	9.07	7.70	7.80	7.58	7.18	30.	14.3	4.31	4.69	11.2	5.91	6.17	3.11	8.60	4.74	4.38	4.66	5.77
31.	6.21	5.91	19.2	10.1	19.2	5.97	7.65	7.65	7.65	7.15	9.07	6.92	31.	20.3	5.45	5.45	18.7	18.7	18.7	3.04	5.69	4.02	4.02	4.02	4.39
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	15.	27.	01.	05.	27.	10.	19.	19.	16.	23.	13.	01.	am	01.	26.	06.	02.	21.	22.	31.	03.	08.	13.	02.	07.
NQ	1.19	2.37	2.51	3.54	6.67	6.32	2.66	1.72	2.37	1.85	2.82	2.23	NQ	3.43	2.89	3.39	3.31	3.38	4.71	1.97	2.00	2.86	2.62	3.17	3.68
HQ	33.2	7.02	12.8	40.2	41.7	71.6	17.8	19.4	25.5	16.6	16.2	13.6	HQ	84.8	13.8	16.1	32.4	26.6	40.6	12.2	33.1	23.4	9.12	16.9	13.5
am	05.	10.	10.	20.	03.	02.	07.	29.	19.	11.	13.	12.	am	05.	01.	10.	20.	31.	02.	04.	29.	17.	11.	07.	27.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.26	3.56	6.41	17.9	19.5	20.3	9.26	6.06	9.57	6.76	9.22	6.87	MQ	13.9	5.41	6.56	12.3	8.95	11.5	4.14	4.60	6.02	4.09	5.31	5.25
Mq	29.6	14.5	26.1	73.1	79.7	82.7	37.7	24.7	39.0	27.5	37.6	28.0	Mq	49.8	19.3	23.4	44.1	32.0	40.9	14.8	16.4	21.5	14.6	19.0	18.8
h _a	79	35	70	189	213	214	101	66	101	74	97	73	h _a	133	47	63	114	86	106	40	44	56	39	49	49

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.94	3.70	9.57	17.4	21.1	17.3	13.9	8.88	8.82	7.58	5.80	4.82	MQ	6.11	4.72	9.79	14.4	8.67	9.90	9.54	6.80	6.00	4.89	3.96	4.96
Mq	20.1	15.1	39.0	71.1	86.0	70.6	56.7	36.2	36.0	30.9	23.6	19.7	Mq	21.8	16.9	34.9	51.4	31.0	35.4	34.1	24.3	21.4	17.5	14.1	17.7
h _a	54	37	104	184	230	183	152	97	93	83	61	51	h _a	58	41	94	133	83	92	91	65	56	47	37	46
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.57	0.23	0.42	2.90	1.49	1.37	0.44	0.39	1.12	1.11	0.81	0.71	NQ	0.26	0.15	0.80	1.10	1.63	0.86	0.92	0.79	0.38	0.38	0.26	0.41
MNQ	1.46	1.44	1.50	3.33	5.21	2.43	1.93	1.92	2.10	2.02	1.91	1.52	MNQ	0.87	0.62	1.45	1.46	2.05	0.95	1.07	0.83	0.58	0.72	0.49	0.58
MNQ _T	2.93	3.01	4.01	8.06	11.8	8.50	6.09	5.18	4.51	4.00	3.86	3.15	MNQ _T	3.04	3.14	3.90	7.16	6.32	4.73	4.27	3.63	3.28	2.98	2.98	3.06
NMQ	1.83	1.64	3.10	6.00	7.97	6.68	3.76	3.33	3.80	2.68	2.40	1.97	NMQ	1.54	1.91	3.53	4.57	3.93	1.77	1.77	1.32	0.99	1.40	1.10	1.59
MQ	4.36	4.23	7.85	15.1	20.6	14.3	11.2	9.35	8.08	6.48	5.72	5.12	MQ	5.19	5.09	8.78	13.5	10.7	8.11	8.11	6.45	5.99	4.81	4.75	5.35
HMQ	9.56	9.10	18.4	29.3	32.3	29.8	27.4	26.7	27.6	18.0	15.5	13.0	HMQ	13.9	11.8	19.7	31.1	21.9	18.7	23.2	16.6	20.3	18.8	12.5	16.3
MHQ	10.1	8.34	20.2	29.7	37.3	37.0																			

Abflüsse

**Nr. 376 Weichselboden
Radmerbach (Buchbach)**

Mst.Nr. 210880 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 54.1 km²

**Nr. 377 Wildalpen
Salza**

Mst.Nr. 210898 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 592.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.89	2.50	0.55	0.85	5.49	5.10	0.87	0.25	0.65	0.52	0.47	0.59	1.	15.0	31.9	10.6	13.6	51.3	52.4	28.6	10.3	19.5	21.6	14.1	13.5
2.	0.82	1.88	0.56	0.72	3.03	18.6	0.73	0.24	0.56	0.49	0.40	0.57	2.	14.2	27.0	10.8	12.5	50.7	82.6	28.0	10.0	18.5	20.7	13.0	13.1
3.	0.74	1.40	0.54	0.65	3.99	7.31	0.67	0.24	1.71	0.45	0.53	0.56	3.	13.0	23.5	10.7	12.2	49.6	74.8	24.6	9.77	19.6	18.5	13.0	12.8
4.	3.89	1.10	0.53	0.65	3.74	4.31	0.68	1.67	1.44	0.41	0.79	0.58	4.	17.3	20.7	10.7	11.5	48.3	55.7	25.2	11.2	21.7	15.1	15.3	12.7
5.	20.6	1.34	0.59	0.96	5.41	5.26	0.63	1.32	0.78	0.39	1.12	0.60	5.	10.4	20.9	11.3	13.2	51.9	58.9	26.0	29.6	17.3	14.3	15.8	12.6
6.	11.0	1.23	0.75	1.17	3.73	2.78	0.75	0.44	0.58	0.37	1.73	0.59	6.	10.7	21.9	12.8	15.3	52.0	52.0	27.1	17.4	15.2	13.7	17.9	12.7
7.	8.88	0.98	1.67	0.89	7.14	1.98	0.93	0.34	0.49	0.35	9.26	0.56	7.	89.2	19.7	21.0	13.5	62.4	44.8	26.5	14.0	14.0	13.1	39.9	12.0
8.	4.77	0.86	3.22	0.81	4.01	1.47	0.66	0.31	0.44	0.33	2.51	0.55	8.	60.7	18.0	30.6	12.5	57.8	40.6	23.5	12.5	13.0	12.6	31.9	12.4
9.	3.70	0.79	3.23	1.02	2.76	1.21	0.55	0.59	0.45	0.32	1.56	0.55	9.	46.4	16.8	32.8	13.3	50.7	38.9	21.1	12.5	13.0	12.2	23.8	11.6
10.	2.71	0.73	3.99	1.63	3.42	2.80	0.50	2.08	0.47	0.32	1.95	1.31	10.	39.6	15.8	35.6	16.1	50.5	38.8	20.3	24.7	12.9	11.9	24.7	15.8
11.	1.96	0.68	2.77	2.23	5.23	8.79	0.52	0.64	1.00	3.06	1.93	1.23	11.	33.0	14.8	32.1	18.7	64.8	65.1	20.8	16.1	15.8	27.3	24.2	17.8
12.	1.52	0.68	2.18	3.78	5.04	2.77	0.48	0.42	0.59	1.47	1.47	0.98	12.	28.4	14.5	28.1	25.5	62.0	53.7	19.7	13.0	14.3	33.5	23.5	15.8
13.	1.25	0.62	2.01	3.84	2.63	1.57	0.44	0.85	4.70	0.96	1.79	1.02	13.	24.9	13.6	26.6	28.6	52.2	43.0	18.3	13.5	22.5	25.4	26.0	15.4
14.	1.08	0.59	1.46	3.80	4.58	1.16	0.41	0.75	6.41	0.64	1.30	0.95	14.	22.6	13.3	23.2	27.5	50.8	37.9	17.3	13.6	32.8	19.8	23.1	14.9
15.	0.96	0.57	1.11	6.43	2.57	0.95	0.39	0.45	1.49	0.53	1.05	0.81	15.	20.7	12.6	20.2	33.6	44.8	35.1	16.7	12.0	24.0	17.3	19.5	13.8
16.	0.88	0.55	0.91	7.05	1.92	0.82	0.37	0.37	1.13	0.54	0.92	0.73	16.	19.4	12.3	18.2	42.3	41.8	33.1	15.9	11.3	19.0	16.2	17.8	13.1
17.	0.82	0.53	0.83	9.68	1.67	0.72	0.35	0.34	12.5	0.57	0.83	0.75	17.	18.7	11.9	16.5	48.5	40.0	31.5	15.2	10.9	59.9	16.0	16.8	12.9
18.	0.77	0.52	0.81	12.0	1.29	0.67	0.34	0.31	10.1	1.22	0.76	0.83	18.	17.0	11.5	18.7	58.3	37.9	30.4	14.8	10.2	55.5	17.4	16.1	13.3
19.	0.73	0.51	0.77	15.6	1.12	0.61	0.33	0.30	11.4	0.93	0.74	0.75	19.	16.0	11.3	17.9	76.5	35.4	29.3	14.3	9.52	73.1	17.9	15.5	12.3
20.	0.73	0.50	0.70	11.2	0.99	0.57	0.32	0.57	3.86	0.60	0.97	0.70	20.	15.5	11.4	17.4	77.4	34.3	27.8	13.8	13.1	50.1	15.7	15.8	12.3
21.	1.40	0.48	0.71	8.91	0.79	0.53	0.31	0.56	2.83	0.49	0.75	0.66	21.	17.6	10.9	16.9	63.9	30.6	26.6	13.4	12.1	41.0	14.6	15.0	11.9
22.	0.98	0.47	0.65	7.78	0.74	0.52	0.30	0.38	2.02	0.44	0.62	0.65	22.	16.9	10.8	13.7	61.9	28.9	24.4	13.0	10.6	34.1	14.0	14.1	11.8
23.	0.79	0.47	0.61	8.27	0.71	0.54	0.30	0.33	1.25	0.40	0.69	0.62	23.	15.4	10.7	13.0	60.4	26.9	23.3	12.6	9.75	28.5	13.1	14.3	11.5
24.	0.69	0.46	0.58	7.60	0.62	0.67	0.29	2.15	0.89	0.38	1.22	0.68	24.	14.4	10.7	12.6	55.3	24.7	44.0	12.2	16.2	24.7	12.5	19.9	11.8
25.	0.67	0.44	0.56	8.67	0.65	16.5	0.29	0.75	0.72	0.36	0.96	0.87	25.	13.7	10.4	12.6	55.9	23.3	77.7	11.9	14.7	22.5	12.0	20.9	14.1
26.	0.59	0.44	0.54	9.21	0.81	8.72	0.28	0.81	0.81	0.34	0.77	2.20	26.	13.0	10.6	11.7	57.6	22.8	71.5	11.7	19.2	21.1	11.6	17.8	22.5
27.	0.58	0.42	0.52	9.85	3.08	2.68	0.28	0.79	1.43	0.32	0.70	2.09	27.	12.4	10.1	11.4	61.9	25.4	46.7	11.4	15.8	23.7	11.3	15.9	27.5
28.	0.59	0.43	0.51	7.39	2.64	1.61	0.27	6.10	0.89	0.34	0.64	1.01	28.	12.5	9.90	11.0	57.8	28.1	37.5	11.1	38.7	21.5	11.4	15.4	20.6
29.	0.57	0.58	0.51	5.91	1.39	1.13	0.27	5.93	0.66	0.33	0.64	0.86	29.	12.0	11.4	11.4	53.1	26.0	31.3	10.9	55.2	13.0	11.1	14.6	17.9
30.	6.25	0.64	0.58	5.92	1.78	1.00	0.27	1.44	0.57	0.74	0.62	0.69	30.	26.5	11.5	11.4	51.9	28.6	29.7	10.9	34.3	19.2	14.9	14.1	15.8
31.	6.23	1.30		8.97			0.26	0.81		0.73		0.60	31.	46.3		15.8		52.1		10.7	23.6		16.8		14.3
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	28.	28.	04.	24.	22.	31.	04.	09.	10.	03.	03.	am	29.	28.	01.	04.	26.	23.	29.	19.	10.	28.	03.	16.
NQ	0.51	0.41	0.45	0.60	0.59	0.48	0.25	0.23	0.41	0.31	0.37	0.51	NQ	11.7	9.75	10.3	11.1	22.5	22.3	10.3	9.13	12.4	10.7	12.3	11.1
HQ	23.6	3.02	5.24	22.2	13.8	27.7	1.05	15.4	23.0	8.21	16.7	3.30	HQ	137	36.3	38.0	86.4	71.0	112	30.1	67.0	85.4	43.1	48.4	29.1
am	05.	01.	10.	19.	07.	02.	07.	04.	19.	11.	07.	26.	am	05.	01.	10.	20.	31.	02.	01.	29.	19.	11.	07.	27.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.84	0.79	1.17	5.48	3.03	3.65	0.45	1.05	2.43	0.62	1.32	0.84	MQ	29.8	15.3	17.7	38.3	42.1	44.6	17.6	16.9	26.2	16.2	19.0	14.6
Mq	52.5	14.6	21.7	101	56.0	67.4	8.35	19.4	44.8	11.5	24.5	15.6	Mq	50.3	25.8	29.8	64.7	71.1	75.4	29.7	28.6	44.3	27.4	32.1	24.6
h _a	141	35	58	263	150	175	22	52	116	31	63	40	h _a	135	62	80	168	190	195	80	77	115	73	83	64

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.69	0.54	2.91	5.55	3.95	3.14	2.62	1.60	6.21	1.07	0.54	0.78	MQ	13.6	10.0	22.7	37.9	36.3	36.5	32.3	22.7	20.3	16.1	12.1	12.7
Mq	12.8	9.94	53.7	103	72.9	58.1	48.5	29.6	115	19.8	9.91	14.4	Mq	23.0	16.9	38.3	64.0	61.4	61.6	54.6	38.3	34.3	27.2	20.4	21.4
h _a	34	24	144	266	195	151	130	79	297	53	26	37	h _a	62	41	102	166	164	160	146	103	89	73	53	56
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	-0.18	0.07	-0.13	0.13	0.12	0.27	0.09	0.10	-0.29	-0.10	-0.09	-0.12	NQ	2.66	4.20	4.02	6.72	10.7	7.87	4.94	4.64	4.02	2.90	3.00	3.60
NQ ₁	0.04	0.08	0.14	0.15	0.14	-0.30	0.11	-0.40	0.49	-0.20	0.27	0.12	NQ ₁	3.74	4.80	5.10	9.83	11.6	8.20	5.86	4.77	4.46	3.00	3.12	4.01
MNQ ₁	0.31	0.35	0.53	1.14	1.25	0.60	0.46	0.36	0.93	0.30	0.36	0.38	MNQ ₁	7.16	7.26	8.90	17.3	23.4	19.0	14.4	11.8	9.79	8.70	8.62	7.74
NMQ	0.11	0.09	0.64	1.14	0.88	0.47	0.34	0.22	0.39	0.20	0.14	0.19	NMQ	4.93	5.30	9.18	13.5	16.8	13.2	7.88	6.65	5.78	4.74	5.17	4.54
MQ	0.99	0.84	2.45	4.28	3.88	2.26	2.10	1.60	2.22	1.12	1.20	1.13	MQ	11.1	11.0	19.1	33.1	37.6	30.5	26.7	21.0	17.6	14.4	13.4	12.8
HMQ	4.40	2.35	6.04	12.8	7.56	5.36	11.4	5.88	25.9	4.77	4.45	4.97	HMQ	29.8	22.0	40.1	72.4	74.6	61.5	62.1	57.2	57.3	46.8	31.5	38.3
MHQ	9.58	5.32	18.9	17.4	19.2	23.5	28.5	24.4	18.5	14.6	10.4	11.3	MHQ	33.9	27.5	61.8	70.9	73.6	82.8	93.6	74.7	55.1	45.0	37.1	42.4

Abflüsse

Nr. 378 Platzl Laussabach

Mst.Nr. 206763 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 93.5 km²

Nr. 379 Weyer Markt Gaflenzbach

Mst.Nr. 205732 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 378 and Nr. 379. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatssmittel). Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 378 and Nr. 379. Each column contains monthly mean flow data (Reihe: 2008-2012) and extreme values (Reihe: 1986-2013). Includes sub-headers for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 378 and Nr. 379. Each column contains annual flow data (Reihe: 2008-2012) and extreme values (Reihe: 1981-2013). Includes sub-headers for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 378 and Nr. 379. Each column contains data on exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and years (Reihe: 2008-2012).

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 380 Pechgraben Pechgraben

Mst.Nr. 206540

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.6 km²

Nr. 382 Reichraming Reichramingbach

Mst.Nr. 205740

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 168.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.79	2.25	0.40	0.78	0.19	6.77	0.46	0.24	0.31	0.26	0.17	0.59	1.	5.43	18.7	3.50	3.74	5.34	44.4	6.86	1.30	4.34	2.30	2.00	3.25
2.	0.72	3.94	0.52	0.78	0.21	29.6	0.47	0.25	0.26	0.20	0.17	0.53	2.	4.87	18.1	3.44	3.88	5.65	15.3	4.94	1.25	4.55	2.06	1.80	3.10
3.	0.66	1.19	0.55	0.73	0.33	6.62	3.31	0.26	0.43	0.19	0.75	0.48	3.	4.28	11.5	3.78	4.12	9.14	36.2	5.16	1.25	3.31	1.93	3.68	3.11
4.	4.92	1.51	0.57	0.77	0.28	4.76	1.96	0.31	0.31	0.18	0.35	0.46	4.	27.0	10.2	3.97	4.00	9.26	21.4	6.09	2.84	2.73	1.82	4.47	3.26
5.	20.2	3.82	1.28	0.90	0.28	4.51	0.65	0.26	0.25	0.15	0.55	0.48	5.	12.0	21.4	5.63	4.75	13.0	27.7	5.02	4.34	2.42	1.72	3.61	3.20
6.	12.3	1.45	3.03	1.35	0.20	1.49	0.52	0.26	0.25	0.16	3.83	0.61	6.	59.1	13.4	12.4	4.76	6.88	14.8	4.98	1.94	2.23	1.73	12.5	3.26
7.	16.6	0.94	5.42	1.14	0.84	0.75	0.46	0.22	0.19	0.16	2.32	0.50	7.	64.6	8.50	25.7	4.48	6.62	9.67	4.53	1.49	2.06	1.63	23.4	3.13
8.	5.20	0.94	3.79	1.76	0.39	0.51	0.41	0.18	0.22	0.15	0.54	0.80	8.	23.8	6.70	22.5	5.08	6.11	7.32	3.66	1.33	1.93	1.56	6.71	3.61
9.	3.62	0.90	2.87	2.76	0.22	0.40	0.39	0.24	0.25	0.14	0.43	3.48	9.	15.3	5.81	18.4	8.10	4.79	6.49	3.14	1.39	1.92	1.53	4.76	5.31
10.	2.16	0.74	2.25	3.38	0.24	0.46	0.36	0.28	0.28	0.17	0.42	5.70	10.	11.5	5.21	17.7	11.6	4.53	6.67	2.85	5.00	1.94	1.55	4.56	17.9
11.	1.70	0.92	1.66	2.50	1.39	1.98	0.44	0.18	0.29	0.48	2.35	1.55	11.	9.59	4.46	12.7	12.2	10.2	12.4	2.90	2.03	2.36	5.48	6.69	9.82
12.	1.08	0.58	1.12	2.18	2.43	0.95	0.33	0.21	0.24	0.29	0.91	0.91	12.	7.64	3.98	9.56	17.4	16.7	13.6	2.58	1.58	1.97	4.17	5.72	7.44
13.	0.82	0.51	1.08	1.42	1.13	0.81	0.31	0.22	0.69	0.22	0.62	0.73	13.	6.57	3.59	7.77	13.1	8.41	8.51	2.39	2.42	4.85	6.28	6.28	7.13
14.	0.66	0.47	1.00	1.11	0.88	0.48	0.29	0.16	0.31	0.18	0.49	0.64	14.	5.82	3.35	6.18	11.1	7.45	5.95	2.22	1.99	4.08	2.14	4.63	5.67
15.	0.54	0.45	0.82	0.99	0.47	0.45	0.29	0.16	0.25	0.18	0.44	0.59	15.	5.26	3.28	5.01	14.8	5.65	4.90	2.13	1.58	2.79	1.94	3.91	4.74
16.	0.45	0.42	0.83	0.83	0.32	0.46	0.29	0.16	1.13	0.44	0.37	0.53	16.	4.88	3.27	4.33	17.0	4.64	4.36	2.06	1.37	3.35	5.04	3.46	4.20
17.	0.41	0.41	0.91	0.73	0.36	0.37	0.30	0.16	3.96	0.30	0.34	0.52	17.	4.60	3.06	4.21	16.4	4.00	3.75	1.94	1.24	26.7	5.29	3.23	4.80
18.	0.36	0.38	1.21	0.51	0.26	0.32	0.29	0.14	4.50	0.65	0.32	0.50	18.	4.28	3.01	4.53	16.4	3.74	3.39	1.90	1.17	35.3	8.77	3.01	5.12
19.	0.36	0.36	2.41	0.47	0.25	0.27	0.31	0.97	6.87	0.34	0.30	0.47	19.	4.01	2.99	6.04	18.3	3.32	3.09	1.75	2.02	44.2	5.31	2.98	4.27
20.	0.30	0.38	1.40	0.79	0.32	0.25	0.29	0.41	1.85	0.27	0.28	0.43	20.	3.96	3.01	5.19	18.6	3.62	2.84	1.71	6.92	12.2	3.46	2.85	3.76
21.	0.27	0.35	1.45	0.45	0.78	0.22	0.29	0.17	0.76	0.24	0.26	0.40	21.	5.18	2.77	5.09	13.1	5.45	2.61	1.68	2.97	7.30	2.70	2.50	3.51
22.	0.26	0.34	0.99	0.38	0.47	0.23	0.30	0.17	0.57	0.21	0.23	0.38	22.	4.34	2.72	4.37	10.3	5.75	3.01	1.62	1.96	5.14	2.30	2.30	3.32
23.	0.25	0.33	0.76	0.38	0.46	0.53	0.32	0.16	0.50	0.17	0.32	0.37	23.	3.88	2.72	3.89	9.74	4.90	4.11	1.55	1.62	3.90	2.10	2.27	3.61
24.	0.22	0.31	0.64	0.33	0.35	1.74	0.30	0.17	0.44	0.18	0.56	0.36	24.	3.63	2.70	3.42	8.81	4.06	12.1	1.51	1.60	3.27	1.96	1.14	4.05
25.	0.20	0.31	0.58	0.30	1.07	12.9	0.33	0.23	0.36	0.16	2.42	0.38	25.	3.39	2.60	3.27	8.68	4.63	50.0	1.63	2.32	2.83	1.88	9.39	5.99
26.	0.20	0.33	0.52	0.29	0.70	3.12	0.28	0.21	0.70	0.15	0.85	0.38	26.	3.22	2.71	3.01	8.25	6.14	21.9	1.49	3.60	3.23	1.73	5.10	7.39
27.	0.26	0.32	0.47	0.27	4.48	1.03	0.24	0.19	0.58	0.17	0.68	0.42	27.	3.04	2.70	2.84	8.00	26.0	10.2	1.45	2.48	4.71	1.70	4.18	6.29
28.	0.18	0.37	0.52	0.22	1.75	0.81	0.26	4.89	0.42	0.18	0.61	0.35	28.	3.03	2.78	2.80	7.09	13.8	6.87	1.34	16.8	3.53	1.79	3.68	4.37
29.	1.65	0.62	0.20	0.74	0.56	0.68	0.25	1.30	0.38	0.15	0.54	0.34	29.	6.20	3.20	3.20	6.23	7.36	5.27	1.37	25.1	2.84	1.71	3.53	3.82
30.	10.3	0.71	0.20	3.62	0.68	0.68	0.24	0.40	0.30	0.22	0.63	0.32	30.	33.0	3.23	3.23	5.73	13.8	11.4	1.60	7.33	2.51	2.07	3.48	3.32
31.	4.15	0.95		19.0			0.24	0.30		0.19		0.30	31.	39.2	4.48			75.5		1.45	4.30		2.56		3.01
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	25.	02.	30.	02.	22.	26.	08.	07.	27.	03.	31.	am	27.	24.	18.	06.	17.	21.	15.	19.	09.	03.	02.	06.
NQ	0.16	0.28	0.37	0.17	0.16	0.13	0.21	0.11	0.17	0.12	0.16	0.27	NQ	2.72	2.45	2.45	3.01	1.50	2.43	0.94	0.64	1.24	0.94	1.71	1.94
HQ	30.6	6.82	8.49	6.18	24.3	54.2	19.3	19.2	12.6	1.63	13.4	9.97	HQ	179	24.1	36.7	21.9	96.9	284	8.78	50.9	83.3	16.8	54.6	22.9
am	05.	02.	07.	09.	31.	02.	03.	28.	19.	18.	06.	10.	am	05.	05.	07.	19.	31.	02.	01.	29.	19.	18.	07.	10.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.96	0.90	1.33	0.96	1.43	2.79	0.49	0.43	0.93	0.23	0.97	0.79	MQ	16.8	6.26	7.16	9.85	9.88	17.3	2.76	3.69	6.82	2.73	5.27	4.99
Mq	121	36.6	54.2	39.2	58.2	114	19.9	17.7	37.7	9.36	39.3	32.1	Mq	99.7	37.1	42.5	58.4	58.6	102	16.4	21.9	40.4	16.2	31.2	29.6
h _a	323	89	145	102	156	294	53	47	98	25	102	83	h _a	267	90	114	151	157	265	44	59	105	43	81	77

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.09	0.92	1.62	0.81	0.58	1.63	0.85	0.80	0.81	0.56	0.48	1.13	MQ	6.61	4.63	10.8	9.85	6.27	11.3	8.54	5.64	4.88	4.65	3.01	5.75
Mq	44.4	37.4	66.0	32.9	23.5	66.3	34.7	32.5	32.9	22.7	19.6	46.1	Mq	39.2	27.5	64.1	58.4	37.2	67.2	50.7	33.4	29.0	27.6	17.9	34.1
h _a	119	90	177	85	63	172	93	87	85	61	51	119	h _a	105	66	172	151	100	174	136	90	75	74	46	88
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.48	0.05	0.10	0.08	0.15	0.14	0.15	0.11	0.03	0.04	0.05	0.35	NQ	0.51	0.30	0.64	0.40	0.74	0.30	0.20	0.47	0.73	0.64	0.45	0.37
MNQ	0.07	0.07	0.10	0.10	0.06	0.36	0.42	0.21	0.12	0.06	0.09	0.45	MNQ	0.74	0.56	1.41	1.72	1.30	1.23	0.88	0.94	1.01	0.70	0.56	0.77
MNQ _T	0.23	0.05	0.33	0.27	0.20	0.17	0.18	0.14	0.15	0.14	0.19	0.22	MNQ _T	2.10	2.29	3.20	4.73	3.00	2.27	1.96	1.77	1.81	1.62	1.90	2.03
NMQ	0.10	0.16	0.31	0.24	0.10	0.09	0.14	0.07	0.11	0.041	0.050	0.23	NMQ	1.88	1.99	3.97	3.27	2.51	2.19	1.65	1.45	1.77	1.42	0.86	1.57
MQ	0.91	0.84	1.31	0.84	0.63	0.76	0.69	0.68	0.63	0.45	0.62	0.87	MQ	6.13	5.61	10.1	9.92	6.92	6.74	6.15	5.53	5.75	3.91	4.62	5.68
HMQ	2.96	1.88	4.02	1.90	1.91	3.47	2.49	3.88	2.25	1.68	1.76	1.84	HMQ	16.8	12.3	20.3	23.3	13.6	21.0	20.7	18.5	18.0	12.0	13.8	15.1
MHQ	9.80	8.10	11.0	6.37	10.7	12.1	16.3	15.6	10.2	5.38	7.67	10.													

Abflüsse

Nr. 383 Jägerberg Enns

Mst.Nr. 205757

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4996.1 km²

Nr. 384 Dietlgut Steyr

Mst.Nr. 205765

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	115	228	103	121	429	497	216	83.1	122	127	114	108	1.	0.83	1.25	0.55	0.67	4.50	2.59	3.54	1.24	2.83	1.37	1.05	0.44
2.	104	228	82.7	114	421	1259	195	96.3	139	109	102	105	2.	0.80	1.29	0.57	0.66	5.06	11.2	3.32	1.20	2.13	1.23	0.93	0.46
3.	99.0	190	85.3	118	432	898	222	74.7	122	106	117	90.0	3.	0.77	1.16	0.57	0.66	5.12	4.36	3.44	1.19	1.72	1.13	1.20	0.45
4.	196	187	84.7	114	440	593	181	61.1	138	97.4	134	95.8	4.	0.83	1.05	0.58	0.65	4.60	3.23	3.53	1.59	1.51	1.06	1.09	0.45
5.	987	184	95.6	114	444	552	194	123	108	83.5	140	91.3	5.	2.04	0.99	0.61	0.68	4.50	4.68	3.92	1.63	1.35	1.01	1.04	0.44
6.	733	216	143	125	375	457	201	78.4	100	89.7	168	99.7	6.	1.55	0.94	0.68	0.70	4.46	3.97	3.33	1.29	1.25	1.02	2.11	0.43
7.	706	112	204	110	385	387	189	87.8	79.3	104	270	103	7.	1.62	0.88	0.89	0.68	4.23	3.89	3.27	1.21	1.18	0.96	2.76	0.41
8.	440	139	254	115	376	355	165	74.7	83.1	91.8	224	90.9	8.	1.51	0.84	1.14	0.68	3.99	4.32	3.00	1.14	1.14	0.92	2.01	0.41
9.	335	129	244	133	353	351	147	67.1	84.2	84.0	176	111	9.	1.37	0.80	1.22	0.71	4.01	4.71	2.82	1.50	1.27	0.88	1.58	0.46
10.	280	109	259	160	341	346	156	118	86.0	81.1	187	160	10.	1.25	0.77	1.28	0.75	3.91	4.32	2.55	2.62	1.44	1.05	1.30	0.51
11.	228	131	231	165	386	416	156	77.2	90.4	152	218	150	11.	1.14	0.74	1.21	0.81	3.42	5.04	2.73	1.40	1.86	2.04	0.97	0.54
12.	201	100	221	199	428	398	152	78.0	114	191	177	129	12.	1.04	0.73	1.13	1.01	2.77	4.45	2.28	1.22	1.34	1.59	1.06	0.51
13.	179	99.7	192	198	343	317	145	65.4	114	159	167	128	13.	0.98	0.71	1.05	1.02	2.35	3.68	2.03	2.08	1.84	1.38	1.10	0.51
14.	161	97.4	184	191	294	284	121	87.4	141	134	162	106	14.	0.94	0.69	0.94	1.00	2.26	4.41	1.94	1.46	3.41	1.19	0.92	0.54
15.	153	125	166	224	294	273	141	77.9	118	140	148	99.3	15.	0.91	0.68	0.85	1.51	2.83	5.37	1.90	1.20	3.12	1.07	0.87	0.52
16.	127	83.3	137	279	251	266	123	66.4	122	118	141	109	16.	0.88	0.67	0.79	2.40	3.22	5.66	1.89	1.11	5.52	1.05	0.80	0.54
17.	143	98.7	128	315	246	250	109	65.8	341	142	134	109	17.	0.86	0.66	0.76	3.44	4.06	5.40	1.79	1.06	3.20	1.20	0.75	0.49
18.	135	81.6	135	385	245	240	87.0	59.6	372	156	125	95.6	18.	0.84	0.65	0.75	4.02	3.83	5.41	3.08	1.04	9.11	1.49	0.75	0.44
19.	119	97.1	153	518	219	264	127	69.5	503	137	117	96.0	19.	0.83	0.62	0.74	4.28	3.78	5.46	2.47	1.19	8.38	1.41	0.71	0.43
20.	106	77.7	135	504	231	204	86.0	126	335	137	128	61.6	20.	0.82	0.61	0.72	3.13	3.03	5.24	1.86	2.39	3.64	1.31	0.72	0.45
21.	147	84.0	137	425	234	191	92.6	102	249	135	130	98.8	21.	0.83	0.59	0.71	2.48	2.42	4.55	1.74	1.36	3.51	1.43	0.68	0.45
22.	97.7	107	111	404	200	197	109	88.5	204	104	121	90.0	22.	0.82	0.59	0.70	2.55	2.41	4.09	1.68	1.16	2.46	1.29	0.62	0.45
23.	123	76.5	88.4	414	186	232	98.0	81.2	183	117	107	90.9	23.	0.81	0.57	0.68	2.65	2.25	4.01	1.57	1.08	2.08	1.20	0.60	0.46
24.	114	71.3	95.4	377	173	291	98.0	105	155	113	200	86.4	24.	0.78	0.56	0.67	2.85	1.89	4.44	1.43	1.03	1.89	1.33	0.59	0.49
25.	109	105	96.7	386	174	550	109	115	139	105	213	84.6	25.	0.76	0.56	0.65	3.26	1.70	7.27	1.51	2.44	1.72	1.07	0.55	0.59
26.	94.6	66.3	116	414	171	452	103	161	144	102	93.7	124	26.	0.75	0.55	0.63	3.79	1.62	4.03	1.47	1.88	2.68	0.94	0.53	0.67
27.	86.4	88.2	107	472	218	300	98.7	148	154	107	130	114	27.	0.72	0.54	0.62	4.69	1.69	2.72	1.44	1.93	3.87	0.93	0.53	0.63
28.	114	86.6	112	454	202	262	70.1	230	141	88.5	113	114	28.	0.72	0.54	0.61	4.32	2.00	2.46	1.44	4.46	2.31	1.24	0.48	0.62
29.	92.1	95.2	431	180	225	97.2	290	124	97.3	107	106	97.5	29.	0.71	0.62	0.63	3.76	2.39	2.26	1.43	3.54	1.91	0.98	0.49	0.61
30.	313	84.2	417	555	225	118	180	122	107	112	112	95.6	30.	1.36	0.63	0.63	4.46	2.42	6.33	1.63	1.99	1.56	1.20	0.49	0.56
31.	334	128					81.7	132		129		88.1	31.	1.67		0.67			2.68	1.32	1.57		1.14		0.54
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	20.	02.	03.	25.	22.	30.	07.	06.	09.	26.	20.	am	29.	28.	01.	04.	26.	29.	31.	19.	09.	10.	28.	08.
NQ	14.1	11.0	15.8	58.7	96.5	122	13.2	13.4	12.8	13.1	14.7	11.8	NQ	0.70	0.53	0.54	0.63	1.58	2.14	1.27	0.99	1.11	0.86	0.45	0.37
HQ	151	279	305	601	683	1646	335	335	598	285	341	274	HQ	2.54	1.33	1.33	5.88	6.16	17.4	10.6	6.64	16.6	2.74	3.24	0.71
am	05.	01.	10.	19.	31.	02.	03.	29.	19.	11.	25.	17.	am	05.	02.	10.	18.	04.	02.	18.	28.	18.	11.	06.	26.
Monatsummen in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ /s(MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	231	121	142	280	305	384	133	106	164	118	149	105	MQ	1.02	0.76	0.78	2.14	3.21	4.65	2.30	1.65	2.70	1.20	0.98	0.50
Mq	46.3	24.3	28.5	56.0	61.0	76.9	26.7	21.1	32.9	23.5	29.8	20.9	Mq	40.6	30.1	31.0	85.0	127	185	91.3	65.6	107	47.5	38.7	19.8
h _a	124	59	76	145	163	199	71	57	85	63	77	54	h _a	109	70	83	220	341	479	245	176	278	127	100	51

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	107	85.1	169	244	274	280	240	162	161	125	99.5	101	MQ	0.59	0.45	0.92	1.89	3.30	3.46	2.33	1.63	1.27	1.08	0.68	0.55
Mq	21.3	17.0	33.9	48.8	54.8	56.1	48.1	32.5	32.2	25.1	19.9	20.2	Mq	23.5	17.9	36.6	74.9	131	137	92.5	64.8	50.4	43.0	27.1	22.0
h _a	57	41	91	126	147	145	129	87	83	67	52	52	h _a	63	43	98	194	351	356	248	173	131	115	70	57
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	8.30	8.05	7.95	16.3	12.5	10.8	9.95	6.65	12.6	7.19	13.2	11.3	NQ	0.08	0.08	0.06	0.17	0.58	0.75	0.22	0.23	0.13	0.11	0.09	0.10
MN _Q	34.9	34.4	31.6	66.4	85.1	79.0	50.6	43.6	40.9	28.8	38.9	26.3	MN _Q	0.08	0.08	0.14	0.32	0.58	0.79	0.59	0.27	0.13	0.14	0.14	0.10
MQ	53.4	53.5	73.5	137	183	143	100	82.8	80.1	72.7	70.2	58.2	MQ	0.32	0.31	0.39	0.80	1.55	1.86	1.45	0.85	0.69	0.55	0.44	0.35
NMQ	48.1	49.7	87.2	93.8	126	109	81.4	79.0	78.7	60.1	61.7	56.7	NMQ	0.15	0.17	0.31	0.67	1.58	1.76	1.06	0.69	0.60	0.34	0.29	0.18
MQ	101	93.9	162	241	290	236	197	162	160	123	114	104	MQ	0.49	0.47	0.80	1.62	3.29	3.49	2.81	1.85	1.45	1.03	0.73	0.59
HM _Q	231	162	285	438	395	406	415	353	398	311	231	200	HM _Q	1.28	1.02	1.96	3.73	5.01	5.43	5.26	3.68	3.94	2.56	1.88	1.73
MHQ	370	278	499	470	562	661	625	590	495	354	323	364	MHQ	1.32	0.99	2.33	4.12	7.68	9.89	10.5	9.14	6.18	4.46	2.24	2.00
HQ	1151	606	1341	767	951	1860	1511	2523	1497	1463	1399	1153	HQ	8.85	4.95	10.3	8.30	18.9	22.3	29.8	36.7	21.9	26.8	13.	

Abflüsse

Nr. 386 Polsterlucke Krumme Steyr

Mst.Nr. 205773

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.6 km²

Nr. 387 Hinterstoder Steyr

Mst.Nr. 205781

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.23	0.73	0.06	0.19	8.34	2.96	10.7	2.50	5.05	0.96	1.17	0.33	1.	2.91	5.31	1.86	2.41	16.1	9.47	19.6	5.80	11.0	6.02	4.02	2.33
2.	0.22	0.61	0.08	0.19	8.13	16.7	6.14	2.22	7.36	1.03	0.97	0.31	2.	2.75	5.28	1.88	2.39	17.2	40.5	15.5	5.47	12.9	5.49	3.66	2.22
3.	0.18	0.43	0.09	0.19	10.9	14.3	5.03	2.15	2.58	0.97	1.35	0.31	3.	2.62	4.69	1.90	2.39	18.7	25.7	14.1	5.30	8.22	4.90	4.15	2.03
4.	0.68	0.32	0.10	0.18	11.9	7.61	7.08	2.27	1.82	0.85	1.62	0.32	4.	3.01	4.27	1.93	2.36	20.0	18.6	15.3	5.70	7.04	4.48	4.58	2.00
5.	1.96	0.28	0.16	0.25	8.76	5.29	8.77	3.02	1.39	0.81	1.34	0.32	5.	10.5	4.06	2.02	2.37	18.1	16.6	16.3	6.66	6.19	4.19	4.17	1.97
6.	0.83	0.26	0.24	0.32	6.65	6.23	10.2	2.15	1.15	1.22	1.21	0.31	6.	6.26	3.87	2.41	2.46	15.8	16.8	17.1	5.34	5.58	4.36	4.56	1.99
7.	0.66	0.22	0.50	0.28	7.73	4.23	6.77	2.04	1.06	0.90	3.73	0.30	7.	6.38	3.55	3.46	2.42	16.4	14.3	14.2	5.07	5.07	3.93	8.95	1.93
8.	0.38	0.19	0.77	0.26	6.43	4.34	5.82	1.91	0.96	0.76	2.58	0.29	8.	5.88	3.26	4.10	2.36	14.7	14.3	13.1	4.86	4.67	3.64	7.06	1.90
9.	0.32	0.17	0.87	0.37	6.18	5.09	5.17	2.05	1.33	0.67	1.82	0.28	9.	5.25	3.04	4.42	2.45	13.7	15.1	12.2	5.34	4.95	3.44	5.96	1.88
10.	0.28	0.15	0.70	0.50	6.29	5.74	4.88	8.26	1.43	0.73	1.39	0.32	10.	4.80	2.84	4.60	2.68	13.7	15.5	11.4	11.9	5.11	3.74	5.23	1.98
11.	0.28	0.14	0.53	0.58	6.82	7.78	5.98	4.71	3.61	2.33	1.17	0.45	11.	4.41	2.63	4.19	2.97	14.2	17.1	12.2	8.43	7.85	7.18	4.58	2.08
12.	0.25	0.13	0.43	0.74	4.46	10.3	5.19	1.99	1.38	1.81	1.13	0.42	12.	4.04	2.55	3.90	3.86	11.7	19.0	11.1	5.67	5.01	6.03	4.36	2.13
13.	0.22	0.10	0.41	0.51	2.78	6.63	4.02	2.87	2.57	1.31	1.46	0.43	13.	3.77	2.43	3.81	3.67	9.49	15.5	9.76	7.35	6.73	5.21	4.66	2.18
14.	0.18	0.09	0.33	0.44	2.39	5.82	3.82	2.22	5.27	0.92	1.08	0.41	14.	3.57	2.32	3.52	3.51	8.50	14.7	9.25	6.28	10.8	4.39	4.07	2.13
15.	0.17	0.08	0.26	1.59	4.00	8.70	3.90	1.52	5.69	0.80	0.94	0.35	15.	3.39	2.23	3.26	4.90	10.1	17.6	9.04	5.15	11.1	3.97	3.80	2.05
16.	0.15	0.07	0.21	3.98	4.72	9.67	4.12	1.35	5.59	0.86	0.83	0.33	16.	3.26	2.16	3.03	8.22	11.0	18.9	8.22	4.70	11.6	4.01	3.52	1.99
17.	0.14	0.06	0.20	5.82	6.09	9.85	3.63	1.31	10.4	1.40	0.83	0.33	17.	3.14	2.09	2.89	11.0	12.7	19.4	8.45	4.43	18.6	4.56	3.39	1.99
18.	0.12	0.05	0.20	5.10	7.71	9.80	3.81	1.27	14.3	2.75	0.80	0.37	18.	3.01	2.08	2.83	11.9	14.0	19.6	9.37	4.20	25.7	6.26	3.24	2.01
19.	0.11	0.06	0.22	5.96	6.83	11.2	4.32	1.65	19.9	2.21	0.79	0.36	19.	2.91	2.06	2.69	14.5	13.8	20.7	9.57	4.79	32.3	5.81	3.18	1.97
20.	0.10	0.49	0.18	4.96	7.46	10.8	3.32	6.50	13.2	1.96	0.79	0.33	20.	2.87	2.04	2.75	12.0	13.8	20.5	8.06	9.95	23.0	5.37	3.16	1.93
21.	0.11	0.42	0.17	4.16	4.34	10.3	3.15	2.69	8.60	2.50	0.67	0.31	21.	2.89	2.00	2.70	9.67	10.8	19.6	7.60	6.02	18.6	6.00	2.95	1.88
22.	0.10	0.42	0.15	4.02	3.82	8.02	3.20	1.82	3.66	1.90	0.57	0.30	22.	2.78	1.97	2.61	10.0	10.1	17.7	7.47	4.85	12.6	5.42	2.78	1.86
23.	0.08	0.42	0.13	5.03	3.36	8.25	3.05	1.50	2.51	1.61	0.50	0.29	23.	2.70	1.94	2.56	9.64	9.25	16.0	7.13	4.50	10.1	4.84	2.85	1.83
24.	0.07	0.32	0.11	4.58	2.40	10.6	2.64	1.28	2.06	1.99	0.50	0.31	24.	2.63	1.91	2.47	10.1	7.91	19.9	6.61	4.27	8.74	5.38	4.79	1.84
25.	0.06	0.26	0.10	3.96	1.84	19.8	3.12	3.50	1.72	1.40	0.46	0.37	25.	2.57	1.88	2.42	11.0	6.96	30.2	6.88	7.58	7.61	4.53	4.02	1.98
26.	0.05	0.19	0.10	5.62	1.64	15.6	3.09	3.46	3.61	1.08	0.41	0.45	26.	2.52	1.87	2.35	12.3	6.40	26.2	6.72	7.56	9.02	3.98	3.19	2.18
27.	0.48	0.18	0.09	8.51	1.70	7.32	2.96	2.82	7.99	1.04	0.39	0.45	27.	2.47	1.84	2.28	15.2	6.56	17.8	6.50	6.95	14.4	3.85	2.87	2.24
28.	0.42	0.21	0.08	7.99	1.89	2.99	3.04	5.96	3.49	2.02	0.36	0.36	28.	2.43	1.83	2.23	15.3	6.73	12.5	6.47	13.0	9.60	5.06	2.57	2.11
29.	0.39	0.10	0.13	7.21	3.07	2.46	2.15	11.9	2.02	1.21	0.35	0.32	29.	2.44	2.23	2.23	14.5	8.07	10.8	6.56	18.0	7.62	4.09	2.53	2.02
30.	1.53	0.13	0.22	6.74	3.23	10.8	3.48	6.36	1.45	1.43	0.35	0.28	30.	2.27	2.28	2.28	14.6	8.63	12.0	8.68	12.0	6.73	4.53	2.52	1.94
31.	2.07	0.22	0.22	3.10	3.10	3.10	3.22	1.81	1.40	1.40	0.25	0.25	31.	7.69	2.48	2.48	9.96	6.70	7.23	6.70	7.23	4.42	4.42	2.52	1.88
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	28.	01.	04.	26.	29.	24.	19.	09.	09.	30.	31.	am	29.	28.	02.	04.	27.	01.	31.	19.	10.	30.	23.	
NQ	0.33	0.16	0.48	0.16	1.49	2.07	2.11	1.10	0.87	0.61	0.33	0.22	NQ	2.37	1.80	1.84	2.27	6.11	8.41	5.60	3.87	4.37	3.29	2.37	1.73
HQ	4.71	0.96	1.03	9.27	13.9	27.8	12.8	12.7	25.8	3.56	4.67	0.55	HQ	14.2	5.63	4.99	16.4	22.4	59.0	21.0	19.1	44.7	8.90	9.35	2.44
am	31.	01.	09.	27.	03.	02.	01.	29.	18.	18.	07.	26.	am	05.	01.	10.	27.	03.	02.	01.	28.	18.	11.	07.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.38	0.16	0.26	3.01	5.35	8.57	4.80	3.13	4.77	1.38	1.05	0.34	MQ	3.90	2.79	2.85	7.44	12.1	18.7	10.4	6.92	11.0	4.81	4.05	2.02
Mq	24.1	10.1	16.4	193	343	550	308	200	306	88.6	67.4	21.8	Mq	47.7	34.1	34.8	90.9	148	229	127	84.6	134	58.8	49.5	24.6
h _a	65	25	44	500	919	1425	824	537	793	237	175	57	h _a	128	82	93	236	396	593	340	226	347	157	128	64

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.30	0.12	0.53	1.84	5.76	7.76	5.00	2.67	1.98	1.64	0.66	0.22	MQ	2.21	1.59	3.36	6.68	13.0	15.6	11.2	7.08	5.51	4.64	2.69	2.09
Mq	19.5	7.90	33.8	118	369	497	321	171	127	105	42.1	14.2	Mq	27.0	19.4	41.1	81.7	159	191	136	86.6	67.3	56.7	32.9	25.5
h _a	52	19	91	305	989	1289	859	458	330	282	109	37	h _a	72	47	110	212	426	496	365	232	175	152	85	66
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.000	.000	.000	.040	0.27	0.79	0.47	0.09	0.15	0.06	.005	.000	NQ	0.61	0.45	0.66	1.32	2.18	3.36	2.15	1.25	1.23	1.00	0.84	0.63
MNQ _r	.027	.032	0.08	0.37	1.46	2.49	2.19	0.98	0.70	0.40	0.21	0.08	MNQ _r	1.35	1.40	1.72	3.29	6.83	8.94	6.90	4.03	3.29	2.43	1.98	1.57
NMQ	.009	.000	.046	0.53	2.07	3.71	1.55	1.05	0.75	0.56	0.20	.021	NMQ	0.87	1.06	1.42	2.63	5.63	9.18	4.22	3.46	2.55	2.24	1.37	1.15
MQ	0.19	0.13	0.58	1.54	5.23	6.74	5.22	3.07	2.57	1.39	0.74	0.31	MQ	2.09	1.92	3.43	6.01	13.2	15.5	12.4	8.27	7.09	4.48	3.25	2.37
HMq	0.98	0.43	2.00	3.01	8.11	9.38	10.5	5.94	7.66	3.73	2.36	1.53	HMq	4.24	3.51	8.35	9.49	18.5	22.4	21.4	14.3	16.0	11.4	8.10	6.47
MHQ	1.69	0.75	3.43	5.53	12.3	15.3	15.6	13.9	11.2	7.98	4.61	2.34	MHQ	5.87	3.74	10.2	13.0	25.1	30.7	31.0	28.9	22.4	15.7	9.72	7.06
HQ	12.6	3.86	14.5	11.1	22.9	27.8	36.8	32.6																	

Abflüsse

Nr. 388 Kniewas Steyr

Mst.Nr. 205799 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 184.9 km²

Nr. 389 Spital am Pyhrn Teichl

Mst.Nr. 205807 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 40.2 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatssmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012, 1951-2013, and 1966-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the periods 2008-2012, 1951-2013, and 1966-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) over the period 2008-2012.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 390 Windischgarsten Dambach

Mst.Nr. 205815

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 67.0 km²

Nr. 391 Teichbrücke Teichl

Mst.Nr. 205823

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 148.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.68	3.66	1.48	2.00	2.37	7.28	3.15	1.20	2.13	1.67	1.33	1.56	1.	4.01	10.6	3.06	4.65	11.2	21.3	10.1	2.46	4.44	4.61	3.28	3.26
2.	1.71	3.29	1.48	1.97	2.36	24.0	2.75	1.17	1.63	1.65	1.28	1.53	2.	3.79	9.17	3.13	4.35	11.1	11.0	8.56	2.44	4.33	4.24	3.10	3.17
3.	1.96	2.58	1.54	1.91	2.49	9.14	2.62	1.15	1.33	1.58	1.85	1.51	3.	3.53	6.58	3.23	4.30	11.1	32.0	7.94	2.38	3.35	3.89	4.61	3.07
4.	7.14	2.32	1.57	1.93	2.63	6.21	2.63	1.77	1.22	1.53	1.69	1.51	4.	10.8	5.44	3.20	4.34	12.0	19.4	7.87	3.30	2.99	3.71	4.72	3.05
5.	21.1	3.16	1.88	2.08	3.02	6.36	2.64	1.40	1.15	1.49	1.63	1.49	5.	55.0	7.92	4.11	4.76	13.7	19.8	7.41	2.94	2.77	3.62	4.25	3.10
6.	6.83	2.85	2.98	2.02	2.36	4.67	2.46	1.20	1.10	1.44	3.45	1.58	6.	25.1	7.26	7.18	4.67	10.9	15.3	6.92	2.49	2.63	3.55	8.34	3.32
7.	7.60	2.32	4.77	1.85	2.28	3.98	2.25	1.14	1.06	1.38	4.04	1.52	7.	24.0	5.53	11.5	4.08	10.4	13.0	6.47	2.42	2.51	3.42	11.3	3.14
8.	5.29	2.11	4.40	1.83	2.18	3.59	2.08	1.13	1.04	1.35	2.12	1.53	8.	13.6	4.76	10.9	4.03	9.99	11.8	5.84	2.28	2.43	3.27	6.97	3.33
9.	4.24	2.00	3.99	2.11	2.06	3.46	1.95	1.50	1.07	1.33	2.05	1.65	9.	10.6	4.29	10.0	4.54	9.37	11.1	5.38	2.70	2.44	3.18	6.34	3.77
10.	3.62	1.91	4.39	2.44	2.10	3.48	1.86	1.60	0.99	1.46	1.95	2.77	10.	8.90	3.94	10.9	5.13	9.24	10.7	5.19	3.20	2.59	3.48	6.10	7.03
11.	3.14	1.82	3.55	2.57	2.63	3.89	1.94	1.20	1.01	3.03	2.02	2.20	11.	7.70	3.61	8.88	5.41	10.4	11.5	5.40	2.38	3.12	7.71	6.00	5.60
12.	2.74	1.78	3.19	3.16	2.90	7.02	1.77	1.18	0.90	1.97	2.03	1.97	12.	6.57	3.63	7.57	7.28	11.8	20.4	4.80	2.37	2.60	5.92	5.45	4.74
13.	2.51	1.68	2.88	2.96	2.33	4.03	1.70	1.46	1.61	1.66	2.07	1.93	13.	5.90	3.42	6.80	7.43	9.92	12.6	4.48	2.77	4.79	4.51	5.60	4.56
14.	2.34	1.62	2.52	2.97	2.20	3.39	1.64	1.19	1.34	1.53	1.87	1.72	14.	5.37	3.30	5.69	6.88	9.17	10.6	4.24	2.32	4.93	3.90	4.81	4.06
15.	2.21	1.59	2.31	3.74	2.06	3.09	1.59	1.13	1.08	1.45	1.80	1.65	15.	5.02	3.26	4.92	8.66	8.52	9.79	4.05	2.20	3.84	3.59	4.54	3.72
16.	2.10	1.56	2.18	4.60	1.96	2.94	1.54	1.09	1.93	1.66	1.72	1.53	16.	4.74	3.24	4.53	11.9	8.03	9.65	3.89	2.14	5.10	3.98	4.24	3.42
17.	2.03	1.52	2.12	4.66	1.89	2.70	1.50	1.07	4.18	1.64	1.66	1.62	17.	4.44	3.17	4.42	13.0	7.73	8.94	3.74	2.11	14.1	4.28	4.03	3.62
18.	1.93	1.51	2.17	4.71	1.83	2.56	1.50	1.04	7.75	1.88	1.58	1.63	18.	4.22	3.10	4.67	13.5	7.41	8.37	3.65	2.09	21.9	5.12	3.86	3.84
19.	1.86	1.51	2.33	5.04	1.79	2.45	1.46	1.22	7.57	1.66	1.52	1.50	19.	3.95	2.97	5.56	14.8	7.08	7.94	3.52	2.45	27.2	4.75	3.75	3.64
20.	1.83	1.50	2.14	5.09	1.78	2.35	1.41	1.54	3.49	1.49	1.49	1.33	20.	3.93	2.92	4.92	15.0	6.98	7.51	3.32	3.46	12.8	4.05	3.76	3.53
21.	1.91	1.45	2.08	4.02	1.82	2.26	1.37	1.13	3.08	1.40	1.44	1.39	21.	4.27	2.79	4.62	12.9	7.03	7.09	3.21	2.64	10.2	3.77	3.50	3.44
22.	1.80	1.43	1.97	3.59	1.90	3.03	1.35	1.04	2.47	1.35	1.38	1.35	22.	4.07	2.72	4.21	12.0	7.35	8.40	3.04	2.27	8.55	3.53	3.30	3.34
23.	1.71	1.42	1.89	3.40	1.70	2.78	1.33	1.00	2.14	1.31	1.68	1.34	23.	3.78	2.69	3.90	12.0	6.33	8.14	2.91	2.16	7.29	3.37	3.69	3.35
24.	1.62	1.40	1.80	3.21	1.73	4.27	1.35	1.03	1.96	1.33	3.11	1.59	24.	3.54	2.64	3.67	11.3	5.97	11.9	2.84	2.26	6.30	3.37	7.73	3.98
25.	1.56	1.38	1.70	3.15	1.82	7.44	1.44	1.38	1.81	1.27	2.28	2.21	25.	3.47	2.65	3.52	11.7	5.83	22.5	3.18	3.42	5.49	3.14	5.76	5.54
26.	1.50	1.39	1.68	3.05	1.81	4.77	1.31	1.31	1.94	1.24	1.90	2.80	26.	3.26	2.60	3.29	12.2	5.63	16.3	2.73	3.92	9.64	3.01	4.35	7.09
27.	1.45	1.36	1.64	3.00	1.91	3.43	1.28	1.13	3.01	1.25	1.78	2.28	27.	3.12	2.70	3.28	12.8	9.79	11.5	2.74	3.06	9.47	3.02	3.92	6.23
28.	1.43	1.41	1.64	2.82	2.54	2.98	1.26	1.58	2.09	1.34	1.69	1.73	28.	3.24	2.88	3.30	12.3	7.84	9.34	2.73	4.29	6.99	3.30	3.56	4.61
29.	1.51	1.68	1.88	2.60	2.06	2.77	1.25	2.88	1.86	1.26	1.65	1.53	29.	3.40	3.57	3.57	11.5	6.49	8.22	2.63	7.53	5.59	3.00	3.53	4.07
30.	4.40	1.88	2.46	2.97	5.27	1.26	1.26	1.55	1.72	1.62	1.63	1.43	30.	10.3	3.93	3.93	11.3	8.42	15.2	2.59	4.89	4.82	3.91	3.48	3.57
31.	5.05	2.23		10.6			1.23	1.29		1.49		1.33	31.	13.8		5.10	29.7			2.42	3.56		3.81		3.20
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	25.	02.	08.	24.	22.	31.	19.	10.	26.	03.	31.	am	27.	26.	02.	08.	26.	22.	31.	14.	10.	09.	03.	03.
NQ	1.39	1.33	1.40	1.72	1.64	2.17	1.20	0.94	0.84	1.21	1.23	1.29	NQ	2.97	2.52	2.89	3.73	5.51	6.65	2.19	1.89	2.14	2.79	2.89	2.96
HQ	36.9	4.16	6.27	6.97	13.0	38.5	3.49	6.85	14.7	4.68	9.19	3.30	HQ	86.6	12.2	14.6	16.7	38.0	182	11.5	12.6	42.7	10.3	21.0	8.12
am	05.	01.	07.	16.	31.	02.	01.	04.	18.	11.	06.	26.	am	05.	01.	07.	20.	31.	02.	01.	29.	18.	11.	06.	26.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.48	1.91	2.39	3.03	2.52	4.85	1.77	1.31	2.19	1.54	1.92	1.71	MQ	8.63	4.28	5.41	8.96	9.56	16.4	4.64	2.93	6.71	3.94	4.93	4.04
Mq	51.9	28.5	35.7	45.2	37.6	72.4	26.4	19.5	32.7	23.0	28.7	25.5	Mq	58.1	28.8	36.4	60.3	64.3	110	31.2	19.7	45.1	26.5	33.2	27.2
h _a	139	69	96	117	101	188	71	52	85	62	74	66	h _a	155	70	97	156	172	285	84	53	117	71	86	71

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.73	1.32	2.59	2.99	1.91	2.92	2.58	1.97	1.77	1.58	1.18	1.42	MQ	4.04	3.01	6.60	8.46	7.61	9.67	7.46	5.51	5.01	4.33	3.11	3.64
Mq	25.8	19.7	38.7	44.6	28.5	43.6	38.4	29.3	26.5	23.6	17.6	21.2	Mq	27.2	20.3	44.4	56.9	51.2	65.1	50.2	37.1	33.7	29.1	20.9	24.5
h _a	69	48	104	116	76	113	103	79	69	63	46	55	h _a	73	49	119	148	137	169	134	99	87	78	54	64
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.37	0.43	0.33	0.67	0.58	0.56	0.50	0.38	0.32	0.29	0.32	0.36	NQ	0.87	1.01	0.89	1.90	2.23	1.59	1.46	1.14	1.06	0.87	0.89	0.74
MNQ	0.46	0.47	0.52	0.81	0.68	0.64	0.61	0.52	0.52	0.44	0.48	0.50	MNQ	0.99	1.12	1.12	2.38	2.41	1.59	1.59	1.45	1.40	0.94	1.00	1.16
MNQ _r	0.88	0.93	1.23	1.93	1.48	1.22	1.07	0.98	0.89	0.85	0.85	0.90	MNQ _r	2.01	2.19	2.84	4.95	5.72	4.43	3.35	2.84	2.54	2.27	2.24	2.14
NMQ	0.55	0.55	0.76	1.07	0.85	0.83	0.73	0.72	0.73	0.65	0.62	0.65	NMQ	1.26	1.37	1.98	3.20	3.12	2.11	2.27	2.03	2.08	1.47	1.39	1.20
MQ	1.48	1.48	2.47	3.08	2.35	2.13	2.07	1.82	1.63	1.35	1.38	1.55	MQ	3.38	3.60	6.05	8.43	8.91	7.72	6.95	5.61	4.64	3.90	3.76	3.90
HMq	3.48	3.01	5.03	6.51	4.14	5.21	5.61	5.50	4.60	3.53	3.61	4.53	HMq	8.63	8.17	13.5	16.7	18.9	16.9	16.9	13.9	14.5	10.3	11.0	10.8
MHQ	6.38	4.46	9.15	7.10	8.23	13.9	14.1	16.2	9.30	6.22	5.83	7.55													

Abflüsse

Nr. 392 Roßleithen
Pießling

Mst.Nr. 206482

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.5 km²

Nr. 393 Roßleithen (Klammstein)
Hinterer Rettenbach

Mst.Nr. 206821

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													
1.	0.82	1.22	0.44	0.50	9.66	5.15	3.08	0.67	2.37	1.18	1.06	0.64	1.	0.42	1.25	0.34	0.46	4.19	5.16	1.73	0.15	1.85	0.35	0.31	0.30	
2.	0.77	1.07	0.45	0.48	9.50	26.7	2.36	0.65	3.05	1.12	0.95	0.62	2.	0.38	0.93	0.33	0.41	4.31	30.6	0.68	0.14	1.90	0.29	0.25	0.30	
3.	0.73	0.88	0.46	0.47	9.20	9.22	2.33	0.64	1.51	1.02	1.80	0.61	3.	0.32	0.64	0.36	0.39	5.13	7.29	0.66	0.13	0.70	0.27	0.45	0.33	
4.	0.80	0.77	0.46	0.47	9.35	7.00	2.93	0.64	1.24	0.95	1.67	0.61	4.	1.87	0.50	0.41	0.39	4.52	3.07	0.78	0.13	0.52	0.24	0.68	0.40	
5.	2.60	0.74	0.50	0.59	9.53	11.1	2.78	0.83	1.12	0.91	1.37	0.61	5.	7.44	0.73	0.65	0.77	3.99	5.10	0.56	0.36	0.41	0.22	0.65	0.40	
6.	1.64	0.73	0.54	0.65	7.83	7.10	2.21	0.75	1.03	0.88	1.27	0.61	6.	2.84	0.61	0.98	0.93	3.15	3.18	0.83	0.22	0.34	0.21	0.85	0.38	
7.	1.34	0.70	0.88	0.55	7.81	5.92	1.89	0.67	0.94	0.85	4.62	0.59	7.	2.42	0.45	2.09	0.55	3.16	2.05	0.75	0.17	0.28	0.20	4.27	0.35	
8.	1.07	0.67	1.40	0.52	7.48	5.70	1.71	0.65	0.90	0.81	2.70	0.57	8.	1.08	0.40	2.67	0.46	2.63	1.73	0.61	0.15	0.26	0.19	1.69	0.32	
9.	0.94	0.64	1.54	0.58	6.82	5.65	1.56	0.73	0.89	0.79	2.31	0.56	9.	0.69	0.36	2.34	0.80	2.53	1.68	0.55	0.13	0.24	0.18	0.84	0.36	
10.	0.87	0.60	1.57	0.69	7.01	5.13	1.48	1.49	1.06	0.79	1.74	0.63	10.	0.59	0.33	1.70	1.18	2.50	1.43	0.45	0.51	0.26	0.18	0.75	0.79	
11.	0.82	0.61	1.36	0.72	7.08	6.87	1.53	0.88	2.24	3.59	1.27	0.70	11.	0.48	0.31	1.17	1.11	2.90	2.70	0.40	0.29	0.63	0.95	0.63	0.80	
12.	0.77	0.60	1.17	1.55	5.59	8.02	1.39	0.81	1.13	2.19	1.32	0.66	12.	0.42	0.29	1.15	1.93	3.24	5.79	0.37	0.21	0.36	0.86	1.03	0.76	
13.	0.73	0.60	1.03	1.34	3.27	5.11	1.24	1.02	3.20	1.58	1.54	0.69	13.	0.39	0.27	1.05	1.56	1.78	2.49	0.35	0.39	1.30	0.48	1.35	0.86	
14.	0.71	0.59	0.90	1.37	3.32	4.52	1.15	0.92	3.33	1.20	1.20	0.67	14.	0.36	0.25	0.62	1.47	1.64	1.45	0.34	0.35	1.55	0.35	0.73	0.70	
15.	0.70	0.55	0.80	3.38	4.81	5.15	1.09	0.83	1.89	1.05	1.05	0.62	15.	0.33	0.24	0.49	2.75	2.01	1.36	0.33	0.24	0.64	0.64	0.29	0.59	0.55
16.	0.70	0.53	0.73	5.92	4.68	5.21	1.07	0.76	4.14	1.01	0.97	0.59	16.	0.31	0.24	0.41	4.22	1.94	1.23	0.30	0.19	1.28	0.32	0.52	0.50	
17.	0.67	0.52	0.69	7.76	5.59	4.64	1.00	0.70	9.20	1.48	0.96	0.59	17.	0.29	0.24	0.38	4.84	2.09	1.15	0.28	0.17	5.64	0.85	0.52	0.65	
18.	0.64	0.50	0.66	8.32	4.68	4.31	0.97	0.65	10.6	2.59	0.95	0.64	18.	0.28	0.23	0.40	5.13	1.64	1.05	0.26	0.15	7.60	2.12	0.53	0.70	
19.	0.64	0.49	0.65	9.52	4.62	4.05	0.98	0.73	12.2	1.65	0.97	0.61	19.	0.27	0.23	0.44	6.04	1.34	0.97	0.25	0.17	10.0	1.18	0.51	0.58	
20.	0.66	0.52	0.63	6.60	3.38	3.59	0.99	3.17	4.81	1.25	1.05	0.60	20.	0.27	0.22	0.41	4.26	0.98	0.85	0.23	1.21	2.42	0.58	0.54	0.52	
21.	0.71	0.54	0.61	5.99	2.50	3.04	0.92	1.06	4.44	1.16	0.93	0.56	21.	0.43	0.22	0.41	4.01	1.38	0.73	0.21	0.48	1.54	0.45	0.41	0.46	
22.	0.69	0.49	0.59	5.54	3.15	3.06	0.88	0.88	2.69	1.08	0.90	0.56	22.	0.38	0.21	0.38	3.36	1.59	0.70	0.19	0.32	0.92	0.37	0.34	0.46	
23.	0.66	0.49	0.58	6.43	2.45	3.17	0.86	0.82	1.97	0.99	0.85	0.55	23.	0.32	0.20	0.35	3.08	1.09	1.09	0.18	0.25	0.66	0.30	0.28	0.43	
24.	0.64	0.49	0.54	6.34	1.75	7.66	0.84	0.80	1.67	0.99	0.90	0.56	24.	0.29	0.20	0.32	3.53	0.77	3.66	0.17	0.21	0.53	0.27	0.35	0.55	
25.	0.63	0.50	0.54	7.30	1.44	12.4	0.83	4.63	1.46	0.94	0.82	0.63	25.	0.27	0.20	0.29	4.01	0.76	14.4	0.25	0.56	0.44	0.25	0.40	0.66	
26.	0.63	0.47	0.55	9.04	1.41	6.91	0.81	3.37	2.22	0.89	0.77	0.79	26.	0.24	0.20	0.27	4.72	0.79	8.18	0.20	0.77	0.55	0.22	0.34	0.76	
27.	0.67	0.46	0.55	10.8	1.75	3.31	0.79	1.96	4.03	0.85	0.73	0.83	27.	0.23	0.20	0.26	5.77	1.68	5.22	0.18	0.50	1.10	0.20	0.32	0.71	
28.	0.58	0.45	0.54	9.87	2.67	2.31	0.78	6.83	1.98	0.95	0.70	0.70	28.	0.22	0.22	0.26	4.94	2.64	2.64	0.16	2.51	0.67	0.20	0.31	0.51	
29.	0.56	0.53	0.53	8.49	2.70	1.88	0.77	6.94	1.53	0.91	0.67	0.69	29.	0.22	0.35	0.35	3.95	2.57	1.33	0.16	4.77	0.50	0.19	0.31	0.43	
30.	0.88	0.54	0.66	9.75	3.23	7.69	0.76	2.68	1.34	1.43	0.67	0.57	30.	3.52	0.39	0.39	4.32	1.88	6.24	0.19	1.43	0.41	0.28	0.31	0.35	
31.	2.03	0.66	0.66	3.70	0.71	1.67	0.71	1.67	1.28	1.28	0.55	0.55	31.	3.72	0.61	0.61	5.18	5.18	5.18	0.18	0.61	0.61	0.41	0.41	0.31	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	29.	25.	21.	03.	26.	29.	31.	18.	11.	04.	30.	21.	am	29.	25.	28.	04.	20.	22.	30.	04.	10.	10.	03.	31.	
NQ	0.56	0.25	0.27	0.45	1.29	1.76	0.64	0.59	0.49	0.65	0.65	0.55	NQ	0.21	0.19	0.24	0.35	0.69	0.53	0.16	0.12	0.23	0.17	0.22	0.29	
HQ	4.09	1.44	2.02	12.9	14.5	35.3	4.21	11.8	19.9	8.12	5.74	8.89	HQ	9.87	1.96	3.48	6.95	6.81	45.0	3.18	8.03	15.7	3.25	5.42	1.00	
am	05.	01.	08.	30.	04.	02.	01.	25.	18.	11.	07.	26.	am	05.	01.	08.	18.	04.	02.	01.	29.	18.	07.	13.		
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.88	0.62	0.75	4.38	5.10	6.38	1.38	1.61	3.01	1.24	1.29	0.62	MQ	0.98	0.37	0.72	2.71	2.45	4.15	0.41	0.58	1.52	0.43	0.70	0.52	
Mq	92.5	65.5	78.4	462	536	672	145	169	317	130	136	65.8	Mq	63.4	24.1	46.7	176	159	270	26.8	37.4	98.5	28.1	45.6	33.9	
h _a	248	158	210	1196	1436	1742	388	453	820	349	352	170	h _a	170	58	125	456	426	699	72	100	255	75	118	88	

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.73	0.48	0.95	2.94	6.20	5.01	2.91	2.22	1.94	1.46	1.04	0.75	MQ	0.58	0.35	1.02	1.96	2.24	1.88	1.47	0.84	0.68	0.72	0.32	0.37
Mq	77.0	50.4	99.9	309	653	528	306	234	205	154	110	79.4	Mq	37.8	22.9	66.4	127	145	122	95.6	54.3	43.9	47.0	20.7	24.2
h _a	206	122	267	802	1749	1368	821	626	530	412	285	206	h _a	101	55	178	329	390	316	256	145	114	126	54	63
Reihe: 1981-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.12	0.12	0.13	0.09	0.23	0.67	0.38	0.16	0.12	0.16	0.08	0.08	NQ	0.05	0.27	0.07	0.22	0.30	0.12	0.07	0.36	0.38	0.34	0.04	0.01
MNQ	0.25	0.25	0.18	0.41	0.56	0.90	0.56	0.41	0.49	0.40	0.34	0.28	MNQ	0.05	0.28	0.08	0.25	0.35	0.15	0.07	0.41	0.39	0.35	0.06	0.02
MNQ _T	0.42	0.38	0.41	0.78	2.44	2.29	1.30	0.96	0.89	0.77	0.71	0.53	MNQ _T	0.15	0.15	0.25	0.56	0.92	0.50	0.25	0.18	0.18	0.14	0.18	0.14
NMQ	0.34	0.33	0.38	1.00	2.38	1.99	1.16	1.00	0.79	0.69	0.43	0.34	NMQ	0.11	0.08	0.51	0.73	0.78	0.51	0.21	0.22	0.18	0.27	0.51	0.10
MQ	0.62	0.49	0.98	2.73	6.01	4.57	2.86	2.17	2.10	1.44	1.15	0.77	MQ	0.51	0.40	1.12	1.96	2.43	1.66	1.26	1.00	1.07	0.67	0.64	0.46
HMQ	1.34	0.76	2.43	4.53	9.74	7.41	6.11	3.75	5.36	3.00	2.54	1.81	HMQ	1.32	0.80	2.04	3.56	3.90	4.15	3.25	3.43	3.04	2.04	2.31	0.88
MHQ	2.41	1.12	4.55																						

Abflüsse

Nr. 394 St. Pankraz Teichl

Mst.Nr. 205831 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 232.8 km²

Nr. 395 Sperring Vorderer Rettenbach

Mst.Nr. 206524 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 15.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	6.47	18.2	4.59	6.90	27.8	39.8	18.8	3.83	8.46	7.29	5.23	5.26	1.	0.46	1.16	0.35	0.42	2.79	6.73	1.14	0.05	1.09	0.22	0.16	0.19
2.	6.02	15.8	4.59	6.64	27.6	19.7	14.2	3.84	11.9	6.71	4.69	5.08	2.	0.41	0.98	0.33	0.37	2.96	20.3	0.61	0.50	1.00	0.19	0.14	0.19
3.	5.63	11.5	4.84	6.41	27.9	62.5	13.3	3.79	7.48	6.16	6.90	4.95	3.	0.35	0.76	0.33	0.36	4.01	11.3	0.46	0.48	0.42	0.17	0.25	0.23
4.	15.7	9.37	4.91	5.83	29.0	35.2	13.7	4.36	6.08	5.73	8.18	4.94	4.	1.44	0.59	0.42	0.37	2.93	3.42	0.66	0.49	0.25	0.15	0.44	0.31
5.	7.77	13.0	5.88	6.62	30.7	42.7	12.8	4.94	5.38	5.40	7.15	4.90	5.	5.93	0.80	0.69	0.65	3.03	4.74	0.45	0.08	0.19	0.14	0.41	0.29
6.	41.2	12.5	9.69	7.08	24.1	30.0	11.8	3.95	4.99	5.19	11.8	5.27	6.	2.44	0.67	0.98	0.79	2.17	2.15	0.51	0.07	0.15	0.14	0.68	0.25
7.	41.0	9.52	17.8	5.92	23.5	23.8	10.6	3.83	4.68	4.97	24.0	5.02	7.	1.90	0.50	2.02	0.51	2.02	1.28	0.45	0.06	0.12	0.13	3.65	0.21
8.	23.3	8.06	18.7	5.46	22.3	21.3	9.60	3.75	4.41	4.73	13.2	5.08	8.	1.17	0.41	2.52	0.42	1.91	0.92	0.32	0.50	0.11	0.12	0.84	0.20
9.	16.9	7.19	17.5	6.15	20.6	19.8	8.83	3.93	4.38	4.55	10.3	5.04	9.	0.84	0.37	2.04	0.67	1.75	0.76	0.25	0.06	0.09	0.11	0.47	0.20
10.	13.7	6.64	18.2	7.58	20.7	18.7	8.30	6.37	4.26	4.53	9.96	11.4	10.	0.71	0.34	1.59	0.97	1.70	0.59	0.22	0.48	0.16	0.11	0.42	0.46
11.	11.9	6.25	14.3	7.83	22.5	22.3	8.58	4.36	6.14	9.32	9.53	9.59	11.	0.58	0.32	1.18	0.88	2.67	1.63	0.20	0.15	0.64	0.42	0.37	0.60
12.	10.3	6.01	12.2	11.5	23.5	40.2	7.84	3.98	4.85	11.9	8.87	8.41	12.	0.49	0.34	1.07	1.98	3.55	4.71	0.18	0.08	0.21	0.61	0.59	0.59
13.	9.18	5.62	11.3	11.4	17.8	22.9	7.22	4.90	9.65	8.79	10.1	8.25	13.	0.44	0.31	1.05	1.38	1.72	2.24	0.16	0.09	0.70	0.32	0.94	0.69
14.	8.42	5.35	9.48	10.6	15.8	17.7	6.83	4.37	11.3	6.94	8.24	7.59	14.	0.41	0.27	0.68	1.38	1.55	0.75	0.14	0.11	0.71	0.20	0.50	0.52
15.	7.75	5.22	8.13	15.4	16.8	16.7	6.57	3.99	7.79	5.87	7.52	6.80	15.	0.38	0.26	0.52	2.78	1.49	0.57	0.13	0.07	0.39	0.17	0.37	0.39
16.	7.21	5.10	7.18	24.6	16.3	16.0	6.28	3.82	9.28	5.68	6.90	6.23	16.	0.37	0.26	0.41	4.37	1.30	0.52	0.12	0.06	0.89	0.28	0.32	0.35
17.	6.39	4.81	6.86	29.8	15.1	13.5	5.96	3.62	35.4	6.84	6.60	6.28	17.	0.35	0.24	0.39	4.80	1.27	0.46	0.11	0.46	4.13	0.70	0.38	0.49
18.	6.39	4.81	6.86	29.8	15.1	13.5	5.71	3.47	50.4	9.18	6.34	6.81	18.	0.33	0.23	0.42	4.83	1.24	0.40	0.11	0.40	5.30	1.63	0.45	0.51
19.	6.10	4.70	8.39	33.9	14.2	12.5	5.64	3.67	61.5	9.82	6.07	6.32	19.	0.32	0.23	0.45	6.26	1.00	0.34	0.10	0.20	7.87	0.69	0.47	0.41
20.	5.93	4.69	7.51	29.0	13.3	11.4	5.42	8.77	24.4	7.18	6.21	6.00	20.	0.33	0.24	0.42	3.69	0.92	0.29	0.09	0.75	1.62	0.35	0.52	0.36
21.	6.47	4.55	7.05	25.4	13.0	10.4	5.11	5.22	19.0	6.15	5.69	5.67	21.	0.55	0.24	0.45	3.35	1.74	0.25	0.09	0.28	0.95	0.25	0.31	0.32
22.	6.06	4.48	6.43	23.5	15.0	11.7	4.96	4.12	14.7	5.59	5.33	5.55	22.	0.40	0.23	0.39	2.81	1.51	0.22	0.08	0.12	0.64	0.21	0.22	0.32
23.	5.60	4.41	6.01	23.8	11.8	12.4	4.82	3.88	11.5	5.23	5.23	5.40	23.	0.34	0.22	0.37	2.70	1.47	0.50	0.08	0.08	0.45	0.19	0.17	0.29
24.	5.33	4.37	5.58	23.2	10.3	23.5	4.61	3.88	9.96	5.05	10.1	6.05	24.	0.33	0.21	0.34	3.01	1.11	1.82	0.07	0.07	0.33	0.16	0.33	0.40
25.	5.11	4.24	5.26	25.1	9.67	55.5	5.27	8.62	8.81	4.80	9.76	7.81	25.	0.31	0.19	0.32	3.53	0.92	0.65	0.07	0.58	0.28	0.15	0.31	0.49
26.	4.85	4.23	5.07	28.2	9.47	34.0	4.67	9.93	8.82	4.54	7.27	9.74	26.	0.29	0.20	0.31	3.80	1.02	4.82	0.07	0.63	0.32	0.14	0.24	0.59
27.	4.66	4.06	4.82	32.8	15.7	19.4	4.34	6.86	16.1	4.34	6.54	9.44	27.	0.28	0.19	0.29	4.37	1.83	1.22	0.06	0.31	0.73	0.13	0.21	0.52
28.	4.58	4.12	4.72	30.3	15.4	14.4	4.21	14.0	11.8	4.64	5.97	7.44	28.	0.27	0.23	0.28	3.58	2.98	0.68	0.06	4.09	0.48	0.13	0.20	0.34
29.	4.66	5.00	26.6	13.6	12.8		4.48	5.63	6.72	4.48	5.63	6.72	29.	0.27	0.34	0.28	2.77	2.11	0.48	0.06	5.51	0.31	0.12	0.19	0.29
30.	17.9	5.20	28.0	15.6	36.1		4.18	12.0	7.99	5.54	5.52	6.04	30.	3.92	0.39	0.39	2.88	2.32	5.11	0.06	1.06	0.25	0.16	0.19	0.22
31.	27.2	8.00		47.0			4.00	7.75		6.28		5.59	31.	3.62	0.58			4.83		0.06	0.46		0.24		0.19
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	28.	02.	04.	24.	22.	31.	19.	10.	27.	03.	09.	am	29.	27.	28.	04.	20.	22.	31.	19.	10.	27.	03.	09.
NQ	4.26	3.87	4.33	4.97	8.27	8.90	3.85	3.25	4.16	4.26	4.33	3.83	NQ	0.25	0.18	0.27	0.33	0.76	0.19	0.46	0.32	0.09	0.10	0.12	0.18
HQ	105	20.8	23.4	38.4	55.9	28.7	24.7	32.2	99.2	13.6	30.4	12.4	HQ	6.81	1.50	3.38	7.06	7.93	27.8	2.48	7.53	12.0	3.01	5.40	0.76
am	05.	01.	07.	18.	31.	02.	01.	29.	18.	12.	07.	10.	am	05.	01.	08.	19.	31.	02.	01.	29.	19.	18.	07.	13.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	13.6	7.11	8.45	17.8	19.4	30.3	7.69	6.04	13.3	6.24	8.16	6.62	MQ	0.94	0.39	0.71	2.36	2.06	2.81	0.23	0.51	1.03	0.28	0.49	0.37
Mq	58.2	30.5	36.3	76.5	83.5	130	33.0	25.9	57.3	26.8	35.1	28.4	Mq	62.9	26.2	47.2	157	137	187	15.4	34.0	68.4	18.7	32.8	24.5
h _a	156	74	97	198	224	337	88	69	149	72	91	74	h _a	168	63	126	407	367	485	41	91	177	50	85	63

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.49	4.65	10.7	15.5	17.6	19.0	13.8	9.97	8.72	7.42	4.87	5.69	MQ	0.50	0.31	0.92	1.67	1.55	1.69	1.05	0.73	0.67	0.52	0.23	0.33
Mq	27.9	20.0	46.0	66.6	75.5	81.5	59.4	42.8	37.5	31.9	20.9	24.5	Mq	33.0	20.5	61.6	112	104	113	69.9	48.9	44.3	35.0	15.6	22.0
h _a	75	48	123	173	202	211	159	115	97	85	54	63	h _a	89	50	165	289	277	292	187	131	115	94	40	57
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.82	0.58	1.59	3.35	4.09	2.43	1.61	1.58	1.99	1.51	0.88	1.12	NQ	0.20	0.07	0.12	0.10	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.05	0.02	0.06
MNq	1.99	1.92	2.01	4.25	4.71	3.62	2.70	2.11	2.56	2.18	2.09	2.10	MNq	0.23	0.17	0.22	0.14	0.08	0.06	0.19	0.18	0.08	0.07	0.09	0.13
MQ	3.25	3.46	4.73	8.16	10.8	8.60	5.62	4.54	4.36	3.82	3.72	3.45	MQ	0.11	0.11	0.20	0.43	0.56	0.26	0.14	0.11	0.10	0.08	0.11	0.11
NMQ	2.27	2.12	4.17	5.86	6.77	6.66	4.68	4.18	3.74	3.37	2.76	2.86	NMQ	0.46	0.06	0.38	0.56	0.40	0.35	0.11	0.19	0.07	0.15	0.23	0.06
MQ	5.97	5.86	10.9	15.5	19.6	16.0	12.1	9.89	9.56	6.82	6.49	6.24	MQ	0.42	0.38	1.03	1.74	1.85	1.23	0.92	0.83	0.87	0.52	0.52	0.44
HMq	13.6	12.7	24.3	29.2	28.3	31.6	30.2	22.7	26.7	17.8	17.7	14.7	HMq	1.10	0.95	2.53	3.17	3.10	3.46	2.47	2.64	2.64	1.64	2.37	1.56
MHQ	26.5	19.6	40.1	35.1	46.9	64.5	56.7	63.0	46.7	30.0	25.1	27.2	MHQ	3.19	1.88	5.28	5.54	6.90	9.03	8.56	9.06	7.22	4.89	3.86	3.56
HQ	105	54.1	112	55.4	87.2	287	189	286	142	199	156	148	HQ	15.7	5.3										

Abflüsse

Nr. 396 Steyrling Steyrling

Mst.Nr. 205856 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 72.4 km²

Nr. 397 Klaus an der Pyhrnbahn Steyr

Mst.Nr. 205864 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 542.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations Nr. 396 and Nr. 397. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1956-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1956-2013' and 'Reihe: 1951-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1956-2013' and 'Reihe: 1951-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various flow rates.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Abfluss durch Versickerungen beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 398 Dandelmühle
Paltenbach

Mst.Nr. 205872

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 400 Molln
Krumme Steyrling

Mst.Nr. 205898

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.17	2.05	0.78	1.01	1.43	5.27	1.77	0.53	1.81	1.39	0.81	0.91	1.	3.81	9.52	2.55	3.05	4.60	24.1	6.52	1.41	3.27	2.30	1.45	2.43
2.	1.08	2.51	0.77	0.99	1.39	28.6	1.54	0.53	1.80	1.31	0.79	0.88	2.	3.50	10.5	2.55	2.88	4.61	78.0	5.32	1.30	3.28	2.12	1.34	2.41
3.	1.01	2.08	0.77	0.96	2.19	8.14	1.63	0.52	1.63	1.21	0.82	0.87	3.	3.20	7.83	2.68	2.89	6.79	25.3	6.08	1.23	2.59	1.98	2.05	2.29
4.	2.78	1.84	0.77	0.95	1.84	4.58	1.93	0.55	1.52	1.16	0.93	0.85	4.	9.00	6.45	2.78	2.85	6.50	13.6	6.99	1.54	2.21	1.87	2.92	2.34
5.	14.0	2.43	0.80	0.94	2.24	4.71	1.48	0.53	1.44	1.11	0.90	0.84	5.	42.0	9.70	3.39	3.08	8.64	15.7	5.64	2.34	1.96	1.78	2.56	2.30
6.	4.12	2.26	1.26	0.94	1.66	3.23	1.38	0.50	1.37	1.07	1.59	0.83	6.	25.6	7.87	5.11	3.13	5.27	10.7	5.03	1.40	1.77	1.71	5.41	2.37
7.	5.42	1.90	2.48	0.94	1.51	2.66	1.29	0.47	1.29	1.03	2.41	0.80	7.	27.3	6.15	9.14	3.03	4.51	8.38	4.50	1.27	1.59	1.62	11.1	2.23
8.	3.27	1.74	2.50	0.93	1.41	2.38	1.22	0.47	1.22	0.98	1.12	0.79	8.	13.8	5.34	9.34	3.23	3.99	7.26	4.10	1.17	1.44	1.54	4.42	2.34
9.	2.47	1.65	2.21	1.04	1.34	2.15	1.16	0.49	1.14	0.95	1.01	0.79	9.	9.57	4.84	8.37	4.30	3.64	6.71	3.80	1.19	1.37	1.48	3.51	3.00
10.	2.21	1.57	2.30	1.43	1.32	1.98	1.08	0.55	1.13	0.93	0.99	1.38	10.	8.10	4.51	8.31	5.69	3.51	6.53	3.49	2.45	1.39	1.46	3.45	7.49
11.	2.11	1.50	2.10	1.65	1.74	2.11	1.02	0.51	1.32	1.04	1.15	1.27	11.	7.09	4.22	7.14	5.92	5.44	9.55	3.44	1.51	1.84	2.89	4.73	5.30
12.	1.97	1.41	1.84	2.31	2.24	4.09	0.96	0.49	1.11	1.12	1.15	1.14	12.	6.19	4.04	6.06	8.00	8.41	13.9	3.21	1.25	1.38	2.99	4.27	4.36
13.	1.84	1.33	1.71	1.88	1.72	2.28	0.91	0.53	1.12	1.01	1.21	1.11	13.	5.61	3.84	5.42	6.91	5.60	8.25	3.00	1.51	2.58	2.17	4.40	4.16
14.	1.76	1.26	1.60	1.78	1.55	1.94	0.85	0.55	1.14	0.97	1.10	1.03	14.	5.21	3.64	4.56	6.35	4.88	6.37	2.85	1.52	2.72	1.82	3.58	3.57
15.	1.69	1.20	1.50	2.12	1.45	1.78	0.81	0.51	1.07	0.95	1.05	0.96	15.	4.88	3.51	4.01	8.23	4.15	5.62	2.70	1.14	1.90	1.56	3.17	3.14
16.	1.63	1.15	1.42	2.49	1.34	1.65	0.80	0.48	1.32	0.97	1.01	0.94	16.	4.61	3.42	3.70	10.1	3.64	5.30	2.56	1.01	2.34	2.77	2.91	2.89
17.	1.59	1.10	1.37	2.44	1.28	1.52	0.76	0.47	1.65	1.04	0.99	0.94	17.	4.41	3.29	3.62	10.2	3.33	4.83	2.45	0.92	1.40	3.48	2.77	3.12
18.	1.54	1.06	1.35	2.37	1.22	1.42	0.74	0.47	1.65	1.03	0.97	0.96	18.	4.14	3.17	3.77	10.3	3.18	4.50	2.33	0.88	1.67	4.31	2.64	2.86
19.	1.50	1.01	1.42	2.70	1.16	1.33	0.70	0.75	8.03	1.06	0.96	0.92	19.	3.94	3.08	4.49	11.3	2.91	4.24	2.21	1.63	2.31	3.41	2.60	2.88
20.	1.45	0.98	1.39	3.02	1.14	1.24	0.68	1.21	3.12	1.03	0.94	0.82	20.	3.86	3.03	4.09	10.0	2.97	4.01	2.11	1.34	1.99	2.58	2.60	2.63
21.	1.43	0.95	1.36	2.45	1.32	1.16	0.64	0.68	2.48	1.02	0.89	0.87	21.	4.23	2.90	4.01	8.25	4.16	3.82	1.99	1.92	5.26	2.18	2.28	2.47
22.	1.36	0.92	1.30	2.22	1.22	1.10	0.61	0.58	2.23	0.99	0.85	0.81	22.	3.80	2.82	3.64	6.98	4.41	4.00	1.90	1.31	4.12	1.93	2.08	2.39
23.	1.27	0.90	1.24	2.05	1.18	1.13	0.60	0.54	2.07	0.97	0.84	0.80	23.	3.55	2.75	3.40	6.47	4.51	5.27	1.80	1.08	3.53	1.79	1.97	2.52
24.	1.18	0.86	1.19	1.96	1.16	1.54	0.58	0.51	1.91	0.94	1.27	0.80	24.	3.38	2.67	3.20	6.41	3.77	9.37	1.72	0.99	3.16	1.68	4.61	2.75
25.	1.12	0.80	1.14	1.79	1.16	5.02	0.56	0.64	1.81	0.90	1.42	0.88	25.	3.24	2.58	3.05	6.57	4.07	26.5	1.83	1.43	2.89	1.56	4.81	3.46
26.	1.07	0.79	1.09	1.67	1.23	3.00	0.53	0.85	1.72	0.88	1.12	0.98	26.	3.09	2.58	2.91	6.63	4.72	14.3	1.66	2.28	2.93	1.47	3.46	4.08
27.	1.03	0.79	1.05	1.63	1.99	1.98	0.52	0.98	1.70	0.86	1.03	0.93	27.	2.96	2.49	2.77	6.91	11.9	8.22	1.64	2.23	3.53	1.40	3.00	3.68
28.	0.98	0.79	1.00	1.57	1.71	1.71	0.51	6.03	1.62	0.85	0.98	0.88	28.	2.91	2.46	2.68	5.98	8.69	6.26	1.65	1.22	3.04	1.40	2.75	2.92
29.	0.97	0.98	1.00	1.51	1.33	1.58	0.50	7.06	1.54	0.83	0.95	0.86	29.	3.67	2.76	2.79	4.94	5.49	5.30	1.61	1.31	2.69	1.39	2.63	2.66
30.	3.57	0.99	1.47	2.53	3.74		0.48	2.76	1.47	0.82	0.94	0.83	30.	24.9	2.79	3.32	4.78	8.25	10.1	1.72	4.88	2.47	1.45	2.59	2.40
31.	4.17	1.02		9.14			0.50	1.94		0.81		0.82	31.	19.0						1.62	3.30		1.70		2.22
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	26.	01.	07.	20.	23.	29.	06.	16.	31.	02.	08.	am	29.	28.	01.	06.	18.	19.	10.	09.	12.	15.	02.	03.
NQ	0.95	0.77	0.77	0.93	1.09	1.07	0.48	0.46	1.04	0.81	0.78	0.79	NQ	2.75	2.34	2.39	2.22	1.95	2.60	1.23	0.30	1.05	0.84	1.15	1.15
HQ	23.1	2.65	3.17	3.44	11.4	46.9	2.49	15.1	12.5	1.44	5.30	1.45	HQ	49.1	11.9	12.2	12.7	44.7	102	11.0	25.8	36.7	6.53	21.2	8.55
am	05.	02.	07.	20.	31.	02.	04.	29.	19.	01.	07.	10.	am	05.	02.	07.	18.	31.	02.	03.	28.	19.	18.	07.	10.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.35	1.39	1.38	1.71	1.78	3.50	0.93	1.11	2.04	1.01	1.07	0.92	MQ	8.73	4.62	4.37	6.18	6.20	11.9	3.14	2.41	4.30	2.06	3.40	3.10
Mq	54.5	32.2	32.0	39.7	41.3	81.4	21.6	25.7	47.3	23.4	25.0	21.4	Mq	67.4	35.7	33.8	47.7	47.9	91.7	24.3	18.7	33.2	15.9	26.3	24.0
h _a	146	78	86	103	111	211	58	69	123	63	65	55	h _a	181	86	91	124	128	238	65	50	86	43	68	62

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.11	0.85	1.57	1.80	1.34	2.24	1.90	1.44	1.20	0.96	0.71	0.85	MQ	3.62	2.55	5.12	5.55	4.11	6.24	4.84	3.61	3.05	2.86	1.82	2.70
Mq	25.9	19.7	36.5	41.8	31.3	52.0	44.2	33.6	28.0	22.2	16.6	19.8	Mq	28.0	19.7	39.6	42.9	31.8	48.2	37.4	27.9	23.6	22.1	14.0	20.8
h _a	69	48	98	108	84	135	118	90	73	60	43	51	h _a	75	48	106	111	85	125	100	75	61	59	36	54
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.28	0.30	0.55	0.41	0.17	0.13	0.27	0.26	0.27	0.29	0.28	NQ	0.40	0.40	0.40	1.07	0.48	0.51	0.50	0.30	0.12	0.30	0.30	0.34
MNQ	0.27	0.28	0.31	0.62	0.45	0.18	0.14	0.27	0.26	0.27	0.30	0.30	MNQ	0.60	0.46	0.46	1.32	0.95	0.95	0.66	0.63	0.64	0.52	0.46	0.57
MQ	0.61	0.63	0.78	1.17	0.93	0.78	0.66	0.63	0.61	0.61	0.62	0.61	MQ	1.43	1.54	2.05	3.21	2.61	1.95	1.79	1.66	1.43	1.28	1.37	1.43
NMQ	0.35	0.37	0.59	0.79	0.66	0.53	0.31	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37	NMQ	0.76	0.92	1.65	2.01	1.65	1.58	1.09	0.96	1.03	0.71	0.66	0.69
MQ	1.03	0.94	1.54	1.81	1.51	1.52	1.36	1.27	1.24	0.93	0.96	1.03	MQ	2.98	3.03	4.85	6.21	5.36	4.61	4.52	3.88	3.08	2.59	2.69	3.32
HMq	2.35	2.11	2.80	4.26	2.52	4.28	3.81	3.84	3.59	2.75	2.40	2.74	HMq	8.73	6.89	9.70	11.4	15.3	12.7	13.4	12.9	11.0	9.33	8.14	11.0
MHQ	4.89	2.75	6.60	5.04	7.46	11.9	11.0	11.3	8.15	4.46	4.08	5.38	MHQ	15.7	14.1	21.9	21.0	23.4	33.9	33.0	31.8	20.3	14.0	14.2	

Abflüsse

**Nr. 401 Leonstein
Schmiedleitnerbach**

Mst.Nr. 205583

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 20.9 km²

**Nr. 402 Pergern
Steyr**

Mst.Nr. 205914

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 898.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.27	0.97	0.28	0.44	0.26	2.62	0.39	0.15	0.33	0.21	0.22	0.42	1.	25.9	67.8	19.6	26.0	71.8	165	66.1	19.3	35.2	28.4	21.4	22.5
2.	0.25	1.84	0.31	0.43	0.31	10.7	0.28	0.14	0.28	0.19	0.20	0.36	2.	24.3	69.1	20.1	25.2	73.9	64.8	49.8	18.7	47.9	27.0	20.2	21.6
3.	0.23	0.98	0.33	0.38	2.15	2.33	1.48	0.14	0.22	0.19	0.62	0.32	3.	22.1	53.5	20.8	24.7	85.5	22.6	50.4	18.1	31.9	25.5	22.4	20.9
4.	0.64	0.92	0.34	0.36	1.20	1.55	1.42	0.17	0.21	0.20	0.39	0.30	4.	39.8	45.2	21.0	23.5	88.5	115	58.2	18.1	26.8	24.7	30.8	21.0
5.	3.24	1.77	0.52	0.38	1.29	1.39	0.68	0.16	0.19	0.21	0.34	0.28	5.	26.2	62.0	22.6	25.4	89.0	115	50.5	22.6	24.1	23.8	27.1	20.9
6.	1.60	1.20	0.96	0.39	0.67	0.85	0.54	0.15	0.19	0.20	1.08	0.35	6.	14.2	56.3	30.9	27.1	70.8	91.7	51.0	18.7	22.3	21.6	32.0	21.4
7.	2.63	0.70	1.66	0.41	0.56	0.60	0.45	0.14	0.18	0.20	1.14	0.30	7.	141	43.4	58.0	24.9	67.7	73.3	42.9	17.5	20.7	22.1	83.0	20.8
8.	1.23	0.58	1.30	0.66	0.51	0.48	0.39	0.14	0.17	0.18	0.43	0.32	8.	89.9	37.4	63.5	24.1	61.4	66.1	39.1	17.3	19.7	21.7	49.3	21.0
9.	0.95	0.51	1.01	1.06	0.45	0.41	0.34	0.48	0.18	0.17	0.31	0.59	9.	68.7	33.8	59.9	26.6	59.1	61.6	35.9	18.6	19.2	20.7	35.4	21.2
10.	0.73	0.46	0.86	1.27	0.46	0.39	0.31	0.33	0.23	0.19	0.27	1.15	10.	56.5	31.5	58.8	33.7	60.5	60.7	33.7	31.4	19.1	22.2	33.4	36.6
11.	0.66	0.41	0.73	0.95	1.18	0.76	0.32	0.17	0.23	0.54	0.95	0.59	11.	50.1	28.7	50.5	33.7	67.1	64.8	34.7	25.9	26.2	30.7	35.2	34.5
12.	0.56	0.41	0.56	0.79	1.80	0.74	0.28	0.16	0.20	0.31	0.56	0.44	12.	42.7	27.8	43.0	44.6	76.3	97.2	33.5	19.5	21.0	35.7	30.5	29.6
13.	0.50	0.37	0.57	0.57	0.91	0.39	0.26	0.18	0.32	0.21	0.41	0.37	13.	38.2	26.5	41.3	44.0	58.4	70.3	30.0	20.7	28.7	27.8	35.3	28.9
14.	0.45	0.36	0.58	0.48	0.76	0.33	0.24	0.16	0.23	0.19	0.32	0.31	14.	34.8	25.1	36.3	38.3	49.6	56.4	28.3	21.0	39.5	24.3	30.2	26.9
15.	0.42	0.34	0.51	0.43	0.62	0.30	0.24	0.15	0.19	0.18	0.27	0.28	15.	32.3	24.3	31.6	45.8	50.4	55.4	27.3	18.0	32.6	22.3	27.9	24.6
16.	0.39	0.34	0.48	0.40	0.55	0.35	0.23	0.15	0.78	0.51	0.24	0.26	16.	30.2	23.6	28.4	71.5	51.3	57.9	26.7	17.1	33.8	24.5	25.6	23.1
17.	0.37	0.34	0.50	0.37	0.52	0.24	0.21	0.14	1.97	0.33	0.23	0.24	17.	29.0	20.3	27.5	81.7	51.9	52.0	25.8	16.6	11.2	29.7	24.9	23.0
18.	0.35	0.32	0.70	0.34	0.50	0.21	0.20	0.14	2.17	0.28	0.22	0.23	18.	27.1	22.5	27.8	82.1	53.0	52.0	25.2	15.8	13.6	36.4	24.3	24.4
19.	0.33	0.31	1.16	0.49	0.48	0.19	0.20	0.25	2.28	0.24	0.21	0.23	19.	25.5	22.0	34.9	102	49.8	53.3	27.2	16.8	22.2	35.9	23.7	22.9
20.	0.33	0.31	0.80	1.02	0.48	0.18	0.19	0.24	0.83	0.22	0.20	0.22	20.	24.9	22.0	31.0	86.3	51.1	49.8	24.7	34.8	94.1	28.0	23.5	21.9
21.	0.31	0.30	0.67	0.54	0.50	0.17	0.18	0.16	0.55	0.20	0.19	0.21	21.	25.7	20.8	29.7	70.4	52.2	46.8	23.3	25.4	67.6	25.3	22.4	21.1
22.	0.31	0.29	0.55	0.44	0.51	0.33	0.17	0.15	0.41	0.19	0.18	0.20	22.	24.6	20.5	27.2	69.8	53.3	43.8	22.8	19.3	57.5	24.7	21.1	20.7
23.	0.30	0.28	0.47	0.42	0.50	0.48	0.17	0.15	0.30	0.19	0.25	0.20	23.	23.0	20.1	25.6	61.9	47.9	51.3	22.3	17.6	48.0	22.7	20.8	20.3
24.	0.29	0.28	0.42	0.38	0.49	0.89	0.17	0.14	0.28	0.20	0.34	0.20	24.	21.9	19.8	24.1	60.9	41.8	66.3	21.4	17.0	38.6	22.7	14.7	20.7
25.	0.28	0.28	0.38	0.36	0.77	2.12	0.16	0.35	0.25	0.19	1.62	0.19	25.	21.3	19.1	23.2	66.0	39.2	15.2	22.0	21.0	35.3	21.8	42.6	23.1
26.	0.26	0.27	0.35	0.34	0.68	1.16	0.16	0.22	0.28	0.19	0.75	0.19	26.	20.0	19.2	22.5	70.5	39.0	12.3	21.5	34.8	36.1	20.5	29.9	26.7
27.	0.26	0.27	0.34	0.34	0.63	0.51	0.15	0.26	0.28	0.20	0.54	0.19	27.	19.5	18.6	21.4	82.4	60.4	73.5	20.9	27.1	57.7	20.0	26.0	28.0
28.	0.28	0.28	0.34	0.32	0.69	0.38	0.15	1.89	0.26	0.21	0.45	0.18	28.	19.2	19.1	20.9	76.5	65.2	51.3	20.3	77.5	44.2	21.3	24.2	23.7
29.	0.76	0.43	0.32	0.57	0.30	0.30	0.15	1.89	0.26	0.19	0.40	0.18	29.	21.6	22.0	22.0	70.4	65.2	42.4	20.6	11.0	35.4	21.6	23.2	22.2
30.	3.41	0.47	0.28	1.50	1.11	0.30	0.16	0.48	0.23	0.35	0.48	0.17	30.	96.3	22.0	22.0	66.4	65.1	90.6	27.7	57.9	31.7	20.6	23.6	20.6
31.	1.68	0.52		3.17			0.16	0.30		0.27		0.17	31.	113		28.1		175		21.4	35.1		22.4		19.8
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	26.	02.	30.	01.	20.	26.	18.	07.	10.	22.	29.	am	29.	26.	01.	04.	25.	29.	29.	19.	10.	10.	19.	22.
NQ	0.22	0.25	0.28	0.26	0.25	0.12	0.12	0.11	0.15	0.10	0.16	0.14	NQ	17.5	15.6	18.4	18.8	31.8	38.5	16.5	14.1	17.6	18.1	17.6	17.9
HQ	5.66	2.32	2.40	1.86	5.14	23.5	7.88	4.63	5.20	0.95	4.36	1.72	HQ	336	74.6	70.5	114	208	901	81.3	142	274	49.9	105	43.2
am	05.	02.	07.	09.	03.	02.	03.	28.	18.	11.	24.	10.	am	05.	01.	07.	19.	31.	02.	01.	29.	19.	18.	07.	10.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.78	0.56	0.62	0.51	0.83	1.08	0.34	0.31	0.48	0.24	0.56	0.31	MQ	52.0	32.2	32.1	52.9	63.8	99.1	32.2	27.4	48.8	25.1	30.5	23.7
Mq	37.4	26.8	29.5	24.5	39.9	51.8	16.1	15.0	23.1	11.2	27.0	14.9	Mq	57.9	35.9	35.7	58.9	71.0	110	35.9	30.5	54.4	27.9	33.9	26.4
h _a	100	65	79	63	107	134	43	40	60	30	70	39	h _a	155	87	96	153	190	286	96	82	141	75	88	68

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.45	0.32	0.57	0.38	0.31	0.67	0.45	0.40	0.41	0.31	0.26	0.34	MQ	27.3	19.6	39.9	49.5	56.1	68.3	51.1	37.9	32.1	27.5	18.6	22.6
Mq	21.6	15.3	27.2	18.4	14.8	32.3	21.4	19.1	19.7	14.9	12.6	16.3	Mq	30.4	21.8	44.5	55.1	62.5	76.0	56.9	42.1	35.8	30.6	20.7	25.1
h _a	58	37	73	48	40	84	57	51	51	40	33	42	h _a	82	53	119	143	167	197	152	113	93	82	54	65
Reihe: 1986-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.40	0.06	0.08	0.06	0.28	0.06	0.28	0.05	0.42	0.06	0.44	0.16	NQ	3.30	4.30	4.90	11.4	14.8	9.94	7.86	4.23	6.88	5.54	6.10	5.20
NQ ₁	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.08	0.39	NQ ₁	5.72	6.84	6.64	14.2	17.1	16.1	11.2	9.06	9.71	7.70	7.30	5.98
MNQ ₁	0.17	0.18	0.22	0.20	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13	0.15	0.17	0.16	MNQ ₁	12.7	13.6	17.7	27.9	36.0	33.6	24.8	19.7	16.4	13.8	14.3	13.5
NMQ	0.13	0.12	0.21	0.14	0.15	0.18	0.09	0.09	0.14	0.14	0.11	0.11	NMQ	8.22	7.89	13.5	21.8	24.9	30.2	18.7	17.4	14.5	11.0	8.34	6.36
MQ	0.44	0.41	0.66	0.46	0.40	0.48	0.41	0.44	0.42	0.33	0.38	0.45	MQ	22.4	23.0	35.8	48.1	58.6	56.8	48.6	38.9	31.3	24.6	23.3	24.9
HMQ	0.88	0.90	1.19	1.00	1.00	1.18	1.32	1.76	1.21	0.85	0.78	0.96	HMQ	52.0	45.6	72.9	90.5	115	111	108	95.9	98.0	68.3	62.2	71.3
MHQ	2.91	2.42	3.90	2.24	3.68	5.75	5.85	6.06	4.96	2.88	2.31	3													

Abflüsse

Nr. 403 Steyr (Ortskai)
Enns

Mst.Nr. 205922

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5915.4 km²Nr. 404 Steyr (Zollamt)
Ramingbach

Mst.Nr. 206599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	141	296	122	147	501	662	282	102	157	155	135	130	1	1.12	4.87	1.19	1.62	0.56	10.3	0.87	0.23	0.53	0.61	0.55	1.71	2	1.02	9.22	1.42	1.67	0.59	52.6	0.80	0.22	0.43	0.53	0.52	1.32	3	0.91	4.62	1.55	1.49	0.85	13.4	3.52	0.21	0.41	0.48	1.32	1.14	4	2.63	4.38	1.50	1.40	0.73	10.3	3.90	0.41	0.41	0.46	1.26	0.98	5	22.3	9.13	2.33	1.50	0.93	8.51	1.66	0.40	0.36	0.45	0.93	0.86	6	16.8	5.09	4.53	2.31	0.63	4.05	1.27	0.27	0.34	0.46	3.38	1.16	7	20.0	2.91	7.87	2.12	0.84	2.45	1.05	0.23	0.32	0.43	5.78	1.04	8	8.42	2.10	6.61	2.70	0.83	1.75	0.85	0.23	0.30	0.41	1.74	1.12	9	7.00	1.72	4.93	4.10	0.61	1.39	0.74	0.35	0.32	0.40	1.22	4.35	10	4.12	1.51	3.39	6.07	0.60	1.25	0.67	0.80	0.33	0.44	1.06	10.4	11	3.26	1.34	2.33	4.20	1.20	2.22	0.73	0.28	0.46	1.30	4.11	4.16	12	2.36	1.22	1.73	3.52	3.08	1.47	0.60	0.24	0.32	0.86	2.63	2.56	13	1.92	1.07	1.72	2.12	1.36	1.03	0.54	0.36	0.57	0.58	1.77	1.95	14	1.66	1.01	1.90	1.58	1.18	0.88	0.50	0.25	0.50	0.50	1.36	1.56	15	1.46	0.97	1.58	1.33	0.87	0.79	0.48	0.22	0.38	0.48	1.11	1.33	16	1.30	0.95	1.48	1.16	0.71	1.02	0.45	0.20	1.04	0.75	0.94	1.14	17	1.23	0.94	1.55	1.01	0.63	0.72	0.43	0.20	0.80	0.72	0.84	1.01	18	1.13	0.91	1.96	0.91	0.60	0.63	0.41	0.20	0.56	1.30	0.77	0.98	19	1.12	0.87	4.74	1.15	0.56	0.57	0.40	0.33	0.823	0.91	0.71	0.92	20	1.04	0.88	3.06	1.88	0.57	0.52	0.38	0.80	3.42	0.69	0.66	0.85	21	0.99	0.83	2.74	1.19	0.60	0.48	0.36	0.30	1.56	0.59	0.60	0.83	22	0.97	0.79	1.97	0.98	0.60	0.48	0.35	0.24	1.04	0.53	0.56	0.73	23	0.95	0.79	1.53	0.92	0.64	0.54	0.33	0.23	0.87	0.50	0.67	0.72	24	0.92	0.76	1.25	0.82	0.58	2.10	0.33	0.23	0.76	0.49	13.8	0.72	25	0.88	0.74	1.12	0.74	1.24	13.7	0.33	0.30	0.67	0.46	7.12	0.74	26	0.84	0.78	1.00	0.72	0.87	5.88	0.32	0.34	1.37	0.44	2.80	0.77	27	0.94	0.84	0.93	0.69	5.50	2.38	0.30	0.26	2.08	0.45	1.87	0.69	28	0.87	1.01	0.92	0.63	2.68	1.45	0.28	7.06	1.10	0.62	1.49	0.61	29	1.14	1.17	5.02	0.60	1.25	1.09	0.30	1.65	0.83	0.47	1.30	0.60	30	2.1	1	1.28	0.98	4.28	1.23	0.32	0.71	0.71	0.63	2.12	0.53	31	8.46		1.68		27.3		0.25	0.50		0.68		0.54
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
am	29	26	02	04	25	22	30	18	09	10	26	20	am	26	23	28	30	19	22	31	04	05	09	03	31	NQ	32.3	31.5	35.8	81.6	135	163	33.1	28.9	31.7	33.4	42.5	33.8	HQ	1486	352	362	710	885	2443	392	474	870	314	397	298	am	05	01	10	19	31	02	03	29	19	11	07	17	30	02	07	09	31	02	03	28	17	18	24	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MQ	283	154	174	333	369	484	166	133	213	143	180	128	MQ	4.59	2.22	2.36	1.72	2.05	4.84	0.76	0.59	1.39	0.60	2.17	1.55	Mq	47.9	26.0	29.5	56.2	62.3	81.7	28.0	22.5	36.0	24.1	30.4	21.7	h _a	128	63	79	146	167	212	75	60	93	65	79	56	h _a	173	76	89	63	77	177	63	78	88	49	31	88	50	46	46	33	29	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)																																																																																																																																																																																																		
MQ	139	110	215	292	332	343	284	197	193	155	120	128	MQ	1.62	1.55	2.57	1.33	0.83	2.42	1.31	1.23	1.26	0.88	0.81	1.76	Mq	23.4	18.6	36.4	49.3	56.2	58.0	47.9	33.4	32.7	26.2	20.3	21.6	h _a	63	45	98	128	151	150	128	89	85	70	53	56	h _a	61	53	97	49	31	88	49	31	88	49	31	88	50	46	46	33	29	64																																																																																																																																									
Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s																																																																																																																																																																																																		
NQ	21.1	22.2	21.1	34.2	39.6	38.2	30.5	22.7	26.5	26.5	22.5	23.3	NQ	0.13	0.16	0.20	0.13	0.13	0.50	0.07	0.09	0.47	0.05	0.28	0.16	Mq	38.5	42.8	49.9	79.0	106	94.9	62.7	54.2	58.4	40.7	46.1	32.1	NQ	0.14	0.21	0.35	0.15	0.18	0.08	0.10	0.12	0.08	0.07	0.08	0.17	Mq	67.8	71.2	93.1	162	229	185	135	111	97.3	87.0	84.5	72.5	MNQ	0.58	0.60	0.76	0.65	0.43	0.35	0.29	0.28	0.31	0.31	0.41	0.56	NMQ	52.9	57.7	78.5	119	151	145	103	98.1	97.2	64.1	65.9	55.6	NMQ	0.30	0.53	0.69	0.36	0.34	0.31	0.24	0.25	0.14	0.18	0.22	0.47	MQ	122	119	192	286	359	307	260	210	185	145	134	130	MQ	1.90	1.75	2.60	1.69	1.21	1.35	1.17	1.11	1.08	0.88	1.31	1.88	HMQ	283	225	356	524	569	509	603	454	470	387	298	323	HMQ	4.59	4.31	5.92	4.06	4.47	4.96	3.47	4.65	3.04	2.98	3.78	4.84	MHQ	428	340	567	549	682	853	794	725	555	434	392	443	MHQ	17.0	14.4	18.4	9.31	13.8	17.9	20.2	21.2	14.6	8.91	12.2	16.4	HQ	1486	671	1632	909	1152	2443	2560	3057	1569	1796	1688	1571	HQ	64.2	50.0	52.0	39.1	75.6	91.0	94.3	156	58.4	55.3	50.0	74.6

Jahreswerte in m ³ (Q),/s.km ² (Mq), mm (h _a)													Jahreswerte in m ³ (Q),/s.km ² (Mq), mm (h _a)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Berichtsjahr			Reihe: 2008 - 2012				Reihe: 1966 - 2013						Berichtsjahr			Reihe: 2008 - 2012				Reihe: 1981 - 2013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NQ	28.9	18.08	23.8	29.11.2011	21.1	12.03.2004	21.1	12.03.2004	21.1	12.03.2004	21.1	12.03.2004	NQ	0.20	04.08.	0.09	12.09.2011	0.28	21.11.2002	0.07	02.10.1983	0.17	0.17	0.17	NQ	0.20	18.08.	0.09	12.09.2011	0.28	21.11.2002	0.07	02.10.1983	0.17	0.17	0.17	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	1224	212	35.8	1129	204	34.6	1090	280	280	1970	MJNQ	2.06	29.0	915	1.51	21.2	669	1.49	21.0	662	2.13	2.13	2.13	MJNQ	230	38.8	122

Abflüsse

Nr. 406 Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist

Mst.Nr. 205948

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 63.9 km²

Nr. 407 Kefermarkt Feldaist

Mst.Nr. 206581

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 189.2 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 406 and Nr. 407. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 406 and Nr. 407. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1976-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 406 and Nr. 407. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1976-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 406 and Nr. 407. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s).

vom 25. bis 31. Jän Bachräumung
Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 408 Weiterselden Wald-(Schwarze) Aist

Mst.Nr. 206680 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101.7 km²

Nr. 409 Pfahlmühle Waldaist

Mst.Nr. 205971 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 266.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.47	4.10	1.28	1.26	1.46	6.50	2.65	0.74	0.52	0.48	0.44	0.44	1.	4.42	11.2	4.70	3.83	2.85	12.1	3.78	1.44	1.15	1.12	1.15	1.14
2.	1.37	4.87	1.25	1.22	1.52	26.7	2.46	0.71	0.51	0.47	0.42	0.42	2.	4.29	13.6	4.63	3.80	3.03	48.6	3.41	1.39	1.14	1.12	1.15	1.13
3.	1.28	4.17	1.31	1.19	2.74	16.5	2.86	0.66	0.49	0.46	0.43	0.40	3.	4.12	11.6	4.59	3.76	6.46	54.0	4.01	1.35	1.15	1.11	1.16	1.10
4.	1.69	3.27	1.26	1.17	2.25	16.0	4.74	0.62	0.53	0.44	0.48	0.41	4.	4.27	10.3	4.67	3.56	4.40	53.7	6.46	1.31	1.13	1.10	1.20	1.03
5.	15.8	3.34	1.25	1.16	1.85	10.8	2.81	0.61	0.49	0.44	0.44	0.46	5.	18.5	10.7	4.66	3.61	3.94	39.9	4.08	1.29	1.12	1.09	1.17	1.17
6.	13.9	3.34	1.28	1.12	1.66	8.12	2.46	0.59	0.42	0.46	0.46	0.43	6.	22.7	10.5	4.87	3.49	3.60	27.0	3.88	1.27	1.08	1.11	1.20	1.15
7.	16.6	2.82	1.41	1.11	1.93	6.65	2.44	0.57	0.45	0.46	0.71	0.40	7.	27.5	9.34	5.11	3.44	3.78	19.8	3.68	1.27	1.07	1.11	1.41	1.11
8.	9.42	2.57	1.93	1.11	2.50	5.81	2.12	0.56	0.43	0.43	0.58	0.46	8.	22.2	8.73	4.85	3.47	4.66	15.4	3.26	1.24	1.06	1.09	1.33	1.14
9.	7.81	2.32	2.69	1.24	1.86	5.31	1.91	0.71	0.47	0.44	0.53	0.49	9.	19.4	8.03	5.62	3.49	3.83	12.9	3.07	1.40	1.08	1.07	1.24	1.22
10.	6.15	2.34	2.97	1.93	1.56	7.14	1.79	1.63	0.44	0.45	0.52	0.82	10.	16.6	7.81	5.84	4.02	3.45	12.7	2.85	2.12	1.09	1.13	1.23	1.64
11.	4.96	2.12	3.60	2.27	1.64	9.75	2.45	0.90	0.56	0.48	0.48	0.93	11.	14.0	7.23	6.56	4.56	3.47	17.3	3.10	1.57	1.15	1.24	1.22	1.62
12.	4.34	2.18	2.97	3.26	1.72	6.02	1.99	0.73	0.50	0.47	0.48	0.71	12.	11.6	7.04	6.00	5.13	3.55	11.3	2.80	1.36	1.13	1.20	1.24	1.45
13.	3.79	2.03	2.47	3.83	1.74	4.62	1.65	0.69	0.54	0.46	0.48	0.58	13.	10.3	6.87	5.47	5.84	3.55	8.85	2.52	1.32	1.21	1.17	1.16	1.34
14.	3.46	1.94	2.21	3.84	1.75	3.99	1.56	0.65	0.52	0.44	0.48	0.58	14.	9.23	6.35	5.23	5.70	3.54	7.55	2.30	1.27	1.19	1.15	1.15	1.26
15.	3.14	1.88	1.99	3.64	1.47	3.68	1.48	0.61	0.48	0.44	0.46	0.57	15.	8.66	6.09	4.91	5.41	3.30	6.50	2.21	1.25	1.13	1.14	1.17	1.29
16.	2.86	1.80	1.86	4.05	1.30	3.38	1.37	0.59	0.48	0.78	0.45	0.55	16.	8.07	5.95	4.68	5.75	3.12	5.43	2.10	1.22	1.15	1.35	1.15	1.21
17.	2.78	1.75	1.82	4.44	1.19	3.02	1.32	0.56	1.38	0.73	0.44	0.53	17.	7.73	5.74	4.65	5.86	3.00	4.64	2.00	1.21	2.05	1.37	1.14	1.11
18.	2.57	1.69	1.79	4.09	1.34	2.78	1.24	0.55	1.14	0.58	0.45	0.54	18.	7.36	5.62	4.72	5.67	2.96	4.11	1.92	1.18	1.74	1.31	1.14	1.11
19.	2.42	1.67	1.75	4.24	1.14	2.54	1.20	0.62	1.76	0.54	0.49	0.53	19.	7.09	5.41	4.77	5.78	2.84	3.70	2.06	1.18	2.20	1.22	1.14	1.12
20.	2.28	1.63	1.68	3.97	1.13	2.32	1.13	0.91	1.08	0.51	0.45	0.51	20.	6.88	5.32	4.60	5.63	2.78	3.43	1.90	1.44	1.75	1.20	1.15	1.20
21.	2.18	1.53	1.69	3.41	1.06	2.15	1.07	0.64	0.91	0.48	0.43	0.50	21.	6.72	5.13	4.65	5.06	2.70	3.19	1.77	1.27	1.49	1.17	1.13	1.22
22.	2.06	1.45	1.60	2.98	1.05	2.14	1.03	0.61	0.87	0.46	0.42	0.51	22.	6.44	4.96	4.48	4.58	2.63	3.19	1.70	1.20	1.43	1.15	1.12	1.15
23.	1.97	1.47	1.53	2.56	1.05	2.43	0.99	0.57	0.73	0.47	0.43	0.50	23.	6.25	4.94	4.31	4.15	2.67	3.63	1.68	1.18	1.35	1.15	1.13	1.19
24.	1.82	1.48	1.37	2.29	1.04	4.54	0.95	0.51	0.68	0.38	0.49	0.47	24.	5.95	4.87	4.10	3.81	2.71	5.92	1.62	1.15	1.27	1.16	1.14	1.15
25.	1.83	1.42	1.30	2.06	1.35	13.4	0.94	0.67	0.58	0.44	0.65	0.48	25.	5.89	4.84	4.07	3.52	3.11	12.5	1.60	1.23	1.24	1.11	1.23	1.17
26.	1.78	1.36	1.34	1.90	1.34	8.24	0.92	1.03	0.57	0.43	0.53	0.57	26.	5.39	4.71	3.94	3.27	3.03	11.4	1.56	1.59	1.22	1.14	1.20	1.22
27.	1.76	1.38	1.42	1.77	3.03	4.88	0.86	0.73	0.56	0.42	0.49	0.73	27.	6.16	4.80	3.97	3.20	4.48	6.99	1.52	1.42	1.21	1.13	1.16	1.44
28.	1.78	1.31	1.42	1.67	2.63	3.73	0.82	0.66	0.50	0.45	0.47	0.62	28.	5.89	4.75	3.98	3.13	4.71	5.39	1.47	1.28	1.19	1.15	1.01	1.35
29.	1.63	1.37	1.60	1.73	2.20	2.91	0.80	0.59	0.50	0.42	0.46	0.55	29.	5.62	4.46	3.96	2.93	3.57	4.55	1.46	1.23	1.16	1.13	1.16	1.28
30.	4.86	1.33	1.53	6.39	1.06	2.15	0.84	0.26	0.49	0.45	0.45	0.51	30.	5.92	3.84	3.94	2.94	3.74	4.12	1.62	1.19	1.14	1.15	1.19	1.23
31.	8.16	1.32	1.68	6.39	1.06	2.15	0.77	0.54	0.48	0.46	0.46	0.48	31.	16.5	3.97	3.97	10.7	10.7	10.7	1.48	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	26.	04.	05.	19.	22.	13.	09.	06.	24.	14.	03.	am	03.	26.	29.	04.	17.	23.	24.	24.	06.	21.	14.	04.
NQ	1.06	0.73	0.72	0.44	0.51	1.84	0.56	0.27	0.34	0.16	0.28	0.34	NQ	2.84	2.05	2.54	1.32	1.57	2.71	1.08	1.03	0.98	0.93	0.71	0.79
HQ	20.5	5.65	3.88	4.86	10.2	36.6	7.53	2.42	2.14	1.01	1.04	1.11	HQ	30.3	15.5	7.25	6.67	15.5	72.9	41.8	3.25	3.06	2.15	1.59	2.07
am	05.	02.	11.	17.	31.	02.	03.	10.	19.	16.	07.	11.	am	07.	02.	11.	19.	31.	02.	04.	09.	17.	16.	07.	10.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.45	2.26	1.76	2.40	1.81	6.64	1.66	0.69	0.65	0.48	0.48	0.54	MQ	10.2	7.22	4.73	4.28	3.75	14.3	2.54	1.32	1.28	1.16	1.18	1.23
Mq	43.8	22.2	17.3	23.6	17.8	65.3	16.4	6.76	6.42	4.69	4.74	5.30	Mq	38.2	22.1	17.8	16.1	14.1	53.8	9.56	4.97	4.82	4.37	4.43	4.62
h _a	117	54	46	61	48	169	44	18	17	13	12	14	h _a	102	67	48	42	38	139	26	13	12	12	11	12

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.35	1.01	2.33	3.56	1.39	2.03	1.67	1.55	1.04	0.95	0.80	0.94	MQ	3.16	2.61	4.98	6.02	2.68	3.83	3.81	3.39	2.06	1.89	1.74	2.14
Mq	13.2	9.89	22.9	35.0	13.6	20.0	16.4	15.2	10.2	9.38	7.87	9.29	Mq	11.9	9.81	18.7	22.6	10.1	14.4	14.3	12.7	7.72	7.09	6.53	8.03
h _a	35	24	61	91	36	52	44	41	27	25	20	24	h _a	32	24	50	59	27	37	38	34	20	19	17	21
Reihe: 1985-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.27	0.17	0.30	0.30	0.19	0.24	0.15	0.18	0.16	0.14	0.17	0.18	NQ	0.21	0.33	0.37	0.59	0.36	0.18	0.08	0.18	0.09	0.11	0.08	0.11
MNQ	0.27	0.37	0.43	0.64	0.60	0.45	0.25	0.23	0.22	0.25	0.28	0.23	MNQ	0.61	0.95	1.04	1.42	1.01	0.59	0.48	0.42	0.47	0.45	0.32	0.33
NMQ	0.74	0.80	0.98	1.72	1.00	0.85	0.69	0.65	0.62	0.55	0.63	0.61	NMQ	1.76	2.01	2.49	3.37	2.05	1.70	1.56	1.48	1.34	1.25	1.35	1.43
NMQ	0.39	0.50	0.75	0.84	0.77	0.64	0.44	0.34	0.32	0.42	0.33	0.29	NMQ	0.71	1.04	1.88	1.68	1.60	1.00	0.70	0.63	0.58	0.61	0.60	0.77
MQ	1.21	1.18	2.18	3.24	1.71	1.67	1.43	1.72	1.16	0.91	0.93	1.13	MQ	3.01	3.07	5.23	6.10	3.56	3.07	3.04	3.39	2.20	1.84	1.99	2.50
HMQ	4.45	3.48	3.95	8.84	5.38	6.64	4.16	14.0	3.74	3.56	3.06	2.54	HMQ	10.2	8.26	10.6	16.0	14.7	14.3	9.11	25.3	7.07	5.88	5.87	5.30
MHQ	3.66	2.87	7.52	7.24	5.34	7.77	6.88	10.1	4.32	2.80	2.31	4.48	MHQ	8.48	7.45	16.5	13.3	10.3	11.3	12.6	16.8	7.34	5.47		

Abflüsse

Nr. 413 Königswiesen (Ort)
Große Naarn

Mst.Nr. 205997

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.4 km²

Nr. 414 Unterweißenbach
Kleine Naarn

Mst.Nr. 206003

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 36.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.87	2.55	1.10	1.18	1.11	3.85	1.90	0.72	0.41	0.39	0.34	0.36	1.	0.33	1.17	0.37	0.42	0.50	1.60	0.99	0.36	0.22	0.17	0.17	0.17
2.	0.82	3.57	1.07	1.15	1.18	8.86	1.80	0.70	0.39	0.38	0.32	0.35	2.	0.31	1.77	0.36	0.41	0.54	6.27	0.91	0.34	0.21	0.17	0.17	0.17
3.	0.76	2.81	1.03	1.12	2.43	7.29	2.51	0.60	0.37	0.37	0.39	0.34	3.	0.29	1.23	0.35	0.40	0.80	4.46	2.02	0.33	0.21	0.17	0.18	0.17
4.	1.02	2.31	1.01	1.10	1.67	9.65	3.12	0.59	0.37	0.36	0.41	0.31	4.	0.50	1.06	0.34	0.39	0.56	5.71	1.69	0.32	0.21	0.17	0.18	0.16
5.	4.30	2.60	1.02	1.08	1.80	6.94	2.03	0.60	0.36	0.37	0.38	0.34	5.	2.35	1.22	0.36	0.38	0.56	4.23	1.15	0.31	0.21	0.17	0.17	0.16
6.	3.08	2.56	1.09	1.05	1.50	5.52	1.81	0.54	0.33	0.39	0.53	0.34	6.	1.66	1.13	0.40	0.38	0.52	3.49	1.06	0.29	0.21	0.18	0.21	0.17
7.	4.07	2.18	1.27	1.03	1.54	4.66	1.71	0.55	0.32	0.38	0.88	0.33	7.	2.41	0.97	0.51	0.37	0.61	3.00	0.99	0.28	0.20	0.18	0.30	0.17
8.	2.87	2.00	1.74	1.07	1.45	4.03	1.57	0.49	0.31	0.36	0.54	0.37	8.	1.56	0.88	0.89	0.39	0.56	2.58	0.85	0.28	0.20	0.18	0.22	0.17
9.	2.68	1.87	2.26	1.25	1.26	3.53	1.49	0.68	0.34	0.32	0.46	0.42	9.	1.44	0.81	1.17	0.50	0.48	2.21	0.76	0.36	0.21	0.18	0.20	0.20
10.	2.26	1.80	2.33	1.78	1.21	3.96	1.37	1.50	0.35	0.33	0.42	0.68	10.	1.22	0.77	1.14	0.85	0.46	2.84	0.73	0.44	0.22	0.19	0.19	0.28
11.	1.99	1.70	2.71	1.88	1.28	4.79	1.94	0.73	0.44	0.44	0.42	0.76	11.	1.06	0.72	1.36	0.92	0.47	3.02	0.89	0.32	0.24	0.22	0.19	0.28
12.	1.80	1.69	2.21	2.27	1.55	3.33	1.47	0.59	0.39	0.40	0.40	0.65	12.	0.94	0.68	1.01	1.30	0.58	2.03	0.69	0.31	0.23	0.20	0.18	0.25
13.	1.65	1.62	1.94	2.38	1.66	3.01	1.35	0.54	0.49	0.35	0.37	0.58	13.	0.85	0.63	0.89	1.20	0.56	1.75	0.62	0.30	0.27	0.19	0.18	0.23
14.	1.56	1.54	1.78	2.24	1.48	2.69	1.28	0.52	0.40	0.34	0.37	0.51	14.	0.78	0.60	0.81	1.00	0.54	1.58	0.58	0.29	0.24	0.19	0.18	0.21
15.	1.42	1.51	1.74	2.35	1.26	2.43	1.22	0.49	0.43	0.35	0.38	0.47	15.	0.73	0.58	0.74	0.98	0.47	1.44	0.55	0.28	0.23	0.19	0.18	0.20
16.	1.34	1.42	1.65	2.39	1.13	2.23	1.13	0.51	0.54	0.62	0.37	0.42	16.	0.69	0.54	0.69	0.93	0.43	1.31	0.54	0.27	0.28	0.27	0.18	0.18
17.	1.34	1.37	1.61	2.42	1.07	2.06	1.07	0.44	1.70	0.51	0.36	0.40	17.	0.65	0.53	0.67	0.88	0.40	1.18	0.52	0.25	0.56	0.23	0.18	0.18
18.	1.30	1.34	1.59	2.39	1.11	1.93	1.02	0.42	1.09	0.48	0.36	0.39	18.	0.60	0.51	0.66	0.80	0.39	1.09	0.50	0.25	0.35	0.23	0.17	0.18
19.	1.22	1.30	1.57	2.47	1.04	1.95	1.05	0.54	1.65	0.42	0.35	0.43	19.	0.57	0.49	0.65	0.89	0.38	1.00	0.50	0.26	0.45	0.21	0.17	0.18
20.	1.16	1.28	1.52	2.30	1.03	1.72	0.96	0.70	0.92	0.39	0.35	0.41	20.	0.53	0.47	0.63	0.83	0.38	0.92	0.48	0.30	0.25	0.21	0.18	0.18
21.	1.15	1.23	1.51	2.03	1.00	1.65	0.90	0.50	0.76	0.48	0.34	0.38	21.	0.50	0.44	0.63	0.74	0.37	0.86	0.46	0.26	0.23	0.20	0.17	0.17
22.	1.08	1.18	1.45	1.79	0.97	1.99	0.89	0.44	0.66	0.37	0.33	0.38	22.	0.48	0.43	0.59	0.69	0.36	1.30	0.44	0.25	0.21	0.19	0.17	0.17
23.	1.05	1.16	1.40	1.66	0.98	2.56	0.85	0.42	0.59	0.33	0.36	0.38	23.	0.46	0.42	0.56	0.65	0.37	1.28	0.43	0.24	0.20	0.19	0.17	0.17
24.	1.00	1.16	1.27	1.53	1.00	4.61	0.81	0.41	0.53	0.35	0.56	0.39	24.	0.44	0.40	0.51	0.61	0.39	2.55	0.42	0.23	0.19	0.19	0.21	0.18
25.	1.00	1.16	1.26	1.39	1.22	5.71	0.79	0.61	0.49	0.34	0.62	0.41	25.	0.42	0.39	0.49	0.58	0.45	3.11	0.41	0.29	0.19	0.19	0.21	0.18
26.	0.92	1.17	1.27	1.32	1.21	3.44	0.74	0.70	0.48	0.34	0.48	0.64	26.	0.40	0.39	0.48	0.57	0.45	1.80	0.39	0.30	0.18	0.19	0.19	0.25
27.	1.00	1.14	1.26	1.25	2.25	2.99	0.71	0.57	0.45	0.34	0.40	0.81	27.	0.39	0.38	0.46	0.55	1.09	1.46	0.38	0.27	0.19	0.18	0.18	0.26
28.	0.95	1.11	1.25	1.16	1.81	2.47	0.69	0.50	0.43	0.39	0.37	0.65	28.	0.38	0.37	0.46	0.54	0.66	1.29	0.40	0.26	0.18	0.19	0.18	0.24
29.	0.96	1.24	1.16	1.40	2.22	4.04	0.78	0.48	0.40	0.33	0.41	0.55	29.	0.40	0.45	0.46	0.53	0.49	1.16	0.49	0.24	0.17	0.18	0.19	0.22
30.	3.28	1.24	1.16	1.40	1.70	2.06	1.07	0.44	0.39	0.38	0.38	0.50	30.	1.94	0.45	0.45	0.52	0.72	1.09	0.48	0.23	0.17	0.19	0.17	0.20
31.	3.99	1.23		6.23			0.79	0.40		0.37		0.46	31.	2.20		0.44		2.82		0.39	0.23		0.18		0.19
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	02.	27.	03.	09.	26.	17.	27.	18.	08.	14.	20.	07.	am	03.	28.	03.	08.	21.	22.	28.	18.	30.	06.	05.	07.
NQ	0.70	0.82	0.54	0.61	0.64	1.00	0.50	0.37	0.24	0.21	0.14	0.17	NQ	0.29	0.37	0.33	0.37	0.36	0.77	0.35	0.22	0.17	0.16	0.15	0.15
HQ	5.85	4.50	3.02	2.81	9.60	12.2	8.22	3.50	3.06	0.78	1.23	0.90	HQ	4.19	2.35	1.66	1.78	4.77	10.2	9.07	0.88	1.33	0.32	0.37	0.33
am	31.	02.	11.	13.	31.	02.	03.	10.	17.	21.	07.	27.	am	31.	02.	11.	12.	31.	02.	03.	10.	17.	16.	07.	10.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.74	1.73	1.50	1.64	1.53	3.80	1.32	0.58	0.56	0.39	0.42	0.47	MQ	0.89	0.71	0.63	0.67	0.59	2.25	0.70	0.29	0.24	0.19	0.19	0.20
Mq	21.6	21.5	18.7	20.5	19.1	47.2	16.4	7.19	6.96	4.80	5.23	5.79	Mq	24.0	19.3	17.0	18.2	16.0	61.1	19.0	7.81	6.43	5.20	5.08	5.37
h _a	58	52	50	53	51	122	44	19	18	13	14	15	h _a	64	47	46	47	43	158	51	21	17	14	13	14

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.07	0.85	1.72	2.19	0.96	1.31	1.21	1.22	0.72	0.67	0.61	0.75	MQ	0.49	0.37	0.81	1.02	0.41	0.50	0.50	0.48	0.30	0.29	0.26	0.31
Mq	13.4	10.6	21.4	27.3	12.0	16.2	15.1	15.2	8.99	8.35	7.53	9.35	Mq	13.3	10.1	22.0	27.7	11.1	13.7	13.5	13.0	8.25	7.79	6.97	8.51
h _a	36	26	57	71	32	42	40	41	23	22	20	24	h _a	36	25	59	72	30	35	36	35	21	21	18	22
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.11	0.32	0.11	0.21	0.11	0.15	0.08	0.08	0.12	0.12	0.07	NQ	0.08	0.23	0.12	0.18	0.13	0.09	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.00
MNq	0.21	0.27	0.26	0.49	0.37	0.23	0.19	0.11	0.11	0.12	0.19	0.16	MNq	0.08	0.07	0.13	0.21	0.16	0.11	0.06	0.41	0.06	0.07	0.09	0.50
NMQ	0.54	0.61	0.78	1.15	0.69	0.57	0.51	0.47	0.41	0.39	0.45	0.48	NMQ	0.26	0.28	0.35	0.49	0.31	0.27	0.24	0.22	0.19	0.18	0.21	0.21
NMQ	0.29	0.39	0.52	0.74	0.52	0.42	0.31	0.22	0.14	0.23	0.26	0.28	NMQ	0.11	0.14	0.32	0.27	0.25	0.14	0.11	0.08	0.10	0.12	0.11	0.11
MQ	0.93	0.86	1.64	2.10	1.15	1.08	1.04	0.99	0.75	0.63	0.69	0.85	MQ	0.43	0.43	0.74	0.90	0.50	0.49	0.46	0.44	0.33	0.27	0.30	0.40
HMq	2.12	2.89	3.14	5.59	3.24	3.80	2.95	4.88	2.09	1.99	1.87	2.06	HMq	1.12	1.32	1.48	3.06	1.50	2.25	1.18	1.03	0.95	0.89	0.85	2.07
MHQ	2.95	2.49	5.16	4.54	3.47	4.68	5.41	5.19	3.32	2.08	1.96	3.04	MHQ	1.56	1.30	2.52	2.20	1.88	3.95	3.19	2.85	1.56	0.93	0	

Abflüsse

Nr. 415 Haid Naarn

Mst.Nr. 206029

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 303.1 km²

Nr. 416 Sturmmühle Klambach

Mst.Nr. 206037

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	3.20	12.0	3.61	3.97	3.31	28.0	7.67	2.76	1.34	1.16	1.24	1.30	1.	1.15	3.70	1.53	1.46	0.53	3.79	1.77	0.53	0.36	0.36	0.37	0.34
2.	3.09	18.9	3.46	3.89	3.62	59.7	7.07	2.60	1.30	1.15	1.19	1.30	2.	1.17	6.58	1.36	1.26	0.66	19.8	1.60	0.49	0.38	0.35	0.37	0.34
3.	2.98	16.8	3.29	3.71	7.61	68.5	6.66	2.41	1.26	1.12	1.33	1.26	3.	1.17	4.32	1.22	1.18	1.33	23.5	1.44	0.44	0.35	0.34	0.41	0.34
4.	3.25	12.4	3.28	3.56	5.14	74.9	10.9	2.16	1.25	1.11	1.45	1.19	4.	1.82	3.92	1.16	1.10	0.74	27.1	1.36	0.41	0.34	0.34	0.40	0.32
5.	21.5	13.4	3.34	3.54	4.60	56.9	7.78	2.14	1.24	1.10	1.32	1.29	5.	8.29	4.52	1.24	1.08	0.70	19.1	2.00	0.42	0.33	0.34	0.37	0.33
6.	21.1	13.9	3.53	3.42	4.28	38.4	9.57	1.95	1.17	1.13	1.42	1.37	6.	6.73	3.67	1.38	1.03	0.64	12.9	2.28	0.38	0.32	0.35	0.40	0.38
7.	22.1	10.6	3.97	3.36	4.37	29.4	9.16	1.84	1.16	1.15	2.50	1.31	7.	6.71	3.10	1.56	1.00	0.77	9.52	1.67	0.39	0.31	0.34	0.56	0.35
8.	17.6	9.35	4.83	3.32	4.55	23.1	7.19	1.81	1.09	1.14	1.88	1.37	8.	4.94	2.78	1.67	0.97	0.73	7.18	1.39	0.36	0.30	0.33	0.35	0.37
9.	15.7	8.40	6.84	3.48	4.02	19.0	6.60	2.05	1.14	1.15	1.65	1.92	9.	4.64	2.48	1.69	0.96	0.59	5.54	1.26	0.63	0.32	0.33	0.35	1.16
10.	12.2	7.85	6.94	4.38	3.82	16.6	6.21	5.08	1.16	1.25	1.53	2.98	10.	3.56	2.26	1.70	1.03	0.63	4.77	1.19	1.39	0.32	0.33	0.36	1.31
11.	10.1	7.10	8.16	5.07	4.12	26.4	7.50	2.45	1.32	1.51	1.86	2.46	11.	3.10	2.04	1.83	0.98	0.77	5.04	1.26	0.53	0.35	0.42	0.45	0.76
12.	8.52	6.60	7.13	5.49	4.35	17.2	6.20	2.07	1.20	1.45	1.51	2.13	12.	2.66	1.88	1.61	0.94	0.91	3.20	1.11	0.47	0.33	0.37	0.33	0.63
13.	7.52	6.02	6.43	6.26	4.81	13.9	5.58	1.97	1.60	1.28	1.45	1.97	13.	2.33	1.71	1.64	0.88	0.77	2.84	1.05	0.57	0.43	0.34	0.30	0.58
14.	6.76	5.57	6.28	6.04	4.63	12.0	5.25	1.77	1.48	1.22	1.43	1.76	14.	2.10	1.57	1.71	0.84	0.80	2.51	1.00	0.43	0.40	0.34	0.31	0.54
15.	6.16	5.24	5.63	5.63	4.18	10.7	4.98	1.66	1.26	1.20	1.43	1.71	15.	1.91	1.48	1.53	0.80	0.64	2.26	0.94	0.40	0.35	0.34	0.32	0.50
16.	5.70	4.93	5.19	5.93	3.63	9.58	4.73	1.58	1.49	1.82	1.36	1.67	16.	1.75	1.41	1.47	0.77	0.58	2.10	0.89	0.38	0.42	0.54	0.34	0.48
17.	5.48	4.69	5.20	5.78	3.60	8.69	4.54	1.53	1.50	1.64	1.35	1.61	17.	1.67	1.40	1.44	0.76	0.54	1.97	0.82	0.37	0.41	0.47	0.35	0.46
18.	5.07	4.47	4.16	5.67	3.80	7.90	4.38	1.45	1.30	1.53	1.34	1.43	18.	1.52	1.32	1.43	0.73	0.53	1.87	0.79	0.35	0.76	0.44	0.36	0.44
19.	4.77	4.29	5.33	5.81	3.53	7.29	4.05	1.49	1.40	1.39	1.32	1.37	19.	1.41	1.29	1.59	0.90	0.56	1.80	0.77	0.36	1.01	0.41	0.35	0.43
20.	4.51	4.18	5.09	5.73	3.61	6.76	4.02	2.29	2.81	1.25	1.32	1.57	20.	1.33	1.27	1.46	0.81	0.55	1.75	0.73	0.48	0.60	0.40	0.35	0.42
21.	4.40	3.86	5.08	5.13	3.44	6.31	3.72	1.63	2.10	1.33	1.31	1.53	21.	1.28	1.17	1.40	0.74	0.48	1.68	0.70	0.38	0.52	0.38	0.36	0.41
22.	4.15	3.66	4.70	4.68	3.35	6.07	3.56	1.48	1.87	1.30	1.28	1.42	22.	1.23	1.11	1.27	0.70	0.47	1.69	0.68	0.36	0.47	0.37	0.36	0.41
23.	4.01	3.61	4.46	4.40	3.37	9.52	3.44	1.41	1.69	1.20	1.32	1.44	23.	1.19	1.09	1.19	0.67	0.46	1.96	0.65	0.35	0.43	0.36	0.37	0.40
24.	3.68	3.50	4.13	4.15	3.41	16.0	3.22	1.36	1.59	1.19	1.45	1.44	24.	1.14	1.05	1.16	0.64	0.48	4.17	0.64	0.34	0.41	0.36	0.38	0.40
25.	3.64	3.40	4.37	3.90	4.21	25.8	3.30	1.58	1.50	1.18	1.71	1.44	25.	1.08	1.04	1.12	0.61	0.67	8.15	0.63	0.41	0.40	0.36	0.35	0.40
26.	3.14	3.31	3.93	3.72	3.96	18.3	3.21	2.00	1.48	1.17	1.48	1.53	26.	0.99	1.02	1.10	0.60	0.55	4.72	0.60	0.44	0.40	0.36	0.35	0.39
27.	3.17	3.34	3.87	3.63	7.37	12.0	3.07	2.00	1.44	1.19	1.41	2.16	27.	1.05	1.08	1.07	0.60	1.79	3.32	0.58	0.38	0.39	0.36	0.34	0.39
28.	3.38	3.21	3.77	3.51	7.39	10.3	2.85	1.83	1.35	1.30	1.22	1.91	28.	0.96	1.52	1.06	0.57	1.29	2.71	0.55	0.81	0.37	0.41	0.34	0.37
29.	3.21	3.86	3.83	3.46	5.21	9.18	2.89	1.47	1.27	1.20	1.38	1.71	29.	1.07	1.10	1.06	0.56	0.82	2.31	0.55	0.46	0.35	0.37	0.34	0.37
30.	10.1	4.29	3.83	3.41	5.36	8.40	4.04	1.47	1.23	1.29	1.37	1.61	30.	5.92	1.09	1.09	0.56	1.90	2.04	0.67	0.42	0.35	0.40	0.35	0.36
31.	21.0	4.49		24.7			3.05	1.36		1.31		1.52	31.	5.15	1.59		9.69			0.57	0.37		0.39		0.36
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	26.	03.	09.	16.	22.	29.	19.	08.	20.	28.	04.	am	26.	26.	23.	30.	23.	21.	29.	04.	09.	25.	25.	04.
NQ	1.91	3.15	2.94	2.46	2.41	5.00	2.41	1.28	0.79	0.71	0.79	1.01	NQ	0.32	0.65	0.63	0.52	0.35	0.59	0.48	0.11	0.26	0.17	0.25	0.25
HQ	36.4	27.5	9.53	7.21	33.0	97.1	15.5	7.35	7.69	2.16	3.65	3.85	HQ	9.32	9.85	2.28	1.73	14.9	32.7	7.25	4.89	2.08	1.41	0.93	3.29
am	05.	02.	11.	13.	31.	02.	04.	10.	17.	16.	07.	10.	am	05.	02.	14.	01.	31.	02.	05.	28.	17.	16.	07.	09.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	8.10	7.32	4.80	4.47	5.08	21.9	5.37	1.96	1.70	1.27	1.46	1.63	MQ	2.61	2.21	1.40	0.86	1.05	6.38	1.04	0.47	0.45	0.37	0.36	0.48
Mq	26.7	24.1	15.8	14.7	16.7	72.2	17.7	6.47	5.61	4.20	4.82	5.39	Mq	29.8	25.2	16.0	9.79	12.0	72.8	11.8	5.35	5.12	4.26	4.16	5.42
h _a	72	58	42	38	45	187	47	17	15	11	12	14	h _a	80	61	43	25	32	189	32	14	13	11	11	14

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.10	3.06	6.75	7.32	3.10	4.76	4.47	4.19	2.43	2.18	2.07	2.49	MQ	1.23	0.97	1.80	0.94	0.61	1.01	0.85	0.91	0.54	0.46	0.47	0.68
Mq	13.5	10.1	22.3	24.2	10.2	15.7	14.8	13.8	8.03	7.20	6.84	8.21	Mq	14.1	11.0	20.6	10.7	6.97	11.5	9.67	10.3	6.16	5.23	5.33	7.71
h _a	36	24	60	63	27	41	40	37	21	19	18	21	h _a	38	27	55	28	19	30	26	28	16	14	14	20
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.35	0.30	0.70	1.47	1.12	0.61	0.41	0.16	0.24	0.26	0.13	0.00	NQ	0.18	0.08	0.48	0.05	0.23	0.36	0.26	0.18	0.13	0.14	0.18	0.11
NQ ₁	0.35	0.74	1.17	1.55	1.26	1.02	0.59	0.42	0.48	0.49	0.36	0.18	NQ ₁	0.22	0.22	0.29	0.31	0.15	0.07	0.10	0.07	0.09	0.10	0.17	0.15
MNQ ₁	1.80	2.11	3.04	3.70	2.30	2.02	1.78	1.65	1.49	1.43	1.59	1.51	MNQ ₁	0.57	0.66	0.79	0.72	0.49	0.43	0.38	0.35	0.33	0.34	0.42	0.50
NMQ	0.84	1.29	2.07	1.99	1.70	1.40	1.19	0.87	0.61	0.81	0.75	0.78	NMQ	0.26	0.42	0.42	0.44	0.30	0.22	0.12	0.10	0.18	0.23	0.23	0.27
MQ	3.57	3.73	6.48	6.98	3.78	3.86	3.42	3.69	2.56	2.15	2.46	3.10	MQ	1.10	1.27	1.69	1.30	0.90	0.92	0.77	0.78	0.58	0.55	0.70	1.04
HMQ	9.59	9.76	12.9	23.2	13.2	21.9	10.0	27.1	7.84	6.15	6.68	7.29	HMQ	2.98	2.66	5.40	4.86	4.28	6.38	2.18	5.51	1.80	1.72	2.10	5.68
MHQ	11.4	9.75	18.9	15.1	11.8	15.5	15.2	15.5	8.55	6.23	6.60	10.2													

Abflüsse

Nr. 419 Isperdorf Isper

Mst.Nr. 207613

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 164.7 km²

Nr. 421 Lunz am See (Seestraße) Ois

Mst.Nr. 209551

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	2.17	6.46	2.42	2.80	1.81	13.2	3.51	1.27	1.04	0.83	0.94	1.00	1.	3.27	9.24	1.51	2.35	8.63	13.8	4.21	1.12	2.03	2.59	1.77	2.16
2.	1.97	9.28	2.34	2.73	1.90	19.1	3.05	1.19	1.04	0.77	0.93	0.99	2.	2.84	7.34	1.63	2.14	8.38	49.4	3.47	1.12	1.82	2.35	1.69	2.10
3.	1.86	6.97	2.30	2.62	4.93	22.3	3.08	1.12	0.93	0.73	1.12	0.95	3.	2.46	5.76	1.69	2.04	7.25	25.5	3.05	1.11	2.38	2.13	1.77	2.05
4.	2.60	5.89	2.30	2.46	2.95	23.9	3.51	1.63	0.93	0.75	1.20	0.93	4.	9.12	4.59	1.74	1.93	6.94	18.0	2.87	1.17	2.79	2.01	2.17	2.07
5.	10.7	8.65	2.61	2.23	4.32	17.4	2.97	2.28	0.90	0.77	1.12	0.95	5.	56.0	6.46	1.98	2.18	8.68	23.4	2.67	1.86	2.14	1.90	2.39	2.05
6.	8.28	6.95	3.07	2.17	2.96	13.2	3.71	1.26	0.85	0.83	1.27	1.30	6.	31.3	5.69	3.13	2.50	7.31	11.9	2.53	1.37	1.85	1.81	4.48	2.16
7.	10.8	5.58	4.09	2.08	4.55	10.9	3.21	1.13	0.84	0.82	1.82	1.10	7.	28.9	4.19	7.78	2.26	9.14	8.11	2.38	1.28	1.71	1.72	15.2	2.05
8.	8.21	4.88	4.85	2.11	4.08	9.49	2.62	1.07	0.83	0.77	1.20	1.18	8.	16.4	3.45	9.93	2.21	6.87	6.33	2.20	1.24	1.62	1.65	6.57	2.00
9.	7.77	4.35	5.12	2.36	2.96	8.08	2.32	1.16	0.96	0.78	1.07	2.76	9.	11.2	2.98	9.33	2.77	5.54	5.39	2.08	1.52	1.58	1.60	4.61	2.46
10.	6.32	4.03	5.05	2.92	2.75	10.8	2.22	3.27	0.90	0.85	0.95	3.77	10.	8.34	2.69	9.34	4.04	5.84	4.65	1.96	3.24	1.52	1.57	4.95	6.15
11.	5.40	3.71	5.10	2.84	3.16	13.6	3.83	1.45	0.94	1.11	1.13	2.80	11.	6.26	2.42	7.25	5.34	10.0	21.0	1.90	1.84	1.48	2.07	5.09	5.55
12.	4.73	3.49	4.44	3.32	3.42	8.38	2.76	1.47	0.87	1.24	0.94	2.07	12.	4.98	2.27	5.83	9.04	14.2	10.1	1.85	1.60	1.45	2.75	5.21	4.40
13.	4.29	3.24	4.14	3.47	2.98	6.99	2.55	1.58	1.21	1.06	0.88	1.72	13.	4.20	2.11	5.04	8.81	7.43	6.35	1.76	2.17	3.13	2.20	6.07	4.52
14.	3.97	3.03	3.90	3.34	2.97	6.13	2.40	1.21	1.05	0.95	0.90	1.44	14.	3.64	1.98	4.00	8.41	8.48	4.81	1.70	1.98	5.69	1.97	4.62	3.89
15.	3.72	2.95	3.54	3.41	2.54	5.45	2.28	1.11	0.91	0.90	0.92	1.30	15.	3.19	1.90	3.29	11.5	5.89	3.91	1.64	1.61	3.08	1.85	3.92	3.28
16.	3.50	2.79	3.33	3.53	2.30	4.97	2.17	1.05	1.28	0.90	0.98	1.22	16.	2.85	1.83	2.85	13.3	4.72	3.46	1.58	1.47	2.50	1.82	3.59	2.91
17.	3.45	2.69	3.29	3.54	2.14	4.39	2.06	1.02	1.28	0.89	0.96	1.16	17.	2.63	1.77	2.57	15.8	4.05	3.07	1.52	1.40	17.9	1.93	3.26	2.94
18.	3.25	2.57	3.28	3.39	3.78	3.91	1.94	0.99	3.02	0.88	0.94	1.10	18.	2.35	1.73	2.50	18.3	3.53	2.84	1.47	1.34	13.8	3.35	3.11	3.22
19.	3.09	2.53	3.57	4.41	2.85	3.35	1.81	1.04	4.63	0.88	0.92	1.05	19.	2.16	1.69	2.49	26.1	3.14	2.75	1.41	1.50	19.3	3.05	3.10	2.85
20.	2.94	2.47	3.43	3.99	2.63	3.03	1.75	1.95	2.42	0.87	0.91	1.07	20.	2.10	1.67	2.31	20.8	2.84	2.43	1.37	2.26	9.71	2.41	3.15	2.63
21.	2.83	2.33	3.40	4.47	2.22	2.95	1.64	1.16	1.70	0.87	0.90	1.04	21.	3.75	1.60	2.50	16.0	2.62	2.22	1.33	1.87	6.49	2.11	2.61	2.49
22.	2.69	2.25	3.17	3.11	2.06	2.86	1.56	1.05	1.37	0.87	0.88	1.10	22.	2.81	1.57	2.32	13.8	2.58	2.75	1.29	1.64	4.97	1.93	2.36	2.43
23.	2.58	2.30	3.99	2.85	1.96	3.46	1.56	0.99	1.20	0.88	1.05	1.10	23.	2.36	1.55	2.14	13.4	2.70	3.76	1.25	1.48	3.80	1.82	2.23	2.44
24.	2.40	2.13	2.81	2.63	1.93	8.24	1.56	0.98	1.12	0.91	1.45	1.18	24.	2.14	1.52	2.00	12.4	2.49	12.4	1.22	1.86	3.17	1.75	3.09	2.78
25.	2.27	2.10	2.75	2.49	2.54	13.8	1.47	1.66	1.06	0.87	1.70	1.15	25.	1.98	1.46	1.91	13.0	2.66	40.3	1.18	1.75	2.72	1.67	3.36	4.02
26.	1.93	2.10	2.72	2.37	2.37	7.02	1.41	1.76	1.10	0.86	1.23	1.33	26.	1.88	1.45	1.82	13.3	3.11	25.0	1.15	2.06	3.74	1.61	2.84	6.24
27.	2.14	2.09	2.67	2.18	5.99	5.25	1.36	1.26	1.08	0.87	1.09	1.52	27.	1.79	1.40	1.75	13.6	8.14	11.2	1.12	1.86	6.37	1.58	2.60	5.83
28.	2.12	2.27	2.66	2.07	4.21	4.44	1.31	1.35	1.01	0.98	0.99	1.32	28.	1.75	1.40	1.68	11.7	8.64	7.33	1.09	3.66	4.13	1.55	2.41	4.19
29.	3.12	2.69	2.66	2.00	3.12	3.96	1.32	1.15	0.95	0.88	1.00	1.19	29.	1.90	1.76	1.76	10.0	5.01	5.50	1.10	6.02	3.89	1.50	2.31	3.70
30.	14.3	2.68	1.97	4.17	3.80		1.47	1.03	0.89	0.99	1.03	1.12	30.	21.4	1.91		9.09	5.23	5.27	1.15	3.15	2.87	1.59	2.27	3.23
31.	10.3	2.92		22.6			1.33	0.98		0.98		1.06	31.	20.3	2.72			19.6		1.11	2.33		1.79		2.84
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	25.	04.	02.	01.	22.	29.	31.	09.	24.	13.	26.	am	29.	27.	01.	04.	24.	22.	29.	04.	12.	29.	03.	09.
NQ	1.38	2.01	1.83	1.52	1.39	2.56	1.11	0.71	0.77	0.27	0.75	0.72	NQ	1.59	1.33	1.39	1.84	2.36	1.99	1.04	1.06	1.39	1.42	1.55	1.89
HQ	17.4	15.2	5.56	4.96	32.3	34.0	9.73	5.91	7.19	1.76	2.59	5.42	HQ	74.2	11.4	12.7	35.8	22.1	71.7	4.92	8.88	29.1	4.94	22.5	7.70
am	30.	02.	08.	19.	31.	10.	06.	04.	17.	09.	07.	09.	am	05.	01.	08.	19.	31.	02.	01.	29.	19.	18.	07.	10.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.70	3.93	3.34	2.83	3.71	8.81	2.25	1.34	1.39	0.89	1.08	1.38	MQ	8.59	2.99	3.51	9.60	6.50	11.4	1.83	1.93	4.63	1.99	3.76	3.28
Mq	28.5	23.9	20.3	17.2	22.5	53.5	13.7	8.15	8.46	5.40	6.56	8.41	Mq	72.9	25.4	29.7	81.4	55.2	96.9	15.5	16.4	39.3	16.9	31.9	27.8
h _a	76	58	54	45	60	139	37	22	22	14	17	22	h _a	195	61	80	211	148	251	41	44	102	45	83	72

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.65	2.19	3.86	3.63	1.73	2.23	2.15	1.87	1.41	1.20	1.06	1.51	MQ	3.88	2.25	5.92	9.35	6.23	6.52	5.08	3.77	3.15	2.89	1.85	2.76
Mq	16.1	13.3	23.5	22.0	10.5	13.5	13.1	11.4	8.58	7.30	6.46	9.14	Mq	32.9	19.1	50.2	79.3	52.8	55.3	43.1	32.0	26.7	24.5	15.7	23.4
h _a	43	32	63	57	28	35	35	30	22	20	17	24	h _a	88	46	134	206	141	143	115	86	69	66	41	61
Reihe: 1951-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1984-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.10	0.12	0.10	0.27	0.09	0.17	0.08	0.10	0.08	0.06	0.08	NQ	0.54	0.58	0.84	1.33	1.11	1.11	0.85	0.78	0.86	0.80	0.66	0.66
NQ ₁	0.21	0.21	0.45	0.52	0.54	0.38	0.32	0.30	0.37	0.21	0.28	0.22	NQ ₁	0.70	0.82	0.84	1.46	1.24	1.13	0.89	0.90	0.94	0.84	0.75	0.74
MNQ ₁	1.14	1.40	1.77	2.24	1.59	1.32	1.09	1.01	0.90	0.85	0.95	1.02	MNQ ₁	1.31	1.34	1.90	3.60	2.98	1.85	1.45	1.36	1.41	1.35	1.49	1.46
NMQ	0.40	0.50	1.11	0.90	0.94	0.86	0.67	0.52	0.47	0.54	0.65	0.65	NMQ	0.90	0.96	2.25	3.87	2.38	1.75	1.34	1.39	1.15	1.01	0.90	1.09
MQ	2.12	2.41	3.38	3.70	2.74	2.57	2.26	1.99	1.55	1.35	1.56	2.01	MQ	3.27	2.91	5.70	8.85	6.90	5.17	4.24	3.79	4.44	2.81	3.29	3.37
HMQ	5.55	5.69	8.48	11.5	9.95	10.5	6.18	8.47	5.79	3.10	4.26	11.0	HMQ	8.60	6.54	10.9	19.2	12.8	12.4	14.3	10.9	14.3	9.53	9.43	8.29
MHQ	7.96	7.95	12.7	10.9	9.66	11.8	10.2	12.2	7.19	4.60	5.21	8.09	MHQ	21.7	13.7	28.9	23.3	25.7	33.1	33.9	34.0	32			

Abflüsse

Nr. 424 Lunz am See (Wassercluster-Summenpg) Lunzer See

Mst.Nr. 214445 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 24.7 km²

Nr. 425 Opponitz (Mirenau) Ybbs

Mst.Nr. 207654 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 506.9 km²

Table with 2 main sections for stations 424 and 425. Each section contains a 12-column monthly flow table (Tag, I-XII) and an 8-column 'Extremwerte' table (am, nq, hq, am). Below these are 'Monatsmittel' tables with 12 columns for each month.

Table with 2 main sections for stations 424 and 425. Each section contains a 12-column 'Reihe' table for monthly means (MQ, Mq, h_a) and a 12-column 'Reihe' table for monthly means with extreme values.

Table with 2 main sections for stations 424 and 425. Each section contains a 6-column 'Jahreswerte' table for annual means (NQ, NQ1, MNQ, MQ, Mq, h_a, HHQ) and a 6-column 'Reihe' table for annual means with extreme values.

Table with 2 main sections for stations 424 and 425. Each section contains a 12-column 'Überschreitungsdauer' table showing the number of days flows exceed specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 426 Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs

Mst.Nr. 209130

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 98.5 km²

Nr. 427 Krenstetten Urbach

Mst.Nr. 207696

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 155.8 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 426 and Nr. 427. Includes sub-tables for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2006-2013'. Contains monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h) in mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'. Contains annual mean discharge (NQ) and annual sum of discharges (h) in mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)'. Contains data on exceedance duration of discharges in days.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 428 Greimpersdorf Ybbs

Mst.Nr. 207688

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1116.6 km²

Nr. 429 Mitterbach (Brücke) Große Erlauf

Mst.Nr. 207704

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 29.7 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 428 and Nr. 429. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1977-2013', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for stations Nr. 428 and Nr. 429.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1977 - 2013', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for stations Nr. 428 and Nr. 429.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012', showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for stations Nr. 428 and Nr. 429.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 430 Wienerbruck
Ötscherbach

Mst.Nr. 207712 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 36.1 km²

Nr. 431 Reith
Großer Lassingbach

Mst.Nr. 207720 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 23.2 km²

Table with monthly flow data (Tag) for stations 430 and 431, including columns for months I-XII and specific flow values in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary tables for stations 430 and 431, including 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1977-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Annual value summary tables for stations 430 and 431, including 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr and Reihenummer.

Exceedance duration tables for stations 430 and 431, including 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr and Reihenummer.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 433 Kienberg (Neuhaus) Große Erlauf

Mst.Nr. 207738

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 203,3 km²

Nr. 434 Gaming Gamingbach

Mst.Nr. 207746

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 51,5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 433 and Nr. 434. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssummen) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 433 and Nr. 434. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1966-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 433 and Nr. 434. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the periods 2008-2012 and 1966-2013.

Table with 2 main columns for stations Nr. 433 and Nr. 434. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) during the period 2008-2012.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 435 Neubruck Jeßnitz

Mst.Nr. 207787 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 32.2 km²

Nr. 436 Scheibbs (Kardinal König Brücke) Große Erlauf

Mst.Nr. 209882 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 330.2 km²

Table with columns for month (Monat) and day (Tag) for stations 435 and 436, showing daily discharge data for 2013.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for stations 435 and 436.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm for stations 435 and 436.

Table showing annual means (Jahreswerte) in m³/s (Q), MQ, and mm for stations 435 and 436.

Table showing monthly means (Monatsmittel) with extreme values for stations 435 and 436.

Table showing monthly means (Monatsmittel) with extreme values for stations 435 and 436.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), MQ, and mm for stations 435 and 436.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 435 and 436.

Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Im Feb,Mrz durch Eis beeinflusst Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 437 Schliefauf Schliefaubach

Mst.Nr. 209403 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 17.7 km²

Nr. 438 Wang Kleine Erlauf

Mst.Nr. 209817 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.6 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 437 and Nr. 438. Each column contains monthly flow data (Tag) from I to XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel). The flow data is presented in a grid format with values in m³/s.

Table with 2 main columns for stations Nr. 437 and Nr. 438. Each column contains monthly average flow data (Reihe: 2008-2012) and extreme values (Reihe: 2008-2013). The data is presented in a grid format with values in m³/s and mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 437 and Nr. 438. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the years 2008-2012 and 2008-2013. The data is presented in a grid format with values in m³/s and mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 437 and Nr. 438. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and years (2008-2012). The data is presented in a grid format with values in days.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 439 Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf

Mst.Nr. 207795

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 167.5 km²

Nr. 440 Niederndorf Erlauf

Mst.Nr. 207803

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 604.9 km²

Table with monthly flow data for 2013 for stations Nr. 439 and Nr. 440. Includes columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for each month (I-XII). Includes 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with monthly flow data for 2008-2012 and 1977-2013. Includes columns for flow rate (MQ, Mq, h_a) and monthly flow (MQ, Mq, h_a) for each month (I-XII).

Table with annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h). Includes columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe) for 2008-2012, 1977-2013, and 1951-2013.

Table with exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). Includes columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe) for 2008-2012.

durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 441 Laimbach Laimbach

Mst.Nr. 209387

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10.6 km²

Nr. 442 Weitenegg Weitenegg

Mst.Nr. 207811

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 216.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 441 and Nr. 442. Each section contains monthly discharge data (m³/s) for years 2008-2012, extreme values, and monthly means. Includes sub-tables for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 441 and Nr. 442. Each section contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, hₐ) for years 1981-2013, including extreme values. Includes sub-tables for 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 441 and Nr. 442. Each section contains annual discharge data (Jahreswerte) for years 2008-2013, including extreme values. Includes sub-tables for 'Reihe: 2008 - 2012' and 'Reihe: 1981 - 2013'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 441 and Nr. 442. Each section contains data on exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for years 2008-2012. Includes sub-tables for 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb, Mrz, Nov durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 443 Melk (Strom-km 2035,98) Donau

Mst.Nr. 207134 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet:94813.3 km²

Nr. 444 Lachau Melk

Mst.Nr. 209197 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 95.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 443 and Nr. 444. Each section contains a 12-month grid of daily discharge (m³/s) and monthly averages. Includes 'Extremwerte' and 'Monatsmittel' rows.

Summary table for stations Nr. 443 and Nr. 444. Rows include 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel...', 'Reihe: 1980-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...', and 'Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'

Table with 2 main sections for stations Nr. 443 and Nr. 444. Rows include 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)', 'Berichtsjahr', and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 1976 - 2013'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 443 and Nr. 444. Rows include 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 445 Hörsdorf Mank

Mst.Nr. 207829

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 37.6 km²

Nr. 446 Matzleinsdorf Melk

Mst.Nr. 207837

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.6 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 445 and Nr. 446. Each column contains monthly flow data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 445 and Nr. 446. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1971-2013, including values in m³/s, l/s.km², and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 445 and Nr. 446. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1971-2013, including values in m³/s, l/s.km², and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 445 and Nr. 446. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) during the periods 2008-2012 and 1971-2013.

Im Sep,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 447 Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach

Mst.Nr. 207845 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 42.2 km²

Nr. 448 Loich Pielach

Mst.Nr. 214312 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 144.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 447 and Nr. 448. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatssmittel) for 2013.

Summary table with 2 columns for stations Nr. 447 and Nr. 448. It provides average monthly flows (MQ, Mq) and sums (h_a) for the years 2008-2012 and 2013-2013.

Table showing annual flow values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 447 and Nr. 448, comparing data from 2008-2012 and 2013-2013.

Table detailing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for stations Nr. 447 and Nr. 448, categorized by flow rate (m³/s) and year (Berichtsjahr).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 449 Hofstetten (Bad) Pielach

Mst.Nr. 207852 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 289,5 km²

Nr. 450 Großsienring Sierningbach

Mst.Nr. 207860 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87,7 km²

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for daily discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for station Nr. 449.

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for daily discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for station Nr. 450.

Table with 12 columns for months and rows for monthly mean discharge (MQ) and monthly maximum discharge (Mq) for station Nr. 449.

Table with 12 columns for months and rows for monthly mean discharge (MQ) and monthly maximum discharge (Mq) for station Nr. 450.

Table with 3 columns for years and rows for annual mean discharge (MQ), annual maximum discharge (Mq), and annual maximum number of exceedances (NNQ).

Table with 3 columns for years and rows for annual mean discharge (MQ), annual maximum discharge (Mq), and annual maximum number of exceedances (NNQ).

Table with columns for days of exceedance and rows for various discharge thresholds (e.g., 10000, 8000, 6000 m³/s).

Table with columns for days of exceedance and rows for various discharge thresholds (e.g., 10000, 8000, 6000 m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Im Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 451 Elsarn Spitzer Bach

Mst.Nr. 209502 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.6 km²

Nr. 452 Kienstock Donau

Mst.Nr. 207357 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet:95970.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 451 and Nr. 452. Each section contains a table of daily discharges (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 451 and Nr. 452. Each section contains a table of monthly averages (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm (h) for the years 2008-2012 and 1982-2013, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 451 and Nr. 452. Each section contains a table of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the years 2008-2012 and 1982-2013, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 451 and Nr. 452. Each section contains a table of exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for the years 2008-2012 and 1982-2013.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov durch Eis beeinflusst
Im Feb, Mrz, Apr, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 454 Imbach Krems

Mst.Nr. 207878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 305.9 km²

Nr. 455 Furth (Feuerwehrhaus) Fladnitz

Mst.Nr. 214304

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ)'. Data is provided for both stations 454 and 455.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2011-2013'. Shows 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Data is provided for both stations 454 and 455.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'. Shows 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Data is provided for both stations 454 and 455.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)'. Shows 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s). Data is provided for both stations 454 and 455.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 459 Hohenberg (Süd) Unrechtraisen

Mst.Nr. 208868

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 104.0 km²

Nr. 460 Lilienfeld-Markt Traisen

Mst.Nr. 207894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 345.2 km²

Main data table for stations 459 and 460, including monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) for the year 2013.

Summary tables for stations 459 and 460, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and monthly totals (Monatssummen) for the years 2008-2012 and 1961-2013.

Annual summary table (Jahreswerte) for stations 459 and 460, detailing annual means and totals for various parameters from 2008-2012 and 1961-2013.

Table detailing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for stations 459 and 460.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 463 St. Veit an der Gölßen Gölßen

Mst.Nr. 207902

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 211.1 km²

Nr. 464 Windpassing Traisen

Mst.Nr. 207910

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 733.3 km²

Table with 2 main sections for stations 463 and 464. Each section contains a 12-month data grid (I-XII) for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'. Below the grids are summary statistics for 'Monatssummen in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Station 463 data ranges from 1.1 to 31.2 m³/s, while station 464 ranges from 71.1 to 17.2 m³/s.

Table with 2 main sections for stations 463 and 464. Each section contains a 12-month data grid for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Station 463 data ranges from 3.58 to 15.0 m³/s, while station 464 ranges from 14.8 to 48.4 m³/s.

Table with 2 main sections for stations 463 and 464. Each section contains a grid for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Station 463 data ranges from 1.46 to 77.4 m³/s, while station 464 ranges from 1.80 to 208 m³/s.

Table with 2 main sections for stations 463 and 464. Each section contains a grid for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' across various flow thresholds (10000 to 700 m³/s). Station 463 data shows durations up to 365.4 days, while station 464 shows durations up to 26.0 days.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 465 Herzogenburg (Straßenbrücke) Traisen

Mst.Nr. 208777

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 823.7 km²

Nr. 466 Neustift Kamp

Mst.Nr. 207951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 465 and Nr. 466. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq, am).

Summary tables for stations Nr. 465 and Nr. 466, including monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq, am) for the periods 2008-2012 and 1981-2013.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 465 and Nr. 466, comparing 2008-2012 and 1981-2013 periods.

Tables showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 465 and Nr. 466, categorized by flow rate (m³/s) and return period (Tage(R)).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 467 Zwetl (Sportplatzbrücke) Zwetl

Mst.Nr. 207936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 269.1 km²

Nr. 468 Zwetl (Bahnbrücke) Kamp

Mst.Nr. 207944

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 621.8 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 467 and Nr. 468. Each section contains monthly discharge data (m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatssummen) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 467 and Nr. 468. Each section contains monthly mean discharge data (MQ, m³/s) and monthly mean discharge with extreme values (MNQ, m³/s).

Table with 2 main sections for stations Nr. 467 and Nr. 468. Each section contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for various years and periods.

Table with 2 main sections for stations Nr. 467 and Nr. 468. Each section contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 469 Kaltenbrunn Purzelkamp

Mst.Nr. 207969

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 33.5 km²

Nr. 470 Rastenberg Purzelkamp

Mst.Nr. 207977

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 469 and Nr. 470. Each section contains monthly discharge data (m³/s) for months I-XII, extreme values, and monthly means (MQ, Mq, h). Station 469 has 31 rows of data, station 470 has 31 rows.

Summary table for the period 2008-2012. It includes monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (Extremwerte) for both stations. The table is organized into two columns corresponding to the two stations.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for the years 2008-2012. It compares the two stations and includes data for the period 1971-2013.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) from 10000 to 700. It compares the two stations and includes data for the period 2008-2012.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 471 Rosenberg (EVN) Kamp

Mst.Nr. 207985 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1150.2 km²

Nr. 472 Frauenhofen Taffa

Mst.Nr. 209338 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 140.0 km²

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains monthly discharge data (m³/s) for months I-XII, extreme values, and monthly means (MQ) and sums (Mq) in mm (h).

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains monthly mean discharge (MQ) and sums (Mq) in mm (h) for the periods 2008-2012 and 1971-2013.

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains annual discharge values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the periods 2008-2012 and 1971-2013.

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2008-2012.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 473 Rosenberg Taffa

Mst.Nr. 208520

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 221.5 km²

Nr. 474 Stiefern Kamp

Mst.Nr. 207993

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1493.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 473 and Nr. 474. Each column contains monthly discharge data (Tag) from I to XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssmittel) in m³/s and mm (h).

Table showing monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for the years 2008-2012 and 2005-2013 for both stations, including extreme values.

Table showing annual discharge values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2008-2012, 2005-2013, and 1983-2013 for both stations.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2008-2012.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 476 Böheimkirchen Perschling

Mst.Nr. 209486 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 55.3 km²

Nr. 477 Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) Perschling

Mst.Nr. 208009 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 268.3 km²

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column has 12 columns for months (I-XII) and rows for monthly (Tag) and daily (Tägliche Abflüsse) discharge data. Includes summary statistics like 'Extremwerte' and 'Monatsmittel'.

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column has 12 columns for months (I-XII) and rows for monthly (MQ, Mq, h_a) and daily (MQ, Mq, h_a) mean discharge data. Includes 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013'.

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column has 3 columns for years (Berichtsjahr) and rows for annual (Jahreswerte) mean discharge data. Includes 'Reihe: 2008-2012', 'Reihe: 1982-2013', and 'Reihe: 1951-2013'.

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column has 12 columns for months (J) and rows for monthly (m³/s) and annual (Tage) exceedance duration data. Includes 'Reihe(R): 2008-2012'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 478 Siegersdorf Große Tulln

Mst.Nr. 208017 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 202.3 km²

Nr. 479 Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln

Mst.Nr. 209569 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 478 and Nr. 479. Each section contains monthly flow data (Tag) from Jan to Dec, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatssummen). Columns include month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s).

Summary table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the years 2008-2012 and 1956-2013. Columns include month (Monat), mean flow (MQ), and mean flow per area (Mq).

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h). Columns include report year (Berichtsjahr), series (Reihe), and specific values for different years.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns include report year (Berichtsjahr), series (Reihe), and duration values for different flow rates.

nach Einleitung der ARA Markersdorf Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 480 Unterkirchbach Hagenbach

Mst.Nr. 209411

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5.7 km²

Nr. 483 Hollenstein Schmida

Mst.Nr. 208041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 212.0 km²

Table with columns for month (Monat) and day (Tag) for 2013, showing daily discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for station Nr. 480. It includes data for months 1 through 12.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and monthly sums (Monatssummen) in mm (h_a) for station Nr. 480. It compares data for the period 2008-2012 and 1981-2013.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h_a) for station Nr. 480. It compares data for the period 2008-2012 and 1981-2013.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for station Nr. 480. It compares data for the period 2008-2012 and 1971-2013.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
Im Jän, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 485 Obermallebarn Göllersbach

Mst.Nr. 208058 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 379.9 km²

Nr. 486 Korneuburg Donau

Mst.Nr. 207241 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101536.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 485 and Nr. 486. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013'. Contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, hₐ) and extreme values (MNQ, NMQ, MHQ, HHQ) for both stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'. Shows annual discharge values (NQ, MQ, HMQ, HHQ) and exceedance durations (NNQ, HHQ) for both stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Details exceedance durations (Tage(J), Tage(R)) for various discharge levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Niederwasser beeinflusst vom 4. bis 6. Jun Durchfluss aus Modellierung

Abflüsse

Nr. 487 Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach

Mst.Nr. 209460 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 33.2 km²

Nr. 490 Wien (Brigittenau) Donaukanal

Mst.Nr. 207209 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for daily discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for both stations.

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for monthly mean discharge (MQ, Mq, h_a) and monthly sums (MMQ, MMq, MM_h) for both stations.

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for annual mean discharge (NQ, NQ, MNQ, MQ, Mq, h_a, HHQ) for both stations.

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for exceedance duration of discharges (Tage(J), Tage(R)) for both stations.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst bei DonauHW durch Rückstau beeinflusst, Wehr geschlossen Maximum vom 15. Jun 1979 korrigiert

Abflüsse

Nr. 497 Klausenleopoldsdorf
Schwechat

Mst.Nr. 209478

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.3 km²

Nr. 498 Cholera Kapelle
Schwechat

Mst.Nr. 208090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for months I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is provided for months 1-31.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2008-2012'. It shows 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for months 1-12. Includes sub-sections for 'Reihe: 1996-2013' and 'Reihe: 1976-2013' with 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. It compares 'Berichtsjahr' (2008-2012 and 1996-2013) with 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013'. Includes 'NNQ seit 1982' and 'HHQ seit 1982' data.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. It compares 'Reihe(R): 2008-2012' with 'Reihe(R): 2008-2012' for various flow rates (m³/s) and days (Tage(J), Tage(R)).

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 499 Baden (Schloßgasse) Mühlbach

Mst.Nr. 209783

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: km²

Nr. 500 Traiskirchen Schwechat

Mst.Nr. 209718

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 265.7 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 499 and Nr. 500. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data rows include monthly values and summary statistics.

Table showing 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for both stations. It includes monthly mean values and summary statistics for the period 2008-2012.

Table showing 'Reihe: 2000-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' for both stations. It includes monthly mean values with minimum and maximum values for the period 2000-2013.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for both stations. It includes annual discharge values for the years 2007, 2008, 2009, and 2011.

vom 20. bis 28. Jul Bachabkehr
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 501 Mödling

Nr. 502 Fahrafeld Triesting

Mst.Nr. 208108

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 59.0 km²

Mst.Nr. 208116

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 186.0 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 501 and Nr. 502. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly means (MQ) and sums (h) for stations Nr. 501 and Nr. 502. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013'.

Table showing annual values (Q) and sums (h) for stations Nr. 501 and Nr. 502. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013'.

Table showing exceedance duration of discharges in days for stations Nr. 501 and Nr. 502. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 503 Hirtenberg Triesting

Mst.Nr. 208124 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 287.3 km²

Nr. 504 Hennersdorf Petersbach

Mst.Nr. 209346 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 20.0 km²

Main data table for stations 503 and 504, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2013.

Summary table for stations 503 and 504, showing monthly means (MQ), extremes (MNQ, MHQ), and annual totals (MMQ, MMQ_h) for 2008-2012 and 1981-2013.

Summary table for stations 503 and 504, showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for 2008-2012 and 1981-2013.

Summary table for stations 503 and 504, showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for 2008-2012.

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 506 Schwechat (Hallenbad) Schwechat

Mst.Nr. 208157

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1028.9 km²

Nr. 508 Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang

Mst.Nr. 208199

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 112.8 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 506 and Nr. 508. Each section contains a 31-day flow data table (m³/s) and an 'Extremwerte' table. The flow data tables have columns for months (I-XII) and rows for each day. The 'Extremwerte' tables have columns for months and rows for minimum (am), maximum (aq), and average (am) values.

Summary tables for monthly means and extremes. Left side: 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Right side: 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Below these are similar tables for 'Reihe: 1977-2013' and 'Reihe: 2003-2013'.

Annual summary tables. Left side: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Right side: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Each side has columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' (2008-2012, 1977-2013, 2003-2013) with rows for various flow metrics (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Tables for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration). Left side: 'Reihe(R): 2008-2012'. Right side: 'Reihe(R): 2008-2012'. Columns include flow rate (m³/s) and duration (Tage(J), Tage(R)).

Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 509 Fischamend (Sporthafen) Donau

Mst.Nr. 207258

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet:103312.8 km²

Nr. 511 Gutenstein (Kirche) Piesting

Mst.Nr. 208272

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 50.3 km²

Main data table for stations 509 and 511, showing daily discharge (m³/s) by month (I-XII) and extreme values (am, nq, hq).

Summary table for stations 509 and 511, including monthly means (MQ, mQ, hQ) and monthly sums (MMQ, MMmQ, MMhQ) for the period 2008-2012.

Annual values table for stations 509 and 511, showing annual means (NQ, mQ, hQ) and annual sums (MMQ, MMmQ, MMhQ) for 2008-2012 and 1981-2013.

Exceedance duration table for stations 509 and 511, showing the number of days per year that discharge exceeds specific thresholds.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 512 Oed (Brücke) Piesting

Mst.Nr. 208140

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 226.0 km²

Nr. 513 Wöllersdorf (Hydro) Piesting

Mst.Nr. 208280

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.1 km²

Table with 2 main sections for stations 512 and 513. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and a 12-column daily flow table (Tag). Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Station 512 data ranges from 0.32 to 4.97 m³/s, station 513 from 2.80 to 9.87 m³/s.

Summary table for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1971-2013'. Columns include 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Station 512 data ranges from 0.19 to 3.23 m³/s, station 513 from 0.42 to 7.99 m³/s.

Summary table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 2004 - 2013', 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1971 - 2013'. Station 512 data ranges from 0.06 to 20.7 m³/s, station 513 from 0.95 to 26.1 m³/s.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns include 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', 'Reihe(R): 2008-2012'. Station 512 data ranges from 1000 to 700 m³/s, station 513 from 10000 to 700 m³/s.

Ausleitung oberhalb des Pegels Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 514 Wöllersdorf (Ausleitung)
Tiroler Bach

Mst.Nr. 208298 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 515 Tattendorf
Piesting

Mst.Nr. 208306 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 315.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1980-2013' showing monthly means and extremes. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) in days.

von Apr bis Okt Ausleitung aus der Piesting (Versickerung)
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez trocken

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 520 Fischamend (Rohrbrücke) Fische

Mst.Nr. 208439

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 534.9 km²

Nr. 522 Wildungsmauer Donau

Mst.Nr. 207373

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103992.7 km²

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for daily discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for both stations.

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for monthly mean discharge (MQ, Mq, h), monthly total discharge (MMQ, MMq, MMh), and monthly mean discharge with extreme values (MHQ, HQ).

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for annual mean discharge (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and annual total discharge (NNQ, HHQ) for both stations.

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for both stations.

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehrbetrieb beeinflusst

Im Mrz, Apr, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 524 Hainburg an der Donau Donau

Mst.Nr. 207274

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 104727.1 km²

Nr. 525 Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach

Mst.Nr. 208769

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 136.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 524 and Nr. 525. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2005-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1977-2013' and 'Reihe: 2005-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1977 - 2013', and 'Reihe: 2005 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 526 Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach

Mst.Nr. 208454 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 437.5 km²

Nr. 527 Engelhartstetten Rußbach

Mst.Nr. 209262 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 497.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (m³/s) for years 2008-2012. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1993-2013'. Contains monthly mean discharge (MQ) and extreme values (Extremwerte) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'. Contains annual discharge (Jahreswerte) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Contains duration of discharge (Überschreitungsdauer) in days.

durch Marchfeldkanal beeinflusst Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst

durch Marchfeldkanal beeinflusst Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst vom 6. bis 8. Jan und 2. bis 10. Jun Donauhochwasser

Abflüsse

Nr. 528 Leopoldschlag Maltsch

Mst.Nr. 206557

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 95.3 km²

Nr. 529 Oberlainsitz Lainsitz

Mst.Nr. 209494

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.1 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 528 and Nr. 529. Each section contains a table of daily discharge (m³/s) by month (I-XII) and a table of extreme values (Extremwerte in m³/s). It also includes monthly mean discharge (Monatssummen) and monthly mean discharge per area (MQ, Mq, hₐ).

Table showing monthly mean discharge (MQ, Mq, hₐ) for the years 2008-2012 and 1981-2013. It includes columns for the year, the mean value, and the number of days (hₐ).

Table showing annual discharge (Q) in m³/s and mm (h) for the years 2008-2012 and 1981-2013. It includes columns for the year, the annual discharge, and the number of days (h).

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for the years 2008-2012 and 1981-2013. It includes columns for the year, the threshold, and the duration in days.

Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.
Im Jän, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 530 Ehrendorf Lainsitz

Mst.Nr. 208462 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 267.6 km²

Nr. 532 Heidenreichstein (Kleinpertholz) Romaubach

Mst.Nr. 208892 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 51.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2009-2013' showing monthly means and extremes for MQ, Mq, h, and HQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values for NQ, MQ, HJMQ, and HQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing exceedance durations in days for various flow rates.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 533 Hoheneich Braunaubach

Mst.Nr. 208579

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 291.5 km²

Nr. 534 Gopprechts (Brücke) Reißbach

Mst.Nr. 214338

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 102.5 km²

Table with 2 main sections for stations 533 and 534. Each section contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatsummen). Station 533 has 31 rows of data, and station 534 has 31 rows of data.

Summary table for the period 2008-2012 and 2012-2013. It includes rows for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2012-2013' with columns for MQ, Mq, h, and h_a. It also includes a section for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h). It compares data for the years 2008-2012, 1951-2013, and 2012-2013.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) from 10000 to 700. It compares data for the periods 2008-2012 and 2012-2013.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm. Im Jän, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm. Im Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 535 Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya

Mst.Nr. 208611 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 175.5 km²

Nr. 537 Peigarten Taxenbach

Mst.Nr. 209734 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 154.7 km²

Table with 2 main sections for stations 535 and 537. Each section contains a 12-month monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte' table. Station 535 data ranges from 1.55 to 19.6 m³/s, and station 537 data ranges from 1.09 to 10.9 m³/s.

Summary tables for stations 535 and 537. Includes 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'. Contains monthly mean flow (MQ), maximum flow (MQ), and minimum flow (MNQ) data.

Annual flow summary tables. 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)'. Compares data for years 2008-2012, 1951-2013, and 1997-2013. Includes maximum flow (NQ) and minimum flow (NNQ) values.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various flow rates (m³/s) across different years (2008-2012 and 1997-2013).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst. erm.

Abflüsse

Nr. 538 Merkengersch Thaya

Mst.Nr. 209742 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 586.8 km²

Nr. 539 Alberndorf Mährische Thaya

Mst.Nr. 209601 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 621.5 km²

Table with monthly flow data for stations Nr. 538 and Nr. 539. Columns include month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for months I through XII. Includes summary rows for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for monthly mean flows. Columns include station name, year range (Reihe), and monthly mean flow (MQ) and sum (Mq) in m³/s and mm. Includes separate rows for stations 538 and 539.

Table of annual values (Jahreswerte) for flow rate (Q) and sum (Mq) in mm. Columns include station name, year range (Reihe), and annual mean (NQ) and sum (Mq) values.

Table showing exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage). Columns include station name, year range (Reihe), and duration values.

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst Im Jan.,Apr.,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 540 Raabs an der Thaya Thaya

Mst.Nr. 208629

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1405.8 km²

Nr. 541 Aigen Seebach

Mst.Nr. 209759

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 114.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 540 and Nr. 541. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1961-2013' showing monthly mean discharges (MQ, m³/s) and sums (m³) for stations Nr. 540 and Nr. 541.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual mean discharges (NQ, m³/s) and annual sums (NNQ, m³) for stations Nr. 540 and Nr. 541.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' showing exceedance durations for various discharge levels (m³/s) for stations Nr. 540 and Nr. 541.

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 542 Hardegg Thaya

Mst.Nr. 209171

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2382.3 km²

Nr. 543 Pulkau Pulkau

Mst.Nr. 209510

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 542 and Nr. 543. Each section contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, monthly means (MQ), and extreme values (Extremwerte). The data is organized in columns for months and rows for specific days and summary statistics.

Summary table for monthly means (MQ) and extreme values (Extremwerte) for the years 2008-2012 and 1981-2013. It includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013' with columns for MQ, Mq, and h_a.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h). It compares data for the years 2008-2012, 1981-2013, and 1984-2013 across different metrics like NQ, MQ, and HHQ.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) over different periods (Berichtsjahr) for the years 2008-2012 and 1984-2013.

durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm. Im Jän,Febr,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 544 Haugsdorf Pulkau

Mst.Nr. 209155 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 277.0 km²

Nr. 545 Zwingendorf Pulkau

Mst.Nr. 208637 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 371.5 km²

Table with monthly discharge data for 2013 for stations 544 and 545. Columns include month, day, and discharge in m³/s. Includes sub-sections for daily discharge, extremities, and monthly averages.

Table showing monthly average discharges and sums for stations 544 and 545 from 2008-2012 and 1971-2013. Columns include month, year, and average values.

Table showing annual discharge values for stations 544 and 545. Columns include year, average discharge, and annual sum.

Table showing the duration of discharge exceedances for stations 544 and 545. Columns include exceedance level, duration, and frequency.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm. Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 546 Blaustauden Thaya-Mühlbach

Mst.Nr. 208652

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 139,9 km²

Nr. 547 Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) Thaya

Mst.Nr. 207290

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 12623,0 km²

Nr. 546 Blaustauden Thaya-Mühlbach												Nr. 547 Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) Thaya													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s											
1.	2,06	1,92	1,96	2,27	1,98	1,77	1,71	1,36	1,88	1,91	2,44	1,73	1.	26,3	71,8	151	63,5	43,8	67,0	56,3	14,9	25,8	26,9	24,2	16,7
2.	2,10	1,92	2,01	2,32	1,83	1,71	1,67	1,39	1,87	1,86	1,64	1,71	2.	25,2	95,5	116	48,6	36,9	103	60,4	14,5	20,3	24,5	25,5	18,5
3.	2,25	1,87	2,06	2,47	1,51	1,74	1,65	1,40	1,82	1,88	2,07	1,67	3.	23,3	96,5	79,7	46,5	38,0	125	73,8	14,6	14,9	17,3	26,0	19,7
4.	2,33	1,84	2,10	2,38	1,51	1,77	1,61	1,49	1,78	2,28	2,07	1,66	4.	25,7	96,8	66,3	52,5	53,9	141	53,2	14,9	14,8	17,8	25,7	19,8
5.	2,38	1,80	2,08	2,42	1,64	1,84	1,62	1,55	1,80	2,87	1,88	1,69	5.	31,4	96,9	62,7	64,9	72,8	166	43,3	15,4	15,2	18,4	26,5	19,3
6.	2,25	1,83	2,01	2,36	1,63	1,86	1,55	1,50	1,80	2,77	1,83	1,79	6.	31,6	97,6	53,3	76,2	78,4	175	40,1	14,9	14,8	18,3	26,5	17,8
7.	2,30	1,81	2,08	1,04	1,67	1,74	1,57	1,45	1,87	2,59	1,81	1,68	7.	37,2	96,7	50,2	73,3	75,4	161	36,4	14,7	13,9	18,3	21,9	17,8
8.	2,22	1,82	2,11	0,45	1,66	1,85	1,52	1,47	1,81	2,54	1,77	1,71	8.	55,9	96,3	58,2	52,8	75,1	109	32,8	14,4	13,7	18,3	20,7	17,7
9.	2,08	1,73	2,21	0,35	1,60	1,84	1,53	1,49	1,82	2,59	1,67	1,76	9.	79,6	97,1	74,3	52,6	64,8	74,3	32,7	14,3	14,0	20,6	22,6	19,0
10.	2,02	1,70	2,16	0,34	1,52	1,67	1,53	1,57	1,83	2,69	1,73	1,68	10.	69,2	80,7	85,2	69,7	56,2	80,4	32,4	15,9	14,1	23,0	25,7	20,7
11.	2,03	1,65	2,09	0,29	1,56	1,65	1,57	1,51	1,89	2,60	1,97	1,65	11.	71,7	56,3	85,4	89,4	56,5	105	33,5	15,1	15,4	23,7	26,4	20,8
12.	2,00	1,70	2,14	0,28	1,59	2,03	1,59	1,51	1,89	1,96	1,78	1,64	12.	59,1	56,2	83,4	109	63,2	127	32,4	15,0	15,9	26,0	26,2	23,6
13.	1,97	1,90	2,02	1,89	1,63	1,86	1,55	1,51	1,89	0,58	1,74	1,59	13.	47,3	69,7	86,1	135	71,2	107	31,7	14,8	19,1	30,7	24,6	27,1
14.	1,95	1,97	1,88	2,33	1,63	1,82	1,54	1,48	1,92	0,24	1,75	1,65	14.	37,9	59,8	92,8	132	77,3	70,4	32,1	14,4	24,8	33,1	22,7	25,8
15.	1,98	1,95	1,93	2,16	1,68	1,72	1,51	1,59	1,89	0,13	1,83	1,67	15.	37,5	42,8	84,1	104	73,0	56,6	31,7	14,1	27,4	28,9	22,8	24,2
16.	2,00	1,99	1,83	2,25	1,81	1,68	1,52	1,62	1,90	0,13	1,83	1,65	16.	47,4	40,9	84,2	95,1	60,3	36,8	30,8	14,0	31,5	29,2	22,7	24,5
17.	2,01	2,03	2,01	2,10	1,92	1,64	1,51	1,58	2,01	0,11	1,77	1,63	17.	52,4	47,4	42,0	88,6	51,7	32,3	25,0	15,2	37,5	32,6	22,8	23,7
18.	2,01	2,06	2,03	2,06	1,89	1,56	1,46	1,60	1,95	0,11	1,62	1,63	18.	42,1	41,9	35,6	69,4	51,0	32,0	17,5	14,0	44,0	32,5	23,0	21,3
19.	1,98	1,98	1,96	2,17	1,81	1,49	1,53	1,55	1,96	0,16	1,47	1,65	19.	41,8	39,0	59,8	67,2	42,9	31,3	14,8	13,9	40,6	32,3	24,6	19,7
20.	2,02	2,14	1,87	2,37	1,82	1,49	1,54	1,63	1,94	2,76	2,07	1,64	20.	38,9	41,6	92,0	81,6	45,5	32,7	12,8	14,0	28,9	32,3	26,2	19,7
21.	2,02	2,14	1,99	2,30	1,90	1,45	1,52	1,57	1,89	3,23	1,90	1,63	21.	37,7	38,8	94,7	77,3	44,9	32,6	13,4	14,0	27,3	24,8	25,6	19,7
22.	2,01	2,19	1,99	2,26	1,84	1,45	1,52	1,57	1,91	3,19	1,79	1,63	22.	39,3	35,8	81,6	75,2	43,6	30,9	14,0	14,0	27,1	27,5	24,8	19,6
23.	2,02	2,18	2,08	2,33	2,06	1,45	1,50	1,59	1,91	3,18	1,78	1,65	23.	33,3	32,1	65,2	77,0	39,6	32,7	14,0	13,7	25,9	29,6	25,7	19,6
24.	2,02	2,21	1,94	2,40	1,99	1,54	1,56	1,66	1,95	3,28	1,78	1,71	24.	29,3	35,9	56,8	62,9	31,6	69,4	14,6	13,8	24,1	29,8	26,5	19,7
25.	2,01	2,25	1,93	2,35	1,97	1,73	1,42	1,66	1,91	3,15	1,78	1,69	25.	27,4	59,7	47,6	47,7	34,4	15,2	15,9	13,9	23,4	32,7	26,2	18,8
26.	1,96	1,98	2,01	2,24	1,89	2,03	1,45	1,70	1,90	3,04	1,76	1,66	26.	27,1	90,1	53,3	44,0	41,9	287	15,7	14,2	23,6	36,5	23,7	17,8
27.	1,96	1,93	1,96	2,20	1,89	1,67	1,40	1,62	1,87	3,07	1,77	1,75	27.	26,9	117	52,6	49,8	43,1	327	15,2	15,9	23,4	31,4	20,8	18,9
28.	1,96	1,98	2,03	2,17	1,85	1,91	1,46	1,68	1,90	3,20	1,75	1,66	28.	28,6	165	42,7	47,6	38,0	242	14,6	14,6	23,2	23,8	18,9	19,6
29.	1,97	2,03	2,16	2,17	1,84	1,78	1,52	1,68	1,90	3,15	1,73	1,67	29.	30,9	92,7	47,7	47,7	34,4	145,6	16,3	20,3	23,2	20,1	17,0	19,4
30.	2,00	2,03	2,11	2,17	1,87	1,74	1,54	1,70	1,90	3,07	1,77	1,67	30.	42,0	42,7	47,1	44,8	33,9	107	18,9	25,6	21,4	18,2	15,8	20,5
31.	1,94	2,16	1,87	2,37	1,82	1,49	1,54	1,63	1,94	3,06	1,77	1,66	31.	63,6	47,1	63,5	49,0	49,0		17,4	25,9	21,0	21,0	21,0	21,8
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	01.	12.	16.	12.	04.	23.	31.	01.	08.	19.	19.	13.	am	02.	22.	18.	29.	29.	21.	20.	22.	08.	03.	29.	01.
NQ	1,83	1,63	1,79	0,26	1,44	1,38	1,29	1,30	1,71	0,10	1,08	1,58	NQ	22,3	31,7	35,0	41,9	26,5	30,2	12,4	12,8	13,2	17,0	15,7	15,7
HQ	2,42	2,33	2,32	2,55	2,11	2,16	1,74	1,90	2,14	3,32	2,95	1,83	HQ	91,9	170	165	136	85,1	333	88,5	26,0	48,5	37,0	27,9	28,8
am	05.	02.	02.	03.	23.	12.	01.	31.	24.	24.	01.	06.	am	09.	28.	01.	28.	06.	27.	03.	29.	19.	26.	05.	13.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	2,06	1,95	2,03	1,89	1,77	1,71	1,53	1,57	1,89	2,17	1,82	1,67	MQ	40,9	71,3	70,0	71,4	52,3	109	28,8	15,7	22,9	25,8	23,7	20,4
Mq	14,9	13,9	14,5	13,5	12,6	12,2	11,0	11,2	13,5	15,5	13,0	12,0	Mq	3,24	5,65	5,55	5,65	4,15	8,61	2,28	1,25	1,82	2,04	1,88	1,62
h _a	39	34	39	35	34	32	29	30	35	42	34	31	h _a	9	14	15	15	11	22	6	3	5	5	5	4

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	2,13	2,20	2,25	2,26	2,22	2,09	2,09	2,04	2,12	1,90	1,91	2,15	MQ	47,9	58,5	72,6	39,7	41,3	39,8	37,0	27,6	29,5	26,5	23,1	32,8
Mq	15,2	15,7	16,1	16,2	15,9	15,0	14,9	14,6	15,2	13,6	13,6	15,4	Mq	3,79	4,64	5,75	3,15	3,27	3,16	2,93	2,18	2,33	2,10	1,83	2,59
h _a	41	38	43	42	42	39	40	39	39	36	35	40	h _a	10	11	15	8	9	8	8	6	6	6	5	7
Reihe: 1998-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1999-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	1,14	0,73	0,28	0,05	1,40	0,52	0,33	0,40	0,38	0,17	0,24	0,30	NQ	11,7	12,2	23,2	15,5	6,63	3,42	6,37	6,37	3,90	6,73	7,10	9,46
NQ ₁	1,68	1,00	0,29	0,07	1,51	0,59	0,35	0,45	0,39	0,19	0,24	0,47	NQ ₁	14,1	15,3	24,8	17,1	8,24	9,46	9,57	9,09	9,55	11,6	13,9	11,4
MNQ	2,																								

Abflüsse

Nr. 549 Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) March

Mst.Nr. 207308

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet:24137,8 km²

Nr. 550 Asparn an der Zaya Zaya

Mst.Nr. 209452

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.6 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 549 and Nr. 550. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table. The flow tables include columns for months I-XII and specific flow values in m³/s.

Summary tables for monthly means and extremes. Includes 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1986-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Contains data for MQ, Mq, hₐ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ across months.

Annual summary tables for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2008 - 2012', and 'Reihe: 1986 - 2013'. Lists values for NQ, NNQ, MJNQ, NMJNQ, MQ, Mq, hₐ, MJHQ, and HQ.

Tables for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for 'Reihe(R): 2008-2012'. Shows data for various flow rates (m³/s) and corresponding durations (Tage(J), Tage(R)).

Im Jän durch Eis beeinflusst

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Im Sep durch Verkrautung beeinflusst

Abflüsse

Nr. 551 Niederabsdorf Zaya

Mst.Nr. 209189

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 515,6 km²

Nr. 553 Angern an der March March

Mst.Nr. 207324

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25623,8 km²

Main data table for stations 551 and 553, showing monthly and daily discharge values (m³/s) from 2008 to 2012, along with extreme values and monthly averages.

Summary table for stations 551 and 553, providing average monthly discharge (MQ), average monthly sum of discharge (Mq), and average monthly extreme values (MHQ) for the periods 2008-2012 and 1951-2013.

Annual values summary table for stations 551 and 553, listing annual discharge (NQ), annual sum of discharge (MQ), annual extreme values (MHQ), and annual non-flood discharge (NNQ) for the years 2008, 2012, and 2013.

Table showing the exceedance duration of discharges in days for stations 551 and 553, categorized by discharge magnitude (m³/s) and time period (Berichtsjahr).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 554 Bad Pirawarth Weidenbach

Mst.Nr. 208678

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.0 km²

Nr. 556 Thebnerstraß Donau

Mst.Nr. 207407

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet:131384.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations Nr. 554 and Nr. 556. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2000-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1971-2013' and 'Reihe: 2000-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1971 - 2013', 'Reihe: 2008 - 2012', and 'Reihe: 2000 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Hochwasserspitze des 6. Jun in der Grenzgewässerkommission mit dem slowakischen Hydrometeorologischen Dienst abgestimmt

Abflüsse

Nr. 558 Deutsch-Jahrndorf (Neurießacker) Wiesgraben

Mst.Nr. 210435 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 559 Schwarza im Gebirge (Bundesstraße) Schwarza

Mst.Nr. 208686 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 128.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations Nr. 558 and Nr. 559. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly averages and extremes for the years 2008-2012 and 1991-2013. Columns include 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 558 and Nr. 559. Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2008 - 2012', and 'Reihe: 1991 - 2013'.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and years.

Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 560 Singerin Naßbach

Mst.Nr. 208694

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.0 km²

Nr. 561 Singerin (Höllental) Schwarza

Mst.Nr. 208702

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 252.3 km²

Table with columns for months (I-XII) and days (1-31) showing daily discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for both stations.

Table showing monthly means (MQ) and sums (h) for the years 2008-2012 and 1971-2013 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for both stations, including data for 2008-2012 and 1971-2013.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) in days for both stations.

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst vom 15. bis 20. Nov Bauarbeiten im Gerinne Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 564 Ternitz (Straßenbrücke) Sierning

Mst.Nr. 208744 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 114.1 km²

Nr. 565 Loipersbach Schwarza

Mst.Nr. 208785 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 716.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 564 and Nr. 565. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1994-2013' showing monthly mean discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual discharge (NQ, MQ, HMQ, HQ) in m³/s and mm (h) for stations Nr. 564 and Nr. 565.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing exceedance duration (Tage) for various discharge thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst

durch Ableitung beeinflusst Abfluss durch Versickerungen beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm. Im Jan, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov trocken

Abflüsse

Nr. 566 Aspang-Höll
Großer Pestingbach

Mst.Nr. 208819 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 96.5 km²

Nr. 568 Feistritz am Wechsel (Summenstation)
Feistritz

Mst.Nr. 214353 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 114.4 km²

Table with 2 main sections for stations 566 and 568. Each section contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extrem values (Extremwerte), and monthly averages (Monatssummen) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations 566 and 568. Each section contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1971-2013, including extrem values.

Table with 2 main sections for stations 566 and 568. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1971-2013, including first and last flow dates.

Table with 2 main sections for stations 566 and 568. Each section contains data on exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the periods 2008-2012 and 1971-2013.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.ern.

Abflüsse

Nr. 569 Warth Pitten

Mst.Nr. 208835

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 277.0 km²

Nr. 570 Scheiblingkirchen Schlattenbach

Mst.Nr. 209544

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.5 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 569 and Nr. 570. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly averages (Monat) and monthly totals (Monatssummen) for stations Nr. 569 and Nr. 570, including extreme values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 569 and Nr. 570, comparing different periods.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels (m³/s) for stations Nr. 569 and Nr. 570.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 571 Bad Erlach Pitten

Mst.Nr. 208843

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 412.9 km²

Nr. 572 Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) Leitha

Mst.Nr. 208884

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1220.6 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 571 and Nr. 572. Each column contains monthly flow data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values and monthly averages (MQ, Mq, h). The table is organized into several sub-sections for each station.

Table with 2 main columns for stations Nr. 571 and Nr. 572. Each column contains monthly average flow data (MQ, Mq, h) for the years 2008-2012 and 1981-2013. It includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 571 and Nr. 572. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h). It includes sub-sections for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1981 - 2013', and 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1980 - 2013'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 571 and Nr. 572. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) from 10000 down to 700. It includes sub-sections for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov trocken

Abflüsse

Nr. 573 Zillingdorf Leitha

Mst.Nr. 209288

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1242.2 km²

Nr. 577 Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fischa

Mst.Nr. 208918

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 92.5 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 573 and Nr. 577. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for monthly mean discharge (MQ, m³/s) and monthly sum (Mq, mm) for stations Nr. 573 and Nr. 577. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013'.

Table with columns for annual mean discharge (NQ, m³/s) and annual sum (NNQ, mm) for stations Nr. 573 and Nr. 577. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'.

Table with columns for exceedance duration (Tage) for stations Nr. 573 and Nr. 577. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.
Im Jan.,Feb.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov trocken

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 578 Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische

Mst.Nr. 208926 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 196.5 km²

Nr. 579 Peisching (Brücke) Kehrbach

Mst.Nr. 208934 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Table with 2 main columns for stations 578 and 579. Each column contains monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. Station 578 data spans from 1.1. to 31.12. Station 579 data spans from 03.03. to 01.01.

Summary table for stations 578 and 579. It includes monthly means (Monat), monthly means with extremes (Reihe: 2008-2012), and monthly means with extremes (Reihe: 1981-2013).

Annual summary table (Jahreswerte) for stations 578 and 579. It shows annual means (NQ, NNQ) and extremes (MHQ, HHQ) for the years 2008-2012 and 1981-2013.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 578 and 579, categorized by flow rate (m³/s).

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst durch Wassereinträge (Bewässerung) beeinflusst

Ausleitung aus der Schwarza Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 580 Peisching Mühlbach

Mst.Nr. 208942

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²

Nr. 581 Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal

Mst.Nr. 208967

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²

Table for station Nr. 580 Peisching Mühlbach, showing monthly and daily discharge data (m³/s) for years 2008-2012 and 1980-2013, including extreme values and monthly averages.

Table for station Nr. 581 Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal, showing monthly and daily discharge data (m³/s) for years 2008-2012 and 1981-2013, including extreme values and monthly averages.

Table showing monthly average discharges (MQ) and extreme values (MQ) for station Nr. 580 Peisching Mühlbach from 2008-2012 and 1980-2013.

Table showing monthly average discharges (MQ) and extreme values (MQ) for station Nr. 581 Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal from 2008-2012 and 1981-2013.

Table showing annual discharge values (NQ, NNQ) for station Nr. 580 Peisching Mühlbach from 1980 to 2012.

Table showing annual discharge values (NQ, NNQ) for station Nr. 581 Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal from 1981 to 2012.

Table showing the duration of discharge exceedance (Tage(J), Tage(R)) for station Nr. 580 Peisching Mühlbach at various flow rates (m³/s).

Table showing the duration of discharge exceedance (Tage(J), Tage(R)) for station Nr. 581 Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal at various flow rates (m³/s).

Ausleitung aus der Schwarza
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Ausleitung aus der Leitha durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 582 Wiener Neustadt (Flußbauhof) Wiener Neustädter Kanal
Mst.Nr. 208975 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 583 Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach
Mst.Nr. 208983 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for daily discharge (Tag) and extreme values (Extremwerte). Includes monthly and annual averages (MQ, hA).

Table with 12 columns for months (I-XII) and rows for daily discharge (Tag) and extreme values (Extremwerte). Includes monthly and annual averages (MQ, hA).

Summary table for Nr. 582: Reihe: 2008-2012, 1981-2013. Includes monthly means and extremes (MQ, MNQ, NMQ, HHQ).

Summary table for Nr. 583: Reihe: 2008-2012, 1981-2013. Includes monthly means and extremes (MQ, MNQ, NMQ, HHQ).

Table for annual values (Jahreswerte) for Nr. 582: Berichts-jahr, Reihe: 2008-2012, 1981-2013.

Table for annual values (Jahreswerte) for Nr. 583: Berichts-jahr, Reihe: 2008-2012, 1981-2013.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for Nr. 582: Berichts-jahr(J), Reihe(R): 2008-2012.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for Nr. 583: Berichts-jahr(J), Reihe(R): 2008-2012.

Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal vom 5. bis 26. Mai außerordentliche Bachabkehr vom 19. bis 23. Okt Bachabkehr Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Okt trocken

Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha Durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 584 Deutsch Brodersdorf (Messeilbahn) Leitha

Mst.Nr. 214031

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1598.9 km²

Nr. 585 Deutsch Haslau Leitha

Mst.Nr. 209007

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1982.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 584 and Nr. 585. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1977-2013', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1981-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1977 - 2013', 'Reihe: 1981 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Ableitung beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Ableitung beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 586 Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210443 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 587 Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210450 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: km²

Table with columns for months (I to XII) and flow data (Tag, m³/s, MQ, h). Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for years (Reihe: 2008-2012, 1990-2013) and flow data (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, HHQ). Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten'.

Table with columns for years and flow data (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, HHQ). Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' and 'NNQ seit 1990'.

Table with columns for years and flow data (m³/s, Tage). Includes sub-sections for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha

Abflüsse

Nr. 588 Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha

Mst.Nr. 210013 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2131.3 km²

Nr. 589 Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal

Mst.Nr. 210021 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and 12 months (I-XII) showing daily discharge (m³/s) for 2013. Includes summary rows for monthly means (MQ), maximums (MQmax), and extremes (Extremwerte).

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and 12 months (I-XII) showing daily discharge (m³/s) for 2013. Includes summary rows for monthly means (MQ), maximums (MQmax), and extremes (Extremwerte).

Summary table for 2008-2012: Reihemittel, Mittelere Monatsmittel, and Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s.

Summary table for 2008-2012: Reihemittel, Mittelere Monatsmittel, and Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s.

Table for Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h) for 2008-2012 and 1984-2013. Includes rows for NQ, MQ, and HHQ.

Table for Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h) for 2008-2012 and 1988-2013. Includes rows for NQ, MQ, and HHQ.

Table for Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen (Reihe: 2008-2012) for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Table for Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen (Reihe: 2008-2012) for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal

geteiltes Profil, Q ohne Leitha am 17. Jul und 30. Okt Rohrdurchlass gereinigt

Abflüsse

Nr. 590 Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz

Mst.Nr. 210039 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 117.7 km²

Nr. 591 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) Rabnitz

Mst.Nr. 210054 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 224.3 km²

Table with 2 main columns for stations 590 and 591. Each column contains monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. The data is organized by month (I to XII) and includes specific flow values for each day.

Table with 2 main columns for stations 590 and 591. Each column contains monthly mean flow data (Reihe: 2008-2012) and extreme values (Reihe: 1971-2013) in m³/s. It also includes monthly mean flow data with extreme values (Reihe: 1966-2013).

Table with 2 main columns for stations 590 and 591. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h). It compares data from different periods: 2008-2012, 1971-2013, and 1966-2013.

Table with 2 main columns for stations 590 and 591. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) over different periods.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 592 Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) Stob

Mst.Nr. 210062

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 149.0 km²

Nr. 594 Walbersdorf Wulka

Mst.Nr. 210070

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 78.1 km²

Table with 2 main sections for stations 592 and 594. Each section contains monthly flow data (Tag) for years 2010-2012, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatsmittel).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the years 2008-2012 and 1966-2013 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) for the years 2008-2012 and 1966-2013 for both stations.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) for the years 2008-2012.

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 595 Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) Wulka

Mst.Nr. 210088 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 220.7 km²

Nr. 596 Trausdorf an der Wulka Wulka

Mst.Nr. 210328 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 235.9 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 595 and Nr. 596. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1966-2013' showing monthly mean discharges (MQ) and sums (h) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Q) in m³/s and mm for stations Nr. 595 and Nr. 596.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing exceedance duration of discharges in days.

vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf Im Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 598 Schützen am Gebirge Wulka

Mst.Nr. 210096

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 383.7 km²

Nr. 608 Deutschkreutz Goldbach

Mst.Nr. 215020

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 16.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s											
1.	1.24	4.97	7.69	6.06	1.64	1.77	1.05	0.56	0.58	0.81	0.77	1.47	1.	0.07	0.16	0.15	0.16	.048	0.08	.048	.032	0.06	.050	0.07	0.08
2.	1.21	3.99	5.25	4.19	2.00	2.79	0.95	0.56	0.65	0.73	0.75	1.41	2.	0.07	0.18	0.12	0.13	0.06	0.13	.048	.024	0.06	.042	0.06	0.08
3.	1.17	3.65	4.15	4.26	2.34	2.87	0.94	0.55	0.56	0.73	0.80	1.35	3.	0.07	0.15	0.11	0.15	0.06	0.10	.043	.022	0.06	.036	0.06	0.07
4.	1.17	2.92	3.62	4.68	2.10	1.68	0.91	0.54	0.55	0.71	0.77	1.34	4.	0.06	0.13	0.10	0.14	0.09	0.07	.047	.024	0.06	.035	0.05	0.07
5.	1.39	2.82	3.43	4.33	2.11	1.46	0.88	0.99	0.56	0.69	1.20	1.32	5.	0.09	0.13	0.09	0.12	0.07	0.07	.047	.048	0.07	.039	0.09	0.07
6.	1.56	2.65	3.23	3.67	1.94	1.30	0.84	0.66	0.55	0.69	1.04	1.34	6.	0.14	0.11	0.09	0.12	0.06	0.06	.044	.021	0.07	.036	0.06	0.08
7.	3.17	2.43	3.26	3.18	2.02	1.19	0.80	0.60	0.53	0.71	0.86	1.25	7.	0.25	0.11	0.10	0.11	0.07	0.06	.043	.022	0.07	.039	0.05	0.08
8.	2.99	2.32	3.27	3.02	1.85	1.13	0.79	0.57	0.51	0.71	0.80	1.26	8.	0.17	0.10	0.09	0.10	0.06	0.06	.042	.018	0.07	.039	.051	0.08
9.	2.62	2.12	3.08	2.89	1.64	1.08	0.76	0.61	0.68	0.72	1.29	1.24	9.	0.17	0.09	0.09	0.09	.050	0.06	.033	.036	0.08	.041	0.10	0.08
10.	2.82	2.04	3.82	2.81	1.55	1.44	0.74	1.78	0.59	0.70	1.84	1.20	10.	0.16	0.09	0.11	0.08	.047	0.08	.037	0.06	0.08	.041	0.07	0.08
11.	2.44	2.02	3.73	2.76	1.68	5.01	0.86	0.78	1.19	1.03	1.60	1.18	11.	0.14	0.09	0.11	0.08	.050	0.17	.043	.026	0.11	0.06	0.08	0.07
12.	2.08	1.98	3.33	2.87	1.71	3.33	0.75	0.67	0.86	1.00	1.28	1.17	12.	0.12	0.09	0.11	0.10	0.05	0.08	.046	.026	0.10	.040	0.07	0.07
13.	1.92	1.92	3.01	3.07	1.53	1.91	0.72	0.69	0.95	0.76	1.06	1.18	13.	0.11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.06	.040	.027	0.09	.041	0.06	0.07
14.	1.95	1.81	2.95	2.66	2.38	1.57	0.70	0.66	0.74	0.73	0.99	1.19	14.	0.11	0.09	0.09	0.07	0.09	0.06	.038	.030	0.08	.042	0.06	0.07
15.	1.87	2.06	2.65	2.58	1.76	1.44	0.70	0.59	0.66	0.71	1.01	1.14	15.	0.10	0.11	0.08	0.07	0.06	0.06	.036	.026	0.08	.042	0.06	0.07
16.	1.81	2.05	2.46	2.47	1.47	1.35	0.71	0.61	0.71	0.75	0.92	1.11	16.	0.10	0.11	0.08	0.06	0.05	0.06	.039	.024	0.09	.042	0.06	0.07
17.	1.79	2.06	2.36	2.49	1.66	1.31	0.69	0.59	0.51	0.71	0.91	1.11	17.	0.08	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	.039	.023	0.16	.041	0.06	0.07
18.	1.57	2.17	2.54	2.47	1.59	1.24	0.69	0.55	1.73	0.70	0.89	1.12	18.	0.09	0.09	0.10	0.07	0.06	0.05	.039	.023	0.05	.041	0.06	0.07
19.	1.71	2.29	3.02	2.29	1.40	1.15	0.67	0.57	1.23	0.68	0.92	1.12	19.	0.11	0.09	0.12	0.06	0.05	0.05	.035	.023	.049	.042	0.06	0.06
20.	1.81	2.36	2.60	2.22	1.41	1.07	0.65	0.59	0.97	0.69	1.06	1.12	20.	0.11	0.08	0.10	0.06	0.05	.043	.031	.029	.044	.042	0.08	0.06
21.	1.82	2.36	2.38	2.15	1.41	1.00	0.62	0.58	0.87	0.72	1.18	1.08	21.	0.11	0.08	0.08	0.06	.051	.043	.035	.027	.039	.045	0.07	0.06
22.	1.80	2.27	2.29	2.13	1.45	0.99	0.65	0.54	0.80	0.71	1.03	1.08	22.	0.11	0.07	0.08	0.06	0.05	.042	.034	.025	.040	.043	0.06	0.06
23.	1.76	2.24	2.16	2.07	1.41	1.06	0.62	0.58	0.77	0.72	2.16	1.05	23.	0.11	0.07	0.07	0.06	.048	0.06	.029	.020	.039	.047	0.10	0.06
24.	1.81	2.28	2.08	2.00	1.32	2.48	0.64	0.83	0.74	0.73	2.01	1.05	24.	0.10	0.09	0.07	0.05	.044	0.14	.031	.025	.039	.048	0.35	0.06
25.	1.75	3.06	2.10	1.97	1.28	2.71	0.63	0.77	0.74	0.70	5.74	1.01	25.	0.10	0.14	0.08	0.05	.044	0.08	.038	.029	.039	.048	0.17	0.07
26.	1.68	6.87	2.11	1.91	1.27	1.40	0.60	0.85	0.73	0.71	2.74	1.01	26.	0.09	0.28	0.07	0.05	.048	0.06	.039	.031	.039	.048	0.12	0.06
27.	1.57	13.1	2.19	1.82	1.33	1.25	0.59	0.77	0.75	0.70	2.11	1.45	27.	0.09	0.28	0.09	0.05	0.06	0.05	.038	0.12	.033	.005	0.10	0.09
28.	1.64	11.3	2.32	1.77	1.37	1.14	0.57	2.30	0.72	0.72	1.87	1.13	28.	0.09	0.19	0.09	.050	0.10	.051	.036	0.33	.042	.005	0.09	0.07
29.	1.64	2.54	2.54	1.75	1.34	1.06	0.60	1.02	0.71	0.73	1.64	1.06	29.	0.09	0.11	.046	0.07	.051	.034	0.11	.042	.050	0.09	0.06	
30.	2.45	2.71	1.71	1.65	1.03		0.57	0.73	0.97	1.35	1.57	1.01	30.	0.14	0.12	0.12	.047	0.09	.048	.033	0.08	0.07	.050	0.09	0.06
31.	5.91	7.02		2.03			0.56	0.62		0.88		1.02	31.	0.18		0.28		0.11		.035	0.07		0.06		
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	03.	14.	24.	30.	30.	21.	30.	19.	07.	05.	03.	25.	am	04.	22.	22.	29.	10.	21.	23.	08.	27.	05.	09.	20.
NQ	1.13	1.65	2.02	1.65	1.19	0.94	0.49	0.46	0.46	0.61	0.64	0.94	NQ	0.06	0.07	0.07	.041	.039	.031	.019	.015	.020	.034	.048	0.06
HQ	7.30	16.9	11.4	8.51	2.86	7.09	1.16	3.58	9.26	1.70	1.10	1.74	HQ	0.45	0.40	0.35	0.33	0.48	0.47	0.44	1.42	0.35	0.13	0.46	0.19
am	31.	27.	01.	01.	14.	11.	11.	28.	17.	11.	24.	27.	am	07.	26.	31.	12.	04.	24.	15.	28.	17.	11.	24.	27.
Monatssmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatssmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	2.00	3.36	3.20	2.81	1.67	1.67	0.72	0.75	0.94	0.76	1.59	1.18	MQ	0.11	0.12	0.10	0.08	0.06	0.07	.039	.046	0.07	.044	0.08	0.07
Mq	5.22	8.76	8.35	7.32	4.34	4.36	1.89	1.96	2.45	1.99	4.15	3.07	Mq	6.78	7.25	6.14	4.87	3.68	4.10	2.36	2.75	3.95	2.65	5.05	4.14
h _a	14	21	22	19	12	11	5	5	6	5	11	8	h _a	18	18	16	13	10	11	6	7	10	7	13	11

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatssmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatssmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.39	1.54	1.52	1.36	1.11	1.95	1.55	1.82	1.50	1.26	1.23	1.39	MQ	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
Mq	3.63	4.01	3.97	3.53	2.89	5.09	4.04	4.76	3.91	3.29	3.20	3.61	Mq	5.81	5.74	5.45	4.51	4.40	5.96	5.52	4.96	5.03	5.33	5.65	5.65
h _a	10	10	11	9	8	13	11	13	10	9	8	9	h _a	16	14	15	12	12	15	15	13	13	14	15	15
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatssmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1996-2013 Mittlere Monatssmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.20	0.13	0.27	0.26	0.16	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12	0.20	NQ	.018	.027	.029	.017	.015	.013	.017	.012	.013	.021	.027	.028
MNQ	0.25	0.27	0.25	0.37	0.32	0.23	0.18	0.15	0.10	0.12	0.18	0.20	MNQ	.018	.034	.036	.035	.021	.024	.022	.016	.023	.026	.031	.036
MNQ _T	0.78	0.83	0.91	0.83	0.76	0.63	0.55	0.52	0.55	0.61	0.67	0.77	MNQ _T	0.06	0.06	0.06	0.06	.048	.046	.044	.042	.046	0.06	0.06	0.06
NMQ	0.27	0.49	0.61	0.50	0.47	0.37	0.26	0.21	0.17	0.18	0.33	0.29	NMQ	.037	.040	.043	.044	.031	.034	.033	.032	.030	.037	.038	.039
MQ	1.18	1.33	1.50	1.51	1.31	1.33	1.01	0.95	0.87	0.87	1.03	1.13	MQ	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
HMq	2.49	3.61	3.68	11.0	6.99	10.8	4.18	3.53	3.50	2.58	3.90	3.13	HMq	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.12	0.12	0.09	0.13	0.12	0.13
MHQ	3.48	3.78	4.86	5.88	6.78	8.72	6.24	6.56	5.31	3.53	4.07	3.74	MHQ	0.26	0.23	0.39	0.46	0.59	0.77	0.84	0.79	0.59	0.47	0.40	0.35
HQ	20.3	16.9	19.5	60.0	34.8	42.0	40.0	34.4	48.6	18.0	23.0	20.1	HQ												

Abflüsse

Nr. 609 Arzberg (Moderbach) Moderbach

Mst.Nr. 210955 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 82.4 km²

Nr. 610 Arzberg (Raab) Raab

Mst.Nr. 211698 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 119.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations 609 and 610. Includes sub-sections for daily discharges, extreme values, and monthly averages.

Table showing monthly averages (Monat) and extreme values (Extremwerte) for stations 609 and 610, including discharge in m³/s and mm (h).

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 609 and 610, including discharge in m³/s, mm (h), and specific discharge (Q), with data for various years and series.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations 609 and 610, categorized by discharge rate (m³/s).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 611 Mitterdorf an der Raab Raab

Mst.Nr. 211599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 183.7 km²

Nr. 612 Unterfladnitz Weizbach

Mst.Nr. 210963

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 93.7 km²

Table with columns for months (Monat), days (Tag), and flow rates (m³/s) for stations Nr. 611 and Nr. 612. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1966-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1981 - 2013', and 'Reihe: 1966 - 2013', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'NNQ seit 1980:' and 'HHQ seit 1980:'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2008-2012', showing flow rate thresholds and exceedance durations.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 613 St.Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab

Mst.Nr. 211706 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 300.8 km²

Nr. 614 Flöcking Rabnitzbach

Mst.Nr. 211888 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94.0 km²

Table with 24 columns (Monat I-XII) and 2 rows (Tag, Extremwerte) for monthly flow data and extremes for both locations.

Table with 24 columns (MQ, Mq, h_a) and 2 rows (Reihe: 2008-2012, Reihe: 1984-2013) for monthly mean flow and extremes.

Table with 24 columns (Berichtsjahr, Reihe) and 2 rows (Reihe: 2008-2012, Reihe: 1984-2013) for annual flow values and extremes.

Table with 24 columns (Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer) and 2 rows (Reihe: 2008-2012, Reihe: 2008-2012) for exceedance duration statistics.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt n.erg.Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 615 Takern II Raab

Mst.Nr. 210971

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 498.9 km²

Nr. 616 Feldbach Raab

Mst.Nr. 210989

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 689.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 615 and Nr. 616. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1976 - 2013', and 'Reihe: 1951 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Feb, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 617 Neumarkt Raab

Mst.Nr. 210468 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 986.5 km²

Nr. 618 Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 210997 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 268.5 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations 617 and 618. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatssummen in mm (h_a)'.

Summary table showing 'Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)'. Contains columns for monthly means and sums for both stations.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)' for stations 617 and 618. Includes columns for annual mean, maximum, and sum.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for stations 617 and 618. Columns represent different discharge thresholds and their corresponding exceedance durations.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 619 Hammerkastell Lafnitz

Mst.Nr. 211680

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 285,5 km²

Nr. 620 Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach

Mst.Nr. 210203

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 70,8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1982-2013'. Contains monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)'. Includes sub-tables for 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1982 - 2013', and 'Reihe: 1977 - 2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-tables for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 621 Wörth an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 211003

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 439.4 km²

Nr. 622 Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach

Mst.Nr. 211623

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 21.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	2.42	4.03	9.80	10.4	4.88	6.84	3.54	1.94	2.23	3.81	2.78	4.37	1.	0.10	0.15	0.82	0.47	0.17	0.43	0.19	0.08	0.17	0.17	0.15	0.55
2.	2.48	4.78	7.63	8.54	5.64	6.89	3.46	1.91	2.19	2.91	2.57	4.11	2.	0.10	0.18	0.71	0.49	0.19	0.41	0.20	0.09	0.16	0.15	0.15	0.48
3.	2.43	5.42	6.66	8.11	6.89	5.51	4.08	1.85	2.03	2.50	2.62	3.89	3.	0.09	0.16	0.62	0.48	0.48	0.38	0.18	0.08	0.15	0.18	0.15	0.43
4.	2.42	4.03	6.04	7.02	8.95	4.72	3.43	1.81	1.98	2.36	2.82	3.76	4.	0.10	0.16	0.55	0.45	0.54	0.36	0.17	0.10	0.15	0.13	0.15	0.39
5.	2.89	3.68	5.58	6.75	7.87	4.49	3.42	3.10	1.97	2.33	3.88	3.66	5.	0.11	0.17	0.51	0.45	0.40	0.35	0.16	0.10	0.14	0.13	0.21	0.35
6.	3.11	3.55	5.53	6.50	12.2	4.34	3.20	2.10	1.92	2.30	3.67	3.52	6.	0.10	0.18	0.52	0.43	1.81	0.33	0.15	0.08	0.14	0.14	0.17	0.32
7.	3.09	3.41	6.40	6.24	12.2	4.32	3.15	1.87	1.89	2.34	3.02	3.50	7.	0.11	0.18	0.61	0.41	1.35	0.32	0.14	0.07	0.13	0.14	0.16	0.30
8.	3.24	3.18	7.59	5.94	12.1	4.72	3.02	1.80	1.85	2.36	2.81	3.37	8.	0.11	0.17	0.70	0.41	1.07	0.30	0.14	0.07	0.13	0.13	0.16	0.28
9.	3.07	3.01	8.16	6.00	9.94	4.96	2.91	1.76	1.91	2.21	4.15	3.28	9.	0.11	0.16	0.76	0.42	0.90	0.29	0.13	0.11	0.14	0.13	0.57	0.27
10.	3.08	2.90	13.7	6.11	9.50	3.99	2.84	5.73	2.01	2.22	11.3	3.25	10.	0.12	0.16	0.86	0.41	0.80	0.50	0.13	0.10	0.13	0.13	0.48	0.26
11.	3.01	2.66	12.0	6.49	13.2	7.61	3.18	2.47	3.43	5.07	5.34	3.28	11.	0.11	0.16	0.81	0.39	0.68	0.44	0.13	0.08	0.22	0.37	0.41	0.25
12.	2.88	2.92	11.5	6.87	10.4	5.35	2.91	2.12	2.54	6.07	4.33	3.23	12.	0.11	0.16	0.79	0.41	0.55	0.36	0.12	0.08	0.18	0.22	0.38	0.24
13.	2.85	2.86	10.6	9.80	8.85	4.42	2.76	2.07	2.84	3.83	3.91	3.14	13.	0.11	0.15	0.73	0.37	0.46	0.33	0.12	0.13	0.17	0.21	0.36	0.23
14.	2.91	2.79	10.4	7.41	8.22	4.11	2.81	2.90	2.26	3.36	3.65	3.03	14.	0.11	0.15	0.66	0.36	0.42	0.32	0.12	0.11	0.15	0.20	0.32	0.22
15.	2.92	2.78	8.94	7.01	7.74	3.94	2.63	2.25	2.11	3.28	3.60	2.94	15.	0.11	0.15	0.57	0.36	0.37	0.31	0.11	0.09	0.14	0.20	0.30	0.21
16.	2.88	2.78	7.95	6.90	7.70	5.41	2.55	2.02	2.03	3.13	3.44	2.86	16.	0.11	0.14	0.50	0.36	0.34	0.34	0.11	0.09	0.14	0.20	0.28	0.20
17.	2.98	2.83	7.29	6.77	7.17	4.25	2.46	1.90	9.53	3.03	3.30	2.81	17.	0.12	0.14	0.46	0.36	0.32	0.28	0.11	0.08	0.33	0.19	0.26	0.20
18.	2.93	2.81	7.04	6.78	7.05	3.76	2.39	1.84	4.40	2.92	3.17	2.77	18.	0.11	0.14	0.45	0.36	0.28	0.27	0.11	0.08	0.20	0.19	0.24	0.19
19.	2.87	2.82	7.74	6.84	6.25	3.64	2.35	1.75	3.23	2.94	3.11	2.73	19.	0.11	0.14	0.45	0.35	0.26	0.26	0.10	0.09	0.20	0.19	0.25	0.19
20.	2.73	2.84	7.68	7.01	6.27	3.47	2.34	1.86	2.76	2.76	3.82	2.69	20.	0.11	0.13	0.43	0.32	0.24	0.24	0.10	0.08	0.19	0.17	0.28	0.18
21.	2.99	2.49	7.50	6.52	6.02	3.33	2.28	1.82	2.59	2.70	4.10	2.66	21.	0.13	0.13	0.42	0.30	0.23	0.23	0.10	0.08	0.18	0.17	0.28	0.18
22.	3.46	2.68	6.87	6.37	5.71	3.20	2.21	1.72	2.42	2.68	3.72	2.64	22.	0.13	0.13	0.40	0.29	0.24	0.22	0.10	0.08	0.17	0.16	0.29	0.18
23.	3.27	2.69	6.19	6.87	5.47	3.78	2.13	1.71	2.33	2.68	6.15	2.61	23.	0.11	0.13	0.38	0.27	0.19	0.28	0.09	0.08	0.16	0.16	0.61	0.17
24.	3.27	3.09	5.83	6.11	5.08	6.31	2.08	1.76	2.25	2.90	12.2	2.61	24.	0.11	0.14	0.36	0.24	0.18	0.39	0.09	0.09	0.16	0.16	2.48	0.17
25.	2.98	2.69	5.61	5.81	5.70	6.23	2.14	2.19	2.20	2.97	8.64	2.59	25.	0.10	0.20	0.35	0.22	0.19	0.25	0.09	0.10	0.15	0.15	1.84	0.18
26.	2.32	2.24	5.47	5.63	5.35	4.50	2.08	2.58	2.21	2.84	6.33	4.78	26.	0.09	1.28	0.34	0.22	0.17	0.22	0.09	0.16	0.15	0.15	1.45	0.18
27.	2.02	25.4	5.27	5.60	4.71	4.07	2.01	4.26	2.20	2.55	5.65	4.65	27.	0.10	1.14	0.32	0.21	0.16	0.21	0.09	0.34	0.15	0.15	1.14	0.25
28.	3.24	14.0	5.13	5.52	4.68	3.98	1.99	8.41	2.28	2.51	5.18	3.69	28.	0.11	0.95	0.31	0.20	0.58	0.21	0.09	0.85	0.15	0.15	0.90	0.19
29.	3.05	5.33	5.31	5.31	6.31	3.79	1.97	4.10	2.27	2.47	4.84	3.17	29.	0.11	0.31	0.18	0.18	0.40	0.20	0.08	0.24	0.15	0.15	0.74	0.19
30.	2.88	5.89	5.14	5.30	3.71		1.96	2.74	3.96	4.12	4.64	2.99	30.	0.13	0.34	0.34	0.18	0.41	0.19	0.08	0.21	0.20	0.23	0.63	0.18
31.	3.45	16.0		7.07			1.96	2.37		3.38		2.91	31.	0.15		0.62		0.46		0.08	0.19		0.16		0.18
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	21	05	30	27	22	31	01	08	10	02	20	am	27	23	28	30	27	30	26	08	08	10	03	23
NQ	1.11	2.02	4.68	4.68	3.99	2.95	0.82	1.27	1.75	1.68	2.49	2.56	NQ	0.07	0.11	0.29	0.17	0.16	0.18	0.06	0.06	0.12	0.12	0.14	0.17
HQ	4.55	34.6	20.8	13.7	21.3	12.7	5.91	17.8	19.9	12.9	18.0	6.98	HQ	0.16	2.10	0.95	0.55	4.61	2.20	0.71	3.95	0.94	1.16	3.30	0.58
am	31	26	31	01	06	24	03	28	17	11	10	27	am	31	26	10	12	07	10	02	27	17	11	24	01
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	2.91	5.18	7.85	6.75	7.56	4.62	2.65	2.54	2.66	3.01	4.62	3.21	MQ	0.11	0.26	0.54	0.35	0.48	0.31	0.12	0.13	0.17	0.17	0.53	0.25
Mq	6.62	11.8	17.9	15.4	17.2	10.5	6.04	5.78	6.05	6.86	10.5	7.31	Mq	5.30	12.2	25.5	16.4	22.7	14.5	5.63	6.40	7.87	8.17	25.0	11.9
h _a	18	29	48	40	46	27	16	15	16	18	27	19	h _a	14	30	68	42	61	38	15	17	20	22	65	31

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.76	2.66	3.14	2.77	2.53	4.47	4.94	4.58	4.12	3.13	3.90	3.49	MQ	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.23	0.22	0.24	0.16	0.13	0.19	0.17
Mq	6.29	6.06	7.14	6.31	5.75	10.2	11.3	10.4	9.37	7.12	8.88	7.94	Mq	4.63	4.50	4.87	3.79	3.58	11.0	10.2	11.5	7.79	6.07	8.85	7.86
h _a	17	15	19	16	15	26	30	28	24	19	23	21	h _a	12	11	13	10	10	28	27	31	20	16	23	20
Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.37	0.79	0.78	0.83	0.59	0.81	0.74	0.39	0.55	0.60	0.48	0.58	NQ	.000	.002	.010	.010	.018	.016	.017	.001	.004	.003	.003	.000
NQ _r	0.75	1.05	0.98	1.13	1.08	1.05	1.01	0.90	0.95	1.03	1.00	0.76	NQ _r	0.18	.018	.013	.011	.020	.018	.018	.006	.007	.006	.016	.007
MNQ _r	2.01	2.04	2.32	2.72	2.44	2.51	2.47	2.41	2.28	2.23	2.37	2.20	MNQ _r	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
NMQ	1.20	1.12	1.13	1.31	1.59	1.59	1.30	1.03	1.25	1.17	1.15	1.15	NMQ	.026	.026	.026	.028	.026	.028	.044	.035	.029	.024	.027	.014
MQ	2.63	2.81	3.69	3.96	3.72	4.82	4.39	4.25	3.42	3.42	3.33	3.05	MQ	0.11	0.12	0.17	0.16	0.16	0.20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.13
HMQ	5.41	7.28	10.1	12.6	10.9	18.5	16.2	14.4	8.51	18.0	8.78	6.05	HMQ	0.30	0.38	0.53	0.81	0.90	0.68	0.48	0.59	0.60	0.87	0.54	0.37
MHQ	5.76	7.37	11.4	10.5	14.9	25.7	17.2	22.2	16.2	15.4	12.4	8.87	MHQ	0.26	0.62	0.67	0.59	1.73	2.56	2.52	2.89	1.46			

Abflüsse

Nr. 623 Pöllau (Saifenbach) Saifenbach

Mst.Nr. 211631

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 57.5 km²

Nr. 624 Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach

Mst.Nr. 211011

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 343.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 623 and Nr. 624. Each section contains monthly discharge data (m³/s) from January to December, followed by extreme values and monthly means.

Table with 2 main sections for stations Nr. 623 and Nr. 624. Each section contains monthly mean discharge data (MQ) and monthly mean extreme values (Extremwerte) from 2008-2012 and 1987-2013.

Table with 2 main sections for stations Nr. 623 and Nr. 624. Each section contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for various years and periods.

Table with 2 main sections for stations Nr. 623 and Nr. 624. Each section contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates.

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Extremwerte beeinflusst Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Jul, Aug, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 625 Dobersdorf Lahnitz

Mst.Nr. 210211

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 925.1 km²

Nr. 626 Rettenege Feistriz

Mst.Nr. 211722

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 625 and Nr. 626. Each column contains a 12-month grid of daily flow data (m³/s) and summary statistics like 'Extremwerte' and 'Monatsmittel'.

Summary table for 'Reihe: 2008-2012' showing monthly averages (MQ) and sums (h) for both stations, with separate rows for 'Reihe: 1951-2013' and 'Reihe: 2000-2013'.

Table for 'Jahreswerte' (annual values) in m³/s (Q) and mm (h) for both stations, including data for various years and specific months.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse' (exceedance duration of flows) in days, showing data for different flow rates (m³/s) across various years.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov n.erg.Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 627 Anger Feistritz

Mst.Nr. 211029

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 408.0 km²

Nr. 628 Neudorf bei Ilz Ilzbach

Mst.Nr. 211037

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 190.1 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 627 and Nr. 628. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1961-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013' and 'NNQ seit 1961: 0.53'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012'.

Niederwasser beeinflusst Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 630 Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz

Mst.Nr. 210401

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1956.3 km²

Nr. 631 Pinkafeld Pinka

Mst.Nr. 210419

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 134.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 630 and Nr. 631. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013', showing monthly means (MQ), extremes (NQ, MNQ, NMQ, MHQ, HHQ), and sums (h_a) in mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Mrz durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 632 Oberwart (Landeshauptstraße L382) Pinka

Mst.Nr. 210229 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Nr. 633 Siget in der Wart Zickenbach

Mst.Nr. 215012 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 118.8 km²

Table with 2 main columns for stations 632 and 633. Each column contains monthly discharge data (Tag, I-XII), extreme values (Extremwerte), monthly averages (Monatsmittel), and monthly sums (Monatssummen) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations 632 and 633. Each column contains monthly average discharge (Mittlere Monatsmittel) and monthly sums (Monatssummen) for the periods 2008-2012 and 1995-2013.

Table with 2 main columns for stations 632 and 633. Each column contains annual discharge values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the periods 2008-2012, 1951-2013, and 1995-2013.

Table with 2 main columns for stations 632 and 633. Each column contains exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for the periods 2008-2012 and 1995-2013.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 634 Woppendorf Pinka

Mst.Nr. 210237

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 416.9 km²

Nr. 635 Altschlaing Tauchenbach

Mst.Nr. 210245

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 634 and Nr. 635. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2008-2012' showing monthly means (MQ) and sums (h) for stations Nr. 634 and Nr. 635.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for stations Nr. 634 and Nr. 635, including data for years 2008-2012 and 1951-2013.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for stations Nr. 634 and Nr. 635, showing exceedance durations for various flow rates.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 636 Hannersdorf Tauchenbach

Mst.Nr. 210252

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 175.4 km²

Nr. 637 Burg Pinka

Mst.Nr. 210260

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 664.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 636 and Nr. 637. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1988-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1988-2013' and 'NNQ seit 1951: / HHQ seit 1951:'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 1988-2013'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 638 Moschendorf Pinka

Mst.Nr. 215038

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 791.0 km²

Nr. 639 Bocksdorf Strem

Mst.Nr. 210476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Table with columns for months (Monat) and days (Tag) showing daily discharge (m³/s) for stations 638 and 639. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly mean discharge (MQ), monthly sum (Mq), and monthly mean with extreme values (MHQ) for stations 638 and 639 for the years 2008-2012 and 1998-2013.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations 638 and 639, comparing data from 2008-2012, 1998-2013, and 1991-2013.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels (m³/s) for stations 638 and 639, comparing data from 2008-2012 and 1991-2013.

durch Wehrbetrieb beeinflusst

nach Einleitung der ARA Bocksdorf

Abflüsse

Nr. 640 Rauchwart Strem

Mst.Nr. 210484

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.4 km²

Nr. 641 Güssing (Kulturzentrum) Strem

Mst.Nr. 210286

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 316.4 km²

Table with 2 main sections for Nr. 640 and Nr. 641. Each section contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatsmittel) in m³/s and mm. Includes sub-rows for MQ, Mq, h, and h_a.

Summary table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1991-2013. Columns include MQ, Mq, h, and h_a for both stations.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h). Compares data for 2008-2012, 1991-2013, and 1976-2013.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2008-2012. Columns show m³/s and Tage(J)Tage(R).

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 642 Heiligenbrunn
Strem**

Mst.Nr. 210294

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 400.4 km²

**Nr. 643 Kirchschlag in der Buckl.Welt
Zöbernbach**

Mst.Nr. 210302

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 113.6 km²

Nr. 642 Heiligenbrunn Strem												Nr. 643 Kirchschlag in der Buckl.Welt Zöbernbach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													
1.	0.92	2.64	6.45	10.8	0.75	1.72	0.35	0.26	0.32	1.05	0.53	0.83	1.	0.56	1.30	2.39	1.51	0.96	0.86	0.41	0.09	0.19	0.45	0.29	1.94
2.	0.89	10.3	3.59	3.96	1.67	1.63	0.33	0.26	0.39	0.67	0.54	0.78	2.	0.53	1.56	2.26	1.48	1.10	1.51	0.39	0.09	0.19	0.35	0.26	1.77
3.	0.84	20.7	2.81	10.4	1.78	1.60	0.33	0.26	0.30	0.52	0.55	0.77	3.	0.53	1.49	2.26	1.51	1.84	1.07	0.36	0.09	0.18	0.32	0.34	1.62
4.	0.83	3.92	2.25	3.50	1.34	1.15	0.32	0.26	0.27	0.51	0.84	0.78	4.	0.56	1.48	2.17	1.55	1.61	0.88	0.35	0.23	0.18	0.28	0.34	1.49
5.	0.87	2.42	1.90	2.27	1.18	1.03	0.31	0.38	0.27	0.86	1.10	0.82	5.	0.79	1.49	2.24	1.85	1.49	0.83	0.32	0.41	0.18	0.27	0.68	1.40
6.	0.91	2.14	1.88	1.92	1.47	0.96	0.30	0.33	0.28	0.76	1.16	0.83	6.	0.76	1.49	2.90	2.11	1.28	0.73	0.32	0.12	0.17	0.27	0.46	1.30
7.	1.09	2.24	1.85	1.58	1.23	0.85	0.30	0.26	0.29	0.69	0.76	0.81	7.	0.90	1.40	4.74	2.05	1.33	0.64	0.31	0.08	0.17	0.26	0.39	1.24
8.	1.21	1.91	1.66	1.43	1.07	0.77	0.29	0.25	0.29	0.64	0.62	0.79	8.	0.88	1.35	5.16	2.10	1.24	0.68	0.28	0.08	0.17	0.25	0.37	1.18
9.	1.18	1.62	1.47	1.33	0.97	0.75	0.29	0.27	0.38	0.45	0.87	0.78	9.	0.97	1.29	7.53	2.29	1.12	0.61	0.28	0.58	0.16	0.23	1.18	1.14
10.	1.12	1.46	6.99	1.25	0.92	0.66	0.29	0.29	0.52	0.43	2.25	0.78	10.	1.09	1.27	9.03	2.53	1.20	0.63	0.25	0.56	0.17	0.22	1.20	1.11
11.	1.07	1.34	3.94	1.20	1.33	1.60	0.33	0.39	0.90	0.50	1.08	0.76	11.	1.06	1.20	7.44	2.77	1.41	1.03	0.27	0.17	0.58	0.46	1.38	1.07
12.	0.99	1.29	2.27	1.19	1.24	1.31	0.46	0.28	0.64	0.64	0.79	0.80	12.	0.99	1.19	6.74	4.03	1.20	0.67	0.26	0.14	0.34	0.35	1.01	1.08
13.	0.95	1.28	1.79	1.44	1.01	0.86	0.32	0.27	0.51	0.56	0.67	0.78	13.	0.98	1.10	5.64	3.90	1.05	0.54	0.24	0.18	0.38	0.27	0.92	1.07
14.	0.98	1.25	1.62	1.23	0.87	0.70	0.29	0.36	0.44	0.48	0.62	0.76	14.	1.00	1.08	5.02	3.47	1.03	0.46	0.23	0.22	0.28	0.25	0.84	1.03
15.	1.01	1.25	1.44	1.12	0.80	0.62	0.29	0.33	0.37	0.54	0.62	0.75	15.	0.98	1.07	4.22	3.27	0.96	0.43	0.23	0.16	0.25	0.24	0.85	0.98
16.	1.01	1.26	1.28	1.06	0.75	0.59	0.29	0.28	0.35	0.54	0.58	0.75	16.	0.98	1.00	3.68	3.01	0.91	0.47	0.21	0.14	0.63	0.27	0.75	0.94
17.	1.09	1.33	1.22	1.01	0.78	0.63	0.28	0.26	0.85	0.52	0.57	0.75	17.	0.97	0.98	3.24	2.81	0.92	0.40	0.20	0.11	0.45	0.25	0.73	0.91
18.	1.13	1.49	1.29	0.98	1.02	0.55	0.28	0.26	0.84	0.46	0.56	0.74	18.	0.96	0.96	2.92	2.52	0.87	0.46	0.18	0.09	0.80	0.25	0.70	0.89
19.	1.17	1.73	2.13	0.96	0.77	0.48	0.28	0.26	0.59	0.52	0.56	0.75	19.	0.95	0.90	2.83	2.24	0.79	0.50	0.19	0.09	0.58	0.24	0.69	0.87
20.	1.19	1.94	1.76	0.94	0.79	0.47	0.30	0.32	0.45	0.53	0.77	0.74	20.	0.92	0.89	2.62	2.06	0.77	0.47	0.18	0.21	0.42	0.25	0.92	0.84
21.	1.31	1.66	1.51	0.91	1.18	0.45	0.27	0.29	0.41	0.50	1.31	0.73	21.	1.01	0.87	2.51	1.88	0.72	0.46	0.16	0.11	0.42	0.25	0.84	0.83
22.	2.25	1.48	1.29	0.91	0.95	0.42	0.27	0.25	0.39	0.46	0.96	0.73	22.	0.97	0.85	2.29	1.70	0.76	0.49	0.15	0.09	0.37	0.25	0.85	0.82
23.	2.29	1.40	1.19	0.96	1.14	0.70	0.27	0.25	0.37	0.57	1.55	0.75	23.	0.95	0.86	2.07	1.67	0.74	0.52	0.14	0.09	0.35	0.25	2.30	0.79
24.	2.08	1.70	1.14	0.89	0.84	0.84	0.27	0.31	0.36	0.65	38.1	0.75	24.	0.93	0.93	1.90	1.41	0.71	1.44	0.13	0.11	0.31	0.25	7.29	0.80
25.	1.92	5.66	1.16	0.86	0.80	1.06	0.28	0.35	0.37	0.63	22.1	0.75	25.	0.86	1.20	1.85	1.31	0.70	0.77	0.14	0.19	0.30	0.25	4.41	0.80
26.	1.69	53.3	1.20	0.84	0.79	0.57	0.30	0.32	0.37	0.53	1.88	0.77	26.	0.85	2.95	1.75	1.22	0.65	0.60	0.13	0.47	0.29	0.25	3.51	0.83
27.	1.75	59.4	1.18	0.83	0.74	0.42	0.27	0.47	0.42	0.51	1.25	1.09	27.	0.85	2.45	1.50	1.19	0.69	0.54	0.12	0.79	0.29	0.25	3.07	1.28
28.	1.31	18.3	1.41	0.81	0.72	0.38	0.28	0.65	0.42	0.63	1.03	1.06	28.	0.86	2.38	1.34	0.99	0.80	0.50	0.11	2.24	0.29	0.24	2.63	0.95
29.	1.22	2.06	1.41	0.78	0.69	0.36	0.27	0.46	0.43	0.70	0.94	0.84	29.	0.84	1.36	2.77	0.97	0.72	0.48	0.11	0.37	0.27	0.25	2.40	0.89
30.	1.23	3.65	0.75	0.83	0.83	0.36	0.27	0.42	1.06	0.77	0.89	0.76	30.	0.98	1.46	1.66	1.00	0.98	0.43	0.10	0.24	0.65	0.54	2.16	0.85
31.	1.55	43.4		1.31			0.26	0.28		0.70		0.77	31.	1.33	1.91			0.96		0.10	0.20	0.34			0.84

Extremwerte in m³/s

Extremwerte in m³/s

am	03.	15.	24.	30.	30.	30.	29.	08.	01.	14.	01.	17.	am	01.	23.	30.	30.	28.	17.	31.	17.	10.	17.	01.	21.
NQ	0.80	1.21	1.13	0.74	0.65	0.34	0.25	0.23	0.26	0.39	0.48	0.71	NQ	0.53	0.54	1.29	0.92	0.57	0.36	0.09	0.08	0.16	0.20	0.24	0.76
HQ	2.47	74.3	58.8	32.9	3.71	2.20	0.58	0.98	1.36	1.36	69.7	1.39	HQ	1.42	4.21	17.4	8.25	4.33	3.73	0.44	17.7	20.6	0.90	9.37	2.09
am	22.	26.	31.	01.	02.	02.	12.	10.	30.	01.	24.	27.	am	31.	26.	09.	12.	03.	24.	03.	28.	17.	30.	24.	01.

Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

MQ	1.26	7.37	3.51	1.94	1.02	0.81	0.30	0.33	0.46	0.60	2.87	0.79	MQ	0.90	1.32	3.39	2.08	1.02	0.67	0.22	0.28	0.46	0.29	1.46	1.08
Mq	3.15	18	8.4	4.84	2.56	2.02	0.74	0.83	1.15	1.49	7.17	1.98	Mq	7.89	11.6	29.8	18.3	8.95	5.90	1.95	2.49	4.03	2.51	12.8	9.52
h _a	8	45	23	13	7	5	2	2	3	4	19	5	h _a	21	28	80	47	24	15	5	7	10	7	33	25

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	1.02	1.22	0.81	0.62	0.61	3.19	0.80	0.73	0.96	0.76	1.36	1.32	MQ	0.72	0.76	0.89	0.67	0.70	1.43	1.25	1.06	0.75	0.64	0.85	0.83
Mq	2.56	3.05	2.04	1.55	1.52	7.97	2.01	1.83	2.41	1.90	3.40	3.29	Mq	6.34	6.67	7.80	5.90	6.14	12.6	11.0	9.36	6.58	5.67	7.49	7.32
h _a	7	7	5	4	4	21	5	5	6	5	9	9	h _a	17	16	21	15	16	33	29	25	17	15	19	19
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	0.16	0.14	0.08	0.09	0.47	0.00	0.06	0.50	0.06	0.09	0.08	0.11	NQ	0.07	0.06	0.11	0.14	0.11	0.51	0.27	0.20	0.16	0.09	0.11	0.08
NQ ₁	0.16	0.14	0.09	0.11	0.06	0.08	0.06	0.50	0.06	0.09	0.08	0.12	NQ ₁	0.14	0.17	0.11	0.15	0.11	0.06	0.29	0.23	0.06	0.11	0.11	0.14
MNQ ₁	0.53	0.60	0.61	0.46	0.35	0.34	0.32	0.28	0.30	0.41	0.54	0.55	MNQ ₁	0.44	0.43	0.53	0.56	0.43	0.46	0.35	0.33	0.34	0.38	0.43	0.50
NMQ	0.32	0.33	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.11	0.15	0.21	0.28	0.25	NMQ	0.20	0.20	0.27	0.23	0.26	0.15	0.13	0.08	0.15	0.13	0.15	0.19
MQ	1.22	1.75	2.42	1.41	1.24	1.72	1.37	1.00	0.89	1.41	1.60	1.46	MQ	0.61	0.63	0.95	0.87	0.78	0.91	0.68	0.67	0.62	0.63	0.66	0.70
HMQ	3.87	7.96	12.4	12.4	9.93	12.9	8.49	6.70	6.04	9.89	9.14	8.00	HMQ	1.53	1.46	3.39	3.42	2.90	3.69	2					

Abflüsse

Nr. 644 Rattersdorf Güns

Mst.Nr. 210310

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265,3 km²

Nr. 645 Muhr Mur

Mst.Nr. 203745

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75,7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1977-2013'. Contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', 'Reihe: 1977-2013', 'Reihe: 2008-2012', 'Reihe: 1992-2013'. Contains 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 646 Unterweißburg Zederhausbach

Mst.Nr. 203828

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.9 km²

Nr. 647 St.Michael i. Lg. (Mur) Mur

Mst.Nr. 203752

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 289.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is provided for months 1 through 31.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2012'. It contains monthly mean discharge (MQ), maximum discharge (MQmax), minimum discharge (MNQ), and monthly sum (MHQ) in m³/s, l/s.km², and mm. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013' and 'Reihe: 1981-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'. It displays annual discharge values (NQ, MNQ, NMJ, NMJQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, HQ) in m³/s, l/s.km², and mm. Includes sub-sections for 'Reihe: 1961-2013' and 'Reihe: 1981-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It shows the duration of discharge exceedances in days for various discharge levels (m³/s) for years 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, and 700.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 648 Mörtelsdorf Mur

Mst.Nr. 203794

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 366.9 km²

Nr. 649 Mauterndorf Taurach

Mst.Nr. 203760

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 102.1 km²

Main data table for stations 648 and 649, including monthly discharge (m³/s) for 2013, extreme values, and monthly averages.

Summary table for stations 648 and 649, showing average monthly discharges and extreme values for the years 2008-2012 and 1971-2013.

Annual values table for stations 648 and 649, providing yearly discharge totals in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h).

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for stations 648 and 649.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Niederwasser beeinflusst Im Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 650 Weißpriach Weißpriach

Mst.Nr. 203778

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 77.1 km²

Nr. 651 St.Andrä Göriachbach

Mst.Nr. 203992

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.4 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 650 and Nr. 651. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for months (I-XII) and monthly discharge (MQ), monthly sum (Mq), and annual sum (h_a) for stations Nr. 650 and Nr. 651. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and annual discharge (Q), annual sum (Mq), and annual sum (h_a) for stations Nr. 650 and Nr. 651. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)' and 'NNQ'/'HHQ' values.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and exceedance duration (Tage) for stations Nr. 650 and Nr. 651. Includes sub-sections for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 652 Lessach Lessachbach

Mst.Nr. 204008 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 70.2 km²

Nr. 653 Tamsweg (Taurach) Taurach

Mst.Nr. 203786 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 377.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1961-2013'. Sub-sections include 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 1961 - 2013'. Sub-sections include 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'NNQ seit 1993: .006 13.03.2006 HHQ seit 1993: 33.1 20.07.1993'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Sub-sections include 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 655 Madling Thomatalbach

Mst.Nr. 203810

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 84.9 km²

Nr. 656 Kendlbruck Mur

Mst.Nr. 203976

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 955.0 km²

Table with monthly flow data for 2013 for stations Nr. 655 and Nr. 656. Columns include month (Monat), days (I-XII), and flow values (m³/s). Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with monthly mean flow data (Monat) and extreme values (Extremwerte) for the period 2008-2012. Columns include flow values (m³/s) and sums in mm (h).

Table with annual flow values (Jahreswerte) for the period 2008-2012. Columns include report year (Berichtsjahr), series (Reihe), and flow values (m³/s) and sums in mm (h).

Table with exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2008-2012. Columns include report year (Berichtsjahr), series (Reihe), and duration values in days.

Im Jän, Feb, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Mai, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 657 Gestüthof Mur

Mst.Nr. 211086 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1700.3 km²

Nr. 658 Katsch Katschbach

Mst.Nr. 211995 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 176.0 km²

Main data table for stations 657 and 658, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for the year 2013.

Summary table for stations 657 and 658, showing monthly mean discharges (MQ) and extreme values (MQ) for the periods 2008-2012 and 2001-2013.

Annual values table for stations 657 and 658, providing yearly discharge (Q) and extreme values (Q) for various years from 1961 to 2013.

Table detailing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) at stations 657 and 658.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jul,Aug,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 659 Niederwölz Wölzerbach

Mst.Nr. 214668

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 227.7 km²

Nr. 660 St.Georgen ob Judenburg Mur

Mst.Nr. 211102

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2367.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 659 and Nr. 660. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 659 and Nr. 660. Each column contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 2004-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 659 and Nr. 660. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the periods 2008-2012 and 2004-2013, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 659 and Nr. 660. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for the periods 2008-2012 and 2004-2013.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 661 Pöls

Mst.Nr. 211128

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 422.0 km²

Nr. 662 Zeltweg Mur

Mst.Nr. 211136

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2957.5 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations 661 and 662. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2008-2012' showing monthly means (MQ) and sums (h) in mm. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'Reihe: 1966-2013'.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for years 2008-2012, 1951-2013, and 1966-2013. Includes sub-sections for 'NNQ seit 1951' and 'HHQ seit 1966'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Extremwerte beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst
Im Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 663 Eppenstein Granitzenbach

Mst.Nr. 211730

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 153.1 km²

Nr. 664 Hammerjäger Ingeringbach

Mst.Nr. 211920

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 198.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 663 and Nr. 664. Each column contains monthly discharge data (Tag) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatssummen). The data is presented in a grid format with multiple rows for each month.

Table with 2 main columns for stations Nr. 663 and Nr. 664. Each column contains monthly mean discharge data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1987-2013. The data is presented in a grid format with multiple rows for each period.

Table with 2 main columns for stations Nr. 663 and Nr. 664. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012, 1987-2013, and 1994-2013. The data is presented in a grid format with multiple rows for each period.

Table with 2 main columns for stations Nr. 663 and Nr. 664. Each column contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) and periods (2008-2012 and 1994-2013). The data is presented in a grid format with multiple rows for each flow rate.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 665 Kammern im Liesingtal Liesingbach

Mst.Nr. 211169

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.6 km²

Nr. 666 Leoben Mur

Mst.Nr. 211185

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4391.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 665 and Nr. 666. Each column contains monthly flow data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (am, nq, hq) and monthly averages (MQ, Mq, h). The table is organized into several sub-sections for each station.

Table comparing monthly average flows (MQ) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2008-2012 and 1966-2013. It includes data for both stations and provides a comparison of trends over time.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for both stations. It compares data from 2008-2012 and 1966-2013, including specific dates for peak flows (NNQ, HHQ).

Table detailing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) across different years (2008-2012 and 1966-2013).

Extremwerte beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Extremwerte beeinflusst
Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 667 St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach

Mst.Nr. 211193 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 167.3 km²

Nr. 668 Totes Weib Mürz

Mst.Nr. 214536 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103.7 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 667 and Nr. 668. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h) for stations Nr. 667 and Nr. 668. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)'.

Table with columns for annual mean discharge (NQ) and sum of discharges (h) for stations Nr. 667 and Nr. 668. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)'.

Table with columns for exceedance duration of discharges in days for stations Nr. 667 and Nr. 668. Includes sub-sections for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez n.erg. Wassererst.erm.

Abflüsse

Nr. 669 Neuberg an der Mürz Mürz

Mst.Nr. 211227

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 231.5 km²

Nr. 670 Kindtal Mürz

Mst.Nr. 211243

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 727.7 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 669 and Nr. 670. Each column contains monthly flow data (Tag) for 2013, monthly means (Monat), and extreme values (Extremwerte) in m³/s. It also includes monthly means and extremes in mm (h) for MQ, Mq, and h.

Table with 2 main columns for stations Nr. 669 and Nr. 670. Each column contains monthly means (Reihe: 2008-2012) and monthly means with extremes (Reihe: 1961-2013) in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 669 and Nr. 670. Each column contains annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for various indicators like NQ, MNQ, MQ, HMQ, HHQ, and NNQ.

Table with 2 main columns for stations Nr. 669 and Nr. 670. Each column contains the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the series 2008-2012.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 671 Edelsdorf Stanzbach

Mst.Nr. 211862 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 78.9 km²

Nr. 672 Hansenhütte Thörlbach

Mst.Nr. 211250 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 324.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.65	0.82	0.78	1.11	1.81	1.78	1.26	0.85	0.78	0.80	0.72	1.18	1.	3.09	5.56	3.77	4.64	8.67	9.01	4.55	3.10	3.30	5.24	4.69	5.05
2.	0.64	0.84	0.78	1.07	1.83	1.75	1.27	0.85	0.76	0.75	0.70	1.12	2.	3.04	5.28	3.94	4.41	8.50	11.5	4.61	3.05	3.19	4.83	4.47	4.94
3.	0.63	0.80	0.77	1.06	2.02	1.68	1.26	0.84	0.75	0.72	0.78	1.08	3.	2.96	4.93	3.91	4.32	8.92	9.96	4.59	3.02	3.14	4.56	4.63	4.84
4.	0.68	0.80	0.78	1.09	2.02	1.55	1.33	0.88	0.74	0.71	0.74	1.05	4.	3.46	4.80	3.87	4.23	10.7	8.41	5.35	6.99	3.13	4.53	4.66	4.74
5.	1.07	0.79	0.80	1.10	2.01	1.48	1.28	0.87	0.73	0.71	0.86	1.05	5.	16.3	4.74	3.89	4.32	13.2	7.68	5.14	7.52	3.05	4.40	5.09	4.66
6.	0.95	0.78	0.85	1.12	2.56	1.41	1.21	0.84	0.72	0.73	0.80	1.05	6.	13.6	4.67	4.00	4.33	14.5	7.16	4.68	4.39	3.01	4.34	5.36	4.66
7.	0.99	0.75	1.07	1.08	4.88	1.45	1.33	0.82	0.71	0.71	0.80	1.03	7.	14.0	4.50	4.60	4.37	26.0	6.87	4.37	3.91	2.97	4.24	7.04	4.66
8.	0.94	0.74	1.40	1.08	4.45	1.40	1.22	0.80	0.70	0.70	0.77	1.02	8.	11.7	4.35	6.21	4.23	22.1	6.51	4.24	3.67	2.93	4.18	6.38	4.59
9.	0.90	0.71	1.90	1.11	3.93	1.34	1.16	2.33	0.78	0.70	1.53	0.99	9.	9.53	4.22	7.72	4.25	18.6	6.25	4.12	4.04	3.05	4.11	6.37	4.52
10.	0.87	0.69	2.52	1.14	3.74	1.69	1.14	1.22	0.73	0.70	1.66	1.03	10.	8.12	4.13	10.2	4.41	17.3	6.06	4.02	4.35	2.93	4.09	7.77	4.64
11.	0.84	0.69	2.26	1.20	3.85	1.73	1.21	0.90	1.02	1.26	1.37	1.02	11.	7.21	3.94	9.92	4.70	16.6	6.85	4.08	3.76	3.12	7.17	6.94	4.73
12.	0.82	0.70	2.20	1.39	3.41	1.47	1.13	0.84	0.82	0.94	1.26	0.98	12.	6.49	4.07	9.26	5.50	15.0	6.32	3.97	3.58	2.91	6.58	6.44	4.68
13.	0.81	0.70	2.12	1.50	3.16	1.40	1.10	1.01	0.81	0.86	1.20	0.94	13.	5.84	3.94	8.82	6.13	13.9	5.87	3.87	3.54	3.31	5.70	6.28	4.63
14.	0.82	0.71	1.93	1.54	3.08	1.39	1.08	0.91	0.82	0.82	1.14	0.90	14.	5.60	3.89	8.14	6.45	13.0	5.64	3.78	3.48	3.82	5.25	6.12	4.65
15.	0.82	0.72	1.70	1.67	2.75	1.79	1.07	0.81	0.75	0.81	1.14	0.87	15.	5.27	3.84	7.17	7.52	11.8	5.64	3.79	3.38	3.37	5.04	6.08	4.59
16.	0.81	0.71	1.62	1.85	2.55	1.58	1.05	0.78	1.03	0.81	1.09	0.84	16.	4.90	3.80	6.64	9.06	10.8	5.45	3.67	3.29	3.22	4.89	5.81	4.50
17.	0.78	0.70	1.53	2.09	2.38	1.41	1.03	0.77	2.01	0.78	1.04	0.82	17.	4.86	3.76	6.16	10.5	10.1	5.19	3.56	3.23	6.07	4.72	5.66	4.44
18.	0.80	0.69	1.48	2.47	2.20	1.39	1.02	0.75	1.08	0.77	1.02	0.81	18.	4.60	3.71	5.95	13.0	9.29	5.38	3.50	3.18	5.90	4.60	5.53	4.40
19.	0.81	0.68	1.47	3.20	2.07	1.36	1.06	0.73	0.99	0.75	1.02	0.80	19.	4.39	3.68	5.73	15.9	8.73	5.23	3.44	3.15	8.62	4.48	5.45	4.35
20.	0.80	0.67	1.40	3.31	1.91	1.34	1.02	0.72	0.91	0.74	1.03	0.80	20.	4.30	3.66	5.42	17.5	8.39	4.97	3.40	3.20	6.69	4.38	5.36	4.33
21.	0.81	0.68	1.33	3.07	1.75	1.30	0.99	0.71	0.89	0.73	0.98	0.79	21.	4.30	3.55	5.24	15.1	7.86	4.79	3.35	3.11	6.11	4.26	5.26	4.25
22.	0.80	0.66	1.27	2.91	1.71	1.31	0.97	0.70	0.83	0.72	1.00	0.79	22.	4.22	3.62	5.00	13.8	7.49	5.17	3.31	3.06	5.73	4.20	5.23	4.23
23.	0.78	0.66	1.20	2.89	1.66	1.35	0.96	0.69	0.81	0.71	1.47	0.79	23.	3.99	3.64	4.83	14.1	7.10	5.00	3.26	3.03	5.33	4.17	5.85	4.19
24.	0.76	0.70	1.15	2.64	1.54	2.40	0.99	1.29	0.78	0.73	1.82	0.78	24.	3.93	3.66	4.65	12.8	6.83	6.90	3.46	4.59	5.04	4.13	6.73	4.26
25.	0.73	0.82	1.15	2.46	1.80	1.65	0.97	0.94	0.77	0.72	1.52	0.83	25.	3.90	3.74	4.53	12.4	6.97	5.88	3.68	3.86	4.86	4.02	6.36	4.35
26.	0.72	0.77	1.15	2.34	1.56	1.46	0.94	0.91	0.76	0.71	1.42	0.90	26.	3.84	3.80	4.44	12.2	6.46	5.68	3.40	4.07	4.76	3.97	5.96	4.63
27.	0.74	0.78	1.12	2.28	1.41	1.40	0.93	0.90	0.77	0.69	1.35	0.99	27.	3.79	3.73	4.30	12.0	6.27	5.24	3.35	3.60	4.77	3.94	5.65	5.25
28.	0.73	0.76	1.12	2.19	1.46	1.37	0.90	1.05	0.76	0.69	1.27	0.85	28.	3.87	3.68	4.24	11.2	6.41	5.00	3.27	3.62	4.63	4.06	5.35	4.88
29.	0.71	1.13	1.20	2.01	1.38	1.32	0.90	0.90	0.74	0.74	1.25	0.82	29.	4.75	4.23	4.23	10.1	6.01	4.81	2.89	3.73	5.55	4.13	5.24	4.71
30.	0.76	1.18	1.20	1.91	1.58	1.29	0.87	0.82	0.91	1.05	1.25	0.81	30.	4.87	4.35	4.35	9.33	6.11	4.75	3.23	3.51	5.03	6.06	5.16	4.55
31.	0.83	1.22	1.20	1.90	1.90	1.90	0.87	0.79	0.79	0.76	1.03	0.80	31.	5.65	5.14	5.14	8.96	8.96	8.96	3.13	3.39	3.39	5.14	5.14	4.55
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	25.	15.	04.	03.	21.	18.	30.	15.	26.	22.	02.	02.	am	23.	08.	04.	09.	28.	24.	03.	06.	03.	28.	06.	23.
NQ	0.50	0.42	0.70	0.66	1.22	0.82	0.61	0.51	0.50	0.48	0.48	0.65	NQ	2.32	2.40	2.30	4.06	2.85	2.20	2.02	2.52	2.19	3.39	3.18	3.72
HQ	1.59	1.05	3.13	3.87	10.0	5.00	2.99	15.0	4.98	2.55	3.24	1.26	HQ	25.7	7.61	11.3	21.4	31.6	15.2	9.61	33.3	14.3	13.9	9.38	6.26
am	05.	25.	10.	19.	07.	15.	07.	09.	17.	11.	09.	02.	am	05.	07.	10.	20.	07.	02.	04.	04.	19.	11.	10.	27.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.80	0.73	1.37	1.86	2.40	1.51	1.08	0.91	0.86	0.78	1.13	0.92	MQ	5.98	4.10	5.69	8.76	11.1	6.31	3.84	3.79	4.28	4.69	5.76	4.59
Mq	10.1	9.29	17.3	23.6	30.4	19.1	13.7	11.5	10.8	9.83	14.4	11.7	Mq	18.4	12.7	17.5	27.0	34.1	19.5	11.9	11.7	13.2	14.5	17.8	14.2
h _a	27	22	46	61	81	50	37	31	28	26	37	30	h _a	49	31	47	70	91	50	32	31	34	39	46	37

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.54	0.51	0.80	1.05	0.77	1.08	1.65	1.02	0.80	0.64	0.67	0.64	MQ	3.54	3.34	6.15	8.02	5.73	5.54	6.53	4.82	4.39	3.73	3.38	3.41
Mq	6.85	6.50	10.1	13.3	9.79	13.7	21.0	13.0	10.1	8.08	8.50	8.17	Mq	10.9	10.3	19.0	24.7	17.7	17.1	20.1	14.9	13.6	11.5	10.4	10.5
h _a	18	16	27	35	26	36	56	35	26	22	22	21	h _a	29	25	51	64	47	44	54	40	35	31	27	27
Reihe: 1991-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.14	0.26	0.30	0.34	0.29	0.29	0.27	0.31	0.24	0.18	0.29	NQ	0.17	0.32	0.26	0.33	0.30	0.30	0.37	0.35	0.32	0.41	0.32	0.42
NQ ₁	0.30	0.27	0.27	0.33	0.34	0.41	0.36	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	NQ ₁	0.86	0.90	1.40	0.91	2.44	1.73	1.82	1.38	1.28	1.43	1.40	0.50
MNQ ₁	0.49	0.47	0.55	0.81	0.82	0.79	0.77	0.68	0.62	0.57	0.57	0.57	MNQ ₁	2.34	2.42	3.04	5.22	5.06	4.15	3.60	3.34	2.80	2.73	2.75	2.57
NMQ	0.33	0.31	0.32	0.40	0.49	0.51	0.42	0.38	0.36	0.35	0.33	0.34	NMQ	1.36	1.45	2.55	3.13	2.70	2.56	2.02	1.62	1.60	1.73	1.64	1.47
MQ	0.58	0.54	0.80	1.15	1.10	1.10	1.14	0.99	0.81	0.72	0.71	0.68	MQ	3.20	3.25	5.47	8.37	7.60	5.87	5.55	4.87	3.94	3.70	3.62	3.56
HMQ	0.96	0.87	1.45	2.70	2.43	2.32	3.50	3.51	1.48	1.18	1.20	1.27	HMQ	8.55	6.41	13.8	18.1	17.7	13.0	14.9	13.9	8.34	12.5	7.76	8.09
MHQ	1.00	0.89	2.10	2.05	2.84	4.73	5.27	4.93	2.70	2.15	1.51	1.14	MHQ	8.31	7.96	18.6	20.1	18.8	19.7	22.9	21.0	14.1	13.3	10.3	10.3
HQ	3.26	2.07	8.75	5.14	10.0	25.2	17.																		

Abflüsse

Nr. 673 Kapfenberg-Diendlach Mürz

Mst.Nr. 211268

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1364.5 km²

Nr. 674 Arndorf Lamingbach

Mst.Nr. 211276

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 673 and Nr. 674. Each column contains monthly discharge data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 673 and Nr. 674. Each column contains monthly mean discharge data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1971-2013, including values in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 673 and Nr. 674. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012, 1971-2013, and 1961-2013, including values in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 673 and Nr. 674. Each column contains data on exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for the periods 2008-2012 and 1961-2013.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mai, Jul, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 675 Bruck an der Mur unter Mürz Mur

Mst.Nr. 211292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6214.0 km²

Nr. 677 Deutschfeistritz Übelbach

Mst.Nr. 211649

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.8 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for 2013. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is provided for stations am, NQ, HQ, and am.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013'. It shows 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for various months. Includes sub-sections for 'Reihe: 1971-2013' and 'Reihe: 1981-2013' with 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', 'Reihe: 1971-2013', 'Reihe: 2008-2012', and 'Reihe: 1981-2013'. It displays 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1981-2013' with 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It shows 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge rates (m³/s) and corresponding durations (Tage(J), Tage(R)).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jun.,Jul.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän.,Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 678 Friesach Mur

Mst.Nr. 211763

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6791.5 km²

Nr. 680 Graz m. MK Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211573

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7042.8 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 678 and Nr. 680. Each section contains a 12-month monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table with columns for am, nq, hq, and am.

Table with 2 main sections for stations Nr. 678 and Nr. 680. Each section contains a 'Reihe: 2008-2012' table with columns for MQ, Mq, h, and h_a, and a 'Reihe: 1987-2013' table with columns for MQ, Mq, h, and h_a.

Table with 2 main sections for stations Nr. 678 and Nr. 680. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2008-2012, and Reihe: 1987-2013.

Table with 2 main sections for stations Nr. 678 and Nr. 680. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)

Abflüsse

Nr. 682 Mellach m. MK
Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211870

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7295.5 km²

Nr. 683 Voitsberg
Kainach

Mst.Nr. 211334

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 210.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	79.6	97.3	93.6	121	338	234	136	64.7	78.4	95.5	108	124	1.	1.96	2.50	5.52	4.50	5.14	4.13	2.09	1.07	1.47	1.76	2.31	4.95
2.	77.7	98.4	95.1	113	339	261	132	65.3	75.7	88.1	99.7	118	2.	1.94	2.68	5.56	4.08	5.00	4.29	2.03	1.07	1.39	1.56	2.07	4.47
3.	76.9	95.1	93.3	115	351	341	133	63.2	73.4	83.2	99.5	112	3.	1.91	2.49	5.10	4.32	4.79	4.10	1.97	1.07	1.32	1.42	2.14	4.08
4.	76.7	90.3	88.8	109	342	277	137	63.5	71.0	78.5	108	108	4.	1.89	2.31	4.60	3.94	4.30	4.09	1.99	1.09	1.28	1.36	2.01	3.82
5.	145	87.3	86.4	111	357	259	135	86.1	70.0	76.8	116	107	5.	2.35	2.30	4.13	4.25	4.75	3.97	1.95	1.19	1.27	1.33	2.43	3.59
6.	194	86.2	89.0	114	356	255	128	69.4	66.7	76.4	119	105	6.	2.07	2.30	4.22	5.05	5.07	4.04	1.88	1.10	1.25	1.30	2.28	3.41
7.	167	83.5	107	116	357	246	124	67.0	65.3	76.1	126	102	7.	2.04	2.16	5.71	5.61	8.53	4.00	2.15	1.02	1.22	1.31	2.20	3.26
8.	156	81.5	144	113	499	238	124	63.4	63.2	75.6	129	99.6	8.	1.99	2.03	7.90	5.20	8.90	3.84	1.89	1.01	1.20	1.28	2.11	3.09
9.	138	80.0	160	113	425	235	118	63.1	67.0	73.2	140	97.0	9.	1.96	1.96	8.44	4.88	7.89	3.63	1.75	1.02	1.30	1.24	5.28	2.93
10.	129	78.6	189	116	380	229	119	104	65.9	72.3	216	96.8	10.	1.95	1.91	9.12	5.11	7.78	4.21	1.64	1.03	1.34	1.25	10.1	2.81
11.	121	73.3	196	122	389	265	122	74.9	84.8	98.8	190	99.0	11.	1.93	1.84	8.36	5.25	7.60	4.42	1.70	1.01	1.90	2.84	6.88	2.71
12.	114	75.6	182	134	378	252	116	67.7	74.0	164	167	96.0	12.	1.89	1.92	7.19	5.63	7.02	3.67	1.63	1.00	1.38	2.35	5.58	2.62
13.	109	77.5	172	160	323	226	108	68.1	72.7	134	156	94.2	13.	1.88	1.84	6.68	5.79	6.60	3.44	1.59	1.14	1.30	2.08	4.82	2.55
14.	106	76.3	167	166	294	210	101	72.4	73.2	132	153	91.4	14.	1.91	1.88	6.42	5.68	6.23	3.27	1.54	1.34	1.22	1.94	4.28	2.47
15.	103	76.2	150	172	275	199	96.4	67.6	70.1	122	152	89.9	15.	1.89	1.80	5.55	5.87	5.82	3.23	1.52	1.12	1.19	1.84	4.08	2.37
16.	101	75.8	137	202	262	211	91.1	63.7	67.5	114	146	89.1	16.	1.87	1.82	4.84	6.35	5.50	3.17	1.47	1.03	1.18	1.81	3.68	2.30
17.	101	74.5	129	236	252	208	89.3	60.9	140	113	139	88.1	17.	1.93	1.79	4.39	6.70	5.41	2.88	1.43	1.01	1.75	1.72	3.45	2.26
18.	97.1	72.9	125	280	249	198	86.0	59.3	128	106	135	84.4	18.	1.85	1.76	4.24	7.44	4.69	2.73	1.39	0.98	1.41	1.64	3.28	2.20
19.	93.7	72.6	127	348	234	197	84.2	57.9	127	98.0	130	84.3	19.	1.82	1.73	4.28	9.12	4.68	2.62	1.39	0.97	1.33	1.57	3.19	2.16
20.	90.7	72.4	121	415	232	188	82.4	59.1	125	88.4	132	84.0	20.	1.82	1.72	4.03	10.6	4.47	2.52	1.30	0.97	1.26	1.52	3.19	2.12
21.	93.0	70.2	117	388	225	180	79.1	71.9	113	86.0	134	81.5	21.	1.93	1.68	3.89	9.74	4.24	2.42	1.28	0.97	1.22	1.49	3.14	2.08
22.	94.7	72.0	112	359	210	174	76.9	64.4	108	83.0	129	79.8	22.	2.08	1.71	3.68	9.43	4.06	2.40	1.23	0.96	1.19	1.46	3.35	2.04
23.	92.3	72.6	107	402	200	176	75.1	60.1	98.4	83.6	144	80.0	23.	2.04	1.74	3.45	9.72	3.88	2.56	1.21	0.98	1.16	1.43	10.1	2.01
24.	90.3	74.4	105	371	190	201	75.0	96.5	93.4	81.7	263	79.3	24.	2.02	1.89	3.29	8.84	3.99	3.32	1.21	3.99	1.13	1.42	27.2	1.99
25.	87.7	79.4	103	349	195	209	74.6	88.5	89.0	85.3	222	78.6	25.	1.97	2.59	3.19	8.10	4.28	2.56	1.19	2.32	1.13	1.41	16.3	1.96
26.	75.8	111	102	352	185	198	69.8	123	84.8	85.1	182	87.5	26.	1.87	5.91	3.15	7.60	3.75	2.39	1.16	2.00	1.13	1.38	11.3	2.70
27.	71.0	101	100	377	175	177	70.1	115	85.2	83.5	160	109	27.	1.82	7.25	2.99	7.17	3.42	2.33	1.14	1.99	1.16	1.35	8.82	2.79
28.	73.8	94.5	96.7	380	171	164	69.1	115	85.3	82.0	146	101	28.	1.86	5.84	2.90	6.63	3.16	2.28	1.14	3.10	1.16	1.37	7.23	3.32
29.	74.5	99.5	96.5	363	167	153	72.4	108	84.3	83.2	138	94.6	29.	1.80	3.23	3.00	6.08	2.94	2.22	1.12	2.03	1.08	1.73	6.28	2.38
30.	76.0	105	105	347	170	145	70.6	95.3	93.9	125	133	91.6	30.	1.91	3.61	3.00	5.63	3.38	2.14	1.08	1.74	2.06	5.14	6.59	2.40
31.	97.5	137	137	204	204	204	68.1	84.1	84.1	129	132	90.4	31.	2.47	5.09	5.09	4.14	4.14	4.14	1.07	1.57	1.57	2.88	2.88	2.35
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	17.	11.	05.	04.	30.	30.	29.	19.	06.	10.	04.	18.	am	27.	23.	28.	04.	29.	30.	29.	23.	23.	08.	03.	25.
NQ	36.5	64.6	82.3	81.8	155	135	60.8	44.3	59.2	65.7	80.8	55.3	NQ	1.41	1.49	2.80	3.78	2.73	2.00	1.01	0.96	1.06	1.17	1.82	1.90
HQ	227	128	225	445	650	390	159	164	168	187	322	132	HQ	2.96	8.29	9.53	11.7	11.8	8.94	4.47	23.8	3.20	7.96	33.1	5.32
am	06.	26.	11.	20.	07.	02.	04.	26.	17.	12.	24.	01.	am	05.	26.	10.	19.	07.	10.	07.	24.	10.	30.	24.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	103	82.2	124	235	288	217	98.8	76.9	86.5	95.9	147	95.0	MQ	1.96	2.48	5.00	6.48	5.22	3.23	1.52	1.38	1.32	1.75	5.82	2.73
Mq	14.2	11.3	17.0	32.3	39.5	29.7	13.5	10.5	11.9	13.1	20.2	13.0	Mq	9.29	11.8	23.7	30.8	24.8	15.3	7.21	6.57	6.27	8.31	27.7	13.0
h _a	38	27	45	84	106	77	36	28	31	35	52	34	h _a	25	28	64	80	66	40	19	18	16	22	72	34

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	68.5	60.8	91.7	147	190	194	183	136	138	108	109	86.8	MQ	1.52	1.46	1.95	2.15	2.54	3.44	4.16	3.48	4.25	2.57	2.83	2.68
Mq	9.38	8.33	12.6	20.1	26.1	26.6	25.1	18.7	18.9	14.8	14.9	11.9	Mq	7.24	6.93	9.26	10.2	12.0	16.3	19.8	16.5	20.2	12.2	13.5	12.7
h _a	25	20	34	52	70	69	67	50	49	40	39	31	h _a	19	17	25	26	32	42	53	44	52	33	35	33
Reihe: 1990-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	27.6	27.6	31.1	44.4	66.6	70.1	44.3	29.3	45.4	44.8	40.8	31.6	NQ	0.23	0.21	0.39	0.39	0.47	0.51	0.41	0.44	0.44	0.59	0.35	0.31
NQ ₁	30.8	39.7	42.4	54.2	83.6	76.7	52.7	34.2	58.4	53.9	49.2	36.9	NQ ₁	0.35	0.43	0.54	0.53	0.72	0.70	0.55	0.51	0.64	0.63	0.58	0.35
MNQ ₁	51.3	51.9	60.5	98.7	146	128	102	86.2	87.4	82.7	81.4	61.4	MNQ ₁	1.03	0.93	1.17	1.83	1.88	1.72	1.71	1.60	1.60	1.61	1.51	1.32
NMQ	41.3	45.2	54.0	69.9	102	103	66.6	46.7	69.8	75.4	54.1	45.0	NMQ	0.46	0.56	0.63	0.89	0.95	1.00	0.89	0.81	0.86	0.90	0.76	0.59
MQ	65.3	61.1	92.2	147	201	174	159	131	122	116	107	78.5	MQ	1.38	1.30	1.92	2.75	3.23	3.11	3.57	3.13	2.92	3.18	2.48	2.01
HMQ	103	82.2	136	284	291	251	320	251	218	239	186	124	HMQ	3.29	2.97	5.00	8.06	11.6	7.69	12.7	9.80	11.4	10.6	5.82	5.49
MHQ	112	98.0	193	262	327	308	373	303	245	253	196	136	MHQ	3.30	3.06	5.38	6.43	12.4	16.8	24.5	23.0	16.0	18.8	8.16	5.37
HQ	227	156	385	464	650	476	937	838	453	798	450	260	HQ	13.3	8.98	15.9									

Abflüsse

Nr. 684 Hitzendorf Liebochbach

Mst.Nr. 211953

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 50.0 km²

Nr. 685 Lieboch Kainach

Mst.Nr. 211342

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 756.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ)'. Data is provided for both stations 684 and 685.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013'. It contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for both stations 684 and 685.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 1951 - 2013'. It contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for both stations 684 and 685.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (10000 to 700 m³/s) for both stations 684 and 685.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 686 Gerbersdorf Stiefing

Mst.Nr. 211896

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.0 km²

Nr. 687 Wies Weiße Sulm

Mst.Nr. 211391

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.9 km²

Table with monthly flow data for Gerbersdorf Stiefing and Wies Weiße Sulm. Columns include month, day, and flow values in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ)'.

Table with monthly mean flow data and extremes for Gerbersdorf Stiefing and Wies Weiße Sulm. Columns include 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013' with sub-columns for MQ, Mq, hₐ.

Table with annual flow data for Gerbersdorf Stiefing and Wies Weiße Sulm. Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2008-2012', and 'Reihe: 1951-2013' with sub-columns for NQ, MQ, HMQ, HHQ.

Table with exceedance duration of flows for Gerbersdorf Stiefing and Wies Weiße Sulm. Columns include 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2008-2012'.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 688 Schwanberg Schwarze Sulm

Mst.Nr. 211383

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Nr. 689 Gleinstätten Sulm

Mst.Nr. 211904

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Table with 2 main sections for stations 688 and 689. Each section contains monthly flow data (Tag) for years 2010-2012, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatssummen). Columns represent months I-XII and rows represent days of the month.

Summary table for stations 688 and 689. It includes monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (NHQ, HQ, am) for the years 2008-2012 and 1951-2013. Columns represent months and rows represent different metrics.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations 688 and 689. It compares data for the years 2008-2012, 1951-2013, and 1993-2013.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 688 and 689. It lists the number of days where flow exceeded specific thresholds (m³/s) for the years 2008-2012 and 1993-2013.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 690 Hörnsdorf
Saggaubach

Mst.Nr. 211961

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.0 km²Nr. 691 Gündorf
Saggaubach

Mst.Nr. 211656

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.76	1.32	2.77	3.31	0.87	1.38	0.26	0.14	0.16	1.04	0.42	1.48	1.	2.39	4.07	9.67	10.2	2.16	4.09	0.75	0.25	0.17	2.85	0.91	2.88
2.	0.72	3.33	2.60	2.80	0.90	0.95	0.25	0.13	0.17	0.61	0.40	1.31	2.	2.27	7.48	9.02	8.03	2.24	2.69	0.72	0.24	0.20	1.46	0.81	2.60
3.	0.69	2.96	2.39	3.27	0.89	0.71	0.25	0.13	0.15	0.47	0.90	1.19	3.	2.19	8.49	8.21	11.1	2.52	2.18	0.68	0.23	0.17	1.05	1.31	2.40
4.	0.68	1.94	2.11	3.06	0.83	0.64	0.24	0.12	0.14	0.41	0.81	1.11	4.	2.16	5.68	7.02	10.2	2.16	1.96	0.67	0.21	0.14	0.87	2.04	2.25
5.	0.66	1.60	1.96	3.14	1.09	0.60	0.23	0.12	0.14	0.38	1.67	1.04	5.	2.13	4.91	6.27	9.08	2.56	1.96	0.62	0.19	0.14	0.77	3.52	2.11
6.	0.65	1.46	3.26	3.49	1.73	0.56	0.27	0.12	0.14	0.39	1.07	1.00	6.	2.07	4.69	8.42	8.81	4.88	1.82	0.74	0.19	0.14	0.73	2.69	2.05
7.	0.64	1.23	6.73	3.34	2.46	0.76	0.31	0.12	0.14	0.40	0.72	0.91	7.	2.03	4.13	21.6	7.89	9.71	1.89	1.29	0.17	0.13	0.73	1.77	1.89
8.	0.62	1.05	7.07	2.98	1.94	0.58	0.25	0.12	0.14	0.37	0.61	0.86	8.	1.97	3.66	25.3	6.79	6.92	1.79	0.84	0.16	0.13	0.70	1.45	1.78
9.	0.61	0.96	5.45	2.88	1.15	0.48	0.23	0.16	0.54	0.34	4.64	0.82	9.	1.95	3.36	16.1	6.21	4.42	1.52	0.67	0.15	0.65	0.64	10.3	1.71
10.	0.61	0.89	6.56	3.10	0.98	0.53	0.23	0.15	0.25	0.34	4.27	0.78	10.	1.93	3.16	17.3	6.24	3.88	1.40	0.61	0.26	0.60	0.63	11.4	1.65
11.	0.60	0.87	4.76	3.09	1.15	0.76	0.29	0.13	0.34	1.29	2.44	0.78	11.	1.90	2.92	12.2	6.01	4.05	1.88	0.69	0.18	3.88	1.81	5.22	1.59
12.	0.58	0.84	3.80	3.39	0.94	0.47	0.25	0.12	0.49	0.83	1.56	0.74	12.	1.85	2.94	8.91	6.06	3.51	1.45	0.74	0.15	1.03	1.59	3.38	1.56
13.	0.57	0.80	3.56	3.18	0.82	0.42	0.23	0.28	0.37	0.67	1.24	0.71	13.	1.82	2.79	8.00	5.81	3.00	1.28	0.62	0.30	0.72	1.52	2.69	1.50
14.	0.62	0.80	4.07	2.75	0.75	0.40	0.23	0.36	0.31	0.54	1.07	0.68	14.	1.90	2.78	10.0	5.07	2.73	1.19	1.09	0.90	0.58	1.14	2.33	1.45
15.	0.59	0.75	3.10	2.58	0.72	0.38	0.21	0.18	0.28	0.49	1.13	0.65	15.	1.87	2.66	7.72	4.74	2.57	1.26	0.63	0.41	0.46	0.99	2.39	1.39
16.	0.59	0.75	2.59	2.40	0.69	0.37	0.21	0.16	0.27	0.54	0.96	0.63	16.	1.86	2.63	6.45	4.45	2.42	1.19	0.56	0.27	0.41	1.05	2.24	1.34
17.	0.64	0.74	3.30	2.27	0.73	0.34	0.19	0.14	0.20	0.45	0.85	0.62	17.	1.96	2.68	5.78	4.21	2.43	1.08	0.52	0.22	3.35	0.92	1.98	1.32
18.	0.62	0.73	2.37	2.15	0.65	0.32	0.18	0.14	0.58	0.41	0.80	0.60	18.	1.92	2.70	5.71	3.99	2.30	1.00	0.47	0.19	1.48	0.82	1.81	1.29
19.	0.62	0.72	3.53	2.06	0.59	0.30	0.18	0.13	0.42	0.40	0.79	0.59	19.	1.92	2.72	9.38	3.79	2.09	0.94	0.43	0.16	0.94	0.76	1.72	1.27
20.	0.67	0.70	3.38	1.93	0.57	0.28	0.17	0.13	0.35	0.38	1.01	0.59	20.	1.93	2.75	9.01	3.58	1.98	0.87	0.41	0.14	0.70	0.70	2.66	1.26
21.	1.00	0.69	3.13	1.78	0.55	0.26	0.17	0.14	0.32	0.36	0.88	0.57	21.	2.50	2.71	7.65	3.39	1.89	0.80	0.38	0.14	0.58	0.66	2.69	1.23
22.	1.00	0.70	2.61	1.91	0.55	0.26	0.16	0.13	0.30	0.36	1.24	0.57	22.	2.79	2.75	6.39	3.41	1.83	0.76	0.36	0.13	0.49	0.65	3.09	1.21
23.	0.94	0.72	2.22	1.69	0.54	0.28	0.15	0.13	0.29	0.35	1.92	0.55	23.	2.91	2.81	5.49	3.24	1.91	0.80	0.34	0.12	0.43	0.64	43.9	1.19
24.	0.91	0.78	1.97	1.47	0.67	0.84	0.16	0.27	0.28	0.35	1.96	0.54	24.	2.98	2.91	4.93	2.98	1.91	1.73	0.32	0.56	0.41	0.62	74.6	1.17
25.	0.84	1.09	1.78	1.34	0.78	0.45	0.16	0.23	0.28	0.36	6.21	0.54	25.	2.93	4.00	4.59	2.83	2.37	1.54	0.33	0.45	0.39	0.64	18.7	1.16
26.	0.75	2.95	1.67	1.24	0.83	0.33	0.16	0.26	0.27	0.35	3.91	0.68	26.	2.77	10.4	4.37	2.72	2.32	1.03	0.32	0.53	0.37	0.64	9.32	1.26
27.	0.77	4.84	1.50	1.16	0.59	0.30	0.15	0.19	0.30	0.34	2.91	1.29	27.	2.59	18.7	4.08	2.51	1.92	0.92	0.30	0.45	0.37	0.64	5.70	2.29
28.	0.75	3.07	1.48	1.09	0.54	0.29	0.14	0.27	0.30	0.34	2.34	0.75	28.	2.65	10.9	4.09	2.50	1.78	0.85	0.28	0.63	0.46	0.57	4.41	1.69
29.	0.71	1.71	1.48	0.99	0.51	0.30	0.13	0.22	0.54	0.48	1.99	0.89	29.	2.53	4.89	4.89	2.37	1.67	0.85	0.25	0.59	0.67	0.66	3.79	1.65
30.	0.89	2.34	1.71	0.93	1.33	0.28	0.16	0.18	1.86	0.93	1.73	1.29	30.	3.69	6.81	6.81	2.27	3.56	0.82	0.25	0.30	3.78	1.71	3.35	3.32
31.	1.41	4.97		1.69			0.15	0.16		0.50		0.91	31.	3.76		17.4	4.58			0.27	0.22		1.11		2.32
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	14.	23.	28.	30.	29.	21.	29.	09.	08.	29.	03.	24.	am	14.	23.	28.	30.	29.	22.	29.	23.	08.	29.	03.	24.
NQ	0.54	0.44	1.31	0.86	0.48	0.24	0.13	0.11	0.13	0.31	0.37	0.51	NQ	1.74	2.39	3.73	2.13	1.57	0.71	0.20	0.10	0.11	0.52	0.73	1.14
HQ	1.57	6.75	10.1	4.25	6.00	3.05	0.55	1.15	11.2	3.47	48.3	2.25	HQ	4.34	24.4	35.3	14.3	13.6	5.21	2.56	1.80	13.5	4.02	125	4.55
am	31.	27.	10.	12.	07.	07.	11.	13.	11.	11.	24.	29.	am	31.	27.	07.	03.	07.	01.	14.	28.	11.	01.	24.	30.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.73	1.40	3.22	2.36	0.96	0.49	0.21	0.17	0.50	0.50	2.91	0.83	MQ	2.29	4.72	9.12	5.35	3.04	1.45	0.55	0.29	0.80	0.98	7.74	1.74
Mq	13.1	25.1	57.4	42.1	17.1	8.83	3.67	3.04	8.92	8.90	52.0	14.8	Mq	11.4	23.4	45.2	26.5	15.1	7.19	2.74	1.45	3.96	4.84	38.3	8.60
h _a	35	61	154	109	46	23	10	8	23	24	135	38	h _a	30	57	121	69	40	19	7	4	10	13	99	22

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.56	0.92	0.77	0.56	0.63	0.91	0.63	0.68	1.06	0.80	0.92	1.13	MQ	1.56	2.71	2.26	1.65	1.72	2.71	1.90	2.15	3.54	2.44	2.68	3.02
Mq	9.93	16.4	13.8	9.93	11.2	16.2	11.3	12.2	18.9	14.3	16.4	20.2	Mq	7.74	13.4	11.2	8.15	8.51	13.4	9.40	10.7	17.6	12.1	13.3	15.0
h _a	27	40	37	26	30	42	30	33	49	38	43	52	h _a	21	32	30	21	23	35	25	29	45	32	34	39
Reihe: 1994-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1982-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.20	0.20	0.21	0.21	0.16	0.09	0.05	0.08	0.09	0.20	0.23	0.25	NQ	0.13	0.23	0.22	0.44	0.23	0.18	0.12	0.10	0.11	0.26	0.32	0.23
NQ _T	0.22	0.22	0.22	0.22	0.19	0.09	0.06	0.08	0.10	0.22	0.24	0.26	NQ _T	0.20	0.27	0.23	0.47	0.26	0.19	0.13	0.12	0.13	0.29	0.34	0.43
MNQ _T	0.46	0.45	0.52	0.45	0.33	0.27	0.25	0.25	0.32	0.43	0.46	0.50	MNQ _T	1.04	1.05	1.34	1.37	0.92	0.73	0.55	0.53	0.71	0.95	1.07	1.27
NMQ	0.28	0.36	0.29	0.36	0.27	0.15	0.12	0.15	0.34	0.33	0.32	0.32	NMQ	0.48	0.72	0.78	0.81	0.58	0.38	0.25	0.29	0.36	0.74	0.77	0.54
MQ	0.71	0.75	1.03	1.05	0.75	0.75	0.69	0.73	0.94	0.90	1.01	1.01	MQ	2.11	1.99	3.56	3.38	2.54	2.48	1.92	1.88	2.43	2.69	3.00	3.19
HMQ	1.63	2.09	3.22	2.10	3.72	2.45	2.10	3.81	2.18	2.01	2.91	2.59	HMQ	5.29	6.98	10.4	11.5	7.97	9.27	6.06	10.1	6.92	9.61	7.74	12.7
MHQ	2.80	3.25	4.85	4.74	8.61	10.2	10.0	13.4	13.0	8.59	9.76	6.33	MHQ	8.84	9.06	18.8	14.5	22.2	30.0	22.7	25.9	31.2	25.5	27.1	20.2
HQ																									

Abflüsse

Nr. 692 Frauental (Laßnitz) Laßnitz

Mst.Nr. 211664 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Nr. 693 Frauental (Wildbach) Wildbach

Mst.Nr. 211813 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.5 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 692 and Nr. 693. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly averages (MQ, Mq, h_a) and extremes (NQ, NHQ, MHQ, HHQ) for stations Nr. 692 and Nr. 693 from 2008-2012 and 1991-2013.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 692 and Nr. 693 from 2008-2012 and 1989-2013.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for stations Nr. 692 and Nr. 693 from 2008-2012.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst. Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Ausleitung oberhalb des Pegels. Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 694 Wettmannstätten Laßnitz

Mst.Nr. 211797

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 216.4 km²

Nr. 695 Wieselsdorf Stainzbach

Mst.Nr. 211854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.8 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations 694 and 695. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for months (I-XII) and monthly discharge (MQ, m³/s) for stations 694 and 695. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for years (2008-2012, 1989-2013, 1990-2013) and annual discharge (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)).

Table with columns for years (2008-2012, 2008-2012) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 696 Zehndorf Gleinzbach

Mst.Nr. 211805

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.8 km²

Nr. 697 Tillmitsch Laßnitz

Mst.Nr. 211441

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 480.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 696 and Nr. 697. Each section contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), and monthly averages (Monatsmittel). Columns include flow rate (m³/s) and volume (mm/h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 696 and Nr. 697. Each section contains monthly average flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2008-2012 and 1976-2013. Columns include flow rate (m³/s) and volume (mm/h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 696 and Nr. 697. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1976-2013. Columns include flow rate (m³/s) and volume (mm/h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 696 and Nr. 697. Each section contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) over different periods.

durch Teichanlagen beeinflusst
Im Sep., Okt., Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän., Feb., Mrz., Apr., Mai, Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 698 Leibnitz Sulm

Mst.Nr. 211458

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1102.5 km²

Nr. 700 Lipsch Schwarzaubach

Mst.Nr. 211474

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 698 and Nr. 700. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is organized by month from 1 to 31.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013'. It contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Data is organized by month from 1 to 31.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 1951 - 2013'. It contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Data is organized by year from 2008 to 2013.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 701 Mureck (Schreibpegel) Mur

Mst.Nr. 211490

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9769.9 km²

Nr. 702 Mureck mit Ausleitungsgerinne Mur

Mst.Nr. 211516

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 9769.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations 701 and 702. Includes daily discharge data for 2013 and extreme values (Extremwerte).

Table with columns for series (Reihe) and monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for stations 701 and 702. Includes data for 2008-2012 and 2002-2013.

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations 701 and 702. Includes data for 2008-2012, 1974-2013, and 2002-2013.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations 701 and 702. Includes data for 2008-2012.

in Abstimmung mit der Republik Slowenien siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

in Abstimmung mit der Republik Slowenien Q einschließlich Ausleitung Misselsdorf

Abflüsse

**Nr. 703 Fluttendorf
Gnasbach**

Mst.Nr. 211508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119,3 km²

**Nr. 704 Arnbach
Drau**

Mst.Nr. 202523

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162,1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.72	1.59	5.57	4.51	0.55	2.12	0.23	0.05	0.09	1.20	0.24	0.63	1.	2.61	1.96	1.56	1.77	9.59	8.26	6.92	4.05	3.86	2.78	3.47	3.15
2.	0.65	3.73	5.32	3.98	0.64	2.27	0.21	0.05	0.17	0.45	0.23	0.56	2.	2.56	1.97	1.56	1.75	10.0	8.00	6.51	3.92	3.80	2.62	3.41	2.86
3.	0.60	5.18	4.79	7.18	3.63	0.98	0.19	0.50	0.10	0.25	0.30	0.52	3.	2.47	1.92	1.56	1.77	10.4	7.75	6.12	3.86	3.73	2.61	3.68	2.95
4.	0.61	2.94	3.82	4.44	1.24	0.80	0.19	0.51	0.08	0.19	0.63	0.50	4.	2.50	1.90	1.82	1.89	10.3	7.57	5.67	3.92	3.59	2.56	3.58	3.22
5.	0.61	2.13	3.53	3.11	1.23	0.70	0.19	0.49	0.07	0.17	1.37	0.47	5.	2.61	1.88	1.37	1.90	10.3	7.42	5.31	3.78	3.48	2.58	3.57	3.07
6.	0.54	2.19	5.38	2.61	7.97	0.64	0.20	0.44	0.07	0.19	1.15	0.47	6.	2.52	1.91	1.57	2.04	10.7	7.32	5.05	3.66	3.39	2.59	3.80	3.00
7.	0.54	2.18	6.82	2.15	3.77	0.57	0.16	0.45	0.07	0.22	0.58	0.41	7.	2.50	1.84	1.75	2.17	10.4	7.04	4.81	3.59	3.33	2.60	3.83	2.93
8.	0.56	1.76	4.16	1.88	2.31	0.59	0.15	0.43	0.07	0.18	0.43	0.39	8.	2.43	1.79	1.77	2.17	10.1	6.89	4.75	3.51	3.26	2.60	3.72	2.84
9.	0.57	1.43	2.86	1.69	1.80	0.50	0.14	0.40	0.17	0.16	2.16	0.37	9.	2.40	1.80	1.94	2.17	9.76	7.32	4.74	3.69	3.58	2.57	4.17	2.72
10.	0.61	1.28	5.13	1.51	1.73	0.44	0.14	0.05	0.23	0.17	3.74	0.36	10.	2.37	1.77	2.11	2.26	9.81	7.90	4.81	3.63	3.48	2.96	4.09	2.80
11.	0.59	1.15	3.98	1.37	1.76	0.57	0.36	0.06	0.94	0.30	1.93	0.34	11.	2.31	1.74	2.01	2.43	10.5	7.73	4.69	3.43	3.93	3.53	3.72	2.77
12.	0.53	1.09	2.60	1.32	1.42	0.45	0.23	0.05	0.35	0.41	1.29	0.35	12.	2.20	1.87	2.04	2.86	9.77	7.58	4.60	3.47	3.32	3.37	4.13	2.93
13.	0.52	1.01	2.12	1.25	1.13	0.38	0.15	0.48	0.17	0.33	0.91	0.35	13.	2.17	1.74	1.96	3.56	8.97	7.63	4.49	3.72	3.18	3.23	3.79	2.78
14.	0.55	0.99	2.66	1.14	1.00	0.35	0.13	0.19	0.12	0.25	0.77	0.35	14.	2.25	1.62	1.92	3.59	8.70	7.65	4.45	4.19	3.06	3.06	3.79	2.76
15.	0.54	0.98	2.47	1.09	0.91	0.34	0.13	0.10	0.11	0.22	0.70	0.32	15.	2.27	1.61	1.82	3.86	8.44	7.70	4.40	3.46	2.97	3.00	3.96	2.71
16.	0.57	1.00	1.93	1.05	0.79	0.32	0.11	0.07	0.11	0.27	0.65	0.32	16.	2.30	1.61	1.76	4.45	9.17	7.70	4.36	3.35	3.12	2.91	3.85	2.67
17.	0.62	1.11	1.68	1.01	0.79	0.30	0.10	0.06	0.68	0.29	0.59	0.31	17.	2.28	1.59	1.70	5.43	10.8	7.84	4.62	3.26	3.70	2.82	3.80	2.66
18.	0.68	1.28	2.30	0.96	0.78	0.27	0.10	0.05	0.53	0.22	0.55	0.32	18.	2.16	1.59	1.81	6.43	10.4	8.04	5.22	3.15	3.24	2.78	3.77	2.59
19.	0.77	1.44	4.26	0.93	0.60	0.26	0.09	0.49	0.23	0.20	0.52	0.32	19.	2.27	1.88	1.83	7.84	10.9	8.24	4.50	3.35	3.05	2.74	4.05	2.56
20.	0.77	1.46	2.58	0.89	0.55	0.23	0.09	0.45	0.16	0.20	1.31	0.30	20.	2.22	1.57	1.70	13.0	10.7	8.23	4.36	3.84	3.00	2.71	4.11	2.55
21.	0.94	1.35	1.95	0.87	0.53	0.22	0.08	0.47	0.13	0.20	1.82	0.28	21.	2.23	1.56	1.69	10.7	10.4	8.25	4.29	3.32	2.95	2.67	4.12	2.59
22.	1.89	1.30	1.61	0.85	0.51	0.20	0.08	0.47	0.11	0.19	1.28	0.29	22.	2.17	1.57	1.70	9.23	10.0	8.64	4.23	3.17	2.87	2.65	4.11	2.54
23.	1.69	1.28	1.43	0.91	0.50	0.22	0.07	0.46	0.11	0.18	3.21	0.28	23.	2.12	1.57	1.73	8.54	9.72	8.58	4.23	3.40	2.83	2.68	3.97	2.50
24.	1.57	1.31	1.34	0.79	0.47	1.19	0.07	0.13	0.10	0.20	10.0	0.29	24.	2.11	1.60	1.71	8.43	10.4	10.1	4.60	3.34	2.79	3.37	3.88	2.52
25.	1.44	3.47	1.31	0.76	0.60	0.80	0.07	0.14	0.10	0.19	4.91	0.33	25.	2.06	1.55	1.84	8.44	9.73	8.75	4.49	4.56	2.76	2.88	3.70	2.64
26.	1.29	16.0	1.28	0.71	0.56	0.43	0.07	0.09	0.10	0.25	2.17	0.34	26.	1.99	1.55	1.81	8.75	9.24	8.28	4.24	4.02	2.73	2.83	3.33	2.72
27.	1.15	10.9	1.26	0.66	0.47	0.33	0.06	0.09	0.11	0.18	1.32	0.99	27.	2.01	1.56	1.62	9.46	8.92	8.26	4.26	3.96	2.69	2.80	3.28	2.94
28.	1.03	6.51	1.46	0.64	0.46	0.30	0.06	0.61	0.11	0.19	1.00	0.80	28.	2.00	1.55	1.66	10.1	8.59	8.53	4.15	4.28	2.69	2.76	3.22	2.68
29.	0.90	2.61	0.60	0.43	0.27	0.06	0.06	0.48	0.12	0.22	0.93	0.65	29.	1.97	1.56	1.70	9.80	8.57	7.98	4.25	3.99	2.69	3.34	3.26	2.67
30.	0.89	4.23	0.57	0.43	0.26	0.06	0.06	0.13	1.25	0.47	0.73	1.15	30.	1.99	1.58	1.78	9.94	8.57	7.54	4.19	3.89	2.89	3.87	3.26	2.63
31.	1.09	10.2		2.22			0.05	0.10		0.32		0.95	31.	1.98		1.84		8.44		4.12	3.86		3.59		2.54
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	14.	14.	27.	30.	30.	22.	29.	09.	05.	05.	01.	21.	am	18.	27.	05.	04.	13.	03.	18.	21.	23.	10.	04.	26.
NQ	0.47	0.95	1.21	0.51	0.38	0.18	0.45	0.34	0.06	0.16	0.20	0.25	NQ	1.09	1.29	0.79	0.93	6.46	5.82	3.10	1.36	2.19	1.23	2.08	1.20
HQ	2.05	22.2	13.1	7.88	16.6	3.28	0.56	2.49	1.96	1.80	12.5	1.42	HQ	3.62	2.21	2.52	14.8	12.5	12.0	7.30	5.95	4.75	4.63	5.27	5.77
am	22.	26.	31.	03.	06.	01.	11.	28.	30.	01.	24.	27.	am	18.	06.	12.	20.	19.	24.	01.	14.	11.	11.	12.	26.
Monatssmittel in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatssmittel in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	0.84	2.79	3.31	1.71	1.37	0.54	0.13	0.10	0.22	0.27	1.58	0.46	MQ	2.26	1.71	1.76	5.55	9.75	7.96	4.76	3.70	3.20	2.91	3.75	2.76
Mq	7.02	23.4	27.8	14.4	11.5	4.56	1.09	0.84	1.88	2.29	13.2	3.87	Mq	13.9	10.5	10.9	34.2	60.2	49.1	29.3	22.8	19.8	17.9	23.1	17.0
h _a	19	57	74	37	31	12	3	2	5	6	34	10	h _a	37	25	29	89	161	127	79	61	51	48	60	44

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.73	1.09	0.61	0.40	0.62	1.21	0.67	0.85	0.76	0.71	0.92	1.16	MQ	2.02	1.77	2.03	3.63	5.19	5.78	4.37	3.49	3.39	3.29	4.45	2.82
Mq	6.12	9.12	5.09	3.37	5.18	10.2	5.60	7.13	6.36	5.93	7.74	9.70	Mq	12.5	10.9	12.5	22.4	32.0	35.7	27.0	21.6	20.9	20.3	27.5	17.4
h _a	16	22	14	9	14	26	15	19	16	16	20	25	h _a	33	26	34	58	86	92	72	58	54	54	71	45
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1999-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.08	0.09	0.12	0.06	0.09	0.05	0.03	0.23	0.23	0.37	0.06	0.07	NQ	0.79	0.77	0.74	0.79	0.93	0.97	1.15	1.05	0.73	1.09	0.90	0.92
MNQT	0.09	0.10	0.18	0.17	0.11	0.06	0.35	0.24	0.25	0.37	0.08	0.07	MNQT	1.38	1.35	1.31	1.48	2.01	2.03	2.43	2.23	1.79	1.77	1.62	1.48
MNQ	0.39	0.42	0.42	0.38	0.27	0.21	0.14	0.11	0.14	0.21	0.30	0.40	MNQ	1.82	1.61	1.61	2.15	3.76	4.25	3.63	3.01	2.76	2.74	2.86	2.19
NMQ	0.18	0.16	0.27	0.26	0.20	0.10	0.08	0.39	0.07	0.14	0.12	0.14	NMQ	1.50	1.41	1.54	1.71	2.29	2.43	3.03	2.42	1.97	2.09	1.95	1.66
MQ	0.80	1.01	1.22	0.83	0.78	0.82	0.61	0.56	0.60	0.70	0.93	0.98	MQ	2.06	1.75	1.90	3.12	5.08	5.23	4.39	3.71	3.30	3.72	4.22	2.78
HMQ	2.13	3.00	4.25	2.56	2.28	3.14	2.48	2.47	1.74	2.83	3.36	2.74	HMQ	3.74	2.82	3.17	7.38	9.75	7.96	6.25	5.30	4.36	10.1	9.95	5.22
MHQ	3.92	5.20	6.04	4.36	7.12	9.83	7.62	8.49	6.83	5.91	7.27														

Abflüsse

Nr. 705 Eggeberg Villgratenbach

Mst.Nr. 231100 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 35.2 km²

Nr. 706 Ausservillgraten Winkeltalbach

Mst.Nr. 212225 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 62.2 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations 1-31. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1991-2013'. Rows include monthly means (MQ, Mq, h_a) and extreme values (NHQ, NMQ, MHQ, HHQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012'. Rows include annual means (NQ, NMQ, MQ, HMQ) and exceedance durations (NNQ, HHQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Rows show exceedance durations in days for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Jun, Jul, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 707 Rabland Drau

Mst.Nr. 212027

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 374.0 km²

Nr. 708 Lienz-Falkensteinweg Drau

Mst.Nr. 231092

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 668.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 707 and Nr. 708. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1951-2013' and 'Reihe: 1991-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 709 Hinterbichl Isel

Mst.Nr. 212043

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 107.0 km²

Nr. 711 Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal) Dorferbach

Mst.Nr. 212233

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 35.0 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 709 and Nr. 711. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013' showing monthly mean discharges (MQ) and sums (h) in mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 712 Waier Isel

Mst.Nr. 212183

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 285.3 km²

Nr. 713 Innerschlöß Gschlößbach

Mst.Nr. 212068

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 39.3 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for 2013. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for monthly mean discharge (MQ, m³/s) and monthly sum (Mq, mm). Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1976-2013'.

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h). Includes sub-sections for 'Reihe: 2008 - 2012' and 'Reihe: 1976 - 2013'.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2008-2012' and 'Reihe(R): 2008-2012'.

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 714 Matriere Tauernhaus Tauernbach

Mst.Nr. 212076

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 59.9 km²

Nr. 716 Brühl Isel

Mst.Nr. 212092

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 518.4 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 506.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I to XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 2011-2013'. Rows include 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012' / 'Reihe: 2011 - 2013'. Rows include 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'NNQ seit 1951: 0.08 20.03.1984 HHQ seit 1951: 169 25.08.1987'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Rows include 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Mrz, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 717 Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach

Mst.Nr. 212100 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 268.6 km²

Nr. 718 Spöttling Kaiser Bach

Mst.Nr. 212118 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 47.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													
1.	3.48	2.71	1.97	2.04	21.5	13.7	14.2	13.9	9.78	9.19	13.5	5.04	1.	0.55	0.42	0.34	0.27	2.67	2.13	3.84	5.64	2.52	2.29	1.53	0.65	
2.	3.63	2.64	1.96	2.07	25.3	15.5	16.7	13.3	9.00	8.30	12.6	4.88	2.	0.54	0.42	0.33	0.27	3.42	2.98	4.08	5.63	2.24	2.02	1.46	0.64	
3.	3.47	2.51	1.96	2.07	28.0	15.0	19.6	13.0	8.44	7.76	13.3	4.86	3.	0.57	0.41	0.33	0.27	4.04	2.17	4.70	5.74	2.67	1.79	1.64	0.63	
4.	3.57	2.59	1.98	2.09	28.0	15.0	19.5	13.0	8.29	7.43	12.7	4.96	4.	0.67	0.41	0.33	0.27	4.00	2.15	5.03	6.00	2.69	1.87	1.54	0.62	
5.	3.64	2.64	1.99	2.09	25.5	15.4	20.4	12.8	7.96	7.11	12.0	4.68	5.	0.69	0.40	0.33	0.27	3.63	2.49	5.66	5.85	2.72	1.81	1.46	0.61	
6.	3.48	2.57	2.00	2.09	25.3	16.6	22.6	12.5	7.83	6.80	11.5	4.55	6.	0.63	0.40	0.33	0.27	3.63	2.84	7.30	5.87	2.79	1.77	1.42	0.60	
7.	3.47	2.49	2.06	2.08	24.2	18.1	22.1	12.5	7.68	6.77	11.2	4.46	7.	0.58	0.39	0.32	0.26	3.50	3.34	7.31	5.95	2.58	1.70	1.52	0.59	
8.	3.42	2.29	2.16	2.10	23.9	19.9	21.7	12.2	7.51	6.64	10.7	4.37	8.	0.57	0.38	0.32	0.26	3.38	3.93	7.01	6.27	2.58	1.66	1.47	0.58	
9.	3.37	2.20	2.26	2.15	24.1	23.2	24.2	12.0	8.63	6.50	11.9	4.27	9.	0.56	0.38	0.32	0.26	3.45	4.43	7.46	5.65	2.65	1.57	1.52	0.57	
10.	3.32	2.16	2.29	2.10	26.5	23.5	25.3	13.8	8.83	7.55	11.5	4.17	10.	0.55	0.37	0.32	0.26	3.92	4.78	8.42	4.86	2.38	1.63	1.36	0.56	
11.	3.23	2.33	2.18	2.12	26.8	21.8	23.9	10.5	11.7	9.09	10.5	4.07	11.	0.55	0.37	0.32	0.28	3.80	4.94	7.65	4.02	1.99	1.68	1.20	0.55	
12.	3.13	2.49	2.22	2.60	22.2	22.0	22.3	9.40	9.27	8.49	10.1	4.00	12.	0.54	0.37	0.31	0.32	3.19	4.79	6.45	3.80	1.78	1.52	1.20	0.54	
13.	3.05	2.36	2.25	2.90	19.4	22.3	21.0	10.3	8.47	7.82	9.72	3.93	13.	0.53	0.37	0.31	0.33	2.82	4.68	6.24	4.14	1.73	1.47	1.16	0.53	
14.	3.18	2.36	2.11	3.19	17.5	24.5	20.6	10.3	7.87	7.74	9.33	3.86	14.	0.52	0.37	0.31	0.36	2.61	5.32	6.33	3.69	1.66	1.42	1.11	0.52	
15.	3.09	2.37	1.85	4.40	17.3	29.6	19.6	9.07	7.38	7.67	9.09	3.79	15.	0.52	0.36	0.31	0.65	2.67	6.85	6.09	3.62	1.64	1.34	1.08	0.51	
16.	3.04	2.39	1.95	6.19	17.4	37.2	18.9	8.49	8.24	7.60	8.58	3.72	16.	0.51	0.36	0.31	0.94	2.64	9.13	6.09	3.67	2.05	1.27	1.03	0.50	
17.	2.98	2.39	2.17	8.09	19.3	40.7	18.9	8.42	13.8	7.37	8.27	3.65	17.	0.50	0.36	0.30	1.36	2.86	10.8	6.59	3.57	2.54	1.29	1.00	0.50	
18.	2.91	2.29	2.22	10.7	19.5	41.4	22.4	8.30	12.4	7.14	8.02	3.62	18.	0.50	0.36	0.30	1.57	2.96	11.2	6.55	3.66	2.35	1.22	0.96	0.49	
19.	2.95	2.29	2.17	12.9	20.1	41.8	21.9	11.0	12.2	6.93	7.79	3.59	19.	0.49	0.36	0.30	1.81	3.12	12.1	6.99	5.02	2.40	1.20	0.93	0.49	
20.	3.14	2.27	2.13	18.1	19.8	43.1	18.9	14.6	11.2	6.75	7.64	3.51	20.	0.49	0.35	0.30	2.03	2.92	12.3	7.14	4.43	2.15	1.20	0.89	0.48	
21.	3.09	2.20	2.10	13.5	18.5	43.3	18.0	9.26	10.4	7.03	7.37	3.43	21.	0.48	0.35	0.30	1.70	2.66	13.9	7.10	3.50	2.00	1.18	0.86	0.47	
22.	2.98	2.19	2.05	11.7	17.1	38.6	18.1	8.10	9.66	7.19	7.03	3.41	22.	0.48	0.35	0.29	1.55	2.47	11.1	7.16	3.06	1.87	1.16	0.83	0.47	
23.	2.67	2.16	2.12	10.9	16.0	31.9	18.5	8.68	8.99	8.69	6.67	3.41	23.	0.47	0.35	0.29	1.42	2.34	8.47	7.13	3.01	1.72	1.28	0.81	0.46	
24.	2.52	2.12	2.08	11.2	15.2	31.8	21.4	8.95	8.50	19.7	6.46	3.42	24.	0.47	0.35	0.29	1.54	2.19	7.42	8.58	3.20	1.66	1.95	0.78	0.46	
25.	2.29	2.03	2.06	12.7	13.9	24.8	24.9	17.2	8.17	14.3	6.06	3.43	25.	0.46	0.34	0.29	1.82	2.01	6.04	9.12	4.71	1.64	1.56	0.75	0.46	
26.	2.20	2.03	2.03	14.5	13.0	20.9	20.0	15.3	7.98	12.4	5.56	3.43	26.	0.46	0.34	0.29	2.07	1.90	5.22	8.47	3.64	1.72	1.52	0.69	0.47	
27.	2.45	2.02	2.01	17.6	12.5	18.5	19.4	14.4	8.15	11.3	5.27	3.43	27.	0.45	0.34	0.28	2.30	2.27	4.36	7.76	3.27	2.37	1.49	0.72	0.46	
28.	2.96	1.98	1.99	18.0	13.4	17.0	20.4	14.7	8.58	10.7	5.38	3.33	28.	0.44	0.34	0.28	2.08	1.79	3.93	7.95	3.37	2.64	1.44	0.75	0.44	
29.	2.81	2.29	2.06	18.7	14.0	15.8	19.3	12.7	8.89	11.7	5.47	3.24	29.	0.44	0.28	0.28	2.22	1.79	3.71	9.07	2.89	2.42	1.50	0.71	0.45	
30.	3.01	2.11	2.11	20.2	13.7	14.7	17.3	11.3	10.5	15.9	5.36	3.17	30.	0.43	0.28	0.28	2.46	1.77	3.76	9.87	2.57	2.43	1.76	0.68	0.47	
31.	2.91	2.07	2.07	13.6			14.7	10.3		14.9		2.76	31.	0.43	0.28		1.84			6.25	2.43		1.62		0.44	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s													
am	26.	19.	16.	01.	27.	01.	01.	22.	16.	07.	28.	31.	am	05.	28.	31.	10.	28.	01.	01.	31.	24.	21.	30.	30.	01.
NQ	1.81	1.81	1.44	1.92	12.2	13.3	12.8	7.30	7.02	6.28	5.04	2.52	NQ	0.07	0.34	0.28	0.26	1.76	1.81	3.71	2.14	1.53	1.16	0.66	0.40	
HQ	3.73	2.80	2.50	21.0	31.5	48.2	33.5	29.8	20.3	28.2	15.4	5.24	HQ	1.22	0.43	0.34	0.27	4.27	16.9	14.1	13.1	3.85	3.14	2.16	0.66	
am	05.	19.	16.	29.	03.	19.	25.	19.	16.	24.	03.	01.	am	05.	01.	01.	30.	04.	21.	24.	19.	05.	24.	03.	01.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	3.07	2.32	2.08	8.03	19.8	25.3	20.2	11.6	9.21	9.18	9.01	3.88	MQ	0.52	0.37	0.31	1.05	2.83	6.04	6.88	4.28	2.22	1.55	1.10	0.52	
Mq	11.4	8.65	7.75	29.9	73.6	94.0	75.3	43.2	34.3	34.2	33.6	14.5	Mq	11.0	7.88	6.52	22.3	60.3	129	146	91.1	47.2	33.1	23.5	11.2	
h _a	31	21	21	78	197	244	202	116	89	92	87	37	h _a	30	19	17	58	161	333	392	244	122	89	61	29	

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.16	1.82	2.04	4.54	16.6	24.3	17.5	13.4	12.0	7.81	6.20	3.40	MQ	0.38	0.30	0.33	0.84	3.41	6.67	6.90	6.13	3.73	1.67	1.00	0.59
Mq	8.05	6.78	7.61	16.9	61.7	90.4	65.2	50.0	44.8	29.1	23.1	12.7	Mq	8.05	6.40	7.08	17.8	72.6	142	147	130	79.4	35.5	21.2	12.5
h _a	22	16	20	44	165	234	175	134	116	78	60	33	h _a	22	15	19	46	194	368	393	349	206	95	55	32
Reihe: 1984-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.73	0.64	0.68	1.21	2.54	6.96	6.98	4.42	3.72	2.51	1.47	0.99	NQ	0.07	0.14	0.00	0.10	0.27	1.21	2.04	1.74	0.82	0.44	0.24	0.21
NQ _r	0.80	0.84	0.96	1.22	2.87	7.05	7.65	4.99	3.80	2.73	1.55	1.28	NQ _r	0.21	0.14	0.18	0.16	0.27	1.31	2.19	1.97	0.84	0.47	0.34	0.30
MNQ _r	1.59	1.50	1.60	2.16	6.66	12.9	11.7	8.03	6.13	5.02	3.53	2.15	MNQ _r	0.33	0.27	0.26	0.33	0.96	2.70	4.12	3.34	1.90	0.94	0.61	0.43
NMQ	1.39	1.31	1.20	1.95	5.33	12.6	10.2	7.21	5.13	3.61	2.48	1.93	NMQ	0.24	0.22	0.20	0.24	0.70	3.29	4.33	2.70	1.53	0.75	0.41	0.36
MQ	2.09	1.78	1.97	3.78	15.1	22.0	18.2	12.0	9.10	7.61	5.01	2.94	MQ	0.38	0.30	0.31	0.61	2.62	5.86	6.53	5.37	3.09	1.55	0.81	0.53
HMQ	3.77	2.64	3.35	8.03	31.1	33.8	28.0	20.8	14.8	17.1	11.2	5.18	HMQ	0.55	0.46	0.50	1.45	5.54	8.27	10.1	8.00	4.89	2.32	1.59	0.87
MHQ	2.80	2.27	2.91	8.72	32.6	51.5	47.8	34.4	24.9	18.5	9.44	4.56	MHQ	0.48	0.34	0.46	1.54	6.85	13.3	15.3	14.3	8.29	3.91	1.44	0.71
HQ	7.89	3.05	5.57	21.0	86.3	201	92.5	116	69.8	54.4	40.4	10.4													

Abflüsse

Nr. 719 Spöttling-Taurer Teischnitzbach

Mst.Nr. 212126 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.9 km²

Nr. 721 Lienz Isel

Mst.Nr. 212167 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1198.7 km² Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1186.6 km²

Table with 2 main columns for stations 719 and 721. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel). The data is presented in a grid format with multiple rows for each month.

Table with 2 main columns for stations 719 and 721. Each column contains monthly average flow data (Reihe: 2008-2012) and extreme values (Reihe: 1951-2013) for months I-XII. The data is presented in a grid format.

Table with 2 main columns for stations 719 and 721. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the years 2008-2012 and 1951-2013. The data is presented in a grid format.

Table with 2 main columns for stations 719 and 721. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage). The data is presented in a grid format.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän.,Feb.,Mrz.,Jun.,Okt.,Nov.,Dez nach erg.Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 722 Lienz-Peggetz Drau

Mst.Nr. 212316

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1876.2 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1864.1 km²

Nr. 723 Obernußdorf Debantbach

Mst.Nr. 212217

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 56.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s											
1.	26.4	21.1	17.8	18.0	113	83.1	90.3	95.2	67.7	54.2	60.6	34.7	1.	1.07	0.82	0.69	0.58	4.40	2.86	4.47	2.57	2.02	1.50	2.36	1.22
2.	27.1	20.2	16.0	18.7	131	108	102	94.4	62.6	48.7	57.5	34.1	2.	1.06	0.82	0.69	0.58	5.43	3.72	4.59	2.52	1.81	1.43	2.16	1.20
3.	25.6	19.8	16.3	18.2	147	95.5	114	96.3	62.4	43.7	62.7	33.6	3.	1.05	0.81	0.68	0.57	6.79	3.23	5.00	2.54	1.66	1.36	2.62	1.17
4.	27.4	21.7	18.1	18.1	148	90.7	113	100	62.0	43.8	60.3	33.8	4.	1.03	0.81	0.68	0.57	7.05	3.38	5.05	2.65	1.59	1.36	2.38	1.16
5.	30.9	20.5	16.3	19.1	138	93.8	121	98.7	60.8	45.3	57.6	33.3	5.	1.02	0.80	0.68	0.56	6.72	3.76	5.10	2.52	1.51	1.36	2.25	1.13
6.	29.6	20.1	17.0	18.8	138	99.2	137	96.6	61.5	45.2	57.2	32.5	6.	1.01	0.79	0.67	0.56	6.36	4.16	5.66	2.38	1.45	1.36	2.19	1.12
7.	28.3	19.9	16.7	20.3	133	107	136	99.1	62.9	42.7	58.1	31.1	7.	1.00	0.79	0.67	0.55	6.06	4.48	5.59	2.33	1.39	1.33	2.18	1.09
8.	27.4	18.5	20.6	20.2	132	115	133	100	61.3	41.5	56.7	30.6	8.	0.99	0.78	0.67	0.55	5.79	5.13	5.43	2.24	1.34	1.33	2.11	1.07
9.	27.3	18.4	20.8	19.0	132	130	150	92.0	72.2	41.7	59.8	31.1	9.	0.98	0.78	0.66	0.54	5.86	6.50	6.09	2.31	1.73	1.37	2.88	1.05
10.	26.2	16.9	21.6	20.4	145	139	161	97.0	61.3	48.0	59.7	31.1	10.	0.97	0.77	0.66	0.54	6.62	6.89	6.15	2.09	1.72	2.35	2.60	1.04
11.	26.1	17.9	20.6	20.9	147	127	142	72.1	70.8	60.8	55.9	29.9	11.	0.96	0.77	0.66	0.61	6.16	5.93	5.61	1.77	2.19	2.79	2.28	1.02
12.	25.2	19.6	20.5	24.1	122	124	129	68.3	57.0	52.2	56.5	29.3	12.	0.95	0.76	0.65	0.82	5.22	5.61	5.00	1.62	1.67	1.83	2.22	1.01
13.	23.0	17.7	20.1	30.0	106	125	122	74.5	53.6	47.6	53.6	29.7	13.	0.94	0.76	0.65	0.89	4.54	5.66	4.81	1.85	1.50	1.59	2.12	1.00
14.	24.8	17.6	20.1	27.7	97.5	138	121	78.7	49.4	46.3	51.7	28.8	14.	0.92	0.75	0.65	0.90	4.19	6.30	4.64	2.38	1.39	1.51	2.05	0.98
15.	23.7	18.2	17.8	34.4	97.9	163	118	65.3	50.1	44.7	52.4	26.9	15.	0.92	0.75	0.64	1.30	4.22	7.21	4.16	1.67	1.33	1.47	2.00	0.97
16.	22.3	18.2	16.6	45.4	99.5	198	114	65.8	51.8	44.5	49.3	28.5	16.	0.91	0.74	0.64	1.72	4.10	8.62	3.95	1.50	1.98	1.55	1.85	0.95
17.	22.3	17.4	17.5	53.2	117	221	117	65.2	77.9	42.7	47.7	27.5	17.	0.91	0.74	0.64	2.13	4.46	9.65	3.91	1.43	3.27	1.48	1.78	0.93
18.	22.3	18.8	19.4	63.3	117	240	133	67.0	64.4	42.3	46.5	26.8	18.	0.90	0.73	0.63	2.79	4.58	10.6	3.95	1.37	2.28	1.43	1.71	0.92
19.	20.8	17.5	18.5	74.7	122	245	136	81.7	65.7	40.3	48.7	26.5	19.	0.89	0.73	0.63	3.54	4.87	10.6	4.44	2.36	2.19	1.40	1.78	0.90
20.	21.9	17.6	18.0	105	118	251	123	105	58.8	39.7	47.5	27.1	20.	0.89	0.72	0.63	4.92	4.52	11.2	3.88	3.58	1.92	1.40	1.74	0.88
21.	22.8	17.2	17.5	87.8	107	262	120	64.8	57.4	41.5	47.2	25.9	21.	0.88	0.72	0.62	3.26	4.18	11.0	3.66	1.86	1.75	1.51	1.69	0.86
22.	22.4	16.8	17.1	80.2	101	231	119	60.6	52.0	40.4	46.5	25.4	22.	0.88	0.71	0.62	3.04	3.91	9.74	3.54	1.61	1.65	1.54	1.65	0.85
23.	22.8	17.8	17.5	73.8	96.5	191	119	62.5	49.1	42.8	44.5	26.5	23.	0.87	0.71	0.62	3.22	3.74	7.92	3.42	1.78	1.55	1.72	1.57	0.84
24.	20.8	17.0	19.1	72.7	98.0	205	133	69.2	48.0	82.1	44.1	24.7	24.	0.87	0.71	0.61	2.71	3.53	11.2	4.08	2.05	1.49	3.24	1.51	0.83
25.	21.6	17.6	17.6	76.8	89.9	152	152	110	46.5	60.8	41.2	25.1	25.	0.86	0.70	0.61	3.08	3.28	7.32	4.48	5.67	1.45	2.39	1.40	0.82
26.	19.1	16.4	17.4	85.0	84.1	126	129	86.4	47.7	54.1	37.8	28.8	26.	0.86	0.70	0.61	3.77	3.13	6.03	3.70	4.28	1.43	2.04	1.33	0.87
27.	20.1	17.5	17.2	101	82.1	111	130	81.9	57.9	51.2	36.5	28.2	27.	0.85	0.70	0.60	4.42	3.04	5.14	3.56	3.60	1.50	1.91	1.32	0.86
28.	22.4	16.8	16.7	104	82.4	106	132	93.7	59.9	50.9	37.8	26.3	28.	0.84	0.69	0.60	4.52	3.13	4.60	3.57	3.93	1.50	1.86	1.34	0.83
29.	21.4	17.9	17.9	104	84.6	95.0	132	76.6	53.8	55.4	36.2	25.7	29.	0.84	0.69	0.60	4.25	3.12	4.17	3.59	2.96	1.49	2.16	1.29	0.82
30.	21.9	17.6	17.6	111	82.8	93.5	118	69.3	59.1	70.8	37.9	25.7	30.	0.83	0.69	0.59	4.30	2.93	4.17	2.99	2.51	1.65	2.16	1.29	0.80
31.	22.4	20.1		81.8			96.4	65.9		65.3		23.6	31.	0.83		0.59		2.97		2.65	2.20		2.85		0.78
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	11.	16.	04.	26.	01.	01.	23.	25.	22.	26.	31.	am	31.	28.	31.	11.	30.	01.	31.	19.	16.	09.	26.	31.
NQ	14.1	9.98	10.4	12.2	69.6	70.9	80.0	52.7	41.2	33.4	25.1	19.6	NQ	0.82	0.69	0.59	0.54	2.77	2.71	2.37	1.22	1.24	1.29	1.22	0.73
HQ	37.0	35.4	36.5	116	164	298	198	206	110	116	77.1	45.3	HQ	1.08	0.82	0.69	5.89	7.76	13.5	7.61	9.51	6.68	6.31	3.82	1.31
am	06.	07.	10.	20.	03.	21.	09.	20.	09.	24.	03.	03.	am	01.	01.	01.	20.	03.	24.	09.	19.	16.	30.	09.	01.
Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	24.1	18.4	18.3	52.2	113	149	126	82.4	58.9	49.4	50.3	28.8	MQ	0.93	0.75	0.64	2.06	4.67	6.56	4.41	2.45	1.71	1.83	1.92	0.97
Mq	12.9	9.86	9.79	28.0	60.4	79.8	67.4	44.2	31.6	26.5	27.0	15.5	Mq	16.3	13.2	11.3	36.3	82.3	116	77.6	43.2	30.2	32.1	33.8	17.0
h _a	35	24	26	73	162	207	180	118	82	71	70	40	h _a	44	32	30	94	220	299	208	116	78	86	88	44

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	17.4	14.8	16.9	33.4	93.2	135	112	91.8	70.6	47.4	43.0	25.9	MQ	0.62	0.51	0.55	1.17	3.74	5.23	3.96	2.96	2.73	1.84	1.71	0.94
Mq	9.33	7.92	9.08	17.9	50.0	72.3	60.2	49.2	37.9	25.4	23.1	13.9	Mq	10.9	8.93	9.76	20.6	65.8	92.0	69.8	52.0	48.0	32.5	30.0	16.5
h _a	25	19	24	46	134	187	161	132	98	68	60	36	h _a	29	22	26	53	176	238	187	139	124	87	78	43
Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 2000-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	5.51	5.13	6.16	7.67	14.9	34.4	49.0	35.4	22.7	14.6	9.57	8.18	NQ	0.39	0.37	0.35	0.42	0.89	1.34	1.31	1.20	1.07	0.90	0.65	0.44
NQ _r	8.22	7.83	8.87	9.89	22.0	42.4	54.7	40.2	25.8	17.3	12.1	9.08	NQ _r	0.39	0.41	0.36	0.46	0.90	1.39	1.39	1.24	1.08	0.90	0.66	0.47
MNQ _r	13.6	12.4	12.9	17.5	39.6	75.1	81.3	59.3	42.7	31.9	24.3	17.1	MNQ _r	0.57	0.49	0.47	0.59	1.60	2.73	2.22	1.72	1.45	1.24	1.03	0.72
NMQ	10.9	9.76	9.56	17.1	35.4	82.4	76.5	50.0	33.6	21.5	15.2	11.7	NMQ	0.41	0.41	0.42	0.64	2.04	2.39	2.20	1.78	1.49	1.03	0.75	0.58
MQ	16.2	14.1	16.2	27.2	81.6	126	116	85.9	58.7	47.0	32.5	21.6	MQ	0.64	0.53	0.56	1.13	3.73	4.95	3.67	2.65	2.08	1.84	1.53	0.90
HMq	31.6	23.5	35.2	55.9	145	215	166	110	86.8	106	75.5	42.5	HMq	0.93	0.75	0.70	2.06	5.73	7.19	5.29	3.37	3.15	3.14	3.03	1.66
MHQ	27.1	24.8	30.6	55.9	183	261	262	207	141	122	62.9	36.5	MHQ	0.76											

Abflüsse

**Nr. 724 Oberdrauburg-OWF
Drau**

Mst.Nr. 212324

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2112.0 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 2099.9 km²

**Nr. 725 Sachsenburg (Brücke)
Drau**

Mst.Nr. 212357

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2561.4 km²

Ableitungen aus: 107.5 km² E(wirksam): 2453.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	31.5	23.3	20.0	23.2	123	92.3	101	102	74.6	59.1	67.6	39.9	1.	40.0	32.6	27.6	34.6	142	109	102	105	74.5	61.6	72.7	49.6
2.	31.8	23.0	18.6	23.1	143	117	112	99.7	69.8	53.6	63.3	39.1	2.	39.7	32.9	27.3	34.3	161	133	109	101	72.4	56.2	68.5	47.5
3.	30.5	21.9	18.7	22.7	159	106	124	101	67.7	48.5	69.1	38.1	3.	38.8	31.2	26.6	33.3	175	125	121	102	65.6	51.7	69.9	46.5
4.	31.9	23.4	20.2	22.0	161	100	124	105	67.8	47.8	67.5	38.5	4.	39.0	30.9	27.8	33.0	181	116	123	105	69.0	49.8	74.8	46.2
5.	35.3	22.8	18.7	23.1	148	103	130	104	65.6	49.4	64.6	37.8	5.	41.7	32.0	27.7	33.9	167	116	125	106	66.4	51.1	70.7	46.4
6.	31.6	22.0	19.3	22.8	149	109	147	102	65.4	49.7	64.1	37.0	6.	41.8	31.1	27.3	34.7	169	120	142	103	66.6	51.0	69.8	44.5
7.	30.8	22.8	19.5	24.1	144	117	148	106	66.8	46.9	63.5	35.3	7.	40.6	30.7	28.0	35.4	165	127	148	105	67.5	49.6	70.2	43.3
8.	29.8	20.9	22.5	24.6	144	125	143	107	65.5	45.5	61.4	34.8	8.	39.7	30.1	30.4	35.3	166	134	142	106	66.5	48.8	67.3	42.9
9.	29.8	20.4	24.1	21.9	142	141	159	98.6	76.5	45.8	69.6	35.0	9.	39.1	28.8	32.8	34.5	159	149	151	101	77.4	48.9	73.3	42.1
10.	28.4	19.3	26.3	23.8	153	153	174	105	65.6	52.1	72.6	35.1	10.	38.5	29.7	36.3	35.4	168	166	172	107	68.9	52.6	87.9	42.0
11.	28.3	20.3	25.6	24.2	166	139	154	78.8	77.7	74.7	62.9	33.8	11.	37.6	28.3	36.9	35.4	192	153	156	82.5	80.3	100	73.9	41.4
12.	27.3	22.0	26.2	27.2	139	133	138	73.6	63.0	62.3	61.8	33.0	12.	37.1	30.0	36.8	38.1	166	145	140	74.1	67.9	79.7	70.1	40.5
13.	25.5	20.5	24.8	35.7	122	134	131	80.3	58.2	56.2	60.4	33.7	13.	35.6	29.5	36.9	46.6	145	142	131	77.7	61.3	70.0	68.5	40.1
14.	27.6	19.7	25.5	32.5	107	147	130	88.1	54.5	53.8	58.1	32.5	14.	36.7	29.2	36.2	46.0	129	155	129	90.6	57.5	63.6	65.5	39.6
15.	27.3	20.6	21.4	38.8	106	171	128	71.8	55.6	50.7	60.8	30.8	15.	36.6	28.9	33.4	49.4	126	169	127	73.4	56.4	60.2	68.7	38.3
16.	26.0	19.9	20.5	50.3	110	214	122	71.5	55.0	50.3	56.6	31.7	16.	35.9	28.7	31.0	63.1	129	205	122	70.8	55.4	59.2	64.7	38.3
17.	27.1	20.1	21.5	58.0	136	245	125	71.4	86.1	48.4	54.2	31.6	17.	36.0	29.0	31.3	71.3	161	226	125	71.0	82.5	54.8	62.6	37.6
18.	25.6	20.9	23.2	70.5	135	267	141	71.8	70.6	47.9	53.5	30.4	18.	35.2	28.7	32.6	85.9	166	245	139	69.6	71.9	55.2	61.1	37.6
19.	24.8	19.6	21.6	84.6	140	269	145	81.5	72.4	45.0	55.6	29.9	19.	34.4	28.2	32.3	103	160	247	148	71.3	72.6	52.1	61.5	36.6
20.	26.0	20.5	21.5	118	136	275	131	123	64.5	45.5	56.9	30.7	20.	35.2	28.6	31.3	133	163	256	134	135	67.2	50.9	67.7	36.9
21.	26.0	19.3	21.1	100	122	283	126	73.0	62.9	46.2	55.8	29.3	21.	35.6	27.9	30.9	121	147	263	127	78.4	63.3	51.8	65.5	35.6
22.	25.3	18.7	20.6	91.2	113	251	125	67.2	57.4	44.8	55.7	28.6	22.	36.0	28.0	30.7	110	136	250	128	67.5	60.0	50.9	65.9	35.3
23.	25.3	20.1	21.0	82.5	107	206	125	67.9	54.2	46.7	52.7	29.7	23.	34.6	28.4	30.6	101	126	212	126	66.1	56.6	51.9	64.5	35.7
24.	23.0	19.6	22.9	79.7	109	229	137	77.3	52.9	89.1	52.5	28.4	24.	33.2	28.4	32.1	94.7	136	226	139	77.7	54.3	89.4	65.7	35.3
25.	24.3	19.0	21.1	85.3	101	168	159	122	50.3	68.9	48.7	28.6	25.	33.2	27.6	31.1	99.3	129	181	157	120	52.2	74.4	61.3	35.0
26.	21.1	19.3	20.6	94.6	94.1	141	132	101	51.3	60.0	44.5	35.9	26.	31.6	27.6	30.2	109	118	150	138	112	52.2	65.1	56.2	48.1
27.	22.9	20.0	20.8	112	91.5	124	137	93.6	60.1	56.8	42.8	33.8	27.	31.2	27.7	29.9	127	114	131	141	99.4	57.2	61.4	53.7	45.3
28.	24.8	18.6	19.8	116	91.4	119	140	105	65.7	56.3	43.3	31.9	28.	32.9	27.3	29.3	139	112	123	138	106	66.7	59.9	52.1	42.2
29.	23.7	21.3	11.3	93.6	107	140	140	96.7	59.3	60.3	42.2	31.1	29.	32.9	30.4	30.4	134	114	111	143	93.4	89.9	60.9	52.2	41.0
30.	24.0	21.6	12.1	91.6	105	127	77.1	77.1	64.4	80.1	42.9	30.5	30.	32.9	31.9	31.9	141	113	106	138	80.3	64.8	81.4	50.4	40.2
31.	24.3	25.2		90.4			103	73.3		74.0		28.6	31.	32.7	35.8		109		105	75.4			81.9		38.7
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29	11	01	04	26	01	31	23	24	22	26	25	am	26	26	01	04	26	30	31	22	25	08	29	21
NQ	17.9	13.2	14.0	16.9	80.4	84.2	92.8	59.6	46.4	38.7	32.5	23.9	NQ	29.0	23.8	23.8	29.0	108	98.1	96.8	61.6	48.7	44.6	45.4	32.8
HQ	41.2	34.5	40.1	131	181	320	207	224	112	123	92.8	47.3	HQ	46.2	37.7	45.4	153	204	289	197	209	104	127	104	55.8
am	05	07	10	20	04	20	09	20	09	24	09	03	am	05	08	11	28	11	22	10	20	17	24	10	01
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	27.2	20.7	21.8	58.9	125	163	134	89.8	64.0	55.4	57.5	33.1	MQ	36.3	29.4	31.4	73.1	147	166	134	91.4	65.2	61.1	65.9	41.0
Mq	12.9	9.84	10.4	28.0	59.4	77.6	63.9	42.8	30.5	26.4	27.4	15.7	Mq	14.8	12.0	12.8	29.8	59.7	67.8	54.7	37.3	26.6	24.9	26.9	16.7
h _a	35	24	28	73	159	201	171	115	79	71	71	41	h _a	40	29	34	77	160	176	147	107	69	67	70	43

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	20.3	18.0	21.1	38.8	102	145	119	97.1	74.6	52.5	51.0	30.3	MQ	26.8	23.6	27.0	48.0	111	155	129	105	84.0	61.6	65.7	39.5
Mq	9.65	8.57	10.0	18.5	48.7	69.2	56.7	46.2	35.5	25.0	24.3	14.4	Mq	10.9	9.61	11.0	19.6	45.2	63.1	52.7	42.7	34.2	25.1	26.8	16.1
h _a	26	21	27	48	130	179	152	124	92	67	63	37	h _a	29	23	29	51	121	163	141	114	89	67	69	42
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	8.50	8.47	9.17	10.5	11.1	39.6	49.1	32.7	24.8	17.1	11.1	8.64	NQ	13.2	13.7	13.6	15.1	25.0	51.0	51.7	45.4	29.6	22.2	20.0	16.0
NQ ₁	9.75	9.92	11.2	13.3	21.4	48.8	57.0	35.9	27.4	18.4	14.5	9.67	NQ ₁	14.2	15.0	14.8	16.5	25.9	57.4	58.5	48.7	31.9	25.5	21.3	17.6
MNQ ₁	16.6	15.6	16.3	22.1	44.4	86.4	91.6	69.2	48.6	35.3	28.1	20.2	MNQ ₁	22.2	20.7	21.9	28.7	53.8	99.5	101	77.3	54.6	41.7	35.3	26.5
NMQ	12.3	11.9	12.5	18.8	42.6	90.7	79.0	52.5	38.4	23.6	17.8	13.2	NMQ	17.0	16.0	16.6	22.6	52.2	96.0	91.7	63.7	42.0	31.1	24.7	20.3
MQ	19.4	17.5	20.2	33.9	91.5	148	132	100	70.3	52.3	39.9	25.6	MQ	24.9	22.7	26.3	42.5	105	165	146	112	80.6	62.8	50.4	32.8
HMQ	35.4	30.9	40.0	71.1	174	300	200	225	212	125	94.7	55.5	HMQ	44.8	40.0	58.0	91.4	202	352	235	283	256	155	127	67.9
MHQ	28.3	25.5	33.8	64.1	199	294	272	231	167	134	85.2	41.6	MHQ	33.3	29.0	39.4	74.7	214	299	277	230	187	152	109	52.0

Abflüsse

Nr. 726 Heiligenblut-OWF
Möil

Mst.Nr. 213926

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 65.7 km²Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 1.Rm²Nr. 727 Winklern
Möil

Mst.Nr. 212373

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 412.1 km²Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 281.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.53	0.69	0.54	0.51	6.80	3.49	3.81	3.50	2.37	1.94	2.71	1.06	1.	4.81	3.64	2.83	2.95	23.8	11.6	14.4	11.2	7.90	5.59	9.45	4.47
2.	1.51	0.69	0.53	0.51	7.34	6.54	4.65	3.42	2.15	1.77	2.51	1.13	2.	4.79	3.63	2.90	2.91	26.6	19.4	16.9	10.6	7.30	5.20	8.57	4.32
3.	1.47	0.66	0.54	0.50	7.42	4.64	5.25	3.48	1.99	1.58	2.77	1.12	3.	4.62	3.47	2.90	2.87	28.7	15.5	19.2	11.0	6.79	4.85	9.79	4.29
4.	1.63	0.69	0.56	0.50	7.07	4.24	5.30	3.56	1.92	1.61	2.72	1.06	4.	5.06	3.59	2.90	2.94	28.8	14.7	19.7	10.9	6.30	4.86	9.13	4.28
5.	1.91	0.69	0.57	0.53	6.55	4.33	5.23	3.48	1.81	1.62	2.76	1.03	5.	6.74	3.54	2.87	3.01	25.1	15.0	19.2	10.4	6.13	4.76	8.60	4.16
6.	1.42	0.66	0.58	0.53	6.62	4.58	5.90	3.35	1.79	1.61	2.71	0.99	6.	5.79	3.47	2.85	3.02	24.3	15.5	21.8	9.79	5.91	4.64	8.48	4.05
7.	1.16	0.63	0.63	0.53	6.66	4.87	5.80	3.36	1.75	1.57	2.75	0.95	7.	5.36	3.32	3.09	3.01	24.3	16.2	22.0	9.47	5.81	4.55	8.40	3.92
8.	0.95	0.60	0.69	0.52	6.66	5.18	5.71	3.33	1.71	1.57	2.68	0.93	8.	4.93	3.20	3.45	3.00	24.5	16.9	21.1	9.56	5.96	4.56	8.01	3.85
9.	0.95	0.63	0.72	0.56	6.66	6.01	6.22	3.40	2.06	1.73	2.85	0.91	9.	4.79	3.21	3.58	3.00	23.7	19.5	23.3	10.3	6.82	4.82	10.0	3.81
10.	0.95	0.53	0.70	0.59	6.61	6.27	6.25	3.01	2.20	2.30	2.34	0.93	10.	4.58	3.07	3.81	3.08	23.6	22.0	23.8	9.48	7.07	6.57	9.72	3.81
11.	0.90	0.58	0.67	0.70	6.19	5.59	5.72	2.50	2.39	2.92	2.06	0.88	11.	4.48	3.10	3.44	3.17	24.4	19.2	21.6	7.77	7.88	10.7	8.38	3.75
12.	0.81	0.61	0.68	0.91	5.21	5.32	5.33	2.32	2.01	2.30	2.03	0.87	12.	4.27	3.26	3.40	3.82	19.8	18.6	19.8	7.17	6.81	8.02	8.24	3.60
13.	0.83	0.60	0.67	0.96	4.57	5.42	5.09	2.54	1.85	2.13	1.93	0.86	13.	4.04	3.08	3.34	4.03	16.7	19.4	18.8	7.92	6.34	7.08	7.88	3.57
14.	0.85	0.61	0.58	1.05	4.40	6.30	4.96	2.76	1.70	2.21	1.88	0.85	14.	4.09	3.07	3.08	4.14	15.1	21.8	18.3	10.6	5.86	6.80	7.66	3.55
15.	0.83	0.61	0.55	1.42	4.26	8.07	4.72	2.11	1.64	1.98	1.85	0.84	15.	4.06	3.03	2.88	4.97	14.5	26.0	17.4	8.43	5.57	6.48	7.71	3.79
16.	0.83	0.61	0.57	2.02	4.25	10.1	4.52	1.93	1.99	2.07	1.74	0.83	16.	3.98	3.01	2.88	6.28	14.5	33.7	16.3	7.38	6.11	6.84	7.16	3.36
17.	0.77	0.60	0.58	2.54	5.11	11.4	4.56	1.90	3.18	1.83	1.67	0.80	17.	3.85	2.99	2.98	7.55	17.6	37.4	16.6	7.13	11.0	6.01	6.83	3.36
18.	0.74	0.55	0.57	3.24	4.98	12.7	4.62	2.01	2.71	1.75	1.62	0.78	18.	3.81	2.89	3.08	9.92	17.9	42.6	16.6	6.93	8.56	5.86	6.59	3.33
19.	0.75	0.55	0.59	3.92	5.61	12.9	5.03	3.22	2.74	1.70	1.62	0.77	19.	3.74	2.83	3.03	12.3	20.3	45.7	16.6	9.05	8.37	5.74	6.78	3.26
20.	0.78	0.53	0.54	5.24	5.38	12.9	4.65	4.09	2.39	1.70	1.60	0.77	20.	3.86	2.81	2.89	18.5	20.2	51.9	17.0	15.3	7.58	5.51	6.63	3.15
21.	0.77	0.53	0.53	3.51	4.78	14.2	4.46	2.55	2.17	1.89	1.54	0.76	21.	3.96	2.90	2.86	12.5	18.1	50.8	16.2	8.69	6.88	5.74	6.46	3.14
22.	0.77	0.53	0.53	3.12	4.36	13.7	4.44	2.23	2.03	1.90	1.51	0.75	22.	3.92	3.01	2.87	11.6	16.3	54.1	16.1	7.37	6.51	5.80	6.26	3.14
23.	0.70	0.53	0.53	2.87	4.10	8.91	4.11	2.59	1.86	2.23	1.48	0.73	23.	3.86	3.01	2.93	11.4	15.1	39.4	14.8	7.56	6.06	6.37	6.06	3.12
24.	0.71	0.53	0.53	3.01	3.92	9.45	4.70	3.06	1.75	3.82	1.42	0.72	24.	3.77	3.01	2.95	11.7	14.6	47.0	16.5	9.86	5.74	11.0	5.79	3.01
25.	0.65	0.53	0.53	3.42	3.57	6.82	4.89	5.52	1.68	3.01	1.24	0.74	25.	3.68	3.09	2.84	13.3	13.5	29.2	18.4	19.9	5.47	9.59	5.28	3.13
26.	0.60	0.53	0.52	4.17	3.38	5.62	4.35	4.74	1.63	2.55	1.20	0.67	26.	3.46	3.01	2.85	15.9	12.6	23.8	15.7	17.8	5.21	8.32	4.86	3.37
27.	0.66	0.53	0.49	5.45	3.31	4.86	4.33	4.13	1.88	2.34	1.17	0.75	27.	3.66	2.99	2.81	20.6	12.1	20.9	15.4	14.9	5.47	7.58	4.80	3.74
28.	0.69	0.53	0.50	5.27	3.41	4.32	4.56	4.21	1.95	2.31	1.20	0.70	28.	3.65	2.98	2.82	20.5	12.3	18.2	16.6	14.4	5.59	7.20	4.85	3.51
29.	0.69	0.53	0.53	5.57	3.41	3.93	4.69	3.38	1.91	2.57	1.19	0.69	29.	3.65	2.98	2.82	20.5	12.3	18.2	16.6	14.4	5.59	7.85	4.77	3.48
30.	0.79	0.53	0.53	6.19	3.27	3.33	3.97	2.86	2.11	3.58	1.17	0.66	30.	3.81	3.09	2.89	22.8	11.6	14.8	14.5	9.91	5.95	12.6	4.73	3.42
31.	0.71	0.53	0.53	3.31	3.31	3.31	3.63	2.54	2.54	3.05	1.17	0.55	31.	3.65	3.12	2.86	11.7	11.7	11.7	12.3	8.69	10.9	10.9	10.9	3.18
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	18.	08.	03.	01.	26.	01.	31.	19.	08.	03.	25.	26.	am	26.	11.	01.	01.	30.	01.	31.	23.	26.	07.	26.	22.
NQ	0.53	0.47	0.41	0.41	3.22	3.05	3.39	1.70	1.57	1.44	1.05	0.34	NQ	3.01	2.45	2.29	2.81	11.0	10.5	11.2	5.75	5.11	4.29	4.54	2.94
HQ	2.22	0.77	0.86	0.69	8.17	18.4	6.86	9.22	4.72	4.72	3.39	1.15	HQ	7.67	5.52	4.64	24.4	33.0	120	26.4	29.5	14.0	16.2	12.4	5.11
am	05.	04.	08.	30.	01.	21.	09.	19.	16.	24.	03.	01.	am	05.	25.	09.	29.	03.	24.	09.	19.	17.	30.	09.	04.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.95	0.59	0.58	2.33	5.13	7.22	4.89	3.13	2.04	2.17	1.93	0.84	MQ	4.28	3.15	3.04	8.87	18.9	26.5	17.9	10.4	6.61	6.85	7.26	3.61
Mq	556	348	338	1370	3018	4245	2874	1842	1202	1274	1135	495	Mq	15.2	11.2	10.8	31.5	66.9	94.2	63.7	36.8	23.5	24.3	25.8	12.8
h _a	1490	843	906	3550	8085	11003	7697	4935	3116	3412	2942	1283	h _a	41	27	29	82	179	244	171	99	61	65	67	33

Reihe:	Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ													MQ	2.89	2.45	2.76	5.04	15.2	17.6	12.9	9.65	10.3	6.75	6.79	4.19
Mq													Mq	10.3	8.68	9.79	17.9	54.0	62.4	45.8	34.2	36.6	24.0	24.1	14.9
h _a													h _a	27	21	26	46	145	162	123	92	95	64	62	39
Reihe: 2010-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s	Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.25	0.19	0.19	0.41	1.57	3.05	1.97	1.57	1.39	1.10	0.80	0.34	NQ	0.96	1.05	1.05	1.71	2.26	4.45	2.61	2.58	2.95	2.72	1.88	1.25
NQ _r	0.31	0.29	0.37	0.50	1.62	3.49	2.08	1.70	1.52	1.26	0.85	0.45	NQ _r	1.35	1.36	1.51	1.71	2.32	5.67	3.07	3.11	3.22	2.81	1.97	1.70
MNQ _r	0.47	0.40	0.46	0.73	2.40	3.75	2.81	1.97	1.84	1.56	1.19	0.76	MNQ _r	2.37	2.19	2.25	2.89	6.27	10.7	9.44	7.03	5.51	4.87	3.83	2.82
NMQ	0.41	0.34	0.48	1.15	3.58	5.60	2.84	2.65	2.04	1.86	1.21	0.63	NMQ	1.63	1.56	1.68	2.64	7.16	11.7	7.72	6.57	4.22	3.53	2.35	1.84
MQ	0.68	0.47	0.67	1.71	4.20	6.56	4.35	3.19	2.85	2.21	1.94	1.03	MQ	2.79	2.42	2.69	4.43	13.7	18.8	15.3	11.0	8.29	7.56	5.28	3.53
HMQ	0.95	0.59	0.95	2.33	5.13	7.22	5.34	3.89	3.49	2.59	3.19	1.84	HMQ	4.37	4.31	4.36	8.87	25.0	31.5	29.1	20.5	13.7	16.8	12.2	7.27
MHQ	1.38	0.72	1.27	4.70	10.7	19.2	10.3	11.7	11.3	5.28	5.52	1.42	MHQ	4.18	3.28	4.06	9.55	33.8							

Abflüsse

Nr. 728 Flattach Möll

Mst.Nr. 213124 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 705.3 km²
Zuleitungen aus: 23.2 km² Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 664.5 km²

Nr. 729 Mallnitz Mallnitzbach

Mst.Nr. 212381 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	14.0	10.1	11.0	10.1	34.3	23.8	23.3	20.1	16.3	15.3	19.8	13.7	1.	1.68	1.10	0.85	0.75	7.55	4.57	5.97	4.42	3.51	2.99	4.44	2.18
2.	16.2	9.49	7.85	10.6	40.5	29.1	25.2	18.0	13.3	13.2	18.2	15.7	2.	1.66	1.09	0.84	0.74	8.92	11.4	7.41	4.34	3.31	2.92	4.12	2.13
3.	12.5	8.30	7.82	14.5	45.4	29.5	29.9	14.8	19.8	13.1	18.3	15.4	3.	1.63	1.06	0.84	0.74	11.1	6.85	7.79	4.33	3.06	2.63	4.44	2.08
4.	13.3	9.51	8.98	14.8	42.5	32.1	30.8	13.0	22.3	12.9	20.0	17.3	4.	1.75	1.06	0.85	0.76	10.1	6.28	8.37	4.28	3.01	2.49	4.37	2.07
5.	11.6	7.28	10.7	16.2	36.3	31.5	28.3	18.3	16.4	12.9	22.5	12.8	5.	2.16	1.05	0.85	0.78	8.37	7.02	8.99	4.21	2.85	2.48	4.27	2.03
6.	15.3	11.6	9.35	8.83	40.4	31.5	28.7	14.3	13.7	14.4	22.1	12.7	6.	1.82	1.04	0.86	0.78	8.98	7.81	9.97	4.04	2.72	2.53	4.13	1.97
7.	19.6	14.2	9.43	7.08	45.1	32.4	29.8	16.3	14.6	12.6	20.5	12.9	7.	1.60	1.03	0.86	0.78	9.34	8.86	9.11	3.95	2.58	2.45	4.40	1.94
8.	20.9	15.5	9.44	10.4	41.5	28.8	30.1	15.5	12.4	15.1	22.8	7.72	8.	1.53	1.00	0.88	0.78	9.67	9.19	8.23	3.98	2.53	2.44	4.09	1.88
9.	20.6	8.57	10.4	10.4	35.8	31.9	37.7	20.5	15.3	16.5	19.5	13.2	9.	1.50	0.98	0.91	0.78	9.01	9.40	8.63	3.77	2.83	2.39	4.60	1.87
10.	14.6	5.96	10.2	11.5	39.4	40.1	35.3	14.2	14.4	16.8	20.2	18.1	10.	1.45	0.97	0.93	0.80	9.08	10.7	9.18	4.03	2.90	4.07	4.21	1.87
11.	16.0	10.5	13.8	11.7	37.2	39.7	32.6	14.3	17.6	28.5	20.7	18.2	11.	1.42	0.96	0.91	0.85	9.01	9.70	8.84	3.28	3.36	7.55	3.64	1.85
12.	13.2	16.0	15.6	9.57	32.7	36.7	30.8	14.6	19.2	19.3	20.2	21.4	12.	1.36	0.97	0.91	0.96	7.18	8.53	8.23	3.06	2.91	4.81	3.73	1.82
13.	11.2	12.9	15.8	10.0	29.7	34.9	25.0	13.6	17.9	15.0	19.8	20.1	13.	1.30	0.94	0.90	1.00	6.22	8.20	7.80	3.26	2.90	4.19	3.74	1.78
14.	16.8	15.7	17.6	9.00	33.3	36.5	21.8	19.3	13.3	15.6	20.7	18.1	14.	1.31	0.93	0.85	1.03	5.73	9.66	7.50	4.07	2.68	3.85	3.58	1.77
15.	17.6	15.3	13.2	11.3	27.6	36.2	28.7	16.3	13.3	16.6	20.5	18.7	15.	1.30	0.92	0.81	1.46	6.24	11.3	7.12	3.10	2.72	3.70	3.48	1.76
16.	14.8	11.8	8.52	12.2	35.6	43.2	29.1	15.2	13.9	16.9	15.5	16.5	16.	1.28	0.92	0.79	1.98	6.41	14.7	6.89	2.82	3.09	3.50	3.31	1.74
17.	17.6	10.4	7.07	14.1	43.8	55.9	29.3	12.8	18.0	13.4	14.4	19.0	17.	1.26	0.92	0.81	3.52	8.23	16.2	6.89	2.71	4.66	3.42	3.25	1.70
18.	14.5	13.0	13.6	17.9	36.1	65.0	25.1	12.4	21.6	12.6	18.5	16.7	18.	1.22	0.91	0.83	4.23	7.75	17.7	6.52	2.70	3.75	3.35	3.12	1.63
19.	10.7	12.1	13.3	22.0	35.0	66.8	25.9	18.1	20.9	13.0	21.9	14.2	19.	1.20	0.91	0.80	4.23	8.01	18.6	6.12	3.52	4.46	3.31	3.20	1.54
20.	11.0	12.7	15.7	25.9	41.5	65.4	23.0	23.1	20.6	13.1	24.1	13.0	20.	1.22	0.90	0.79	5.89	7.77	18.5	6.02	6.34	3.63	3.32	3.15	1.42
21.	13.0	16.6	14.2	22.3	40.1	67.0	22.4	23.0	16.4	14.8	21.8	11.2	21.	1.26	0.89	0.79	4.26	6.55	18.0	6.09	3.65	3.37	3.54	2.99	1.31
22.	16.3	14.8	8.76	23.8	33.8	54.1	27.4	22.6	14.9	13.1	20.6	10.3	22.	1.20	0.88	0.79	3.77	5.92	13.4	6.25	3.15	3.06	3.47	2.89	1.28
23.	16.6	8.68	6.18	20.0	36.6	42.6	26.6	16.1	13.6	15.7	17.8	10.8	23.	1.19	0.87	0.79	3.42	5.46	10.9	5.96	4.24	2.83	3.76	2.76	1.27
24.	18.8	7.80	7.45	19.7	36.6	57.9	26.6	15.3	15.5	21.9	14.5	10.1	24.	1.18	0.89	0.79	3.55	5.04	13.9	5.95	5.59	2.69	6.36	2.69	1.23
25.	15.5	15.7	12.3	22.0	27.3	48.7	28.2	24.3	21.1	23.6	14.8	9.20	25.	1.16	0.86	0.79	4.33	4.72	10.0	6.35	9.00	2.59	4.99	2.49	1.22
26.	7.81	17.0	10.5	23.7	22.2	39.2	26.1	31.4	20.4	18.6	16.1	11.3	26.	1.10	0.86	0.78	5.36	4.33	7.78	5.76	6.51	2.51	4.23	2.30	1.31
27.	6.60	15.6	12.8	30.3	29.4	35.9	22.2	34.5	15.8	16.3	17.0	9.89	27.	1.09	0.85	0.76	6.61	4.17	6.69	5.86	4.90	2.66	3.88	2.22	1.24
28.	11.6	10.7	9.54	30.6	28.3	28.0	19.5	30.1	12.5	17.6	17.4	11.2	28.	1.10	0.85	0.75	6.94	4.12	5.97	6.39	5.10	2.68	3.79	2.22	1.21
29.	9.67	11.7	11.7	32.4	33.1	23.7	25.0	26.4	12.4	21.5	12.9	10.1	29.	1.09	0.79	0.75	6.81	4.13	5.56	6.72	4.41	2.60	4.12	2.30	1.20
30.	10.3	11.3	37.1	24.9	20.2	21.8	21.8	21.8	14.3	25.6	12.4	9.52	30.	1.13	0.77	0.75	7.28	4.00	6.37	5.86	3.72	2.84	5.81	2.27	1.14
31.	8.07	10.4		26.5			22.5	16.9		22.9		7.63	31.	1.14		0.79		4.08		4.85	3.38		4.96		1.09
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	27	05	22	14	25	30	01	04	08	17	16	16	am	30	28	31	09	27	01	31	17	08	04	27	31
NQ	3.53	3.33	3.51	2.45	16.0	8.37	8.50	3.74	4.66	4.66	4.91	1.96	NQ	1.05	0.80	0.74	0.74	3.82	3.82	4.42	2.42	2.27	2.27	2.07	1.00
HQ	44.2	35.5	39.5	51.1	75.8	84.4	49.6	46.5	38.2	43.0	39.5	43.7	HQ	2.42	1.12	0.97	8.23	13.6	24.5	11.3	13.6	6.49	11.3	5.59	2.29
am	09	07	21	30	03	24	10	26	03	11	03	19	am	05	01	09	29	03	19	06	23	16	11	03	01
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	14.1	12.1	11.1	17.3	35.2	40.3	27.1	18.9	16.4	16.7	18.8	13.8	MQ	1.36	0.95	0.83	2.82	7.00	10.5	7.15	4.19	3.04	3.78	3.41	1.63
Mq	21.2	18.2	16.7	26.1	53.0	60.6	40.7	28.5	24.6	25.2	28.4	20.7	Mq	16.0	11.1	9.69	33.1	82.1	123	83.8	49.1	35.7	44.3	40.0	19.1
h _a	57	44	45	68	142	157	109	76	64	67	74	54	h _a	43	27	26	86	220	318	225	132	92	119	104	50

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	9.38	10.1	9.13	12.9	30.0	36.6	26.9	21.1	20.9	16.5	19.2	12.9	MQ	0.91	0.85	0.95	1.84	6.69	9.21	6.99	4.72	4.09	2.98	2.81	1.46
Mq	14.1	15.2	13.7	19.4	45.1	55.0	40.5	31.8	31.5	24.9	29.0	19.5	Mq	10.7	9.98	11.2	21.6	78.4	108	82.0	55.3	47.9	34.9	33.0	17.1
h _a	38	37	37	50	121	143	109	85	82	67	75	50	h _a	29	24	30	56	210	280	219	148	124	94	85	44
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1961-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.37	1.17	1.17	1.51	1.08	1.96	0.32	1.52	1.39	1.70	1.84	1.26	NQ	0.40	0.23	0.06	0.23	0.88	2.89	2.52	1.62	1.50	0.84	0.76	0.52
NQ ₁	2.72	2.82	2.91	2.86	6.34	12.9	8.28	6.11	5.27	3.79	4.56	3.12	NQ ₁	0.42	0.24	0.09	0.45	0.92	3.06	2.68	1.71	1.50	0.84	0.79	0.60
MNQ ₁	5.87	5.66	5.65	6.67	12.7	22.2	17.6	13.5	11.3	9.83	8.60	6.98	MNQ ₁	0.72	0.64	0.63	0.87	2.32	5.12	5.07	3.47	2.64	1.99	1.45	0.93
NMQ	6.48	6.37	6.53	7.58	16.6	20.2	15.2	11.1	8.27	8.87	8.26	7.15	NMQ	0.52	0.31	0.40	0.56	2.36	5.27	4.06	2.63	2.32	1.21	0.95	0.72
MQ	10.6	10.6	10.4	12.2	26.3	35.2	28.6	21.0	18.1	18.0	15.1	11.7	MQ	0.84	0.71	0.79	1.51	5.55	9.19	8.00	5.62	4.05	3.11	2.08	1.24
HMQ	15.1	15.1	16.9	21.9	48.9	54.9	48.4	28.6	30.5	40.8	35.6	22.4	HMQ	1.36	1.11	1.42	3.41	10.5	14.3	16.8	11.7	11.5	7.58	4.88	2.76
MHQ	36.0	38.0	37.7	39.6	64.6	75.1	74.1	56.0	54.9	65.4	45.8	39.0	MHQ	1.13	0.85	1.25	3.60	14.2	20.5	19.5	16.9	12.7	9.79	5.10	1.86
HQ	44.2	122	45.1	56.1	223	207																			

Abflüsse

Nr. 730 Zandlacher Hütte Riekenbach

Mst.Nr. 213447

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 12.6 km²

Nr. 731 Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll

Mst.Nr. 212399

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1043.8 km²

Zuleitungen aus: 23.2 km²

Ableitungen aus: 139.3 km²

E(wirksam): 927.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	0.13	0.11	0.09	0.10	1.36	0.66	0.54	0.31	0.40	0.32	0.65	0.23	1.	18.4	16.7	18.3	19.4	53.3	37.4	35.9	32.2	23.7	22.5	28.0	19.4
2.	0.13	0.11	0.09	0.09	1.80	1.19	0.65	0.29	0.37	0.31	0.54	0.22	2.	20.2	15.8	14.3	20.5	61.0	44.3	39.2	30.2	19.8	19.9	26.5	22.8
3.	0.13	0.10	0.10	0.09	1.71	0.94	0.72	0.27	0.33	0.28	0.50	0.21	3.	17.6	14.9	14.0	24.8	68.8	46.7	46.1	25.6	28.5	19.4	26.4	21.4
4.	0.13	0.10	0.10	0.09	1.50	0.95	0.77	0.26	0.29	0.27	0.53	0.21	4.	17.9	15.5	15.7	23.6	65.5	48.5	48.0	22.1	32.0	19.7	28.8	23.5
5.	0.14	0.10	0.10	0.10	1.27	1.07	0.77	0.25	0.29	0.25	0.51	0.21	5.	16.4	14.3	17.3	28.2	56.5	49.3	44.3	30.2	23.9	19.4	33.0	19.2
6.	0.14	0.10	0.10	0.10	1.49	1.08	0.72	0.25	0.27	0.25	0.49	0.21	6.	19.1	19.3	16.6	17.5	61.3	48.9	44.5	24.8	20.6	21.1	31.2	19.1
7.	0.13	0.10	0.10	0.10	1.48	1.04	0.69	0.25	0.27	0.25	0.53	0.21	7.	22.9	21.7	15.9	14.8	67.4	49.9	46.3	27.1	21.5	19.0	30.8	19.4
8.	0.13	0.10	0.10	0.10	1.47	1.12	0.69	0.23	0.25	0.25	0.58	0.20	8.	25.2	24.2	16.1	18.2	64.7	45.2	46.3	25.9	18.8	22.4	32.7	15.4
9.	0.13	0.10	0.11	0.10	1.28	1.32	0.73	0.23	0.25	0.23	0.68	0.18	9.	24.2	15.6	17.6	19.8	54.9	47.7	57.0	26.9	22.5	24.3	30.1	18.5
10.	0.13	0.10	0.11	0.10	1.24	1.40	0.68	0.23	0.29	0.35	0.74	0.19	10.	20.0	11.9	17.5	20.2	60.6	61.7	54.8	24.3	21.3	25.0	31.8	22.9
11.	0.13	0.10	0.10	0.10	1.32	1.18	0.62	0.23	0.41	1.43	0.57	0.18	11.	21.5	16.2	20.3	20.9	56.6	60.1	50.3	24.7	25.8	40.3	30.1	23.9
12.	0.13	0.10	0.10	0.12	1.06	1.10	0.58	0.22	0.41	0.96	0.52	0.18	12.	19.6	23.1	22.6	18.4	51.5	57.1	48.3	24.8	27.6	27.3	29.0	26.6
13.	0.13	0.10	0.10	0.13	0.81	1.10	0.54	0.22	0.37	0.73	0.49	0.18	13.	16.8	21.3	26.0	18.0	47.2	53.9	39.9	23.2	25.8	22.1	29.0	25.9
14.	0.12	0.10	0.10	0.15	0.66	1.17	0.53	0.40	0.35	0.61	0.47	0.18	14.	21.4	24.5	25.7	17.9	49.9	54.8	35.0	30.9	20.0	23.1	28.7	24.6
15.	0.12	0.10	0.10	0.21	0.68	1.25	0.49	0.37	0.34	0.55	0.44	0.18	15.	22.1	23.5	22.1	19.6	44.7	54.9	44.4	27.0	20.1	24.3	29.2	20.4
16.	0.11	0.10	0.10	0.44	0.69	1.37	0.42	0.30	0.32	0.53	0.41	0.18	16.	20.3	19.6	14.3	22.1	52.9	63.6	45.6	24.9	21.0	24.5	24.6	23.1
17.	0.11	0.10	0.10	0.69	1.19	1.48	0.41	0.27	0.53	0.46	0.40	0.18	17.	22.3	16.4	13.8	23.2	64.8	84.0	45.5	23.5	26.3	20.0	22.2	22.6
18.	0.11	0.10	0.10	1.00	1.16	1.75	0.40	0.25	0.64	0.42	0.38	0.18	18.	20.0	19.8	20.5	28.2	57.3	98.5	40.0	21.9	31.2	19.4	25.2	20.5
19.	0.11	0.09	0.09	1.20	1.15	1.98	0.38	0.25	0.66	0.40	0.39	0.18	19.	15.3	20.6	20.8	35.1	53.0	104	40.2	26.9	29.6	19.5	27.7	20.3
20.	0.11	0.09	0.09	1.45	1.11	1.59	0.38	1.27	0.55	0.40	0.39	0.18	20.	16.3	20.1	24.8	39.8	62.4	103	37.3	36.6	30.3	19.5	32.4	18.9
21.	0.11	0.09	0.09	0.96	0.79	1.51	0.35	0.83	0.45	0.46	0.37	0.18	21.	18.9	25.3	21.9	36.0	63.1	103	35.3	35.5	23.7	22.3	30.1	17.0
22.	0.11	0.09	0.09	0.83	0.64	1.27	0.35	0.53	0.40	0.50	0.34	0.17	22.	21.3	20.0	16.9	38.4	52.5	86.9	42.7	36.0	21.5	19.9	28.4	16.6
23.	0.11	0.09	0.09	0.77	0.56	1.01	0.34	0.43	0.36	0.60	0.32	0.17	23.	20.8	14.6	13.9	31.9	54.7	66.5	42.5	27.6	20.6	22.8	25.8	16.0
24.	0.11	0.09	0.10	0.75	0.53	1.54	0.35	0.79	0.32	1.46	0.29	0.17	24.	22.0	14.6	15.0	32.0	56.9	87.3	41.6	25.7	22.8	31.9	21.8	16.6
25.	0.11	0.09	0.09	1.07	0.48	1.19	0.44	1.59	0.29	1.13	0.28	0.17	25.	21.0	23.6	21.5	34.4	44.4	75.1	43.3	38.0	30.0	33.3	21.7	15.2
26.	0.11	0.09	0.09	1.33	0.46	0.88	0.39	1.67	0.27	0.76	0.25	0.17	26.	13.5	25.8	18.9	37.8	35.7	61.9	41.2	45.5	29.3	26.7	22.2	16.9
27.	0.11	0.09	0.09	1.43	0.49	0.65	0.37	1.25	0.27	0.60	0.25	0.17	27.	11.8	23.2	22.8	45.2	44.7	55.0	36.3	48.5	23.9	23.7	25.2	17.2
28.	0.11	0.09	0.09	1.25	0.54	0.57	0.38	0.85	0.27	0.54	0.25	0.17	28.	15.5	18.4	18.3	47.1	44.5	44.8	31.9	42.1	18.9	25.7	24.8	17.2
29.	0.11	0.09	0.09	1.25	0.65	0.52	0.39	0.66	0.27	0.56	0.24	0.17	29.	14.5	20.4	20.4	50.6	50.9	38.7	38.8	37.2	19.0	30.6	20.9	15.6
30.	0.11	0.09	0.09	1.33	0.66	0.53	0.39	0.52	0.31	0.78	0.23	0.17	30.	15.0	18.8	18.8	55.3	39.5	33.0	34.8	31.2	21.1	36.5	19.5	15.8
31.	0.11	0.09	0.09	0.64	0.64	0.34	0.34	0.44	0.17	0.81	0.17	0.17	31.	13.3	19.6	19.6	41.6	41.6	41.6	35.9	24.7	24.7	32.1	27.7	13.0
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	01.	01.	02.	01.	26.	29.	22.	12.	07.	08.	29.	20.	am	27.	05.	17.	14.	25.	24.	01.	04.	08.	17.	24.	26.
NQ	0.06	10.09	0.09	0.09	0.44	0.50	0.32	0.21	0.25	0.23	0.23	0.17	NQ	9.30	8.68	8.93	8.55	26.4	21.3	16.2	10.3	9.56	9.56	9.41	9.59
HQ	0.16	0.13	0.11	1.70	2.20	2.91	0.79	2.28	0.70	1.85	0.84	0.23	HQ	41.7	50.8	56.4	78.0	119	134	75.6	66.0	53.7	60.6	55.6	44.1
am	05.	10.	09.	20.	02.	18.	04.	25.	17.	24.	09.	02.	am	09.	07.	21.	30.	03.	24.	10.	26.	03.	11.	03.	19.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.12	0.10	0.10	0.58	1.00	1.15	0.51	0.51	0.36	0.56	0.43	0.19	MQ	18.9	19.4	18.8	28.6	54.3	62.2	42.4	30.1	24.0	24.5	27.3	19.6
Mq	9.54	7.79	7.68	46.1	79.1	91.0	40.4	40.7	28.5	44.6	34.4	14.8	Mq	20.3	20.9	20.3	30.9	58.5	67.0	45.7	32.5	25.9	26.4	29.4	21.1
h _a	26	19	21	120	212	236	108	109	74	120	89	38	h _a	54	51	54	80	157	174	122	87	67	71	76	55

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.10	0.10	0.12	0.40	1.18	1.01	0.71	0.44	0.49	0.34	0.26	0.11	MQ	12.2	12.6	11.7	17.2	42.7	51.7	38.6	30.1	29.8	24.3	26.2	17.1
Mq	7.57	7.64	9.48	32.1	93.8	79.9	56.2	35.0	39.1	27.4	20.9	8.88	Mq	13.2	13.6	12.6	18.5	46.0	55.8	41.6	32.5	32.1	26.2	28.2	18.5
h _a	20	18	25	83	251	207	151	94	101	73	54	23	h _a	35	33	34	48	123	145	111	87	83	70	73	48
Reihe: 2003-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.51	0.43	0.05	0.07	0.21	0.25	0.15	0.15	0.12	0.15	0.09	0.06	NQ	3.76	3.79	3.96	3.90	4.21	10.6	8.32	5.48	4.95	6.07	4.59	2.97
NQ ₁	0.06	0.43	0.05	0.08	0.23	0.25	0.17	0.15	0.12	0.15	0.09	0.06	NQ ₁	5.23	4.65	4.62	5.86	8.31	20.1	16.3	10.2	7.32	8.51	6.56	5.31
MNQ ₁	0.11	0.10	0.10	0.16	0.46	0.52	0.32	0.26	0.23	0.20	0.22	0.14	MNQ ₁	8.76	8.27	8.43	9.81	18.5	32.5	26.6	20.2	17.3	15.0	13.3	10.0
NMQ	0.08	0.07	0.07	0.16	0.67	0.47	0.27	0.20	0.17	0.24	0.11	0.08	NMQ	8.68	8.22	7.99	10.9	21.2	28.6	24.3	16.6	11.9	13.1	11.2	9.43
MQ	0.13	0.12	0.14	0.49	1.04	0.93	0.63	0.49	0.45	0.47	0.33	0.18	MQ	13.5	13.2	13.2	16.1	37.2	50.2	40.7	29.9	25.4	25.6	20.9	15.4
HMQ	0.26	0.22	0.26	0.89	2.15	1.51	0.96	0.74	0.70	1.08	0.98	0.44	HMQ	21.2	19.4	20.9	29.8	69.7	77.9	71.0	46.1	42.0	59.2	49.4</	

Abflüsse

Nr. 733 Drauhofen Drau

Mst.Nr. 213199 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 3674.4 km²
Zuleitungen aus: 130.3 km² Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 3728.6 km²

Nr. 734 Gries Lieser

Mst.Nr. 213207 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 56.5 km²
Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 45.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	50.7	46.7	69.5	49.1	219	158	156	124	91.0	73.7	94.0	56.9	1.	0.81	0.48	0.43	0.42	2.94	0.94	0.86	0.94	1.35	0.99	1.81	0.81
2.	58.0	53.1	40.3	70.9	281	202	175	118	89.7	66.4	85.9	58.2	2.	0.84	0.47	0.41	0.41	3.66	1.57	0.81	0.96	1.26	0.93	1.82	0.77
3.	50.2	32.5	31.7	73.7	308	201	164	115	83.9	63.5	87.4	57.5	3.	0.86	0.46	0.40	0.41	2.95	1.33	0.89	1.00	1.32	0.89	1.90	0.75
4.	53.9	40.2	56.8	75.2	286	193	176	115	89.8	59.9	97.2	59.2	4.	0.96	0.45	0.40	0.45	2.32	1.29	0.87	1.08	1.28	0.87	1.76	0.75
5.	47.1	39.6	39.9	78.8	237	192	198	119	81.7	60.7	97.1	53.3	5.	1.04	0.46	0.41	0.44	2.03	1.30	0.86	1.05	1.29	0.90	1.75	0.78
6.	54.1	75.4	45.5	60.4	283	183	183	117	78.0	60.4	94.6	60.0	6.	0.65	0.44	0.46	0.45	1.95	1.25	0.91	1.09	1.26	0.97	1.54	0.79
7.	73.3	68.8	26.7	41.2	281	194	192	116	77.4	57.4	92.8	62.1	7.	0.61	0.44	0.53	0.45	1.96	1.25	0.89	1.08	1.28	0.98	1.56	0.74
8.	64.7	81.0	30.6	57.9	295	190	194	117	73.7	60.3	91.7	45.4	8.	0.59	0.43	0.54	0.45	1.97	1.27	0.92	1.03	1.22	0.97	1.61	0.73
9.	68.2	58.2	37.1	57.1	267	205	201	116	89.6	56.6	101	48.7	9.	0.59	0.42	0.53	0.48	1.89	1.43	1.06	0.94	1.18	0.96	1.72	0.73
10.	62.0	54.7	37.3	62.9	279	258	217	116	83.1	66.7	118	64.7	10.	0.58	0.40	0.54	0.47	1.85	1.50	1.00	0.89	1.16	1.34	1.58	0.76
11.	69.1	59.0	65.8	63.7	293	237	200	94.9	98.4	137	102	68.3	11.	0.56	0.39	0.52	0.50	1.91	1.33	0.92	0.89	1.10	2.20	1.39	0.71
12.	54.1	72.7	73.6	58.5	247	213	181	85.6	88.0	101	94.5	67.8	12.	0.54	0.42	0.50	0.55	1.64	1.21	0.91	0.96	1.02	1.56	1.46	0.68
13.	36.7	71.1	86.5	54.5	240	211	164	87.3	77.0	84.4	92.8	63.5	13.	0.54	0.41	0.48	0.59	1.41	1.27	0.91	0.98	1.00	1.46	1.49	0.64
14.	74.2	68.9	70.2	45.8	213	227	158	109	67.5	78.7	90.3	57.2	14.	0.53	0.42	0.42	0.60	1.39	1.28	0.89	0.96	1.03	1.40	1.44	0.63
15.	78.0	81.1	60.5	65.2	198	226	160	89.0	65.5	74.2	96.1	43.2	15.	0.51	0.42	0.40	0.95	1.36	1.51	0.86	0.93	1.04	1.36	1.32	0.64
16.	78.9	53.7	35.5	78.0	223	278	156	86.0	66.9	70.9	83.4	56.1	16.	0.51	0.44	0.40	1.31	1.34	1.72	0.89	0.95	1.09	1.35	1.37	0.61
17.	81.2	52.9	27.2	110	267	346	159	82.8	103	63.2	78.9	62.4	17.	0.51	0.43	0.40	1.57	1.84	1.80	0.89	0.94	1.10	1.26	1.31	0.62
18.	69.5	73.3	52.3	121	245	367	163	75.7	95.3	60.5	85.3	51.6	18.	0.52	0.42	0.40	1.86	1.79	1.86	0.87	1.01	0.98	1.19	1.29	0.61
19.	40.4	57.6	62.5	163	239	379	172	89.1	98.6	57.1	88.5	45.9	19.	0.50	0.40	0.41	2.04	1.71	1.95	0.89	1.07	1.09	1.14	1.33	0.62
20.	34.7	63.6	79.3	192	255	391	157	168	88.3	55.1	98.4	53.9	20.	0.52	0.40	0.40	2.48	1.60	1.85	0.93	1.10	1.04	1.17	1.33	0.65
21.	70.0	74.6	68.4	165	241	378	149	102	78.2	59.5	94.8	33.3	21.	0.54	0.39	0.42	2.03	1.42	1.71	0.91	1.00	1.08	1.27	1.24	0.63
22.	74.6	70.4	51.3	178	215	338	151	90.2	72.4	56.9	99.5	31.3	22.	0.52	0.40	0.41	1.92	1.29	1.44	0.93	1.04	1.01	1.28	1.16	0.65
23.	81.2	38.8	26.1	165	201	279	153	81.6	65.9	61.2	83.8	34.4	23.	0.52	0.40	0.43	1.92	1.19	1.23	0.89	1.13	1.03	1.51	1.22	0.66
24.	73.6	44.1	29.5	158	221	337	168	98.3	66.1	127	83.8	31.6	24.	0.50	0.39	0.40	1.96	1.09	1.23	0.87	1.39	0.97	2.66	1.20	0.68
25.	69.4	79.3	56.1	161	176	263	190	151	67.2	103	78.7	29.5	25.	0.48	0.40	0.39	2.11	1.01	1.03	0.91	2.07	0.97	2.33	1.04	0.72
26.	26.3	74.3	64.2	185	149	218	173	152	66.5	83.5	73.8	52.6	26.	0.44	0.39	0.39	2.37	0.99	0.95	0.94	2.10	0.94	1.99	0.91	0.75
27.	25.5	70.5	70.5	208	174	197	167	141	68.4	73.5	69.2	45.4	27.	0.47	0.44	0.39	2.75	0.97	0.84	0.98	1.97	1.03	1.96	0.88	0.71
28.	55.1	72.6	65.2	212	173	176	160	139	73.8	74.3	68.2	46.9	28.	0.47	0.45	0.40	2.89	1.01	0.80	0.99	1.70	1.04	1.98	0.88	0.69
29.	50.4	66.4	23.8	187	150	150	167	122	64.5	78.2	64.0	42.2	29.	0.49	0.41	0.41	2.89	1.00	0.78	0.99	1.52	1.02	1.97	0.86	0.66
30.	42.2	60.0	25.1	167	134	134	162	109	75.8	71.4	59.1	43.8	30.	0.49	0.44	0.44	2.83	0.94	0.85	0.82	1.48	0.99	2.26	0.89	0.66
31.	38.9	47.4	17.1	171	171	171	129	95.1	110	110	110	45.8	31.	0.49	0.45	0.45	0.91	0.91	0.91	0.97	1.40	2.00	2.00	2.00	0.62
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	11.	03.	01.	28.	29.	31.	22.	27.	07.	30.	19.	am	26.	11.	03.	08.	31.	29.	01.	01.	25.	04.	30.	14.
NQ	24.1	22.6	18.6	23.4	137	123	116	52.2	49.4	42.0	54.6	23.4	NQ	0.36	0.33	0.33	0.38	0.88	0.70	0.65	0.72	0.82	0.80	0.79	0.56
HQ	118	111	140	270	327	423	244	251	132	249	139	109	HQ	1.61	0.52	0.70	3.22	4.66	2.49	1.28	2.47	1.59	3.59	2.14	0.92
am	17.	26.	27.	30.	03.	20.	25.	20.	17.	11.	10.	12.	am	05.	01.	07.	30.	02.	19.	31.	25.	03.	11.	03.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	58.3	62.1	52.7	117	233	244	171	110	79.5	75.7	88.2	50.7	MQ	0.59	0.42	0.44	1.34	1.66	1.33	0.91	1.19	1.11	1.45	1.37	0.69
Mq	15.6	16.7	14.1	31.3	62.5	65.5	45.8	29.6	21.3	20.3	23.6	13.6	Mq	13.0	9.38	9.64	29.6	36.6	29.3	20.2	26.2	24.5	32.2	30.3	15.3
h _a	42	40	38	81	167	170	123	79	55	54	61	35	h _a	35	23	26	77	98	76	54	70	63	86	78	40

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	54.1	52.4	51.2	74.9	166	217	173	144	128	100	106	70.7	MQ	0.40	0.34	0.38	0.75	1.97	2.26	1.82	1.34	1.32	1.06	1.20	0.71
Mq	14.5	14.0	13.7	20.1	44.6	58.2	46.3	38.5	34.3	26.9	28.5	19.0	Mq	8.90	7.59	8.30	16.6	43.5	49.9	40.2	29.7	29.2	23.4	26.6	15.8
h _a	39	34	37	52	119	151	124	103	89	72	74	49	h _a	24	18	22	43	117	129	108	80	76	63	69	41
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	13.9	13.9	16.8	4.17	29.9	52.0	61.6	46.4	34.1	3.36	21.3	16.5	NQ	0.15	0.19	0.16	0.21	0.35	0.69	0.41	0.19	0.19	0.19	0.07	0.27
MN _Q	30.0	18.8	19.5	27.3	37.9	68.1	70.1	64.1	38.4	37.4	27.0	20.4	MN _Q	0.21	0.20	0.20	0.21	0.38	0.69	0.48	0.22	0.20	0.30	0.08	0.43
MN _Q	23.5	30.1	31.8	41.3	76.3	132	126	97.0	74.1	61.0	52.8	39.2	MN _Q	0.37	0.34	0.35	0.46	1.04	1.45	1.11	0.88	0.82	0.76	0.66	0.48
NMQ	31.9	32.5	32.8	47.7	84.9	129	125	86.3	55.0	56.7	41.3	33.9	NMQ	0.25	0.23	0.22	0.30	1.03	1.09	0.84	0.45	0.56	0.40	0.16	0.07
MQ	54.8	50.9	52.7	69.7	156	215	189	141	108	104	84.0	61.5	MQ	0.43	0.37	0.42	0.73	2.04	2.23	1.71	1.23	1.17	1.19	0.92	0.59
HM _Q	90.3	73.6	95.1	133	292	355	312	196	164	256	190	110	HM _Q	0.73	0.55	0.74	1.62	4.41	5.02	3.43	2.10	2.32	3.14	2.68	1.21
MHQ	122	116	123	157	352	425	428	329	268	320	193	135	MHQ	0.57	0.46	0.60	1.60	5.10	5.47	6.63	3.93	3.64	4.34	2.12	0.83
HQ	171	147	177	270	857	881																			

Abflüsse

Nr. 735 Gmünd-OWF Lieser

Mst.Nr. 212431

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 360.1 km²

Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 348.8 km²

Nr. 736 Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach

Mst.Nr. 212456

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 735 and Nr. 736. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and a 12-column daily flow table (Tag). Includes extremewerte and monthly averages (MQ, Mq, h_a).

Summary table for the period 2008-2012. Includes 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)'. Compares data for the years 2008-2012 and 1961-2013 across various flow metrics.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Shows the number of days where flow exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän., Mrz., Apr., Mai., Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov., Dez n. erg. W. erm. Im Jän., Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 737 Pflüghof Malta

Mst.Nr. 212472

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 131.3 km²

Ableitungen aus: 93.3 km² E(wirksam): 38.0km²

Nr. 738 Sandriesen Malta

Mst.Nr. 212498

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 266.0 km²

Ableitungen aus: 117.3 km² E(wirksam): 148.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 737 and Nr. 738. Each section contains a 12-column monthly data table for 2013, followed by extreme values and monthly averages. Columns include month (Monat), days (I-XII), and flow/precipitation values (m³/s, mm).

Table with 2 main sections for stations Nr. 737 and Nr. 738. Each section contains a 12-column monthly data table for the period 2008-2012, followed by extreme values and monthly averages. Columns include month (Monat), days (I-XII), and flow/precipitation values (m³/s, mm).

Table with 2 main sections for stations Nr. 737 and Nr. 738. Each section contains a 6-column annual data table for the period 2008-2012, followed by extreme values and monthly averages. Columns include year (Berichtsjahr), days (I-XII), and flow/precipitation values (m³/s, mm).

Table with 2 main sections for stations Nr. 737 and Nr. 738. Each section contains a 12-column table showing the duration of flow exceedances in days for various flow rates (m³/s) over the period 2008-2012.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 739 Alte Schmiede
St.Oswalder Bach

Mst.Nr. 213686

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.5 km²

Nr. 740 Döbriach
Rieger Bach

Mst.Nr. 213181

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.19	0.12	.045	0.08	1.39	0.54	0.22	0.11	0.16	0.14	0.26	0.31	1.	2.40	1.71	1.43	2.47	9.04	7.14	2.67	1.53	2.10	1.89	3.44	4.13
2.	0.19	0.12	.045	0.08	1.35	0.76	0.22	0.11	0.15	0.14	0.28	0.26	2.	2.31	1.76	1.42	2.37	10.0	8.86	2.60	1.47	1.96	1.88	3.25	3.94
3.	0.20	0.12	0.05	0.08	1.39	0.94	0.22	0.11	0.14	0.14	0.31	0.24	3.	2.26	1.66	1.42	2.35	9.36	7.67	2.53	1.45	1.83	1.74	3.81	3.82
4.	0.19	0.12	.045	0.08	1.27	1.02	0.22	0.11	0.14	0.14	0.32	0.24	4.	2.27	1.64	1.52	2.41	8.19	7.51	2.53	1.40	1.77	1.72	4.13	3.75
5.	0.19	0.12	0.05	0.08	1.18	0.92	0.21	0.10	0.14	0.14	0.37	0.23	5.	2.60	1.63	1.59	2.53	7.50	7.11	2.48	1.37	1.73	1.72	5.18	3.65
6.	0.17	0.12	0.06	0.08	1.18	0.86	0.19	0.10	0.14	0.14	0.36	0.23	6.	2.34	1.64	1.71	2.75	8.30	6.83	2.40	1.35	1.70	1.70	4.77	3.57
7.	0.16	0.12	0.06	0.08	1.21	0.84	0.19	0.10	0.14	0.14	0.37	0.22	7.	2.21	1.58	2.06	2.82	8.85	6.74	2.41	1.34	1.64	1.67	4.50	3.44
8.	0.16	0.11	0.09	0.08	1.22	0.76	0.20	0.09	0.14	0.13	0.37	0.21	8.	2.15	1.50	2.60	2.69	9.30	6.40	2.33	1.28	1.62	1.63	4.16	3.30
9.	0.16	0.11	0.10	0.08	1.15	0.74	0.21	0.10	0.15	0.14	0.48	0.21	9.	2.14	1.48	2.77	2.72	7.94	6.30	2.53	1.29	2.26	1.67	6.72	3.25
10.	0.15	0.11	0.11	0.08	1.11	0.70	0.24	0.10	0.16	0.16	0.52	0.21	10.	2.08	1.44	3.62	2.84	7.51	6.13	2.71	1.36	2.30	2.11	7.19	3.24
11.	0.14	0.11	0.09	0.09	1.11	0.64	0.20	0.09	0.16	0.28	0.55	0.19	11.	2.03	1.41	3.16	3.14	10.3	5.64	2.58	1.31	2.58	8.18	6.20	3.17
12.	0.14	0.08	0.09	0.11	1.01	0.61	0.19	0.09	0.14	0.28	0.60	0.19	12.	1.91	1.49	2.90	3.86	8.33	5.26	2.28	1.31	2.04	6.04	5.81	3.14
13.	0.14	0.05	0.09	0.14	0.94	0.58	0.19	0.09	0.14	0.28	0.58	0.19	13.	1.89	1.47	2.91	4.83	7.39	4.93	2.22	1.45	1.93	4.90	5.78	3.06
14.	0.15	0.05	0.12	0.15	0.83	0.52	0.18	0.10	0.14	0.27	0.49	0.19	14.	1.92	1.45	2.58	4.47	6.78	4.72	2.14	2.01	1.81	3.83	5.55	3.01
15.	0.14	0.05	0.71	0.22	0.78	0.48	0.16	0.09	0.14	0.26	0.46	0.19	15.	1.95	1.45	2.28	5.35	6.38	4.56	2.08	1.50	1.75	3.45	5.86	2.93
16.	0.13	.047	0.84	0.31	0.71	0.44	0.16	0.09	0.14	0.26	0.44	0.19	16.	1.94	1.44	2.27	6.82	6.11	4.38	2.02	1.42	1.74	3.21	5.31	2.88
17.	0.13	.045	0.15	0.46	0.65	0.44	0.16	0.08	0.19	0.26	0.44	0.19	17.	1.95	1.41	2.27	7.74	6.55	4.16	1.96	1.35	2.20	2.93	5.06	2.84
18.	0.13	.045	0.09	0.73	0.59	0.43	0.16	0.08	0.16	0.24	0.44	0.17	18.	1.91	1.40	2.32	8.91	6.03	3.97	1.91	1.30	2.30	2.75	4.90	2.79
19.	0.13	.045	0.09	1.04	0.57	0.38	0.16	0.09	0.16	0.22	0.44	0.16	19.	1.86	1.38	2.44	9.99	5.73	3.75	1.93	1.37	2.07	2.60	6.32	2.74
20.	0.13	.045	0.09	1.13	0.52	0.37	0.16	0.13	0.16	0.22	0.44	0.16	20.	1.96	1.38	2.34	9.50	5.63	3.59	2.10	2.58	1.96	2.49	6.21	2.72
21.	0.13	.045	0.09	1.26	0.51	0.36	0.16	0.10	0.16	0.22	0.44	0.16	21.	2.09	1.37	2.34	8.66	5.27	3.43	1.93	1.58	1.88	2.44	5.58	2.69
22.	0.13	.045	0.09	1.18	0.47	0.32	0.15	0.10	0.16	0.22	0.42	0.16	22.	1.96	1.37	2.33	9.10	4.94	3.31	1.82	1.42	1.85	2.36	5.34	2.63
23.	0.13	.045	0.09	1.08	0.45	0.32	0.14	0.12	0.16	0.22	0.43	0.16	23.	1.89	1.38	2.34	8.96	4.70	3.22	1.81	1.53	1.78	2.30	6.53	2.62
24.	0.13	.045	0.09	1.06	0.46	0.32	0.15	0.11	0.16	0.26	0.42	0.16	24.	1.84	1.42	2.28	8.33	6.01	3.68	2.03	2.24	1.75	3.31	7.57	2.64
25.	0.13	.045	0.09	1.10	0.44	0.30	0.14	0.25	0.16	0.22	0.41	0.15	25.	1.78	1.40	2.19	8.60	5.85	3.32	1.89	6.52	1.71	2.67	6.06	2.70
26.	0.13	.045	0.09	1.23	0.43	0.26	0.14	0.19	0.16	0.22	0.75	0.16	26.	1.59	1.38	2.18	9.36	5.55	3.07	1.85	4.00	1.69	2.47	5.32	3.80
27.	0.12	.045	0.09	1.48	0.40	0.26	0.14	0.17	0.16	0.22	0.35	0.15	27.	1.68	1.40	2.13	10.2	5.25	2.97	1.69	2.94	1.74	2.35	4.96	3.71
28.	0.12	.045	0.09	1.30	0.38	0.27	0.14	0.18	0.15	0.20	0.32	0.14	28.	1.73	1.41	2.12	9.53	5.12	3.12	1.66	3.23	1.71	2.30	4.68	3.04
29.	0.12	.045	0.09	1.33	0.41	0.26	0.14	0.17	0.15	0.24	0.32	0.14	29.	1.68	1.41	2.12	9.25	5.38	3.01	1.66	2.54	1.72	3.03	4.52	3.19
30.	0.12	.045	0.09	1.35	0.48	0.24	0.13	0.16	0.16	0.30	0.32	0.14	30.	1.73	1.41	2.12	9.25	5.38	3.01	1.66	2.29	2.12	5.75	4.52	3.19
31.	0.12	.045	0.09	1.35	0.52	0.24	0.12	0.16	0.16	0.26	0.32	0.14	31.	1.75	1.41	2.12	9.13	5.77	2.79	1.60	2.11	1.60	3.90	4.52	2.85
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	13.	03.	04.	28.	29.	28.	07.	02.	08.	01.	31.	am	26.	28.	04.	02.	23.	27.	27.	09.	05.	27.	02.	19.
NQ	0.12	.045	.045	0.08	0.32	0.22	0.11	0.08	0.14	0.11	0.26	0.12	NQ	1.37	1.05	1.13	1.89	4.44	2.08	1.14	1.08	1.56	1.34	3.05	2.27
HQ	0.26	0.12	1.80	1.69	1.48	1.17	0.72	0.37	0.32	0.52	1.25	0.32	HQ	3.37	2.01	3.99	12.3	13.8	10.8	3.84	11.9	5.10	13.8	10.5	5.83
am	03.	01.	16.	27.	01.	04.	10.	23.	10.	29.	26.	01.	am	05.	03.	10.	22.	11.	02.	10.	25.	17.	11.	09.	26.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.15	0.07	0.13	0.59	0.81	0.53	0.17	0.12	0.15	0.21	0.42	0.19	MQ	1.99	1.48	2.29	6.05	6.99	4.92	2.13	1.93	1.94	2.93	5.27	3.17
Mq	10.7	5.53	9.58	43.4	59.9	39.2	12.9	8.73	11.2	15.7	31.3	13.9	Mq	10.6	7.84	12.2	32.0	37.0	26.0	11.3	10.2	10.3	15.5	27.9	16.8
h _a	29	13	26	112	160	102	34	23	29	42	81	36	h _a	28	19	33	83	99	68	30	27	27	42	72	43

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.13	0.11	0.11	0.35	0.63	0.51	0.41	0.32	0.39	0.28	0.34	0.20	MQ	1.81	1.51	1.84	3.81	4.92	4.60	4.11	3.83	3.96	3.45	4.28	2.90
Mq	9.87	7.95	8.03	26.2	46.9	37.5	30.1	23.9	29.0	21.0	25.4	14.9	Mq	9.60	7.99	9.73	20.2	26.1	24.4	21.8	20.3	21.0	18.3	22.7	15.4
h _a	26	19	21	68	126	97	81	64	75	56	66	39	h _a	26	19	26	52	70	63	58	54	54	49	59	40
Reihe: 1998-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.07	.045	.045	0.08	0.18	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	0.08	NQ	0.45	0.44	0.72	0.79	1.25	0.88	0.46	0.97	1.05	0.93	0.80	0.57
MNQ _r	0.07	.045	.045	0.08	0.18	0.11	0.11	0.08	0.08	0.10	0.11	0.08	MNQ _r	0.65	0.59	0.82	0.98	1.59	1.10	1.05	1.08	1.14	1.21	1.05	0.86
NMQ	0.12	0.10	0.10	0.14	0.35	0.26	0.23	0.21	0.21	0.23	0.23	0.15	NMQ _r	1.37	1.22	1.32	1.99	3.26	2.67	2.24	2.08	2.03	2.22	2.35	1.72
NMQ	0.07	0.07	0.07	0.15	0.22	0.17	0.13	0.12	0.11	0.14	0.13	0.10	NMQ	0.80	0.85	1.17	1.65	2.23	1.72	1.92	1.89	1.64	1.57	1.37	1.00
MQ	0.17	0.12	0.13	0.32	0.53	0.39	0.39	0.38	0.35	0.37	0.35	0.21	MQ	1.69	1.43	1.82	3.37	5.19	4.13	3.94	3.37	3.25	3.84	3.80	2.42
HMQ	0.73	0.26	0.20	0.83	1.17	0.83	0.73	1.29	0.56	0.83	0.82	0.44	HMQ	3.74	2.60	3.59	8.14	11.4	7.16	8.10	7.30	5.77	12.1	14.2	4.92
MHQ	0.36	0.18	0.34	0.74	1.09	0.94	1.15	1.25	0.96																

Abflüsse

Nr. 742 Seebrücke Millstätter Seebach

Mst.Nr. 212522 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 286.3 km²

Nr. 743 Spittal (Fasan) Lieser

Mst.Nr. 212530 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1035.5 km² Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 905.2 km²

Table with 2 main sections for stations 742 and 743. Each section contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, extreme values (Extremwerte), monthly means (Monatssmittel), and monthly sums (Monatssummen).

Table with 2 main sections for stations 742 and 743. Each section contains monthly means (Monatssmittel) and monthly sums (Monatssummen) for the years 2008-2012 and 1966-2013.

Table with 2 main sections for stations 742 and 743. Each section contains annual values (Jahreswerte) for the years 2008-2012 and 1966-2013.

Table with 2 main sections for stations 742 and 743. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer) for various flow rates (m³/s) over different periods.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Apr, Jul, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 744 Amlach
Drau

Mst.Nr. 213215

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4789.6 km²Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 4713.5 km²Nr. 746 Gassen
Stockenboier Weißenbach

Mst.Nr. 213454

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 153.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	69.3	67.8	91.4	74.3	281	204	189	152	121	103	138	96.7	1.	2.00	1.76	1.91	2.62	4.53	6.79	2.30	1.65	2.55	1.78	3.44	3.40	
2.	77.7	77.7	65.7	98.1	374	252	211	146	121	97.1	129	97.5	2.	2.24	1.79	1.94	2.68	4.57	6.36	2.21	1.62	2.27	1.75	2.95	3.25	
3.	69.8	55.9	48.0	101	376	252	200	142	114	91.2	129	96.5	3.	2.36	1.75	1.95	2.76	4.59	5.35	2.17	1.73	2.12	1.72	2.76	3.13	
4.	72.8	62.5	80.2	100	358	241	213	142	120	87.8	141	98.8	4.	2.41	1.74	1.96	2.82	4.21	4.85	2.24	1.72	2.01	1.71	2.91	3.02	
5.	71.2	62.9	59.3	105	303	243	237	146	113	87.2	140	92.5	5.	2.42	1.74	1.98	2.99	3.99	4.47	2.14	1.63	1.94	1.72	3.76	2.92	
6.	79.2	96.3	67.8	85.9	344	231	220	144	108	89.2	137	99.1	6.	2.39	1.76	2.01	3.17	4.28	4.28	2.02	1.60	1.88	1.70	3.77	2.83	
7.	96.7	91.3	50.4	69.9	344	243	229	143	108	84.5	136	101	7.	2.59	1.79	2.21	3.39	4.51	4.10	2.00	1.58	1.83	1.69	3.90	2.74	
8.	88.2	106	51.9	84.5	359	239	235	144	104	87.1	135	84.3	8.	2.95	1.88	2.71	3.40	5.16	3.95	1.99	1.56	1.78	1.67	4.14	2.67	
9.	94.2	83.5	60.7	85.0	329	254	238	143	119	84.1	143	85.0	9.	2.99	1.89	3.00	3.38	4.94	3.88	1.98	1.55	1.92	1.67	6.26	2.67	
10.	84.4	80.1	62.7	89.4	340	316	256	145	114	93.7	164	104	10.	2.99	1.89	3.41	3.49	4.58	3.89	1.98	1.56	2.05	1.79	8.58	2.67	
11.	93.8	81.6	88.2	89.2	358	289	240	122	128	211	146	108	11.	2.94	1.91	3.38	3.88	7.04	3.93	2.10	1.52	2.45	6.26	7.78	2.64	
12.	78.1	95.4	95.4	87.3	305	260	219	113	119	154	138	108	12.	2.88	1.97	3.41	4.80	6.36	3.88	2.33	1.50	2.44	6.75	5.85	2.60	
13.	60.0	95.0	112	84.1	297	258	202	113	107	133	136	103	13.	2.88	1.95	3.42	5.24	5.76	3.80	2.29	1.56	2.39	6.47	5.03	2.58	
14.	94.4	94.6	94.5	79.3	266	270	195	136	98.5	121	133	91.1	14.	2.79	1.94	3.34	5.32	5.41	3.45	2.22	1.74	2.29	5.29	4.77	2.53	
15.	100	100	85.5	101	248	267	197	117	95.7	116	140	76.0	15.	2.60	1.95	3.19	6.34	5.16	3.19	2.18	1.59	2.10	4.61	4.78	2.55	
16.	102	81.2	59.9	117	274	318	191	113	96.7	112	126	88.9	16.	2.60	1.93	3.04	7.69	5.10	3.08	2.11	1.55	2.00	3.92	4.60	2.51	
17.	103	75.1	49.6	152	324	385	194	109	132	104	121	92.4	17.	2.67	1.92	3.00	8.32	6.05	2.96	1.97	1.53	2.25	3.39	4.48	2.37	
18.	97.0	93.7	72.3	165	304	409	200	103	125	99.7	128	84.9	18.	2.92	1.90	3.28	8.48	6.51	2.91	1.88	1.51	2.11	2.95	4.38	2.17	
19.	65.9	83.8	85.3	215	286	426	206	115	128	96.8	130	75.1	19.	3.16	1.89	3.50	9.34	6.08	3.00	1.82	1.54	2.01	2.61	4.44	2.07	
20.	57.5	83.9	100	246	315	433	194	195	119	94.4	142	87.3	20.	3.02	1.81	3.49	7.73	5.77	2.85	1.80	2.31	1.97	2.40	4.84	2.00	
21.	90.4	97.8	92.1	223	297	426	184	133	109	98.8	138	64.5	21.	3.25	1.77	3.49	6.63	5.11	2.79	1.76	2.10	1.88	2.33	4.75	1.99	
22.	94.3	93.5	80.0	234	269	392	187	121	103	96.5	143	61.0	22.	3.04	1.76	3.49	5.77	4.61	2.75	1.74	2.04	1.83	2.27	4.77	1.96	
23.	106	64.6	49.3	221	251	326	187	114	96.3	101	126	63.4	23.	2.92	1.77	3.35	5.77	4.44	2.71	1.72	2.01	1.76	2.15	5.33	2.03	
24.	94.5	65.0	49.6	214	274	379	196	134	96.5	169	126	61.6	24.	2.60	1.76	3.17	5.45	6.17	2.99	1.77	2.05	1.74	2.56	6.59	2.23	
25.	95.0	99.1	77.9	215	225	312	216	202	97.2	147	121	58.4	25.	2.46	1.79	2.89	5.30	7.76	3.09	1.74	5.79	1.71	2.74	6.18	2.91	
26.	47.3	95.1	89.1	242	194	260	200	201	96.9	126	115	86.3	26.	2.17	1.85	2.75	5.23	7.80	2.89	1.70	6.44	1.70	2.70	5.68	5.08	
27.	45.7	101	96.1	266	222	238	194	178	98.5	115	111	84.1	27.	2.09	1.87	2.64	5.16	7.58	2.70	1.69	5.72	1.71	2.70	5.18	6.30	
28.	76.9	95.2	90.6	272	222	213	190	175	104	116	109	80.1	28.	1.95	1.87	2.61	5.25	7.58	2.62	1.68	5.32	1.66	2.96	4.67	5.55	
29.	71.2	93.7	300	235	189	199	157	94.9	99	119	105	75.6	29.	1.81	1.81	2.61	5.14	7.53	2.56	1.72	4.39	1.69	3.47	4.19	5.12	
30.	65.3	83.8	97.7	316	215	168	195	138	106	157	99.0	76.2	30.	1.81	1.81	2.52	4.91	7.50	2.41	1.76	3.70	1.85	4.65	3.84	4.76	
31.	62.7	79.9		217			158	126		156			31.	1.79		2.69		7.49		1.76	2.96		4.08		3.80	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s													
am	27.	11.	03.	01.	28.	30.	31.	18.	27.	07.	30.	24.	am	29.	02.	01.	02.	05.	26.	29.	09.	17.	06.	23.	03.	16.
NQ	42.8	42.7	37.4	50.5	180	156	144	84.2	78.9	72.6	93.7	54.0	NQ	1.76	1.35	1.87	2.47	3.81	2.10	1.35	1.17	1.45	1.52	2.61	1.75	
HQ	140	129	155	337	398	461	285	281	160	314	184	153	HQ	3.33	2.10	3.65	9.21	8.42	7.43	2.53	8.68	2.75	9.13	9.78	7.82	
am	17.	16.	27.	30.	03.	20.	10.	20.	17.	11.	10.	12.	am	21.	02.	10.	18.	11.	01.	04.	25.	01.	11.	09.	26.	
Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													
MQ	80.7	85.0	76.3	158	290	290	206	141	110	114	131	86.1	MQ	2.57	1.84	2.85	5.05	5.75	3.62	1.96	2.42	2.00	3.05	4.82	3.07	
Mq	17.1	18.0	16.2	33.5	61.4	61.5	43.6	29.9	23.3	24.3	27.8	18.3	Mq	16.8	12.0	18.6	32.9	37.5	23.6	12.8	15.8	13.0	19.9	31.4	20.0	
h _a	46	44	43	87	165	159	117	80	60	65	72	47	h _a	45	29	50	85	100	61	34	42	34	53	81	50	

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	64.8	61.9	61.5	95.7	204	254	201	166	152	122	133	87.5	MQ	2.01	1.88	2.44	3.60	2.87	3.15	2.84	2.55	3.41	3.58	4.00	2.98
Mq	13.8	13.1	13.1	20.3	43.3	53.8	42.6	35.2	32.3	25.8	28.2	18.6	Mq	13.1	12.2	15.9	23.5	18.7	20.5	18.5	16.6	22.2	23.4	26.1	19.4
h _a	37	32	35	53	116	140	114	94	84	69	73	48	h _a	35	30	43	61	50	53	50	45	58	63	68	50
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1994-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	21.1	19.8	22.4	28.0	39.7	67.7	72.0	64.8	47.9	34.7	28.4	23.4	NQ	0.61	0.69	0.58	0.87	0.84	0.45	0.78	0.72	0.80	1.05	0.80	1.02
NQ ₁	28.0	25.4	25.7	32.4	45.6	81.7	85.2	75.8	52.4	46.5	32.6	29.9	NQ ₁	1.15	1.03	0.97	1.01	1.19	1.05	1.23	1.19	1.19	1.42	1.25	1.23
MNQ ₁	43.5	39.2	41.6	55.5	104	165	150	117	90.8	76.3	68.8	51.5	MNQ ₁	1.68	1.59	1.63	2.36	2.13	1.80	1.66	1.66	1.75	1.94	2.55	2.09
NMQ	39.4	36.7	40.3	59.1	129	151	142	99.3	75.4	66.3	48.8	42.9	NMQ	1.19	1.21	1.16	1.17	1.34	1.30	1.42	1.41	1.73	1.63	1.34	1.39
MQ	65.4	60.7	64.3	89.7	193	248	217	164	130	127	105	76.6	MQ	2.22	1.87	2.43	3.34	2.89	2.76	2.56	2.60	2.99	3.55	4.35	2.74
HMQ	118	94.0	117	173	333	416	358	225	191	320	258	142	HMQ	5.96	3.23	4.47	7.31	5.94	4.99	4.75	4.02	6.20	6.39	13.5	5.32
MHQ	133	125	134	185	394	459	475	360	318	369	225	150	MHQ	3.96	2.48	3.81	5.35	6.43	10.0	7.56	10.7	9.48	15.3	13.0	5.90
HQ	235	163	195	337	908	940	985	788	841	974	805	276	HQ	21.2	5.91	8.08	11.9	15.4	29.5	18.6	70.1</				

Abflüsse

Nr. 747 Himmelberg Tiebel

Mst.Nr. 213462

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 38.5 km²

Nr. 748 Feldkirchen -Tiebel Tiebel

Mst.Nr. 213876

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 60.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and 12 months (I-XII) for both stations. It includes daily discharge data (m³/s) and summary statistics like 'Extremwerte' and 'Monatssummen'.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2008-2012 and 1989-2013, including discharge in m³/s and mm (h).

Table showing annual values (Jahreswerte) for discharge in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2008-2012 and 1989-2013.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in m³/s for various thresholds (10000 to 700) for the years 2008-2012.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 749 Sonnberg
Tiebel

Mst.Nr. 213231

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 91.1 km²Nr. 751 Urlaken-OWF
Ossiacher Seebach

Mst.Nr. 212597

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 169.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	2.03	1.69	1.74	2.63	2.51	3.26	1.81	1.32	1.34	1.56	1.63	2.30	1.	4.30	3.14	3.13	5.02	5.58	5.09	3.08	1.85	2.16	2.16	2.61	4.99
2.	2.02	2.07	1.76	2.47	2.65	3.51	1.73	1.30	1.35	1.49	1.57	2.20	2.	4.28	3.27	3.13	5.08	5.44	5.24	3.04	1.82	2.16	2.29	2.57	4.92
3.	2.01	1.89	1.70	2.50	2.80	2.97	1.76	1.28	1.30	1.43	1.64	2.14	3.	4.15	3.41	3.12	5.09	5.42	5.25	2.96	1.80	2.15	2.38	2.59	4.78
4.	2.02	1.76	1.69	2.44	2.67	2.88	1.72	1.28	1.27	1.38	1.72	2.08	4.	4.13	3.41	3.13	5.10	5.36	5.15	2.89	1.74	2.12	2.29	2.57	4.75
5.	2.02	1.76	1.61	2.51	2.85	2.80	1.70	1.26	1.33	1.39	2.23	2.07	5.	4.02	3.30	3.03	5.09	5.42	5.09	2.88	1.74	2.06	2.27	2.60	4.60
6.	2.02	1.76	1.56	2.74	3.34	2.85	1.65	1.26	1.38	1.42	1.93	1.99	6.	3.99	3.36	2.87	5.20	5.52	5.07	2.87	1.72	2.05	2.27	2.70	4.58
7.	1.99	1.68	1.75	2.75	3.35	2.72	1.65	1.23	1.37	1.39	1.78	1.94	7.	3.93	3.41	2.87	5.25	5.59	4.93	2.79	1.68	2.05	2.27	2.72	4.44
8.	1.93	1.63	2.14	2.62	3.03	2.72	1.59	1.21	1.33	1.38	1.72	1.90	8.	3.84	3.41	2.89	5.25	5.58	4.85	2.74	1.64	2.01	2.24	2.66	4.40
9.	1.93	1.63	2.24	2.59	2.74	2.64	1.58	1.24	1.61	1.35	3.26	1.88	9.	3.83	3.30	3.00	5.22	5.43	4.73	2.71	1.79	2.04	2.20	2.80	4.29
10.	1.92	1.61	2.99	2.69	2.69	2.55	1.59	1.35	1.64	1.39	4.02	1.86	10.	3.75	3.27	3.16	5.25	5.33	4.63	2.62	1.90	2.08	2.18	3.45	4.18
11.	1.92	1.57	2.79	2.82	3.34	2.44	1.60	1.28	2.32	2.64	3.03	1.85	11.	3.69	3.27	3.39	5.16	5.48	4.58	2.62	1.95	2.26	2.33	3.67	4.14
12.	1.85	1.64	2.70	3.14	2.89	2.38	1.57	1.25	1.67	1.99	2.62	1.83	12.	3.68	3.30	3.58	5.25	5.42	4.43	2.53	1.95	2.27	2.38	3.69	4.02
13.	1.84	1.64	2.93	3.88	2.67	2.34	1.52	1.25	1.54	1.82	2.49	1.79	13.	3.58	3.29	3.77	5.48	5.41	4.29	2.50	1.95	2.27	2.40	3.72	3.99
14.	1.85	1.64	2.99	3.50	2.58	2.28	1.50	1.84	1.49	1.65	2.39	1.74	14.	3.58	3.27	4.07	5.59	5.25	4.23	2.50	2.17	2.27	2.42	3.83	3.93
15.	1.85	1.67	2.48	3.58	2.54	2.26	1.49	1.36	1.42	1.59	2.80	1.72	15.	3.60	3.27	4.14	5.74	5.04	4.14	2.45	2.16	2.22	2.42	3.84	3.84
16.	1.85	1.63	2.25	3.65	2.47	2.24	1.45	1.30	1.42	1.55	2.41	1.68	16.	3.60	3.26	4.14	5.78	4.95	4.06	2.38	2.16	2.22	2.39	3.86	3.77
17.	1.84	1.62	2.21	3.66	2.63	2.18	1.47	1.28	2.18	1.48	2.26	1.65	17.	3.58	3.17	4.14	5.92	4.91	4.10	2.36	2.15	2.16	2.38	3.90	3.69
18.	1.84	1.62	2.33	3.67	2.53	2.30	1.43	1.24	1.64	1.47	2.16	1.62	18.	3.55	3.13	4.25	5.94	4.77	3.98	2.27	2.12	2.41	2.37	3.84	3.66
19.	1.77	1.59	2.75	3.67	2.39	2.22	1.44	1.27	1.53	1.45	2.20	1.61	19.	3.55	3.09	4.48	6.07	4.75	3.86	2.23	2.09	2.38	2.34	3.86	3.55
20.	1.84	1.60	2.50	3.57	2.38	2.09	1.51	1.43	1.46	1.44	2.72	1.63	20.	3.55	3.00	4.60	6.12	4.75	3.76	2.24	2.15	2.37	2.29	4.03	3.55
21.	1.84	1.61	2.42	3.41	2.36	2.02	1.42	1.30	1.44	1.43	2.34	1.60	21.	3.48	3.00	4.60	6.12	4.71	3.62	2.19	2.16	2.32	2.27	4.10	3.45
22.	1.91	1.61	2.36	3.40	2.29	2.04	1.41	1.26	1.41	1.41	2.52	1.58	22.	3.55	3.00	4.60	6.12	4.62	3.55	2.16	2.15	2.27	2.27	4.13	3.41
23.	1.85	1.60	2.30	3.31	2.26	2.00	1.39	1.25	1.40	1.38	3.18	1.57	23.	3.52	3.03	4.60	6.12	4.49	3.52	2.12	1.92	2.27	2.27	4.22	3.41
24.	1.81	1.66	2.21	3.08	3.09	2.09	1.43	1.40	1.37	1.42	4.58	1.57	24.	3.41	3.13	4.60	6.12	4.58	3.42	2.05	1.85	2.23	2.27	4.77	3.30
25.	1.75	1.64	2.11	2.95	2.92	2.06	1.42	1.26	1.36	1.40	3.42	1.62	25.	3.41	3.14	4.57	6.04	4.74	3.41	2.04	1.98	2.16	2.27	5.08	3.27
26.	1.62	1.63	2.10	2.87	2.59	1.96	1.38	1.17	1.35	1.38	2.98	2.33	26.	3.41	3.13	4.55	5.94	4.69	3.35	2.02	2.14	2.16	2.27	5.15	3.41
27.	1.58	1.67	2.02	2.79	2.43	1.94	1.36	1.13	1.36	1.35	2.76	2.86	27.	3.34	3.13	4.47	5.92	4.58	3.27	1.96	2.16	2.16	2.27	5.09	3.71
28.	1.68	1.68	2.06	2.74	2.35	1.96	1.35	1.08	1.40	1.35	2.58	2.06	28.	3.27	3.13	4.44	5.77	4.43	3.18	1.91	2.17	2.15	2.27	5.09	3.71
29.	1.70	1.68	2.21	2.64	2.30	2.01	1.36	1.50	1.46	1.59	2.47	2.06	29.	3.27	3.13	4.44	5.76	4.44	3.13	1.86	2.17	2.15	2.27	5.09	3.71
30.	1.68	1.68	2.21	2.64	2.30	2.01	1.36	1.50	1.46	1.59	2.47	2.06	30.	3.25	3.09	4.46	5.67	4.50	3.12	1.86	2.16	2.16	2.54	5.09	3.71
31.	1.72	1.68	2.02	2.64	2.30	2.01	1.36	1.50	1.46	1.59	2.47	2.06	31.	3.16	3.00	4.84	5.67	4.86	4.86	1.85	2.16	2.16	2.61	5.09	3.71
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	07.	07.	09.	24.	21.	19.	30.	03.	27.	02.	14.	am	30.	19.	06.	01.	29.	30.	29.	08.	08.	01.	01.	23.
NQ	1.30	1.37	1.37	2.29	2.02	1.60	0.79	0.90	1.23	0.90	1.44	1.42	NQ	3.13	3.00	2.74	4.92	4.29	3.00	1.74	1.56	1.95	2.16	2.50	3.27
HQ	2.57	2.87	3.74	4.56	4.92	4.68	2.77	5.93	3.52	4.32	6.45	3.87	HQ	4.44	3.41	4.93	6.12	5.59	5.25	3.13	2.27	2.50	2.62	5.25	5.09
am	05.	02.	10.	13.	31.	02.	19.	25.	11.	30.	09.	27.	am	01.	02.	31.	19.	01.	02.	01.	14.	17.	30.	26.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.85	1.67	2.27	3.03	2.73	2.39	1.52	1.41	1.50	1.57	2.53	1.90	MQ	3.65	3.22	3.91	5.61	5.03	4.17	2.41	1.98	2.19	2.31	3.78	3.98
Mq	20.3	18.3	24.9	33.2	30.0	26.2	16.6	15.4	16.4	17.2	27.7	20.9	Mq	21.5	18.9	23.0	33.0	29.7	24.6	14.2	11.7	12.9	13.6	22.3	23.5
h _a	54	44	67	86	80	68	45	41	43	46	72	54	h _a	58	46	62	86	79	64	38	31	34	36	58	61

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.51	1.37	1.56	1.69	1.54	1.56	1.71	1.75	1.84	1.74	2.24	2.17	MQ	2.83	2.36	2.46	2.68	2.66	2.49	2.61	2.93	3.16	3.06	3.84	4.05
Mq	16.6	15.0	17.1	18.5	17.0	17.1	18.8	19.2	20.2	19.1	24.6	23.8	Mq	16.7	13.9	14.5	15.8	15.7	14.7	15.4	17.3	18.6	18.0	22.6	23.9
h _a	44	36	46	48	45	44	50	51	52	51	64	62	h _a	45	34	39	41	42	38	41	46	48	48	59	62
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.43	0.33	0.33	0.27	0.16	0.17	0.13	0.48	0.09	0.18	0.11	0.24	NQ	1.14	1.07	0.98	1.18	1.45	1.35	1.22	0.96	0.96	0.49	0.89	1.14
NQ _r	0.79	0.74	0.74	0.83	0.77	0.65	0.81	0.87	0.90	0.92	0.97	0.85	NQ _r	1.14	1.19	1.18	1.18	1.46	1.36	1.24	0.96	1.05	0.26	0.90	1.22
MNQ _r	1.26	1.18	1.22	1.52	1.37	1.27	1.26	1.28	1.30	1.41	1.56	1.49	MNQ _r	2.31	2.12	2.15	2.72	2.78	2.51	2.52	2.27	2.19	2.37	2.64	2.71
NMQ	0.85	0.85	0.87	0.93	0.88	0.88	1.07	0.99	1.02	1.02	1.12	0.99	NMQ	1.24	1.30	1.37	1.48	1.62	1.52	1.44	1.12	1.15	1.12	1.12	1.46
MQ	1.46	1.33	1.56	1.87	1.79	1.64	1.71	1.67	1.71	1.92	2.08	1.81	MQ	2.62	2.32	2.53	3.30	3.33	3.00	3.04	2.69	2.61	3.07	3.38	3.25
HMQ	2.49	1.91	2.27	3.28	2.86	2.79	2.77	3.41	2.72	4.05	4.53	2.79	HMQ	6.01	3.89	5.20	6.38	6.04	5.83	6.99	4.96	4.69	8.93	8.52	9.14
MHQ	2.46	2.03	3.36	3.55	4.63	4.66	6.19	5.89	6.37	6.77	5.15	3.66	MHQ	3.07	2.62	3.10	3.81	3.85	3.58	3.65	3.26				

Abflüsse

Nr. 752 Löbning
Treffner Bach

Mst.Nr. 213116

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 140.1 km²

Nr. 753 Maria Luggau (Moos)
Gail

Mst.Nr. 212613

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 146.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	1.82	1.52	1.42	2.32	3.73	4.01	1.47	0.78	0.89	0.97	1.17	2.11	1.	2.03	1.64	1.48	1.55	15.9	8.15	5.94	2.57	2.81	2.12	5.22	3.19
2.	1.78	1.88	1.38	2.19	3.89	4.54	1.37	0.76	0.87	1.01	1.09	1.98	2.	2.02	1.66	1.49	1.53	16.0	8.05	5.92	2.52	2.70	2.10	4.76	3.05
3.	1.73	1.64	1.33	2.18	3.67	3.65	1.33	0.74	0.79	0.89	1.17	1.87	3.	1.98	1.63	1.49	1.52	16.3	7.75	5.89	2.47	2.57	2.02	5.33	3.04
4.	1.77	1.57	1.36	2.37	3.37	3.39	1.43	0.72	0.77	0.85	1.36	1.84	4.	1.97	1.63	1.49	1.56	15.5	7.58	5.67	2.45	2.51	2.00	5.42	2.98
5.	1.86	1.54	1.36	2.57	3.26	3.35	1.36	0.70	0.76	0.85	2.20	1.82	5.	1.98	1.61	1.49	1.58	14.0	7.59	5.26	2.42	2.46	2.02	5.42	2.92
6.	1.75	1.55	1.43	2.94	4.21	3.38	1.31	0.69	0.74	0.88	1.66	1.78	6.	1.97	1.61	1.49	1.61	14.2	7.63	4.97	2.33	2.39	2.01	5.55	2.90
7.	1.82	1.41	1.90	2.89	4.31	3.25	1.33	0.68	0.73	0.86	1.41	1.67	7.	1.94	1.60	1.55	1.66	14.3	7.63	4.75	2.30	2.35	2.00	5.23	2.83
8.	1.85	1.34	2.74	2.67	3.97	3.08	1.24	0.67	0.72	0.83	1.31	1.63	8.	1.92	1.57	1.68	1.66	14.4	7.60	4.58	2.26	2.35	1.99	4.79	2.76
9.	1.83	1.33	2.58	2.79	3.46	2.99	1.20	0.66	0.93	0.82	3.61	1.59	9.	1.90	1.56	1.81	1.71	13.8	8.52	4.70	2.30	2.50	2.00	7.17	2.75
10.	1.81	1.28	3.74	2.95	3.33	2.93	1.27	0.73	1.07	0.89	3.67	1.65	10.	1.88	1.54	1.91	1.80	13.4	9.13	4.80	2.33	2.49	2.50	7.88	2.74
11.	1.75	1.36	3.28	3.27	5.09	2.77	1.21	0.68	2.06	3.09	2.79	1.61	11.	1.87	1.55	1.88	2.05	15.1	8.13	4.33	2.19	3.16	6.70	7.20	2.71
12.	1.64	1.35	3.02	4.15	3.98	2.65	1.14	0.66	1.09	2.18	2.31	1.57	12.	1.83	1.59	1.85	2.74	13.7	7.59	3.96	2.18	2.54	4.26	6.63	2.65
13.	1.61	1.31	3.05	5.43	3.47	2.49	1.16	1.00	0.97	1.64	2.47	1.56	13.	1.80	1.55	1.79	3.98	11.7	7.22	3.75	2.52	2.44	3.65	6.35	2.63
14.	1.64	1.31	2.74	4.34	3.21	2.37	1.12	2.18	0.85	1.26	2.34	1.53	14.	1.83	1.55	1.74	4.17	10.3	7.26	3.58	3.01	2.36	3.43	6.11	2.63
15.	1.68	1.30	2.27	4.75	3.02	2.31	1.06	0.91	0.80	1.12	2.71	1.48	15.	1.82	1.53	1.62	5.79	9.83	7.37	3.51	2.37	2.36	3.32	6.08	2.63
16.	1.67	1.29	2.04	5.33	3.24	2.23	1.01	0.79	0.77	1.07	2.31	1.45	16.	1.82	1.53	1.51	7.81	11.1	7.50	3.44	2.27	2.38	3.29	5.50	2.62
17.	1.72	1.27	2.03	5.66	3.20	2.15	0.99	0.74	1.84	1.00	2.13	1.44	17.	1.79	1.52	1.63	9.36	16.6	7.55	3.37	2.19	2.63	3.12	5.19	2.59
18.	1.65	1.27	2.04	5.94	2.89	2.08	0.96	0.71	1.04	0.94	1.99	1.41	18.	1.78	1.52	1.57	12.5	16.0	7.88	3.99	2.12	2.46	2.98	4.96	2.54
19.	1.57	1.25	2.20	6.10	2.76	2.00	0.94	0.72	0.87	0.92	2.21	1.41	19.	1.73	1.50	1.57	14.9	16.0	7.45	3.34	2.69	2.37	2.86	5.32	2.50
20.	1.74	1.24	2.10	5.82	2.84	1.94	0.99	1.08	0.81	0.88	3.30	1.45	20.	1.78	1.49	1.54	18.1	14.3	6.89	3.14	3.62	2.36	2.76	5.25	2.49
21.	1.88	1.24	2.10	5.40	2.70	1.90	0.91	0.85	0.84	0.88	2.55	1.44	21.	1.97	1.49	1.50	14.9	13.1	6.50	3.03	2.43	2.31	2.74	5.19	2.50
22.	1.84	1.24	2.06	5.34	2.52	1.85	0.88	0.78	0.79	0.87	2.58	1.41	22.	1.91	1.49	1.50	13.5	11.2	6.04	2.95	2.31	2.27	2.66	4.87	2.50
23.	1.74	1.25	2.03	5.08	2.45	1.80	0.90	0.77	0.79	0.86	4.45	1.39	23.	1.85	1.49	1.55	12.1	9.90	6.37	2.90	2.43	2.22	2.63	4.64	2.49
24.	1.65	1.28	1.96	4.63	4.13	2.00	1.01	1.00	0.78	1.02	5.78	1.44	24.	1.81	1.50	1.56	10.9	10.1	11.9	3.12	2.46	2.18	3.60	4.34	2.48
25.	1.57	1.27	1.83	4.42	3.64	1.88	0.93	2.68	0.82	0.93	3.90	1.55	25.	1.79	1.49	1.55	11.0	8.92	8.46	2.93	4.21	2.13	2.99	3.95	2.53
26.	1.31	1.26	1.81	4.37	3.28	1.78	0.95	1.63	0.85	0.89	2.86	3.03	26.	1.72	1.48	1.55	12.7	8.73	7.32	2.87	3.77	2.12	2.91	3.53	2.42
27.	1.46	1.30	1.75	4.31	2.86	1.69	0.87	1.10	0.91	0.86	2.43	3.19	27.	1.70	1.46	1.50	15.3	8.53	6.75	3.21	3.45	2.12	2.85	3.44	2.05
28.	1.58	1.33	1.82	4.08	2.67	1.73	0.83	1.24	0.85	0.85	2.35	2.13	28.	1.71	1.47	1.49	16.8	8.75	7.80	2.86	3.76	2.10	2.76	3.42	2.53
29.	1.46	1.98	4.00	2.64	1.70	1.04	0.87	1.04	0.89	1.22	2.39	2.19	29.	1.66	1.59	1.59	16.5	9.22	6.74	2.76	3.29	2.16	4.05	3.36	2.49
30.	1.52	2.32	3.90	5.10	1.60	0.88	0.88	0.93	1.21	2.87	2.30	2.10	30.	1.64	1.58	1.58	16.2	9.12	6.25	2.70	3.02	2.28	6.29	3.33	2.47
31.	1.58	2.79	5.19	0.81	0.85	0.81	0.81	0.85	0.81	1.36	2.30	1.90	31.	1.65	1.60	1.60	8.55	8.55	8.55	2.64	2.86	5.86	5.86	2.40	2.40
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	25.	26.	09.	07.	17.	03.	22.	10.	17.	31.	27.	09.	am	29.	26.	16.	01.	27.	22.	31.	18.	26.	06.	28.	26.
NQ	0.34	0.73	0.54	0.86	1.35	1.18	0.39	0.26	0.30	0.34	0.86	0.94	NQ	1.63	1.46	1.18	1.45	7.93	5.61	2.49	2.00	2.00	1.89	3.19	1.90
HQ	3.50	2.54	5.70	8.92	7.11	6.08	1.95	4.79	4.28	5.32	9.16	5.51	HQ	2.07	1.71	1.99	19.6	20.0	16.3	7.44	8.95	5.25	10.0	10.8	3.34
am	25.	02.	08.	13.	11.	02.	10.	14.	11.	11.	09.	27.	am	01.	02.	09.	27.	19.	24.	09.	19.	11.	11.	09.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.69	1.36	2.14	4.07	3.41	2.52	1.09	0.95	0.94	1.15	2.49	1.76	MQ	1.84	1.54	1.60	7.92	12.5	7.62	3.90	2.68	2.40	3.11	5.18	2.66
Mq	12.0	9.73	15.3	29.1	24.4	18.0	7.77	6.79	6.68	8.19	17.8	12.6	Mq	12.6	10.6	10.9	54.2	85.8	52.2	26.7	18.3	16.4	21.3	35.5	18.2
h _a	32	24	41	75	65	47	21	18	17	22	46	33	h _a	34	26	29	140	230	135	71	49	43	57	92	47

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.29	1.07	1.32	2.00	1.88	2.07	2.04	1.95	2.03	1.76	2.54	2.10	MQ	1.78	1.73	2.00	5.49	10.3	6.87	4.21	3.49	4.16	3.96	6.65	2.65
Mq	9.21	7.67	9.40	14.3	13.4	14.8	14.6	13.9	14.5	12.5	18.1	15.0	Mq	12.1	11.8	13.7	37.6	70.5	47.0	28.8	23.9	28.4	27.1	45.5	18.1
h _a	25	19	25	37	36	38	39	37	38	34	47	39	h _a	33	29	37	97	189	122	77	64	74	73	118	47
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.05	0.10	0.06	0.13	0.39	0.06	0.06	0.14	0.09	0.15	0.22	0.45	NQ	0.77	0.45	0.61	0.87	1.92	1.28	0.88	0.81	1.33	1.17	0.45	0.87
NQ ₁	0.33	0.39	0.47	0.42	0.35	0.32	0.40	0.47	0.43	0.54	0.59	0.46	NQ ₁	0.81	0.50	0.74	1.03	2.08	1.28	0.88	0.84	1.33	1.24	1.22	0.97
MNQ ₁	0.92	0.87	0.96	1.45	1.52	1.25	1.16	1.04	1.02	1.20	1.37	1.19	MNQ ₁	1.38	1.27	1.34	2.09	5.35	3.25	3.26	2.55	2.44	2.52	2.41	1.72
NMQ	0.39	0.51	0.66	0.81	0.68	0.58	0.81	0.75	0.71	0.75	0.84	0.59	NMQ	1.02	0.83	0.96	1.62	3.86	2.10	2.16	1.75	1.59	1.53	1.43	1.16
MQ	1.20	1.09	1.43	2.07	2.34	1.94	2.00	1.70	1.66	2.03	2.15	1.65	MQ	1.59	1.44	1.77	4.17	9.61	8.44	5.24	3.91	4.08	4.66	4.09	2.21
HMQ	2.97	2.70	3.64	5.02	4.97	3.44	4.53	3.90	3.37	5.97	7.64	3.69	HMQ	3.11	2.35	3.76	12.1	26.3	26.7	10.9	16.5	22.4	14.8	14.0	5.03
MHQ	2.86	2.51	4.88	5.66	8.73																				

Abflüsse

Nr. 754 Mauthen Gail

Mst.Nr. 212647

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 348.6 km²

Nr. 755 Rattendorf Gail

Mst.Nr. 212670

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 594.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	6.20	5.21	3.78	4.43	35.3	21.8	11.1	5.63	6.49	4.79	10.7	8.13	1.	13.3	9.55	8.04	11.0	52.8	35.8	14.8	8.88	9.22	7.70	22.3	20.3
2.	6.10	5.29	3.76	4.33	35.5	21.3	10.9	5.48	6.46	4.70	9.87	7.99	2.	13.1	9.71	8.16	10.6	51.9	34.3	14.4	8.62	9.07	7.47	21.2	19.9
3.	5.96	5.06	3.76	4.29	36.6	20.5	10.8	5.43	6.28	4.63	10.7	7.85	3.	12.8	9.52	8.15	10.5	52.1	32.0	14.3	8.58	8.64	7.36	21.9	19.4
4.	5.93	4.98	3.74	4.41	36.1	19.6	10.6	5.29	6.17	4.55	11.0	7.70	4.	12.7	9.48	8.16	10.8	50.6	30.1	14.3	8.48	8.39	7.10	25.2	19.4
5.	6.18	4.94	3.77	4.61	32.5	19.4	10.1	5.25	6.07	4.53	11.1	7.57	5.	12.8	9.24	8.16	11.3	46.3	29.2	13.7	8.30	8.16	7.10	27.7	19.0
6.	6.03	4.95	3.77	4.83	33.4	19.4	9.47	5.06	5.97	4.53	11.2	7.50	6.	12.7	9.29	8.17	11.8	47.9	28.3	13.3	8.16	7.99	7.10	25.6	18.9
7.	5.95	4.78	3.96	5.13	34.4	19.1	9.06	5.07	5.94	4.52	10.7	7.43	7.	12.4	9.16	8.72	12.6	49.0	27.3	13.1	8.01	7.84	7.08	24.0	18.3
8.	5.70	4.61	4.57	4.97	34.8	18.9	8.84	4.99	5.83	4.50	9.92	7.31	8.	12.2	8.86	10.4	12.6	49.1	26.2	12.8	8.01	7.69	7.02	22.5	18.0
9.	5.73	4.71	5.00	5.07	31.9	20.6	8.93	5.12	5.99	4.50	13.6	7.21	9.	12.0	8.78	11.4	13.0	45.6	27.2	12.7	7.73	8.30	7.02	30.1	18.0
10.	5.76	4.44	5.75	5.33	30.4	23.1	9.20	5.23	6.24	4.52	15.6	7.16	10.	11.8	8.60	13.6	13.8	44.1	30.3	13.0	7.73	8.70	17.3	31.6	18.0
11.	5.57	4.49	5.53	5.75	37.7	20.6	6.67	4.88	7.30	14.0	14.3	7.15	11.	11.7	8.66	13.6	14.9	53.2	27.0	12.4	7.40	12.0	65.9	27.4	17.6
12.	5.30	4.49	5.31	7.21	33.6	19.1	8.48	4.77	6.63	9.03	13.2	7.08	12.	11.3	9.12	13.5	17.8	47.4	24.8	12.0	7.16	10.1	43.2	24.5	17.3
13.	5.40	4.77	5.12	10.2	29.0	18.1	8.28	5.12	6.10	7.85	12.7	7.08	13.	11.0	8.73	13.3	22.9	41.8	23.4	11.8	7.45	9.45	36.7	23.1	17.3
14.	5.43	4.25	4.88	10.2	25.5	18.0	8.22	6.90	5.64	7.44	12.2	7.04	14.	11.3	8.72	12.8	22.1	37.6	22.7	11.6	9.31	8.93	26.5	22.3	17.3
15.	5.36	4.24	4.43	12.3	23.7	18.0	8.03	5.40	5.27	7.23	12.3	6.96	15.	11.2	8.55	11.8	25.1	35.2	22.3	11.3	8.19	8.62	23.4	22.7	17.0
16.	5.50	4.21	4.14	15.7	27.9	17.9	7.37	5.06	5.06	7.17	11.2	6.95	16.	11.2	8.49	11.0	32.3	42.7	21.9	11.0	7.64	8.44	21.6	22.0	16.6
17.	5.50	4.17	4.16	18.2	53.5	17.8	7.15	4.88	5.23	6.88	10.6	6.88	17.	11.0	8.46	10.7	35.8	81.1	21.6	10.8	7.38	9.22	20.3	21.2	16.4
18.	5.16	4.13	4.10	22.6	46.9	18.3	7.52	4.73	5.24	6.63	10.2	6.83	18.	10.8	8.45	10.9	41.1	67.4	21.4	10.8	7.12	8.81	19.3	20.9	16.4
19.	5.00	4.14	4.24	26.3	43.4	18.1	7.12	4.85	5.07	6.40	10.7	6.81	19.	10.4	8.24	10.9	45.5	59.1	21.3	10.5	7.27	8.45	18.5	24.5	16.3
20.	5.41	4.06	4.11	32.1	38.7	17.2	6.88	8.57	4.91	6.22	10.7	6.75	20.	10.8	8.20	10.6	51.0	54.9	20.3	10.3	11.9	8.03	17.8	29.9	16.2
21.	6.10	4.08	4.09	27.2	33.5	16.2	6.67	5.89	4.84	6.19	10.6	6.71	21.	12.6	8.16	10.4	45.0	47.7	19.5	10.0	9.13	7.84	17.5	30.2	16.1
22.	5.88	3.99	4.08	24.8	28.0	15.2	6.59	5.32	4.75	6.04	10.0	6.68	22.	12.1	8.16	10.4	42.4	42.2	18.5	9.86	8.20	7.63	17.0	30.2	16.1
23.	5.57	3.96	4.18	22.0	25.4	14.1	6.52	5.18	4.66	5.96	9.61	6.65	23.	11.5	8.19	10.4	39.4	38.3	17.5	9.75	7.96	7.43	16.6	28.2	16.1
24.	5.49	3.98	4.28	20.3	28.4	20.2	6.61	5.57	4.64	7.67	9.14	6.61	24.	11.2	8.25	10.3	37.0	47.9	25.8	9.90	8.20	7.40	23.8	28.8	16.1
25.	5.35	3.89	4.25	22.2	26.7	15.8	6.44	4.99	4.64	6.65	8.44	6.64	25.	10.9	8.16	10.2	37.8	44.0	20.9	9.80	16.5	7.39	21.4	26.7	17.5
26.	5.10	3.77	4.19	26.1	25.8	14.0	6.20	10.1	4.63	6.48	8.39	8.98	26.	10.4	8.07	9.88	41.2	41.3	18.3	9.60	15.5	7.38	19.8	24.5	29.2
27.	5.43	3.76	4.12	31.7	24.8	12.8	6.55	8.83	4.59	6.37	8.48	9.97	27.	10.1	7.92	9.83	47.4	39.3	16.9	9.75	12.9	7.27	18.6	23.3	23.8
28.	5.21	3.75	4.09	40.7	24.8	13.5	6.14	8.23	4.58	6.23	8.43	8.82	28.	10.2	7.95	9.58	65.9	39.8	17.2	9.44	11.8	7.15	18.1	22.2	21.0
29.	5.06	4.31	4.49	37.6	25.2	12.2	6.00	7.46	4.55	8.24	8.41	8.12	29.	9.79	8.55	10.2	58.0	41.5	16.3	9.46	10.8	7.30	19.4	21.5	20.4
30.	5.11	4.49	4.49	36.7	24.4	11.5	5.90	6.86	4.96	12.3	8.32	8.20	30.	9.55	10.8	10.8	55.4	41.3	15.3	9.48	9.89	8.30	25.2	20.9	20.1
31.	5.20	4.64	4.64	22.8	22.8	22.8	5.70	6.62	6.62	12.0	10.7	7.95	31.	9.67	11.5	11.5	38.5	38.5	38.5	9.15	9.45	9.45	24.2	24.2	19.0
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	19.	12.	19.	04.	31.	30.	31.	18.	25.	07.	25.	21.	am	29.	26.	01.	03.	16.	30.	31.	11.	25.	07.	03.	17.
NQ	3.76	2.37	2.15	3.76	22.1	11.0	5.55	4.52	4.53	4.42	7.26	6.58	NQ	9.50	7.85	7.85	10.2	33.3	14.7	8.93	7.10	7.10	6.83	20.5	16.1
HQ	8.45	8.45	6.23	46.9	62.0	27.2	11.7	12.6	8.38	21.4	21.1	13.2	HQ	13.6	10.2	14.1	75.9	92.9	38.3	15.1	23.3	14.2	85.7	43.5	37.4
am	02.	12.	10.	28.	17.	24.	02.	20.	11.	11.	09.	26.	am	01.	02.	10.	28.	17.	01.	01.	25.	11.	11.	09.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.57	4.40	4.34	16.6	32.0	17.7	7.94	6.04	5.49	6.73	10.7	7.44	MQ	11.4	8.67	10.5	29.9	47.5	23.8	11.5	9.15	8.37	19.2	24.9	18.5
Mq	16.0	12.6	12.5	47.6	91.7	50.9	22.8	17.3	15.8	19.3	30.8	21.4	Mq	19.2	14.6	17.7	50.2	79.8	40.0	19.3	15.4	14.1	32.2	41.9	31.1
h _a	43	31	33	123	246	132	61	46	41	52	80	55	h _a	52	35	47	130	214	104	52	41	36	86	109	81

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.91	4.34	5.14	13.2	21.8	15.0	9.84	8.29	9.75	10.1	16.5	8.06	MQ	10.0	7.90	10.6	24.1	35.9	25.8	17.0	14.3	16.9	20.4	34.5	17.1
Mq	14.1	12.4	14.7	37.9	62.6	43.0	28.2	23.8	28.0	29.0	47.4	23.1	Mq	16.8	13.3	17.9	40.4	60.4	43.3	28.6	24.0	28.4	34.2	58.0	28.8
h _a	38	30	39	98	168	112	76	64	73	78	123	60	h _a	45	32	48	105	162	112	77	64	74	92	150	75
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.81	0.74	0.45	0.56	1.70	1.63	1.20	1.20	1.20	1.06	1.26	1.07	NQ	2.06	2.38	3.07	4.10	8.56	8.49	7.12	5.10	3.80	3.64	4.90	3.78
NQ ₁	1.54	1.28	1.28	2.32	4.33	3.70	3.56	3.17	2.90	2.80	2.37	2.19	NQ ₁	2.75	2.93	3.07	4.30	8.56	8.82	7.49	5.42	4.06	3.80	5.02	3.78
MNQ ₁	3.38	3.08	3.29	5.87	13.6	13.2	8.16	6.34	6.03	6.17	6.27	4.56	MNQ ₁	6.19	5.59	6.24	11.6	22.5	21.2	13.7	10.9	10.3	10.6	11.3	8.28
NMQ	2.02	1.74	1.78	3.92	9.30	5.59	4.78	4.70	3.48	3.89	3.01	2.53	NMQ	3.50	3.04	4.14	7.64	12.1	11.2	9.49	7.72	5.12	5.75	6.10	4.63
MQ	4.06	3.56	4.78	11.4	22.7	20.0	12.7	9.40	10.0	12.4	11.9	6.23	MQ	7.90	6.64	9.73	21.3	36.4	30.9	20.8	16.4	18.0	22.6	23.8	12.4
HMQ	10.2	6.61	11.7	30.4	75.3	76.3	24.1	31.0	54.0	43.1	44.6	15.7	HMQ	27.3	17.6	26.7	53.8	92.7	87.3	43.0	61.3	88.0	70.7	91.4	31.0
MHQ	6.90	6.56	10.5	26.0	46.9	43.8	34.5	29.2	42.1	59.5	49.2	14.4	MHQ	16.0	11.3	21.3	48.5	79.9							

Abflüsse

Nr. 756 Neudorf Gösseringbach

Mst.Nr. 212704

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Nr. 758 Nötsch Gail

Mst.Nr. 212753

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 908.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I-XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1956-2013'. Contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1956-2013' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012', 'Reihe: 1956-2013', 'Reihe: 1951-2013'. Contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1956-2013'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. Contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH Im Jän, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 759 Thörl
Gailitz

Mst.Nr. 212761

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.0 km²

Nr. 760 Federaun
Gail

Mst.Nr. 212787

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1304.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s											
1.	6.27	4.22	3.55	6.49	11.7	17.6	6.32	3.35	3.42	3.77	9.92	8.88	1.	31.5	23.3	19.2	38.6	116	108	39.7	22.3	25.4	22.0	51.7	48.2
2.	5.97	4.66	3.53	6.36	12.5	16.1	5.94	3.31	3.32	3.68	9.01	8.42	2.	30.6	26.1	19.7	36.7	117	100	38.7	21.7	25.2	21.2	47.4	45.4
3.	4.87	4.51	3.55	6.30	13.3	14.6	4.85	3.31	3.30	3.58	9.22	7.99	3.	29.9	26.3	19.3	35.2	118	92.8	37.5	21.1	23.7	20.3	46.1	43.1
4.	4.74	4.28	3.56	6.25	11.4	13.7	4.53	3.29	3.30	3.53	10.9	7.71	4.	29.3	24.7	19.5	35.0	111	86.7	37.3	20.8	22.6	19.7	58.1	41.5
5.	4.58	4.22	3.57	6.36	9.92	12.8	4.52	3.28	3.24	3.52	17.6	7.75	5.	28.8	24.3	19.6	37.8	101	81.9	36.3	20.3	22.0	19.5	80.9	40.2
6.	4.53	4.23	3.69	6.73	12.3	12.3	4.49	3.24	3.21	3.50	15.0	7.49	6.	28.6	24.5	19.9	39.4	108	78.9	35.1	20.1	21.1	19.3	70.1	39.0
7.	4.47	3.98	4.55	7.20	14.6	11.8	4.37	3.39	3.13	3.47	12.2	7.21	7.	27.9	23.5	22.5	44.8	117	75.1	33.9	19.8	20.7	19.0	59.9	37.6
8.	4.34	3.94	6.20	7.25	11.7	11.5	4.25	3.47	3.12	3.41	10.8	7.03	8.	27.7	22.6	30.3	45.5	112	71.6	33.1	19.4	19.9	18.8	53.7	36.3
9.	4.26	3.81	7.21	7.25	9.73	11.3	4.25	3.51	3.56	3.37	22.7	6.97	9.	27.2	21.8	37.7	45.1	100	69.6	32.3	19.2	22.3	18.7	81.3	35.3
10.	4.36	3.75	9.18	7.77	9.00	11.4	4.26	3.50	3.61	3.84	35.2	6.79	10.	26.7	21.3	48.2	46.7	94.4	74.6	33.0	19.9	23.1	19.6	129	34.4
11.	4.47	3.75	9.27	8.58	15.5	11.3	4.25	3.43	5.52	26.9	20.5	6.65	11.	26.4	20.8	51.4	48.9	132	70.4	32.8	19.6	36.4	15.0	95.6	33.7
12.	4.26	3.72	8.77	11.7	14.0	10.9	4.16	3.40	4.39	22.8	16.1	6.60	12.	25.2	21.9	47.1	58.5	129	66.1	31.2	18.9	31.2	12.4	78.0	32.9
13.	4.26	3.65	8.80	14.3	10.8	10.4	4.17	3.35	3.96	14.3	14.3	6.51	13.	24.6	20.9	46.8	76.4	108	62.8	30.9	19.0	27.4	11.1	70.3	32.5
14.	4.32	3.54	8.50	13.4	9.25	9.97	4.09	3.66	3.79	5.31	13.2	6.32	14.	24.9	20.5	46.9	72.2	95.2	60.7	30.1	25.3	25.3	73.2	65.3	31.9
15.	4.31	3.51	7.71	15.2	8.26	9.59	4.00	3.35	3.75	9.32	12.7	6.25	15.	25.2	20.2	41.6	75.5	87.7	59.1	29.1	22.9	23.9	59.7	66.4	31.0
16.	4.26	3.43	7.14	16.5	9.31	9.41	4.00	3.31	3.69	10.6	11.8	6.07	16.	25.0	19.9	37.3	90.2	86.3	57.7	28.5	21.0	30.0	52.2	61.9	30.2
17.	4.20	3.34	6.85	16.2	27.8	9.20	3.90	3.30	5.28	9.76	11.1	6.07	17.	24.6	19.7	35.3	101	168	56.6	27.6	19.9	23.9	46.5	56.8	29.6
18.	4.03	3.30	6.77	16.8	22.9	9.08	3.68	3.28	4.56	8.64	10.5	5.95	18.	23.7	19.3	35.0	108	176	55.5	26.9	19.3	29.4	42.4	53.4	29.0
19.	3.96	3.28	6.53	19.0	13.3	9.03	3.75	3.29	4.15	7.93	12.4	5.91	19.	23.0	19.4	34.3	119	137	55.4	26.7	18.3	26.2	36.8	56.5	28.6
20.	4.39	3.33	6.30	19.6	11.6	8.35	3.75	3.54	4.01	7.27	16.2	5.86	20.	23.0	19.5	33.4	123	134	53.6	26.0	28.2	24.4	36.3	77.9	28.2
21.	5.64	3.28	6.24	16.6	10.1	8.75	3.73	3.28	4.00	6.96	15.8	5.74	21.	32.9	19.3	32.3	111	123	52.0	25.3	26.4	23.3	34.1	74.9	27.8
22.	5.22	3.18	6.17	15.4	8.78	8.64	3.68	3.22	4.00	6.81	15.5	5.74	22.	31.3	19.2	32.6	105	107	50.0	23.4	22.8	22.5	33.6	77.1	27.6
23.	4.77	3.16	5.98	14.0	7.79	8.60	3.72	3.26	4.00	6.53	16.0	5.85	23.	28.8	19.2	32.5	97.9	95.4	48.0	24.6	21.3	21.9	31.6	76.0	27.5
24.	4.58	3.20	5.96	12.8	10.5	9.02	3.90	3.30	3.96	6.91	17.2	5.92	24.	27.4	19.7	32.2	89.9	118	55.2	26.4	22.5	21.4	44.0	88.0	27.5
25.	4.47	3.10	5.88	12.1	20.4	8.29	3.59	4.81	3.82	6.46	14.9	7.97	25.	26.7	19.1	31.2	87.2	121	56.5	24.9	49.0	20.8	45.7	80.5	32.1
26.	4.28	3.06	5.68	12.2	21.5	7.80	3.57	3.92	3.75	6.60	12.8	26.9	26.	25.2	18.7	30.2	90.2	115	49.9	24.3	52.0	20.4	39.0	69.8	33.8
27.	4.25	3.26	5.57	12.7	17.2	7.50	3.52	3.63	3.77	6.65	11.5	20.5	27.	24.2	18.6	29.0	96.7	106	46.4	24.1	40.3	20.4	35.9	62.7	32.0
28.	4.15	3.50	5.51	20.3	13.9	7.30	3.51	3.73	3.66	6.32	10.6	15.0	28.	24.1	18.6	28.1	151	104	44.7	23.3	35.5	20.3	34.8	57.4	67.9
29.	4.15	3.50	5.51	16.3	13.4	7.04	3.57	3.55	3.84	6.93	9.93	14.9	29.	23.4	18.6	28.1	139	106	43.8	23.3	32.1	20.6	35.6	53.6	62.0
30.	4.01	3.48	6.02	13.3	14.6	6.78	3.59	3.52	3.91	13.7	9.54	14.0	30.	22.9	18.6	30.6	127	115	41.5	22.7	28.6	23.2	68.2	51.5	61.8
31.	4.03	3.48	6.81	18.9	18.9	18.9	3.40	3.41	3.41	11.0	11.0	12.3	31.	23.0	18.6	41.3	117	117	117	23.3	26.7	26.7	60.3	60.3	55.3
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	18.	07.	05.	02.	16.	11.	17.	18.	03.	10.	03.	13.	am	25.	06.	21.	03.	22.	19.	22.	08.	02.	08.	18.	21.
NQ	2.70	0.92	2.52	5.96	7.03	2.97	2.19	2.52	2.70	2.35	8.17	4.56	NQ	20.3	8.49	15.6	34.3	79.4	28.5	12.8	11.9	16.4	18.0	32.3	
HQ	6.30	7.58	10.6	29.5	35.5	18.8	8.21	6.07	6.43	39.9	55.4	44.9	HQ	36.3	44.2	55.8	246	266	135	48.7	133	54.4	21.3	216	
am	01.	05.	10.	16.	17.	01.	02.	25.	11.	11.	10.	26.	am	21.	06.	10.	28.	18.	06.	24.	25.	11.	11.	10.	26.
Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatsummen in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	4.53	3.65	6.15	12.2	13.4	10.4	4.11	3.46	3.83	7.85	14.2	8.82	MQ	26.6	21.2	32.8	79.1	115	64.2	29.5	25.0	24.0	45.0	68.4	41.4
Mq	24.1	19.4	32.7	64.7	71.4	55.1	21.8	18.4	20.4	41.7	75.4	46.9	Mq	20.4	16.2	25.2	60.6	88.4	49.2	22.6	19.2	18.4	34.5	52.4	31.7
h _a	65	47	88	168	191	143	59	49	53	112	195	122	h _a	55	39	67	157	237	127	61	51	48	92	136	82

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.58	4.35	5.51	9.61	11.5	8.67	5.75	5.29	8.43	9.06	12.6	9.80	MQ	27.9	22.1	29.1	57.4	72.9	55.8	38.9	35.0	43.3	48.6	79.9	48.9
Mq	29.7	23.1	29.3	51.1	61.1	46.1	30.6	28.1	44.8	48.2	67.1	52.1	Mq	21.4	16.9	22.3	44.0	55.9	42.8	29.8	26.8	33.2	37.3	61.2	37.5
h _a	79	56	78	132	164	120	82	75	116	129	174	135	h _a	57	41	60	114	150	111	80	72	86	100	159	97
Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.79	0.43	0.48	0.95	0.90	0.37	0.52	0.38	0.46	0.25	0.56	0.35	NQ	8.80	7.20	8.60	10.7	17.8	3.50	9.27	5.80	8.80	8.00	12.1	9.24
NQ ₁	1.98	2.00	1.97	2.65	2.90	2.82	2.39	1.90	1.14	0.42	1.28	1.78	NQ ₁	9.97	7.20	8.60	14.3	19.3	17.5	16.3	14.0	11.5	10.7	13.7	11.9
MNQ ₁	3.43	3.29	3.56	5.25	7.26	6.54	4.89	3.81	3.70	4.21	4.81	4.02	MNQ ₁	18.1	16.6	19.2	34.0	50.0	42.4	29.7	24.1	23.4	25.2	29.4	23.2
NMQ	2.37	2.23	2.78	3.15	3.15	3.07	3.26	2.38	2.97	2.41	2.71	2.96	NMQ	10.6	9.81	15.0	17.9	23.5	21.3	22.0	17.0	16.7	16.0	14.7	14.8
MQ	4.70	4.10	5.13	8.68	11.7	9.71	7.79	5.36	6.65	10.1	10.2	6.63	MQ	23.4	20.8	29.4	54.8	75.7	62.1	44.8	35.8	41.2	52.1	58.2	35.2
HMQ	15.2	10.0	13.3	25.0	22.0	23.8	20.5	11.4	13.2	33.6	26.1	16.9	HMQ	74.6	64.1	73.9	131	214	172	85.4	115	198	199	211	86.6
MHQ	13.4	8.66	13.7	19.5	35.4	32.0	30.1	25.9	41.1	62.3	49.8	27.6	MHQ	53.7	44.7	70.6	132	205	180	140	127	186	255	243	108
HQ	113	46.8	36.5	70.9	119	120	103																		

Abflüsse

Nr. 762 Tschepaschlucht Loiblbach

Mst.Nr. 212837

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 44.0 km²

Nr. 763 Miklauzhof Vellach

Mst.Nr. 212852

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 194.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 762 and Nr. 763. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008 - 2012', 'Reihe: 1971 - 2013', 'Reihe: 2008 - 2012', and 'Reihe: 1951 - 2013' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'NNQ seit 1971:' and 'HHQ seit 1971:'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (m³/s).

Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 764 Mairatten Gurk

Mst.Nr. 212860

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.4 km²

Nr. 765 Urschwirtbrücke Gurk

Mst.Nr. 212878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 230.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s											
1.	2.77	1.75	1.48	1.78	12.3	6.91	2.99	1.66	2.26	2.08	3.72	4.34	1.	2.75	1.68	1.26	1.64	13.1	6.99	2.85	1.40	1.84	1.70	3.73	4.44
2.	2.68	1.75	1.47	1.75	12.3	9.08	2.87	1.60	2.13	2.06	3.61	4.12	2.	2.68	1.76	1.25	1.58	12.9	9.78	2.88	1.34	1.74	1.70	3.59	4.21
3.	2.64	1.74	1.46	1.67	11.7	8.65	2.83	1.54	2.02	1.93	3.85	3.94	3.	2.61	1.63	1.26	1.54	12.0	9.22	2.82	1.29	1.63	1.55	3.81	4.00
4.	2.64	1.76	1.48	1.78	10.9	8.65	2.82	1.54	1.97	1.86	4.05	3.81	4.	2.61	1.62	1.29	1.60	10.9	9.12	2.79	1.28	1.56	1.49	4.08	3.87
5.	2.88	1.75	1.48	1.90	10.2	8.40	2.75	1.49	1.92	1.86	4.78	3.68	5.	2.89	1.59	1.31	1.78	10.2	8.76	2.72	1.22	1.50	1.50	4.89	3.75
6.	2.65	1.75	1.54	2.04	12.0	8.02	2.65	1.46	1.90	1.87	4.57	3.57	6.	2.63	1.58	1.30	1.94	12.6	8.37	2.60	1.18	1.48	1.50	4.61	3.61
7.	2.56	1.68	1.78	2.04	12.3	7.97	2.60	1.43	1.84	1.84	4.48	3.39	7.	2.53	1.67	1.55	1.99	12.9	8.26	2.57	1.15	1.45	1.44	4.55	3.41
8.	2.52	1.65	2.22	1.98	13.2	7.76	2.57	1.40	1.81	1.77	4.35	3.31	8.	2.47	1.48	2.03	1.89	14.2	8.04	2.52	1.12	1.38	1.40	4.37	3.27
9.	2.48	1.55	2.20	2.04	12.2	7.57	2.54	1.39	2.05	1.78	5.79	3.18	9.	2.39	1.45	2.07	1.98	12.8	7.76	2.50	1.10	1.64	1.40	6.02	3.19
10.	2.40	1.47	2.65	2.14	11.4	7.32	2.63	1.45	2.23	1.91	6.34	3.12	10.	2.35	1.44	2.61	2.13	11.7	7.50	2.47	1.19	1.83	1.48	6.66	3.06
11.	2.35	1.64	2.34	2.29	12.2	6.88	2.62	1.41	3.01	6.19	5.88	2.99	11.	2.28	1.43	2.29	2.31	12.9	7.08	2.63	1.13	2.81	6.24	6.14	2.93
12.	2.22	1.57	2.18	2.99	10.8	6.37	2.42	1.38	2.43	5.03	5.68	2.96	12.	2.16	1.42	2.13	3.14	10.8	6.60	2.35	1.09	2.08	5.18	5.94	2.89
13.	2.20	1.63	2.12	3.69	9.78	5.99	2.32	1.43	2.26	4.78	5.81	2.93	13.	2.09	1.41	2.06	4.27	9.70	6.18	2.23	1.11	1.91	5.00	6.13	2.85
14.	2.23	1.57	1.91	3.63	9.11	5.74	2.23	2.30	2.10	4.15	5.71	2.71	14.	2.15	1.39	1.85	4.13	8.97	5.87	2.13	2.13	1.72	4.32	6.00	2.75
15.	2.22	1.58	1.68	4.67	8.52	5.51	2.14	1.64	2.00	3.86	5.87	2.78	15.	2.12	1.33	1.56	5.20	8.26	5.63	2.07	1.38	1.59	3.97	6.27	2.63
16.	2.16	1.57	1.84	6.09	8.05	5.37	2.10	1.52	1.96	3.62	5.58	2.65	16.	2.11	1.32	1.73	6.68	7.78	5.47	1.98	1.23	1.58	3.74	5.84	2.61
17.	2.16	1.53	1.71	7.56	8.08	5.03	2.03	1.45	3.17	3.38	5.37	2.62	17.	2.10	1.32	1.61	8.14	7.84	5.18	1.94	1.16	2.92	3.40	5.61	2.48
18.	2.05	1.49	1.73	10.1	7.41	4.81	2.00	1.38	2.59	3.19	5.18	2.52	18.	2.01	1.30	1.59	10.9	7.10	4.95	1.87	1.09	2.25	3.15	5.45	2.48
19.	2.04	1.50	1.76	11.9	6.97	4.53	1.96	1.36	2.35	3.03	5.44	2.50	19.	2.11	1.30	1.63	13.5	6.62	4.63	1.84	1.07	2.00	2.99	5.62	2.36
20.	2.04	1.48	1.68	12.3	6.59	4.29	2.19	1.98	2.23	2.98	6.00	2.48	20.	2.09	1.35	1.53	14.0	6.23	4.39	2.11	1.67	1.86	2.81	6.38	2.35
21.	1.98	1.48	1.68	11.7	6.10	4.14	1.97	1.59	2.16	2.74	5.74	2.36	21.	2.07	1.24	1.53	13.2	5.77	4.24	1.86	1.32	1.77	2.68	6.00	2.32
22.	1.94	1.48	1.70	12.9	5.81	4.01	1.86	1.46	2.13	2.62	5.58	2.36	22.	1.99	1.30	1.55	14.4	5.49	4.07	1.77	1.16	1.74	2.56	5.86	2.23
23.	1.94	1.49	1.74	14.0	5.52	3.88	1.89	1.48	2.04	2.52	6.32	2.32	23.	1.90	1.27	1.58	15.7	5.20	3.89	1.76	1.13	1.66	2.45	6.78	2.23
24.	1.85	1.51	1.70	13.0	6.22	3.91	1.96	2.15	2.02	2.78	7.09	2.25	24.	1.84	1.32	1.55	14.2	6.15	3.96	1.83	1.89	1.60	2.69	8.04	2.22
25.	1.83	1.48	1.66	12.8	6.07	3.79	1.87	1.56	1.97	2.56	6.14	2.37	25.	1.87	1.25	1.49	14.0	5.88	3.79	1.78	1.59	1.58	2.48	6.59	2.30
26.	1.83	1.48	1.64	13.7	5.78	3.59	1.80	1.36	1.94	2.43	5.58	2.81	26.	1.84	1.24	1.50	15.0	5.55	3.52	1.67	3.61	1.56	2.32	5.86	2.94
27.	1.83	1.48	1.57	14.9	5.63	3.45	1.99	2.95	1.97	2.32	5.35	2.86	27.	1.82	1.26	1.40	16.4	5.35	3.35	1.59	2.69	1.57	2.23	5.59	3.29
28.	1.82	1.48	1.58	14.2	5.54	3.42	2.52	2.88	1.94	2.24	5.04	2.51	28.	1.80	1.24	1.40	15.4	5.21	3.40	2.66	2.57	1.56	2.16	5.27	2.64
29.	1.76	1.69	1.84	13.3	5.61	3.41	1.92	2.57	1.96	2.85	4.81	2.45	29.	1.71	1.24	1.40	14.3	5.32	3.24	1.81	2.29	1.56	2.67	4.97	2.60
30.	1.76	1.69	1.84	12.8	5.98	3.13	1.83	2.45	2.33	5.74	4.63	2.35	30.	1.71	1.24	1.40	13.8	5.80	3.03	1.93	2.08	1.99	6.01	4.78	2.49
31.	1.76	1.69	2.01	7.07			1.72	2.29		3.97		2.24	31.	1.72		1.95	7.01			1.54	1.87	4.07			2.38
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	11.	03.	02.	23.	30.	27.	19.	05.	06.	02.	25.	am	29.	19.	03.	03.	23.	30.	31.	08.	05.	06.	02.	25.
NQ	1.75	0.98	1.25	1.66	5.42	2.91	1.66	1.25	1.66	1.75	3.45	1.99	NQ	1.68	1.16	1.09	1.49	4.95	2.92	1.42	1.03	1.32	1.40	3.53	2.01
HQ	3.20	2.77	2.91	17.8	15.2	10.3	7.28	7.79	4.20	8.58	8.01	4.56	HQ	3.20	2.99	2.89	20.4	16.5	11.0	6.80	7.94	4.03	8.51	8.76	4.55
am	05.	11.	08.	22.	07.	02.	27.	25.	11.	11.	24.	01.	am	05.	02.	10.	22.	07.	02.	28.	25.	11.	11.	23.	01.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.20	1.58	1.79	7.26	8.75	5.72	2.28	1.92	2.16	2.96	5.28	2.92	MQ	2.18	1.41	1.65	7.89	8.78	5.88	2.19	1.65	1.78	2.85	5.51	2.93
Mq	10.9	7.86	8.89	36.0	43.5	28.4	11.3	9.52	10.7	14.7	26.2	14.5	Mq	9.45	6.14	7.15	34.3	38.1	25.5	9.51	7.16	7.72	12.4	23.9	12.7
h _a	29	19	24	93	116	74	30	26	28	39	68	38	h _a	25	15	19	89	102	66	25	19	20	33	62	33

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.79	1.37	1.57	4.48	5.82	5.33	5.29	4.73	4.66	3.68	4.58	3.01	MQ	1.98	1.40	1.70	4.71	6.31	5.86	5.86	5.19	5.04	3.96	5.39	3.46
Mq	8.90	6.80	7.79	22.3	28.9	26.5	26.3	23.5	23.1	18.3	22.7	15.0	Mq	8.60	6.08	7.37	20.4	27.4	25.4	25.4	22.5	21.9	17.2	23.4	15.0
h _a	24	16	21	58	77	69	70	63	60	49	59	39	h _a	23	15	20	53	73	66	68	60	57	46	61	39
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.42	0.41	0.40	0.72	1.48	1.40	1.40	1.14	0.98	0.46	0.74	0.58	NQ	0.46	0.35	0.55	0.86	1.64	1.72	1.27	1.03	1.24	1.17	0.89	0.63
NQ ₁	0.62	0.53	0.60	0.74	1.57	1.48	1.52	1.14	0.98	0.46	0.93	0.69	NQ ₁	0.52	0.50	0.62	0.88	1.72	1.81	1.34	1.07	1.31	1.24	1.02	0.78
MNQ ₁	1.19	1.08	1.14	2.22	4.55	3.98	3.23	2.87	2.57	2.32	3.22	1.67	MNQ ₁	1.22	1.06	1.12	2.04	4.58	3.79	3.12	2.85	2.53	2.42	2.08	1.68
NMQ	0.71	0.59	0.93	1.43	2.60	2.02	2.07	1.69	1.16	1.07	1.19	0.83	NMQ	0.72	0.66	1.04	1.41	2.93	2.33	1.91	1.65	1.73	1.58	1.15	0.94
MQ	1.55	1.35	1.82	4.34	7.66	6.10	5.21	4.48	4.19	3.97	3.62	2.36	MQ	1.50	1.25	1.74	4.42	7.92	6.07	5.30	4.66	4.25	4.27	3.81	2.86
HMQ	3.35	4.13	5.71	11.1	23.3	16.9	11.5	11.6	12.6	11.6	13.7	6.72	HMQ	3.32	2.03	4.94	12.4	28.1	17.8	11.7	13.0	9.60	13.0	16.1	6.35
MHQ	2.34	1.89	3.45	8.75	14.2	12.5	11.9	11.4	10.7	9.87	7.40	3.98	MHQ	2.36	1.83	3.93	10.1	16.4	14.8	15.4	13.9	12.9	12.4	9.12	

Abflüsse

Nr. 766 Deutsch Griffen Griffenbach

Mst.Nr. 213769

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 29.5 km²

Nr. 767 Weitensfeld (Ost) Gurk

Mst.Nr. 212886

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 431.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 766 and Nr. 767. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is organized by month from I to XII.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1951-2013'. It shows 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Data is organized by month from I to XII.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' / 'Reihe: 1951-2013'. It shows 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Data is organized by year from 2007 to 2013.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012'. It shows 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (m³/s) and corresponding durations (Tage(J), Tage(R)).

Im Apr, Mai, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 768 Grades Metnitz

Mst.Nr. 213306

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.6 km²

Nr. 769 Guldendorf Olsabach

Mst.Nr. 213405

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 768 and Nr. 769. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1982-2013', showing monthly mean discharge (MQ) and extreme values (Extremwerte) for stations Nr. 768 and Nr. 769.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual discharge values (Jahreswerte) for stations Nr. 768 and Nr. 769.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 768 and Nr. 769.

Im Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 770 Hirt Metnitz

Mst.Nr. 212894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 469.4 km²

Nr. 771 Mölbling Gurk

Mst.Nr. 213397

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1061.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 770 and Nr. 771. Each column contains monthly flow data (Tag) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssmittel). The data is presented in a grid format with multiple rows for each month.

Table with 2 main columns for stations Nr. 770 and Nr. 771. It provides monthly means (Monatssmittel) and extreme values (Extremwerte) for the periods 2008-2012 and 1961-2013. The data is presented in a grid format with multiple rows for each month.

Table with 2 main columns for stations Nr. 770 and Nr. 771. It provides annual values (Jahreswerte) for the periods 2008-2012 and 1961-2013. The data is presented in a grid format with multiple rows for each year.

Table with 2 main columns for stations Nr. 770 and Nr. 771. It provides the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) and periods (2008-2012 and 1961-2013). The data is presented in a grid format with multiple rows for each flow rate.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 772 Passering Silberbach

Mst.Nr. 213355

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.8 km²

Nr. 773 Launsdorf Gurk

Mst.Nr. 213157

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1243.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.50	0.34	0.44	1.26	0.65	1.88	0.68	0.35	0.27	0.30	0.39	0.75	1.	14.6	10.4	8.55	19.6	34.1	34.7	14.9	7.52	7.96	8.24	12.3	19.3
2.	0.49	0.57	0.45	1.16	0.69	2.33	0.66	0.34	0.24	0.27	0.36	0.68	2.	14.2	11.2	8.83	17.4	33.2	42.5	14.5	7.35	7.84	7.83	11.4	18.1
3.	0.47	0.46	0.45	1.13	0.72	1.87	0.64	0.33	0.23	0.24	0.38	0.63	3.	13.6	10.9	8.54	17.0	34.0	38.4	14.4	7.13	7.30	7.34	11.0	17.2
4.	0.47	0.40	0.44	1.07	0.66	1.53	0.66	0.31	0.22	0.25	0.40	0.59	4.	12.9	9.86	8.70	16.4	30.2	36.4	14.5	6.88	7.04	7.03	12.4	16.5
5.	0.53	0.40	0.44	1.08	0.82	1.75	0.65	0.31	0.22	0.23	0.74	0.57	5.	15.1	9.98	8.82	16.7	29.9	35.0	13.8	6.50	6.98	7.01	14.2	16.1
6.	0.50	0.40	0.49	1.13	0.89	1.60	0.62	0.31	0.22	0.24	0.54	0.54	6.	15.0	10.1	8.86	17.7	32.9	34.1	12.6	6.47	6.79	6.90	14.0	15.6
7.	0.48	0.37	0.76	1.09	1.31	1.49	0.62	0.30	0.21	0.22	0.46	0.51	7.	13.8	9.75	10.7	18.1	36.0	32.5	12.3	6.24	6.64	6.75	14.1	15.0
8.	0.47	0.34	1.21	1.03	1.11	1.38	0.60	0.29	0.21	0.23	0.41	0.48	8.	14.0	9.15	14.5	17.8	37.6	32.7	12.8	6.16	6.49	6.66	12.7	14.4
9.	0.47	0.33	1.27	1.01	0.90	1.33	0.59	0.30	0.28	0.24	1.99	0.46	9.	13.8	9.19	16.5	17.8	35.2	31.4	11.9	6.10	6.76	6.63	17.7	13.9
10.	0.46	0.32	1.94	1.00	0.83	1.26	0.64	0.32	0.29	0.25	2.26	0.43	10.	13.5	9.04	20.7	18.7	32.2	29.5	12.4	6.56	7.39	6.60	32.6	13.7
11.	0.44	0.28	1.60	0.98	0.99	1.20	0.63	0.31	0.68	0.85	1.30	0.43	11.	12.8	7.95	21.0	18.7	35.8	29.0	12.6	6.36	11.9	12.6	26.1	13.3
12.	0.42	0.34	1.39	1.09	0.88	1.13	0.57	0.30	0.36	0.43	0.96	0.43	12.	12.4	9.12	18.9	20.9	32.8	27.1	11.4	6.18	9.23	14.4	22.6	13.0
13.	0.41	0.33	1.51	1.20	0.78	1.06	0.54	0.36	0.32	0.32	0.85	0.40	13.	12.2	8.97	19.0	26.7	30.2	27.0	10.5	6.29	8.62	14.2	21.4	12.7
14.	0.43	0.33	1.46	1.05	0.76	1.02	0.50	0.61	0.27	0.27	0.77	0.39	14.	12.3	8.24	19.5	25.6	28.3	26.5	10.3	9.58	7.92	12.2	20.7	12.4
15.	0.41	0.33	1.11	1.03	0.74	1.00	0.49	0.40	0.26	0.27	0.96	0.36	15.	12.1	8.29	15.9	26.5	26.3	25.6	9.76	8.41	7.52	11.6	24.3	12.1
16.	0.41	0.33	0.98	1.01	0.75	1.51	0.47	0.36	0.25	0.25	0.75	0.36	16.	12.0	8.23	14.3	29.4	25.0	27.9	9.39	7.31	7.21	10.8	22.4	11.7
17.	0.41	0.33	0.95	0.98	0.80	1.01	0.46	0.33	0.57	0.24	0.67	0.33	17.	12.0	8.15	14.3	31.3	24.6	23.8	9.11	7.03	9.52	10.1	21.0	11.6
18.	0.40	0.33	0.99	0.95	0.78	0.90	0.45	0.31	0.34	0.24	0.62	0.33	18.	11.6	8.04	14.4	34.0	24.8	22.2	8.74	6.83	9.59	9.63	20.0	11.1
19.	0.38	0.33	1.25	1.15	0.75	0.88	0.46	0.29	0.28	0.23	0.58	0.33	19.	10.9	7.95	15.7	40.6	25.2	22.4	8.70	6.65	8.44	9.39	19.4	11.1
20.	0.40	0.31	1.10	1.07	0.75	0.83	0.46	0.34	0.25	0.23	0.70	0.31	20.	11.4	7.83	15.6	42.1	22.2	20.1	10.0	7.58	7.87	9.01	22.9	10.9
21.	0.40	0.30	1.02	0.94	0.71	0.79	0.46	0.33	0.24	0.22	0.58	0.30	21.	11.5	7.74	14.9	41.2	21.0	18.3	9.85	7.60	7.53	8.85	21.2	10.7
22.	0.40	0.30	0.93	0.96	0.69	0.78	0.41	0.31	0.23	0.22	0.59	0.30	22.	10.7	7.78	15.0	41.6	20.6	17.4	8.71	6.72	7.20	8.53	21.1	10.6
23.	0.40	0.32	0.86	0.92	0.66	0.78	0.40	0.30	0.22	0.22	1.05	0.30	23.	10.6	7.88	14.4	46.7	19.7	16.7	8.25	6.25	7.10	10.38	22.6	10.5
24.	0.39	0.33	0.82	0.85	0.77	0.98	0.47	0.52	0.20	0.22	2.26	0.30	24.	10.6	8.06	14.1	41.7	21.0	17.2	8.24	8.28	6.93	8.27	33.6	10.3
25.	0.36	0.34	0.79	0.80	0.89	0.89	0.41	0.41	0.20	0.23	1.46	0.30	25.	10.3	8.10	13.3	40.9	24.7	17.8	8.49	11.0	6.76	8.37	30.2	10.3
26.	0.29	0.34	0.79	0.77	0.78	0.79	0.38	0.37	0.20	0.22	1.16	0.32	26.	9.14	8.09	13.3	39.5	22.4	16.4	8.13	14.1	6.67	8.10	26.5	11.4
27.	0.29	0.34	0.76	0.75	0.71	0.76	0.38	0.33	0.21	0.22	1.03	0.42	27.	8.46	8.09	13.2	40.5	20.8	16.2	7.79	11.4	6.65	7.81	24.2	15.7
28.	0.37	0.39	0.79	0.73	0.65	0.75	0.35	0.58	0.22	0.22	0.93	0.34	28.	9.94	8.31	12.7	39.7	19.7	15.2	8.79	10.3	6.80	7.73	22.5	13.2
29.	0.33	0.96	0.70	0.64	0.73	0.36	0.37	0.25	0.42	0.42	0.87	0.37	29.	10.4	13.3	13.3	37.5	19.3	16.3	9.27	9.67	6.89	8.18	21.3	12.6
30.	0.33	1.10	0.69	0.70	1.17	0.70	0.41	0.29	0.40	1.74	0.82	0.44	30.	10.2	15.1	15.1	35.9	21.3	16.3	7.76	8.65	8.48	22.4	20.4	13.1
31.	0.35	1.77	2.69	0.38	0.26	0.37	0.51	0.26	0.37	0.51	0.26	0.37	31.	10.5	23.6	23.6	36.8	36.8	36.8	7.67	8.09	14.6	14.6	14.6	12.3
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	11.	01.	30.	01.	30.	28.	31.	04.	03.	03.	25.	am	27.	11.	03.	03.	21.	29.	30.	09.	30.	07.	06.	26.
NQ	0.18	0.13	0.40	0.66	0.62	0.66	0.31	0.24	0.20	0.22	0.33	0.27	NQ	7.09	5.64	7.72	12.9	16.3	14.3	3.70	4.87	2.98	5.11	6.21	9.13
HQ	0.58	1.12	2.50	1.55	3.22	3.54	1.24	1.40	1.33	3.22	5.03	0.79	HQ	18.8	13.0	28.5	50.6	42.4	50.5	18.9	20.0	15.3	33.1	44.0	28.1
am	05.	02.	10.	12.	31.	05.	24.	24.	11.	30.	09.	01.	am	05.	05.	31.	23.	31.	02.	01.	25.	11.	30.	10.	27.
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.41	0.35	0.99	0.99	0.87	1.16	0.51	0.35	0.28	0.33	0.89	0.42	MQ	12.0	8.80	14.4	29.3	27.6	25.5	10.6	7.78	7.67	9.55	20.6	13.2
Mq	5.68	4.83	13.7	13.5	11.9	15.9	7.01	4.80	3.82	4.54	12.3	5.80	Mq	9.66	7.08	11.6	23.6	22.2	20.5	8.51	6.26	6.17	7.68	16.5	10.6
h _a	15	12	37	35	32	41	19	13	10	12	32	15	h _a	26	17	31	61	59	53	23	17	16	21	43	28

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.29	0.26	0.31	0.29	0.26	0.30	0.39	0.44	0.45	0.40	0.50	0.49	MQ	9.50	7.26	8.84	13.4	15.6	16.8	17.4	16.9	17.5	15.3	20.0	15.6
Mq	4.05	3.51	4.29	4.04	3.51	4.09	5.29	6.03	6.23	5.52	6.88	6.66	Mq	7.64	5.84	7.11	10.8	12.6	13.5	14.0	13.6	14.1	12.3	16.1	12.6
h _a	11	8	11	10	9	11	14	16	16	15	18	17	h _a	20	14	19	28	34	35	37	37	36	33	42	33
Reihe: 1988-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.06	0.50	0.08	0.08	0.06	0.47	0.06	0.10	0.14	0.10	0.10	0.47	NQ	0.73	0.81	1.05	2.24	2.10	2.57	1.50	1.97	1.72	1.77	1.28	1.81
MNQ	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.05	0.08	0.11	0.15	0.13	0.13	0.09	MNQ	2.93	3.09	4.53	4.84	6.19	5.89	4.54	4.94	5.43	6.02	5.56	3.32
NMQ	0.24	0.24	0.29	0.34	0.28	0.26	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.30	NMQ	6.53	6.24	7.30	10.4	12.6	11.2	10.5	10.4	10.2	10.4	10.8	8.47
NMQ	0.15	0.14	0.13	0.14	0.11	0.11	0.17	0.18	0.20	0.17	0.18	0.14	NMQ	4.17	4.13	5.55	6.82	8.62	7.12	7.04	6.56	6.52	8.20	6.63	4.63
MQ	0.35	0.31	0.43	0.43	0.39	0.41	0.46	0.46	0.46	0.51	0.55	0.44	MQ	8.56	7.59	9.68	14.2	18.8	16.1	16.4	15.3	14.6	16.1	15.7	11.9
HMq	0.89	0.56	0.99	0.99	0.87	1.16	1.24	1.24	0.92	1.36	1.22	0.73	HMq	21.5	14.1	20.8	30.3	32.5	28.6	34.8	32.1	26.4	42.7	48.2	26.9
MHQ	0.74	0.61	1.12	0.84	1.42	2.13	2.50	2.35	2.02	2.08															

Abflüsse

Nr. 774 Mühlen-Brücke Steyerbach

Mst.Nr. 213777

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.5 km²

Nr. 775 Hüttenberg Görtschitz

Mst.Nr. 212928

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 130.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 774 and Nr. 775. Each column contains monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. The flow data is organized by month (I to XII) and includes daily values. Extreme values are provided for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) flow.

Table with 2 main columns for stations Nr. 774 and Nr. 775. Each column contains monthly mean flow data (Monat) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. The flow data is organized by month (I to XII) and includes monthly mean values. Extreme values are provided for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) flow.

Table with 2 main columns for stations Nr. 774 and Nr. 775. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm. The data is organized by year (Berichtsjahr) and includes annual mean values. Extreme values are provided for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) flow.

Table with 2 main columns for stations Nr. 774 and Nr. 775. Each column contains flow data (m³/s) and duration of flow (Tage) in days. The data is organized by year (Berichtsjahr) and includes flow duration statistics.

Im Jän,Jun,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 779 Breitenstein
Wimitz

Mst.Nr. 213256

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.5 km²

Nr. 780 St.Veit
Glan

Mst.Nr. 213827

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 380.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												
1.	1.14	0.90	0.85	2.01	1.80	2.20	0.92	0.75	0.58	0.76	0.67	1.16	1.	4.71	3.04	3.40	12.4	6.25	9.94	2.97	1.85	1.82	2.37	2.61	5.03
2.	1.14	0.92	0.85	1.96	1.79	2.22	0.87	0.76	0.57	0.74	0.69	1.12	2.	4.60	4.26	3.58	11.4	6.13	11.2	2.94	1.77	1.87	2.15	2.33	4.63
3.	1.14	0.95	0.85	1.91	1.79	2.17	0.89	0.74	0.57	0.71	0.73	1.09	3.	4.45	4.24	3.45	11.3	6.71	8.64	2.87	1.72	1.72	2.01	2.33	4.31
4.	1.14	0.94	0.83	1.89	1.84	2.09	0.91	0.69	0.56	0.70	0.75	1.07	4.	4.46	3.63	3.42	11.1	6.12	7.80	2.77	1.67	1.67	1.88	2.56	4.09
5.	1.14	0.91	0.80	1.87	1.93	2.08	0.91	0.64	0.55	0.69	0.97	1.06	5.	4.56	3.51	3.41	11.0	6.80	7.44	2.88	1.66	1.62	1.79	4.17	3.93
6.	1.14	0.90	0.81	1.92	1.94	2.01	0.89	0.63	0.53	0.69	0.89	1.04	6.	4.51	3.52	3.49	11.8	7.41	7.19	3.03	1.65	1.60	1.76	3.72	3.77
7.	1.12	0.90	0.88	2.11	1.98	1.92	0.86	0.62	0.52	0.68	0.83	1.02	7.	4.45	3.39	4.20	12.4	7.90	7.06	2.94	1.59	1.56	1.74	3.01	3.58
8.	1.11	0.88	1.00	2.14	2.02	1.82	0.82	0.61	0.51	0.63	0.81	1.01	8.	4.40	3.18	5.66	11.9	7.34	6.58	2.86	1.57	1.55	1.73	2.63	3.43
9.	1.08	0.88	1.19	2.16	1.99	1.71	0.80	0.59	0.54	0.59	1.32	0.99	9.	4.29	3.12	6.91	11.9	6.14	6.54	2.76	1.63	1.79	1.74	5.87	3.32
10.	1.08	0.88	1.43	2.22	1.87	1.65	0.89	0.62	0.65	0.59	2.01	0.98	10.	4.22	3.01	9.80	12.1	5.77	5.98	3.21	1.76	2.03	1.78	13.3	3.24
11.	1.08	0.78	1.63	2.34	1.89	1.57	1.15	0.64	0.88	0.75	1.41	0.98	11.	4.15	2.76	10.8	11.9	7.22	5.64	3.26	1.65	4.15	3.26	8.71	3.26
12.	1.08	0.89	1.74	2.49	1.93	1.47	1.08	0.62	0.79	0.93	1.24	0.98	12.	3.97	3.20	10.6	12.3	6.54	5.21	2.89	1.59	2.77	2.96	6.71	3.24
13.	1.08	0.88	1.79	2.97	1.76	1.36	0.98	0.59	0.65	0.85	1.17	0.96	13.	3.91	3.05	11.4	13.8	5.75	4.97	2.78	1.63	2.23	2.53	5.86	3.14
14.	1.08	0.90	1.90	3.23	1.61	1.29	0.89	0.59	0.60	0.62	1.15	0.96	14.	4.01	3.01	13.5	12.3	5.34	4.70	2.63	2.38	2.05	2.13	5.26	3.01
15.	1.08	0.90	1.82	3.20	1.57	1.30	0.82	0.66	0.56	0.61	1.48	0.94	15.	4.03	3.00	10.9	11.3	5.25	4.56	2.54	1.99	1.82	2.11	7.20	2.92
16.	1.08	0.88	1.69	3.17	1.55	1.31	0.77	0.67	0.52	0.64	1.27	0.94	16.	4.05	2.95	9.44	10.7	5.12	4.49	2.47	1.85	1.77	2.07	5.77	2.83
17.	1.08	0.85	1.57	3.15	1.45	1.26	0.75	0.67	0.63	0.61	1.23	0.92	17.	4.04	2.95	8.95	10.1	5.24	4.36	2.38	1.76	3.45	1.93	5.15	2.76
18.	1.08	0.87	1.53	3.04	1.33	1.21	0.75	0.61	0.74	0.61	1.17	0.92	18.	3.90	2.94	9.14	9.56	5.33	3.86	2.31	1.67	2.63	1.86	4.71	2.68
19.	1.03	0.84	1.54	2.85	1.29	1.18	0.78	0.54	0.64	0.58	1.12	0.92	19.	3.68	2.87	10.2	9.94	4.98	4.04	2.27	1.65	2.22	1.78	4.63	2.63
20.	1.06	0.84	1.55	2.70	1.31	1.08	0.79	0.51	0.59	0.54	1.26	0.91	20.	3.58	2.84	10.2	9.28	4.92	3.81	2.56	2.16	2.03	1.77	5.45	2.62
21.	1.07	0.84	1.55	2.59	1.26	1.07	0.79	0.54	0.55	0.54	1.16	0.89	21.	3.58	2.82	9.78	8.62	4.67	3.57	2.30	1.85	1.86	1.77	4.95	2.53
22.	1.01	0.84	1.55	2.46	1.22	1.07	0.76	0.55	0.54	0.53	1.11	0.88	22.	3.64	2.80	9.61	8.78	4.59	3.51	2.20	1.71	1.76	1.73	4.97	2.52
23.	0.95	0.84	1.54	2.69	1.19	1.04	0.72	0.53	0.50	0.52	1.18	0.88	23.	3.62	2.83	9.25	8.89	4.36	3.50	2.11	1.66	1.73	1.67	6.80	2.52
24.	0.95	0.89	1.50	2.47	1.22	1.01	0.72	0.63	0.49	0.52	1.60	0.87	24.	3.56	2.86	8.90	7.94	5.66	3.74	2.07	1.86	1.66	1.68	11.9	2.45
25.	0.94	0.85	1.54	2.24	1.55	1.12	0.77	0.74	0.50	0.53	1.50	0.86	25.	3.46	2.99	8.50	7.95	7.01	3.94	2.10	2.89	1.64	1.70	10.1	2.50
26.	0.80	0.89	1.57	2.12	1.48	1.02	0.78	0.75	0.50	0.54	1.36	0.90	26.	3.06	2.95	8.33	7.56	5.91	3.48	2.04	2.83	1.62	1.64	7.92	3.22
27.	0.79	0.89	1.59	2.10	1.31	0.93	0.76	0.68	0.51	0.55	1.30	1.17	27.	3.00	3.00	8.02	7.26	5.17	3.31	1.96	2.26	1.65	1.59	6.91	5.43
28.	0.90	0.87	1.59	2.06	1.20	0.91	0.73	0.64	0.55	0.52	1.25	1.04	28.	3.28	3.14	7.85	6.94	4.74	3.26	1.91	2.75	1.68	1.61	6.11	4.08
29.	0.90	1.62	1.88	1.20	0.91		0.69	0.68	0.59	0.58	1.22	1.00	29.	3.12		8.61	6.89	4.63	3.40	1.85	2.23	1.83	2.21	5.63	4.10
30.	0.90	1.67	1.81	1.38	0.91		0.72	0.63	0.71	0.30	1.19	1.05	30.	3.08		9.54	6.52	5.90	3.11	2.20	1.97	2.63	6.97	5.37	4.99
31.	0.90	1.92		2.13			0.74	0.56		0.71		0.99	31.	3.06		13.5		11.9		1.91	1.81		3.34		4.49
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	11.	05.	30.	24.	29.	29.	20.	23.	23.	01.	25.	am	26.	11.	01.	30.	23.	30.	30.	05.	07.	27.	02.	23.
NQ	0.63	0.58	0.80	1.80	1.15	0.89	0.68	0.51	0.46	0.36	0.66	0.85	NQ	2.74	2.04	3.24	6.32	4.18	2.93	1.70	1.49	1.49	1.49	2.18	2.43
HQ	1.14	0.95	2.02	3.26	2.42	2.43	1.16	0.78	0.97	1.83	3.06	1.28	HQ	4.79	5.78	14.5	14.4	13.9	13.4	6.08	8.30	5.50	8.99	16.1	6.19
am	06.	02.	31.	14.	31.	01.	11.	25.	11.	30.	10.	27.	am	01.	02.	14.	13.	31.	02.	30.	28.	11.	30.	10.	27.
Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.03	0.88	1.42	2.39	1.61	1.43	0.83	0.63	0.59	0.66	1.17	0.98	MQ	3.88	3.14	8.21	10.2	6.03	5.30	2.52	1.90	2.01	2.17	5.75	3.46
Mq	9.71	8.25	13.3	22.5	15.1	13.4	7.78	5.95	5.51	6.16	11.0	9.24	Mq	10.2	8.24	21.6	26.7	15.8	13.9	6.61	5.00	5.29	5.70	15.1	9.09
h _a	26	20	36	58	40	35	21	16	14	17	28	24	h _a	27	20	58	69	42	36	18	13	14	15	39	24

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.84	0.67	0.74	0.77	0.70	0.84	0.94	1.02	1.05	1.02	1.29	1.23	MQ	2.80	2.70	3.16	2.54	2.08	2.57	3.30	2.81	3.72	4.27	5.08	4.92
Mq	7.85	6.28	6.97	7.22	6.59	7.89	8.85	9.58	9.86	9.57	12.2	11.6	Mq	7.35	7.08	8.29	6.66	5.47	6.75	8.68	7.39	9.77	11.2	13.3	12.9
h _a	21	15	19	19	18	20	24	26	26	26	32	30	h _a	20	17	22	17	15	17	23	20	25	30	35	34
Reihe: 1981-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 2008-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.18	0.22	0.24	0.29	0.26	0.27	0.24	0.32	0.36	0.23	0.15	NQ	0.89	0.67	1.06	1.21	0.94	0.95	0.85	0.89	1.21	1.46	1.85	1.42
MNQ	0.29	0.32	0.34	0.34	0.36	0.38	0.36	0.33	0.40	0.45	0.32	0.28	MNQ	1.04	0.87	1.18	1.29	1.09	1.07	0.88	1.27	1.55	1.59	1.93	1.59
MMNQ	0.62	0.59	0.62	0.81	0.72	0.66	0.66	0.70	0.68	0.75	0.80	0.73	MMNQ	2.46	2.17	2.51	2.83	2.02	1.72	1.59	1.77	1.83	2.22	3.06	3.24
NMQ	0.39	0.41	0.40	0.43	0.41	0.46	0.49	0.45	0.49	0.52	0.47	0.44	NMQ	1.26	1.13	1.45	1.53	1.64	1.49	1.45	1.90	2.08	2.24	2.11	1.84
MMQ	0.78	0.69	0.82	1.05	0.94	0.92	0.98	0.96	0.94	1.04	1.15	0.96	MMQ	2.94	2.79	4.35	3.58	2.80	2.77	3.12	2.66	3.45	3.97	5.23	4.84
MMQ	2.14	1.42	1.42	2.39	1.97	2.12	2.34	2.10	1.68	2.55	4.08	2.21	MMQ	4.90	3.95	10.3	8.77	6.40	3.88	5.81	3.93	4.85	8.35	8.21	6.90
MHQ	1.25	0.97	1.59	1.67	2.03	2.47	2.83	2.91	2.82	2.79	2.59	1.61	MHQ	5.11	4.20	8.82	6.35	7.15	9.59	10.7	10.4	13.0	10.1	10.6	8.62

Abflüsse

**Nr. 781 Wölfnitz
Moosburger Bach**

Mst.Nr. 213330 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

**Nr. 783 Reifnitz
Reifnitzbach**

Mst.Nr. 213496 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 33.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.85	0.54	0.83	3.00	0.61	1.43	0.23	0.08	0.06	0.18	0.16	1.15	1.	0.74	0.46	0.45	1.77	0.57	0.83	0.27	0.10	0.17	0.25	0.25	1.52
2.	0.83	0.74	0.91	2.81	0.61	1.86	0.22	0.08	0.06	0.17	0.14	1.04	2.	0.70	0.55	0.47	1.81	0.56	1.03	0.28	0.10	0.16	0.25	0.25	1.39
3.	0.79	0.81	0.92	2.89	0.64	1.44	0.23	0.08	0.05	0.15	0.15	0.95	3.	0.69	0.59	0.49	1.86	0.55	1.00	0.28	0.09	0.15	0.24	0.28	1.22
4.	0.79	0.75	0.93	2.71	0.58	1.25	0.19	0.07	0.44	0.11	0.18	0.89	4.	0.68	0.55	0.51	1.85	0.51	1.00	0.27	0.09	0.15	0.22	0.29	1.08
5.	0.79	0.71	0.94	2.53	0.57	1.10	0.18	0.06	0.42	0.11	0.38	0.84	5.	0.64	0.51	0.51	1.81	0.57	0.96	0.24	0.08	0.15	0.21	0.42	1.00
6.	0.79	0.72	0.99	2.49	0.73	0.99	0.20	0.06	0.42	0.23	0.28	0.79	6.	0.63	0.55	0.54	1.78	0.65	0.91	0.25	0.08	0.15	0.21	0.43	0.92
7.	0.74	0.71	1.18	2.39	0.85	0.90	0.19	0.06	0.43	0.26	0.22	0.73	7.	0.63	0.57	0.60	1.75	0.72	0.86	0.27	0.08	0.15	0.21	0.43	0.85
8.	0.73	0.68	1.61	2.23	0.81	0.81	0.17	0.06	0.42	0.30	0.19	0.70	8.	0.59	0.54	0.75	1.70	0.72	0.80	0.25	0.07	0.14	0.21	0.42	0.78
9.	0.71	0.64	1.99	2.10	0.68	0.75	0.15	0.08	0.08	0.23	0.94	0.68	9.	0.57	0.51	0.93	1.64	0.67	0.76	0.24	0.07	0.18	0.21	0.75	0.73
10.	0.69	0.63	3.01	1.92	0.61	0.68	0.20	0.11	0.10	0.23	1.71	0.65	10.	0.57	0.51	1.27	1.59	0.66	0.72	0.24	0.07	0.23	0.21	1.29	0.67
11.	0.68	0.66	3.26	1.85	0.82	0.61	0.20	0.09	0.25	0.51	1.21	0.63	11.	0.57	0.48	1.53	1.52	0.75	0.69	0.23	0.06	0.36	0.25	1.40	0.64
12.	0.64	0.63	3.21	1.77	0.75	0.57	0.18	0.07	0.11	0.42	0.89	0.63	12.	0.54	0.51	1.66	1.48	0.73	0.64	0.21	0.06	0.34	0.29	1.37	0.61
13.	0.63	0.63	3.42	1.86	0.66	0.54	0.15	0.09	0.08	0.42	0.77	0.62	13.	0.51	0.51	1.79	1.47	0.72	0.61	0.22	0.08	0.32	0.29	1.29	0.57
14.	0.66	0.62	4.11	1.69	0.60	0.49	0.15	0.16	0.07	0.31	0.72	0.58	14.	0.56	0.50	1.94	1.39	0.67	0.56	0.24	0.09	0.32	0.28	1.21	0.56
15.	0.66	0.58	3.32	1.55	0.55	0.46	0.14	0.09	0.06	0.40	0.93	0.57	15.	0.57	0.47	1.91	1.33	0.64	0.52	0.23	0.07	0.28	0.28	1.18	0.51
16.	0.67	0.59	2.80	1.47	0.50	0.44	0.14	0.08	0.09	0.46	0.84	0.55	16.	0.57	0.46	1.88	1.26	0.61	0.49	0.21	0.07	0.28	0.30	1.08	0.50
17.	0.65	0.58	2.49	1.38	0.52	0.40	0.14	0.07	0.26	0.40	0.75	0.54	17.	0.58	0.45	1.83	1.20	0.60	0.47	0.21	0.07	0.37	0.30	1.03	0.46
18.	0.63	0.58	2.46	1.26	0.50	0.36	0.12	0.07	0.14	0.50	0.69	0.54	18.	0.57	0.43	1.80	1.13	0.57	0.44	0.19	0.07	0.33	0.28	0.96	0.45
19.	0.60	0.58	2.99	1.24	0.46	0.32	0.11	0.07	0.11	0.35	0.69	0.51	19.	0.57	0.41	1.83	1.07	0.56	0.43	0.18	0.07	0.32	0.28	0.92	0.43
20.	0.58	0.57	2.83	1.15	0.46	0.29	0.12	0.09	0.10	0.30	1.00	0.49	20.	0.55	0.41	1.72	1.01	0.51	0.39	0.18	0.07	0.29	0.28	0.93	0.41
21.	0.58	0.55	2.63	1.02	0.43	0.28	0.11	0.08	0.08	0.19	0.88	0.50	21.	0.53	0.41	1.67	0.96	0.49	0.36	0.18	0.07	0.28	0.28	0.89	0.41
22.	0.61	0.58	2.46	0.97	0.41	0.28	0.10	0.07	0.08	0.13	0.81	0.49	22.	0.56	0.41	1.60	0.91	0.45	0.35	0.16	0.07	0.26	0.28	0.92	0.40
23.	0.63	0.58	2.27	0.95	0.39	0.25	0.10	0.06	0.08	0.13	1.39	0.47	23.	0.56	0.41	1.54	0.91	0.44	0.32	0.15	0.07	0.25	0.28	1.22	0.37
24.	0.63	0.63	2.10	0.92	0.63	0.30	0.10	0.07	0.11	0.15	3.20	0.45	24.	0.54	0.46	1.49	0.86	0.51	0.34	0.15	0.07	0.25	0.28	2.09	0.36
25.	0.63	0.63	1.95	0.85	0.76	0.30	0.09	0.17	0.10	0.20	2.77	0.47	25.	0.54	0.47	1.43	0.81	0.54	0.33	0.14	0.12	0.22	0.28	2.30	0.36
26.	0.58	0.63	1.85	0.81	0.63	0.28	0.09	0.15	0.08	0.13	2.14	0.82	26.	0.51	0.42	1.40	0.76	0.52	0.31	0.14	0.16	0.21	0.28	2.24	0.57
27.	0.58	0.66	1.74	0.75	0.53	0.25	0.08	0.09	0.08	0.12	1.86	1.42	27.	0.51	0.44	1.34	0.70	0.51	0.30	0.13	0.18	0.21	0.27	2.12	0.81
28.	0.55	0.70	1.69	0.68	0.48	0.23	0.08	0.07	0.09	0.13	1.57	1.15	28.	0.51	0.44	1.27	0.67	0.47	0.28	0.13	0.21	0.21	0.28	1.94	0.89
29.	0.54	1.88	0.68	0.47	0.23	0.09	0.09	0.06	0.26	0.16	1.38	1.15	29.	0.49	1.29	0.63	0.63	0.47	0.28	0.13	0.18	0.23	0.28	1.77	0.97
30.	0.54	1.96	0.65	0.69	0.25	0.11	0.11	0.06	0.23	0.32	1.26	1.46	30.	0.46	1.32	0.61	0.61	0.52	0.26	0.13	0.18	0.25	0.31	1.64	1.12
31.	0.54	3.12	1.56	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.19	0.19	1.32	31.	0.46	1.64	0.73	0.11	0.17	0.11	0.17	0.11	0.17	0.25	0.25	1.13
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	28.	02.	01.	29.	23.	22.	22.	06.	02.	03.	02.	23.	am	28.	21.	01.	30.	23.	30.	29.	11.	07.	10.	03.	22.
NQ	0.54	0.54	0.73	0.63	0.37	0.23	0.08	0.42	0.42	0.11	0.13	0.45	NQ	0.46	0.36	0.41	0.56	0.41	0.24	0.10	0.50	0.13	0.18	0.25	0.36
HQ	0.90	0.95	4.37	3.33	1.80	2.12	0.47	0.45	0.49	0.58	3.44	1.62	HQ	0.75	0.95	2.08	1.93	1.19	1.13	0.69	0.31	1.13	0.67	2.50	1.58
am	01.	02.	13.	01.	31.	02.	10.	25.	29.	11.	24.	27.	am	01.	25.	14.	01.	05.	02.	03.	13.	10.	30.	25.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.66	0.64	2.19	1.62	0.63	0.61	0.14	0.08	0.10	0.25	1.00	0.77	MQ	0.57	0.48	1.30	1.27	0.59	0.57	0.20	0.10	0.24	0.26	1.11	0.73
Mq	11.6	11.2	38.1	28.2	11.0	10.7	2.51	1.43	1.76	4.43	17.5	13.4	Mq	17.2	14.4	39.3	38.4	17.7	17.3	6.05	2.91	7.24	7.90	33.5	22.1
h _a	31	27	102	73	29	28	7	4	5	12	45	35	h _a	46	35	105	99	47	45	16	8	19	21	87	57

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.59	0.46	0.65	0.52	0.33	0.26	0.47	0.46	0.66	0.94	1.12	1.11	MQ	0.54	0.45	0.59	0.51	0.31	0.36	0.40	0.44	0.69	0.61	1.04	0.93
Mq	10.2	8.04	11.3	9.13	5.77	4.46	8.19	8.04	11.5	16.4	19.5	19.4	Mq	16.2	13.7	17.9	15.5	9.29	10.8	12.0	13.2	20.9	18.5	31.3	28.1
h _a	27	19	30	24	15	12	22	22	30	44	51	50	h _a	43	33	48	40	25	28	32	35	54	50	81	73
Reihe: 1984-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1997-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.05	0.15	0.09	0.09	0.05	0.29	0.22	0.13	0.15	0.37	0.22	0.05	NQ	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.28	0.49	0.50	0.06	0.05	0.48	0.12
NQ ₁	0.06	0.41	0.11	0.10	0.06	0.34	0.45	0.15	0.17	0.08	0.05	0.07	NQ ₁	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.40	0.49	0.05	0.06	0.05	0.06	0.13
MNQ ₁	0.31	0.26	0.34	0.41	0.25	0.18	0.15	0.15	0.19	0.34	0.41	0.41	MNQ ₁	0.30	0.26	0.32	0.35	0.24	0.16	0.14	0.18	0.22	0.30	0.41	0.39
NMQ	0.07	0.08	0.14	0.15	0.09	0.08	0.08	0.40	0.06	0.19	0.09	0.09	NMQ	0.13	0.16	0.20	0.18	0.14	0.08	0.12	0.08	0.09	0.07	0.13	0.17
MQ	0.45	0.38	0.73	0.82	0.48	0.38	0.41	0.36	0.46	0.83	0.98	0.71	MQ	0.45	0.34	0.56	0.62	0.36	0.32	0.35	0.35	0.47	0.59	0.89	0.65
HMq	1.56	0.80	2.19	2.32	1.64	1.31	1.57	1.69	1.15	3.16	3.87	2.16	HMq	0.93	0.92	1.30	1.56	0.78	0.79	0.83	0.80	1.17	1.72	3.15	1.44
MHQ	0.96	0.71	1.93	1.80	1.31	1.31	1.87	1.78	1.59	2.73	3.20	1.74	MHQ	0.73	0.51	1.03	1.05	0.72	0.92	1.18	1.44	1			

Abflüsse

Nr. 785 Viktring Viktringer Bach

Mst.Nr. 213009

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.6 km²

Nr. 786 Stein Steiner Bach

Mst.Nr. 213017

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 19.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 785 and Nr. 786. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2008-2012' and 'Reihe: 1973-2013', showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2008-2012' / 'Reihe: 1973-2013', showing annual discharge (NQ) and sum of discharges (h) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2008-2012', showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates.

Abflüsse

Nr. 787 Weinländer
Glanfurt

Mst.Nr. 213025

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.3 km²Nr. 788 Zell
Glan

Mst.Nr. 213033

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 817.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s											
1.	3.34	2.44	2.52	8.78	2.63	4.41	1.41	0.98	0.96	0.77	0.73	6.44	1.	12.6	9.79	9.96	37.6	12.9	23.0	8.88	6.14	5.34	5.41	5.22	13.7
2.	3.22	2.64	2.55	8.60	2.60	4.82	1.37	0.98	1.02	0.69	0.70	5.99	2.	12.4	11.5	10.6	34.4	12.6	24.9	8.74	6.08	5.48	5.07	4.96	12.9
3.	3.11	2.74	2.56	8.96	2.56	4.80	1.32	0.97	1.02	0.67	0.68	5.79	3.	12.2	12.1	10.7	35.6	13.1	21.7	8.87	5.96	5.34	4.87	5.00	12.2
4.	3.06	2.66	2.60	8.86	2.47	4.86	1.29	0.95	1.01	0.65	0.70	5.58	4.	12.1	10.8	10.7	34.7	12.2	19.8	8.52	5.84	5.29	4.80	5.21	11.7
5.	3.00	2.63	2.62	8.84	2.47	4.80	1.26	0.93	1.05	0.72	0.85	5.39	5.	12.0	10.3	10.8	33.4	12.7	18.9	8.29	5.79	5.22	4.73	6.51	11.3
6.	2.97	2.69	2.67	8.73	2.74	4.70	1.22	0.90	1.07	0.72	0.78	5.11	6.	11.9	10.2	10.8	33.6	14.0	18.0	8.29	5.79	5.06	4.81	6.61	11.0
7.	2.94	2.65	2.77	8.50	2.93	4.60	1.21	0.88	1.05	0.71	0.72	4.82	7.	11.7	10.0	11.6	33.5	15.1	17.6	8.28	5.63	5.04	4.77	5.79	10.5
8.	2.93	2.61	2.98	8.30	2.82	4.50	1.20	0.88	1.04	0.76	0.73	4.56	8.	11.5	9.67	13.9	32.1	14.6	16.8	8.15	5.58	4.99	4.80	5.50	10.1
9.	2.94	2.55	3.27	8.14	2.72	4.32	1.18	0.88	1.18	0.79	1.61	4.35	9.	11.4	9.48	17.0	30.8	12.8	16.0	8.04	5.56	5.56	4.82	9.42	9.85
10.	2.92	2.51	4.17	8.00	2.69	3.10	1.16	0.90	1.18	0.81	2.09	4.13	10.	11.3	9.37	24.6	30.4	12.1	14.3	8.00	5.85	5.80	4.79	23.4	9.64
11.	2.90	2.46	6.41	7.84	3.11	2.37	1.12	0.88	1.32	0.93	2.49	3.46	11.	11.2	8.95	31.8	29.6	14.7	12.9	8.14	5.80	7.81	6.17	15.7	9.53
12.	2.87	2.62	7.48	7.73	3.06	2.38	1.10	0.89	1.18	0.96	2.48	3.08	12.	11.0	9.51	32.6	29.8	14.1	12.5	7.65	5.74	6.09	6.34	12.7	9.35
13.	2.83	2.64	7.65	7.88	4.08	2.35	1.08	0.95	1.15	0.92	2.43	3.01	13.	10.8	9.37	34.4	33.4	14.0	12.2	7.36	5.46	5.39	5.92	11.2	9.31
14.	2.92	2.80	8.55	7.57	4.58	2.34	1.10	1.02	1.13	0.90	2.49	2.93	14.	11.0	9.39	41.7	31.7	14.1	11.9	7.31	6.03	5.19	5.47	10.4	9.10
15.	3.00	2.65	8.48	7.33	4.35	2.31	1.11	0.95	1.11	0.88	2.66	2.86	15.	11.1	9.21	35.6	29.8	13.5	11.6	7.21	5.70	4.96	5.36	12.1	8.88
16.	3.09	2.37	8.29	7.07	3.10	2.24	1.07	0.93	1.16	0.90	2.61	2.81	16.	11.2	8.81	30.9	28.2	12.0	11.3	7.07	5.44	4.95	5.48	11.3	8.67
17.	3.17	2.33	8.23	6.92	3.39	2.20	1.05	0.93	1.13	0.88	2.58	2.76	17.	11.3	8.80	28.8	27.0	11.1	11.2	6.89	5.32	6.54	5.29	10.3	8.50
18.	3.16	2.32	8.51	6.65	3.33	2.15	1.03	0.92	0.95	0.86	2.58	2.69	18.	11.2	8.73	29.0	25.5	11.1	10.7	6.79	5.19	6.05	5.34	9.99	8.29
19.	3.15	2.26	9.01	6.55	3.33	2.08	1.04	0.95	0.94	0.86	2.61	2.69	19.	11.0	8.70	33.8	25.4	10.5	11.0	6.70	5.11	6.39	5.17	9.79	8.17
20.	3.06	2.25	8.92	6.45	2.29	2.01	1.03	0.95	0.92	0.84	2.82	2.59	20.	10.8	8.64	34.5	24.7	10.4	10.4	6.85	5.40	5.13	4.98	11.1	8.13
21.	3.04	2.23	8.87	6.18	2.20	1.89	1.00	0.94	0.90	0.85	2.83	2.54	21.	11.2	8.60	32.1	22.9	10.1	10.1	6.63	5.41	5.05	4.89	10.5	7.96
22.	3.05	2.24	8.74	6.03	2.11	1.77	1.01	0.93	0.89	0.85	2.93	2.51	22.	11.2	8.64	31.0	22.5	9.80	10.1	6.54	5.26	4.93	4.67	10.5	7.90
23.	3.02	2.26	8.73	6.08	2.04	1.65	1.00	0.91	0.89	0.72	4.47	2.47	23.	11.1	8.71	29.6	23.5	9.46	9.94	6.45	5.19	4.90	4.45	15.0	7.90
24.	2.96	2.35	8.43	5.89	2.29	1.76	1.02	0.92	0.86	0.70	8.08	2.44	24.	10.9	8.96	28.0	21.0	10.7	10.2	6.39	5.42	4.82	4.33	31.9	7.76
25.	2.92	2.42	8.02	5.65	2.35	1.68	1.01	1.00	0.85	0.61	8.26	2.42	25.	10.8	8.96	26.8	19.6	12.7	11.0	6.34	6.23	4.80	4.37	29.4	7.80
26.	2.85	2.39	7.91	5.25	2.32	1.60	1.00	1.07	0.83	0.61	7.69	2.94	26.	10.3	9.10	26.0	18.4	11.5	9.97	6.26	6.68	4.72	4.23	22.0	9.02
27.	2.80	2.45	7.80	4.95	2.23	1.52	0.99	1.03	0.83	0.61	7.44	3.40	27.	10.0	9.28	25.1	17.5	10.2	9.62	6.19	6.05	4.69	4.14	19.0	12.7
28.	2.67	2.46	7.62	4.68	2.25	1.47	0.98	1.03	0.79	0.60	7.21	3.32	28.	10.1	9.42	24.3	16.6	10.2	9.41	6.08	6.21	4.67	4.14	16.7	11.0
29.	2.58	2.46	7.80	4.26	2.26	1.41	1.00	1.13	0.81	0.63	7.08	3.36	29.	9.99	9.28	25.7	15.6	10.2	9.57	6.05	5.88	4.80	4.47	15.5	10.6
30.	2.54	2.46	7.69	3.17	2.61	1.39	1.02	1.24	0.84	0.64	6.83	4.30	30.	9.84	9.28	26.6	14.1	11.9	9.25	6.54	5.78	5.54	7.72	14.6	13.1
31.	2.47		8.92		3.54		0.99	1.13		0.62		5.37	31.	9.80		28.4		21.3		6.23	5.55		5.98		13.5
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31.	18.	02.	30.	18.	29.	27.	09.	01.	31.	10.	02.	am	27.	21.	01.	30.	23.	30.	29.	19.	29.	28.	03.	24.
NQ	2.39	2.04	2.37	2.01	1.25	0.89	0.90	0.51	0.53	0.21	0.40	2.04	NQ	9.66	8.29	9.45	12.6	9.05	9.06	5.81	4.84	4.33	3.76	4.71	7.68
HQ	4.34	2.94	10.3	9.88	8.49	9.12	1.75	2.35	1.97	2.67	10.9	7.52	HQ	12.8	14.3	43.5	40.3	26.4	27.9	9.45	7.40	10.1	8.86	37.1	14.2
am	19.	02.	12.	17.	13.	02.	01.	30.	16.	12.	24.	02.	am	01.	02.	14.	01.	31.	02.	10.	28.	11.	30.	24.	01.
Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	2.95	2.49	6.48	6.99	2.72	2.78	1.11	0.97	1.00	0.76	3.27	3.75	MQ	11.1	9.47	25.1	27.1	12.5	13.5	7.28	5.71	5.32	5.09	12.6	10.0
Mq	14.9	12.4	32.2	34.7	13.5	13.8	5.50	4.80	4.97	3.79	16.3	18.6	Mq	13.6	11.6	30.7	33.1	15.2	16.5	8.90	6.98	6.50	6.22	15.4	12.2
h _a	39	30	86	90	36	36	15	13	13	10	42	48	h _a	36	28	82	86	41	43	24	19	17	17	40	32

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.68	1.87	2.20	2.46	1.82	1.95	2.06	2.03	2.77	2.93	4.66	4.19	MQ	8.68	7.00	8.12	7.73	6.30	6.55	7.50	7.65	9.61	10.1	14.7	13.4
Mq	13.3	9.30	10.9	12.2	9.04	9.70	10.3	10.1	13.8	14.5	23.1	20.8	Mq	10.6	8.56	9.92	9.46	7.70	8.00	9.16	9.36	11.7	12.3	17.9	16.4
h _a	36	22	29	32	24	25	27	27	36	39	60	54	h _a	28	21	27	25	21	21	25	25	30	33	46	43
Reihe: 1971-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.19	0.07	0.07	0.20	0.13	0.08	0.08	0.13	0.06	0.08	0.12	0.13	NQ	2.31	3.00	3.15	3.44	2.89	2.45	2.18	2.45	2.79	3.02	3.02	2.70
NNQ	0.50	0.25	0.45	0.70	0.25	0.23	0.22	0.14	0.12	0.16	0.42	0.48	NNQ	3.06	3.47	3.57	3.56	3.04	2.65	2.49	2.80	3.04	3.17	3.21	3.05
MNQ _r	1.71	1.60	1.58	2.23	1.33	1.06	1.16	0.99	1.01	1.46	1.93	1.98	MNQ _r	6.68	6.45	6.95	8.32	6.48	5.61	5.68	5.29	5.38	6.47	7.57	7.39
NMQ	0.76	0.77	0.72	0.95	0.70	0.58	0.44	0.20	0.19	0.57	0.55	0.85	NMQ	3.50	3.72	4.17	4.17	3.49	3.26	3.47	3.27	3.62	3.60	3.91	3.52
MQ	2.41	2.40	3.01	4.04	2.51	1.90	2.18	1.62	1.90	2.85	3.52	3.16	MQ	8.10	7.89	10.7	12.5	9.13	7.90	8.72	7.16	7.65	10.2	11.7	10.2
HMQ	5.73	7.98	8.44	11.5	7.06	5.28	6.86	3.83	4.31	11.3	10.6	7.97	HMQ	21.8	27.1	25.1	34.6	24.3	18.9	23.9	15.4	13.8	33.9	38.2	23.6
MHQ	4.74	4.67	6.67	7.77	6.12	5.94	6.06	5.06	5.53	6.53	7.26	5.63	MHQ	11.8	11.2	19.9	20.1	16.2	16.1	18.9	16.0	17.0	20.4	22.2	

Abflüsse

Nr. 789 Gumisch Gurk

Mst.Nr. 213041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2555.4 km²

Nr. 791 Völkermarkt Wurlabach

Mst.Nr. 213504

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 49.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	33.9	24.1	24.1	62.3	59.0	67.2	29.9	17.9	18.1	19.9	24.2	42.9	1.	0.55	0.48	0.58	0.99	0.85	1.10	0.52	0.49	0.47	0.40	0.48	0.52
2.	33.4	26.3	25.2	58.2	57.7	70.7	29.1	17.6	18.1	18.4	22.5	40.7	2.	0.54	0.59	0.59	0.98	0.85	1.19	0.51	0.49	0.45	0.45	0.47	0.50
3.	33.0	27.4	25.0	58.4	58.7	66.2	28.7	17.0	17.3	17.5	22.1	39.0	3.	0.55	0.55	0.58	1.03	0.85	1.01	0.52	0.48	0.43	0.47	0.51	0.48
4.	32.6	25.4	24.9	57.1	55.0	62.3	28.5	16.7	16.7	16.9	23.9	37.8	4.	0.54	0.52	0.58	1.01	0.84	0.94	0.54	0.49	0.43	0.47	0.52	0.48
5.	33.6	25.1	25.1	56.3	54.7	61.4	28.7	16.3	16.4	16.5	27.5	36.7	5.	0.55	0.51	0.58	1.03	0.84	0.94	0.53	0.49	0.43	0.47	0.67	0.47
6.	34.1	25.2	25.3	57.3	57.7	60.5	27.3	16.0	16.2	16.6	28.6	35.8	6.	0.54	0.51	0.61	1.05	0.93	0.93	0.50	0.50	0.42	0.48	0.56	0.48
7.	32.9	24.6	28.2	57.8	62.7	58.8	26.7	15.9	16.0	16.4	26.6	34.3	7.	0.53	0.49	0.71	1.05	0.98	0.92	0.50	0.49	0.42	0.48	0.51	0.47
8.	32.2	23.6	35.4	56.6	62.4	57.5	26.6	15.2	15.4	16.4	25.2	33.1	8.	0.52	0.48	0.95	1.05	0.87	0.90	0.49	0.48	0.41	0.48	0.49	0.46
9.	31.7	23.2	42.8	55.7	59.0	56.5	26.0	15.0	16.9	16.1	33.4	32.2	9.	0.52	0.47	1.01	1.05	0.83	0.87	0.47	0.50	0.50	0.48	1.05	0.46
10.	31.5	23.2	62.3	56.0	55.7	52.8	25.7	15.9	17.8	16.1	67.2	31.5	10.	0.52	0.47	1.37	1.05	0.84	0.84	0.46	0.50	0.48	0.49	1.09	0.47
11.	31.1	21.5	61.5	55.5	60.4	51.5	28.4	15.8	27.1	22.2	53.5	30.1	11.	0.51	0.44	1.32	1.06	0.99	0.83	0.46	0.47	0.62	0.63	0.73	0.47
12.	30.3	23.1	58.6	57.0	59.4	48.7	26.8	15.6	22.8	29.0	45.9	28.7	12.	0.50	0.47	1.23	1.10	0.90	0.81	0.45	0.47	0.45	0.52	0.60	0.47
13.	29.8	23.0	59.2	64.4	55.6	46.6	25.0	15.6	20.1	26.1	42.7	28.2	13.	0.51	0.46	1.25	1.13	0.84	0.79	0.44	0.49	0.42	0.50	0.57	0.47
14.	30.1	22.8	65.6	62.8	53.4	44.9	24.2	20.7	18.9	23.8	41.0	27.6	14.	0.50	0.47	1.25	1.08	0.82	0.79	0.44	0.55	0.41	0.47	0.54	0.45
15.	30.0	22.8	57.4	62.0	51.1	43.5	23.5	20.0	17.9	22.7	44.6	26.8	15.	0.51	0.49	1.10	1.07	0.80	0.79	0.43	0.49	0.40	0.47	0.54	0.44
16.	30.2	22.4	52.1	63.5	48.4	46.1	22.8	17.5	17.3	22.1	43.1	26.3	16.	0.51	0.48	1.01	1.05	0.80	0.78	0.43	0.47	0.41	0.47	0.51	0.43
17.	30.2	22.2	50.4	64.7	46.9	42.7	22.3	16.6	23.1	20.9	40.7	25.8	17.	0.51	0.47	0.99	1.04	0.80	0.78	0.42	0.46	0.68	0.48	0.50	0.43
18.	29.6	22.2	50.5	66.0	47.4	40.5	21.7	16.1	23.4	20.3	39.1	25.2	18.	0.51	0.47	1.12	1.01	0.79	0.76	0.41	0.45	0.44	0.48	0.49	0.42
19.	28.9	21.9	55.2	72.1	44.0	40.4	21.3	15.7	20.0	19.9	38.0	24.8	19.	0.48	0.47	1.21	1.03	0.79	0.75	0.40	0.45	0.41	0.46	0.48	0.43
20.	28.7	21.7	56.0	75.0	43.5	38.1	22.2	16.5	18.7	19.1	42.3	24.4	20.	0.50	0.47	1.12	0.99	0.76	0.74	0.41	0.47	0.39	0.46	0.51	0.43
21.	29.1	21.4	53.5	72.5	41.7	36.5	21.4	17.5	18.0	18.8	40.9	24.1	21.	0.51	0.46	1.09	0.97	0.75	0.73	0.41	0.46	0.38	0.48	0.47	0.43
22.	29.3	21.6	52.6	71.6	40.0	35.4	20.6	16.3	17.2	18.1	40.1	23.8	22.	0.53	0.46	1.06	1.08	0.74	0.72	0.38	0.45	0.38	0.48	0.49	0.43
23.	27.5	21.7	51.1	76.8	38.8	34.7	20.2	15.6	17.1	17.7	46.4	23.6	23.	0.53	0.46	1.04	1.01	0.74	1.17	0.39	0.45	0.38	0.48	0.60	0.43
24.	26.2	22.3	49.7	71.4	40.0	36.1	20.4	18.5	16.6	17.3	71.3	23.3	24.	0.53	0.46	0.99	0.96	0.79	0.94	0.54	0.52	0.37	0.48	0.88	0.43
25.	25.7	22.4	48.2	68.5	46.0	37.5	20.5	20.1	16.4	17.5	68.4	23.2	25.	0.50	0.49	0.98	0.93	0.83	0.72	0.57	0.54	0.38	0.48	0.72	0.43
26.	24.0	22.6	47.4	67.0	43.9	34.3	19.7	27.7	16.2	17.0	58.7	25.7	26.	0.45	0.49	0.97	0.90	0.79	0.60	0.53	0.48	0.38	0.47	0.61	0.48
27.	22.9	22.7	46.4	67.2	40.9	33.0	19.0	23.9	16.1	16.6	53.3	33.6	27.	0.46	0.51	0.96	0.89	0.78	0.56	0.54	0.46	0.39	0.48	0.57	0.57
28.	24.4	23.2	45.3	66.5	39.2	32.3	19.1	25.7	16.2	16.4	49.0	30.5	28.	0.50	0.54	0.96	0.88	0.75	0.54	0.52	0.52	0.38	0.50	0.54	0.48
29.	24.5	23.2	46.7	64.0	38.1	32.1	19.6	22.5	16.4	16.8	46.4	28.5	29.	0.48	0.48	0.99	0.86	0.75	0.55	0.51	0.48	0.40	0.52	0.53	0.51
30.	23.9	22.9	49.0	61.5	41.2	31.0	19.4	20.1	19.7	19.4	44.9	24.4	30.	0.48	0.48	1.00	0.86	0.99	0.53	0.56	0.45	0.44	0.66	0.54	0.54
31.	24.1	21.7	63.4	62.6	43.5	38.1	18.4	18.9	18.9	25.8	44.9	31.9	31.	0.49	0.48	1.10	1.23	0.49	0.43	0.49	0.43	0.51	0.51	0.51	0.51
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	19.	01.	12.	24.	21.	30.	09.	08.	07.	04.	23.	am	25.	21.	04.	26.	23.	26.	20.	30.	22.	01.	02.	07.
NQ	22.3	19.3	23.6	48.7	29.7	30.2	17.6	12.6	14.8	14.8	18.9	22.5	NQ	0.34	0.34	0.42	0.83	0.69	0.48	0.33	0.38	0.30	0.34	0.42	0.38
HQ	36.4	31.2	68.6	84.1	73.4	79.0	32.4	35.2	32.4	51.8	81.9	44.5	HQ	0.60	0.85	1.75	1.44	1.44	4.19	1.05	1.00	1.69	0.90	1.94	0.75
am	05.	02.	14.	23.	31.	02.	11.	26.	11.	30.	10.	01.	am	04.	02.	10.	22.	31.	23.	24.	25.	17.	30.	09.	27.
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	29.3	23.2	46.1	63.5	50.5	46.7	23.7	18.1	18.3	20.0	41.7	30.1	MQ	0.51	0.49	0.98	1.01	0.84	0.82	0.48	0.48	0.43	0.49	0.59	0.47
Mq	11.5	9.08	18.0	24.9	19.8	18.3	9.26	7.08	7.15	7.81	16.3	11.8	Mq	10.3	9.79	19.6	20.2	16.9	16.4	9.57	9.66	8.65	9.81	11.9	9.35
h _a	31	22	48	64	53	47	25	19	19	21	42	31	h _a	28	24	53	52	45	43	26	26	22	26	31	24

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	23.3	19.2	21.7	26.7	26.6	28.4	30.8	30.9	33.1	30.6	39.3	35.4	MQ	0.37	0.38	0.40	0.37	0.37	0.37	0.41	0.37	0.47	0.42	0.54	0.50
Mq	9.13	7.50	8.50	10.4	10.4	11.1	12.1	12.1	13.0	12.0	15.4	13.9	Mq	7.42	7.55	7.99	7.48	7.36	7.43	8.27	7.49	9.35	8.46	10.9	10.0
h _a	24	18	23	27	28	29	32	32	34	32	40	36	h _a	20	18	21	19	20	19	22	20	24	23	28	26
Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1993-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	9.18	9.77	8.91	8.91	11.6	9.31	9.70	9.05	8.36	8.50	10.6	7.82	NQ	0.18	0.16	0.16	0.12	0.14	0.09	0.14	0.12	0.09	0.14	0.11	0.17
NQ ₁	9.96	11.3	11.3	11.1	13.1	11.8	11.3	9.96	9.70	9.50	12.2	8.85	NQ ₁	0.19	0.21	0.16	0.12	0.15	0.10	0.15	0.14	0.10	0.15	0.13	0.18
MNQ ₁	17.4	17.1	19.5	27.6	26.7	24.0	22.8	22.1	21.6	22.2	24.1	21.2	MNQ ₁	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.30	0.33	0.29	0.32	0.34	0.41	0.40
NMQ	11.4	12.5	13.8	15.0	16.9	14.6	13.3	12.6	10.3	14.8	14.0	12.1	NMQ	0.25	0.25	0.21	0.19	0.20	0.18	0.20	0.22	0.17	0.20	0.24	0.20
MQ	21.3	20.4	26.8	35.2	37.2	33.4	33.2	30.8	30.0	32.0	33.6	27.9	MQ	0.44	0.41	0.48	0.48	0.44	0.45	0.43	0.43	0.41	0.46	0.51	0.47
HMQ	53.1	49.5	62.7	90.9	81.2	78.5	75.5	88.2	75.9	84.5	97.5	62.8	HMQ	0.84	0.64	0.98	1.01	0.84	1.18	1.09	0.84	0.86	1.06	1.00	0.80
MHQ	29.3	28.3	45.9	52.2	59.3	59.2																			

Abflüsse

Nr. 792 St. Stefan OWF
Globasnitzbach

Mst.Nr. 213942

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 21.1 km²Nr. 793 Kaunz
Wölfnitzbach

Mst.Nr. 213389

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 28.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
1.	0.23	0.19	0.19	0.65	0.67	0.61	0.26	0.18	0.16	0.17	0.16	0.36	1.	0.42	0.35	0.33	0.51	0.77	1.00	0.47	0.28	0.29	0.35	0.34	0.39
2.	0.22	0.33	0.19	0.60	0.66	0.61	0.26	0.18	0.16	0.16	0.16	0.34	2.	0.42	0.44	0.33	0.49	0.73	1.20	0.47	0.28	0.29	0.34	0.33	0.40
3.	0.22	0.28	0.19	0.58	0.64	0.49	0.25	0.18	0.15	0.16	0.22	0.33	3.	0.42	0.34	0.32	0.50	0.69	0.96	0.45	0.27	0.28	0.31	0.37	0.42
4.	0.22	0.24	0.19	0.56	0.63	0.45	0.25	0.17	0.15	0.16	0.24	0.32	4.	0.42	0.31	0.33	0.49	0.63	0.93	0.44	0.27	0.27	0.29	0.35	0.42
5.	0.21	0.23	0.19	0.57	0.62	0.43	0.25	0.17	0.15	0.16	0.37	0.31	5.	0.43	0.32	0.33	0.51	0.63	0.97	0.42	0.27	0.27	0.29	0.52	0.42
6.	0.21	0.23	0.20	0.60	0.69	0.41	0.25	0.17	0.15	0.16	0.28	0.30	6.	0.42	0.33	0.35	0.54	0.85	0.99	0.42	0.26	0.26	0.29	0.42	0.42
7.	0.21	0.22	0.34	0.62	0.66	0.40	0.26	0.16	0.15	0.16	0.22	0.29	7.	0.42	0.32	0.44	0.52	0.77	0.92	0.42	0.26	0.27	0.29	0.39	0.42
8.	0.21	0.21	0.67	0.60	0.69	0.38	0.25	0.16	0.15	0.16	0.20	0.28	8.	0.41	0.31	0.55	0.51	0.70	0.93	0.41	0.25	0.27	0.29	0.35	0.42
9.	0.21	0.21	0.82	0.60	0.63	0.38	0.23	0.17	0.23	0.16	1.05	0.28	9.	0.39	0.31	0.59	0.53	0.65	0.87	0.40	0.28	0.39	0.29	1.00	0.42
10.	0.21	0.20	1.33	0.61	0.61	0.38	0.24	0.17	0.19	0.16	0.96	0.27	10.	0.38	0.30	0.79	0.58	0.61	0.82	0.41	0.27	0.37	0.32	0.83	0.42
11.	0.21	0.20	1.03	0.64	1.10	0.38	0.24	0.17	0.34	0.28	0.68	0.27	11.	0.38	0.29	0.70	0.61	0.82	0.78	0.41	0.26	0.79	0.72	0.62	0.42
12.	0.21	0.20	0.83	0.93	0.78	0.37	0.23	0.17	0.21	0.22	0.40	0.27	12.	0.35	0.33	0.66	0.81	0.72	0.72	0.38	0.25	0.41	0.40	0.52	0.42
13.	0.21	0.20	0.78	1.12	0.56	0.36	0.22	0.18	0.18	0.19	0.33	0.27	13.	0.38	0.32	0.66	0.84	0.61	0.69	0.38	0.32	0.36	0.35	0.51	0.42
14.	0.21	0.19	0.75	0.93	0.50	0.36	0.22	0.21	0.17	0.18	0.31	0.27	14.	0.38	0.32	0.64	0.80	0.57	0.67	0.37	0.38	0.34	0.34	0.47	0.41
15.	0.21	0.19	0.66	1.00	0.47	0.35	0.22	0.18	0.16	0.17	0.28	0.26	15.	0.38	0.33	0.58	0.87	0.55	0.66	0.36	0.29	0.34	0.33	0.47	0.38
16.	0.21	0.19	0.60	1.07	0.45	0.34	0.21	0.17	0.16	0.18	0.26	0.26	16.	0.38	0.32	0.53	0.90	0.53	0.64	0.35	0.27	0.33	0.32	0.42	0.38
17.	0.20	0.19	0.57	1.09	0.44	0.35	0.21	0.17	0.27	0.17	0.25	0.25	17.	0.38	0.31	0.53	0.93	0.54	0.62	0.34	0.26	0.62	0.29	0.42	0.38
18.	0.20	0.19	0.72	1.17	0.43	0.35	0.21	0.17	0.19	0.17	0.25	0.25	18.	0.38	0.31	0.54	0.98	0.50	0.59	0.33	0.26	0.39	0.29	0.42	0.38
19.	0.20	0.19	1.00	1.18	0.42	0.32	0.21	0.17	0.17	0.17	0.23	0.25	19.	0.36	0.30	0.56	1.06	0.49	0.57	0.33	0.25	0.36	0.29	0.42	0.38
20.	0.20	0.18	0.76	1.07	0.41	0.31	0.20	0.18	0.16	0.16	0.27	0.24	20.	0.38	0.30	0.53	1.01	0.46	0.55	0.33	0.26	0.34	0.29	0.45	0.38
21.	0.21	0.18	0.73	0.98	0.40	0.29	0.20	0.17	0.16	0.16	0.26	0.24	21.	0.39	0.30	0.52	0.93	0.45	0.54	0.32	0.26	0.33	0.29	0.41	0.38
22.	0.22	0.18	0.69	1.01	0.40	0.29	0.20	0.17	0.16	0.17	0.26	0.24	22.	0.39	0.30	0.51	1.02	0.43	0.52	0.31	0.25	0.31	0.29	0.41	0.38
23.	0.20	0.19	0.65	1.00	0.39	0.29	0.20	0.16	0.15	0.16	1.81	0.24	23.	0.37	0.31	0.50	0.93	0.41	0.58	0.31	0.24	0.30	0.29	0.55	0.38
24.	0.20	0.19	0.61	0.90	0.40	0.34	0.20	0.18	0.15	0.16	2.29	0.24	24.	0.37	0.32	0.48	0.83	0.53	0.67	0.31	0.35	0.29	0.29	0.73	0.38
25.	0.20	0.18	0.59	0.84	0.40	0.31	0.20	0.17	0.15	0.16	0.91	0.25	25.	0.35	0.32	0.47	0.80	0.57	0.60	0.31	0.33	0.29	0.29	0.54	0.38
26.	0.19	0.18	0.58	0.82	0.39	0.29	0.19	0.17	0.15	0.16	0.61	0.30	26.	0.28	0.32	0.47	0.82	0.52	0.52	0.30	0.29	0.29	0.29	0.47	0.48
27.	0.19	0.18	0.56	0.80	0.37	0.29	0.18	0.17	0.15	0.16	0.50	0.43	27.	0.31	0.33	0.45	0.85	0.47	0.51	0.30	0.29	0.31	0.29	0.46	0.48
28.	0.19	0.18	0.54	0.77	0.36	0.28	0.18	0.17	0.15	0.16	0.44	0.32	28.	0.38	0.33	0.45	0.87	0.43	0.50	0.29	0.55	0.32	0.29	0.42	0.41
29.	0.19	0.18	0.56	0.73	0.36	0.27	0.18	0.17	0.16	0.17	0.40	0.31	29.	0.34	0.47	0.47	0.85	0.41	0.49	0.29	0.34	0.34	0.34	0.42	0.41
30.	0.19	0.18	0.57	0.70	0.44	0.27	0.20	0.16	0.17	0.18	0.38	0.33	30.	0.35	0.50	0.50	0.81	0.78	0.49	0.32	0.29	0.41	0.58	0.43	0.40
31.	0.19	0.18	0.71	0.60	0.41	0.31	0.19	0.16	0.16	0.16	0.38	0.31	31.	0.37	0.58	0.58	1.12	1.12	1.12	0.29	0.26	0.36	0.36	0.43	0.38
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27.	14.	01.	04.	29.	28.	26.	07.	01.	04.	01.	19.	am	27.	08.	05.	01.	21.	27.	28.	18.	01.	18.	02.	01.
NQ	0.18	0.16	0.18	0.55	0.34	0.26	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.24	NQ	0.22	0.23	0.19	0.47	0.40	0.47	0.26	0.14	0.26	0.22	0.25	0.38
HQ	0.24	0.58	1.84	1.33	1.59	0.75	0.36	0.32	0.64	0.42	3.88	0.61	HQ	0.47	0.80	0.97	1.42	1.31	1.84	0.56	1.12	2.08	1.42	1.90	0.63
am	01.	02.	10.	13.	11.	01.	07.	14.	11.	11.	24.	27.	am	03.	02.	10.	22.	31.	02.	10.	28.	11.	11.	09.	27.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.20	0.20	0.61	0.82	0.54	0.36	0.22	0.17	0.17	0.17	0.50	0.29	MQ	0.38	0.32	0.51	0.76	0.61	0.72	0.36	0.29	0.35	0.33	0.48	0.40
Mq	9.69	9.69	28.7	39.1	25.6	17.3	10.4	8.11	8.25	8.09	23.8	13.6	Mq	13.5	11.4	18.0	27.0	21.7	25.5	12.9	10.3	12.4	11.9	17.2	14.3
h _a	26	23	77	101	69	45	28	22	21	22	62	35	h _a	36	28	48	70	58	66	34	27	32	32	44	37

Reihe:	Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ													MQ	0.25	0.23	0.25	0.25	0.28	0.38	0.40	0.35	0.43	0.37	0.43	0.36
Mq													Mq	9.02	8.26	9.05	8.94	10.1	13.5	14.4	12.3	15.4	13.1	15.2	12.9
h _a													h _a	24	20	24	23	27	35	38	33	40	35	39	33
Reihe: 2011-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s	Reihe: 1988-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s																								
NQ	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.17	0.12	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	NQ	0.38	0.38	0.07	0.44	0.06	0.38	0.13	0.09	0.06	0.09	0.06	0.06
NQ _T	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.18	0.13	0.07	0.07	0.10	0.16	0.12	NQ _T	0.08	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.13	0.17	0.14	0.13
MNQ _T	0.14	0.13	0.13	0.25	0.19	0.21	0.16	0.11	0.12	0.14	0.23	0.19	MNQ _T	0.22	0.20	0.21	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.27	0.28	0.30	0.26
NMQ	0.08	0.10	0.12	0.13	0.28	0.21	0.14	0.12	0.16	0.22	0.16	0.12	NMQ	0.17	0.13	0.16	0.16	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17	0.21	0.18	0.18
MQ	0.14	0.25	0.33	0.33	0.33	0.23	0.16	0.17	0.19	0.43	0.30	0.25	MQ	0.27	0.25	0.28	0.33	0.34	0.36	0.37	0.36	0.39	0.39	0.40	0.34
HMQ	0.21	0.51	0.76	0.66	0.40	0.25	0.18	0.21	0.24	0.76	0.45	0.42	HMQ	0.45	0.41	0.51	0.76	0.65	0.93	0.73	0.75	0.84	0.80	0.80	0.63
MHQ	0.32	0.33	0.73	0.57	1.23	0.91	0.74	1.03	1.91	1.36	2.58	0.82	MHQ	0.48	0.39	0.59	0.72	1.22	1.67	1.75	1.89	1.97	1.32	1.24	0.64
HQ	0.45	0.58	1.84	1.33	1.59	2.08	1.29	2.88	3.07	3.27	4.99	1.53													

Abflüsse

Nr. 794 Sorgendorf Bleiburger Feistritzbach

Mst.Nr. 213793 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 14.4 km²

Nr. 796 Bad St.Leonhard Lavant

Mst.Nr. 213363 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 200.6 km²

Table with 2 main columns for stations 794 and 796. Each column contains monthly flow data (Tag) for 2013, organized by month (I-XII). It includes daily flow values, extreme values (Extremwerte), and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table comparing monthly averages (Monatsmittel) for stations 794 and 796 across two periods: 2008-2012 and 1993-2013. It includes data for mean flow (MQ), maximum flow (NQ), and minimum flow (MNQ).

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 794 and 796. It compares data for the years 2008-2012, 2005-2013, and 1993-2013, including mean flow (MQ), maximum flow (NQ), and minimum flow (MNQ).

Table detailing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for stations 794 and 796. It compares data for the years 2008-2012 and 1993-2013 across various flow thresholds (m³/s).

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 797 Waldenstein
Waldensteiner Bach**

Mst.Nr. 213538

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 101.0 km²
**Nr. 798 St.Gertraud
Lavant**

Mst.Nr. 213082

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 380.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s												Tag	Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s											
1.	1.82	1.33	1.24	1.33	3.70	3.38	1.50	0.85	0.79	1.23	0.87	1.84	1.	3.95	3.32	3.46	4.87	13.8	13.4	6.05	2.98	2.97	3.51	3.80	6.18
2.	1.67	1.67	1.20	1.29	3.72	3.48	1.53	0.82	0.71	1.01	0.80	1.76	2.	3.89	4.27	3.41	4.54	13.6	15.4	6.12	2.91	2.81	3.25	3.56	5.82
3.	1.66	1.37	1.18	1.30	3.61	2.64	1.41	0.80	0.66	0.86	1.03	1.69	3.	3.84	3.55	3.29	4.46	12.9	12.8	5.88	2.85	2.65	2.91	4.07	5.52
4.	1.66	1.30	1.17	1.31	3.33	2.65	1.71	0.76	0.65	0.80	1.04	1.68	4.	3.90	3.31	3.25	4.47	11.8	12.6	6.27	2.79	2.61	2.84	4.05	5.37
5.	1.77	1.27	1.15	1.41	3.81	2.53	1.61	0.76	0.64	0.79	2.07	1.64	5.	4.26	3.26	3.25	4.85	12.9	12.6	6.15	2.74	2.59	2.79	6.19	5.25
6.	1.70	1.29	1.35	1.48	4.35	2.49	1.60	0.74	0.63	0.79	1.33	1.62	6.	4.02	3.29	3.53	5.05	15.0	12.3	5.82	2.72	2.58	2.78	4.95	5.05
7.	1.64	1.19	1.24	1.40	4.20	2.37	1.55	0.71	0.62	0.77	1.11	1.58	7.	3.89	3.15	5.46	4.85	14.4	12.0	5.90	2.66	2.54	2.73	4.68	4.80
8.	1.60	1.10	2.53	1.33	3.55	2.43	1.39	0.69	0.61	0.73	0.93	1.56	8.	3.78	2.96	7.35	4.64	13.1	11.5	5.11	2.58	2.52	2.71	4.14	4.68
9.	1.60	1.15	2.28	1.53	3.25	2.23	1.36	0.71	1.12	0.72	3.52	1.52	9.	3.72	2.96	7.05	5.00	12.1	11.1	4.44	2.71	3.20	2.68	12.3	4.56
10.	1.59	1.09	2.73	1.73	3.17	2.19	1.75	0.75	1.01	0.73	2.72	1.55	10.	3.71	2.96	8.81	5.49	11.7	10.6	4.89	2.73	2.91	2.83	12.9	4.56
11.	1.53	1.15	2.21	1.99	3.39	2.44	1.55	0.72	1.68	1.78	1.99	1.53	11.	3.63	2.61	7.19	5.93	12.3	10.8	4.87	2.64	5.52	7.03	9.17	4.52
12.	1.46	1.26	2.04	3.23	3.10	2.11	1.38	0.70	1.03	1.25	1.53	1.49	12.	3.43	3.15	6.41	8.54	11.5	9.73	4.41	2.60	3.43	4.52	7.34	4.40
13.	1.43	1.21	2.00	3.00	2.87	2.02	1.29	1.03	0.87	1.03	1.53	1.47	13.	3.37	2.97	6.39	9.10	10.7	9.13	4.21	3.10	3.35	3.77	7.18	4.33
14.	1.48	1.26	1.81	2.79	2.75	2.00	1.24	1.29	0.73	0.86	1.41	1.45	14.	3.43	3.04	5.81	8.56	10.4	8.83	4.06	4.41	2.89	3.36	6.67	4.24
15.	1.50	1.21	1.62	3.35	2.61	3.19	1.20	0.86	0.68	0.79	1.35	1.41	15.	3.48	3.03	4.95	9.76	9.95	9.37	3.97	3.14	2.75	3.20	7.09	4.08
16.	1.47	1.14	1.52	3.39	2.56	2.88	1.16	0.75	0.66	0.78	1.26	1.37	16.	3.42	2.95	4.64	10.6	9.82	13.2	3.87	2.89	2.68	3.09	6.42	3.98
17.	1.50	1.12	1.65	3.68	2.59	2.06	1.13	0.72	1.58	0.72	1.23	1.36	17.	3.46	2.89	4.66	11.6	9.83	9.36	3.78	2.75	5.11	2.97	6.12	3.92
18.	1.46	1.11	1.63	4.22	2.42	1.92	1.08	0.68	0.94	0.70	1.21	1.33	18.	3.35	2.87	4.64	12.9	9.48	8.75	3.70	2.67	3.48	2.91	5.89	3.87
19.	1.34	1.08	1.63	4.83	2.38	1.94	1.07	0.66	0.84	0.69	1.24	1.33	19.	3.15	2.91	4.84	17.9	8.89	8.34	3.63	2.59	3.06	2.86	6.02	3.82
20.	1.57	1.09	1.57	4.90	2.33	1.77	1.05	0.77	0.77	0.67	1.43	1.32	20.	3.56	2.79	4.63	19.4	8.66	7.95	3.59	2.82	3.01	2.84	7.47	3.83
21.	1.56	1.06	1.56	4.62	2.21	1.71	1.03	0.73	0.71	0.65	1.25	1.34	21.	3.58	2.73	4.65	17.3	8.14	7.65	3.51	2.76	2.83	2.79	6.21	3.78
22.	1.50	1.07	1.53	6.64	2.18	1.68	1.00	0.67	0.70	0.84	1.23	1.33	22.	3.55	2.75	4.57	20.8	7.90	7.46	3.42	2.62	2.76	2.77	6.21	3.79
23.	1.41	1.10	1.47	5.14	2.14	1.74	1.00	0.68	0.69	0.62	1.23	1.34	23.	3.45	2.82	4.40	19.3	7.59	7.43	3.38	2.59	2.70	2.73	17.2	3.76
24.	1.40	1.12	1.41	4.77	2.41	2.72	0.99	1.02	0.67	0.61	5.27	1.37	24.	3.52	2.89	4.18	17.7	8.04	9.52	3.37	3.84	2.63	2.71	19.7	3.81
25.	1.22	1.13	1.35	4.68	2.71	2.10	0.98	1.27	0.69	0.62	3.06	1.57	25.	3.34	3.02	4.02	17.0	9.44	8.57	3.32	4.30	2.61	2.72	12.5	4.12
26.	0.93	1.19	1.44	4.77	2.55	1.75	0.96	1.15	0.68	0.61	2.53	1.97	26.	2.54	3.09	4.12	16.9	8.64	7.28	3.31	3.93	2.63	2.68	9.86	5.34
27.	1.41	1.42	1.27	4.63	2.36	1.70	0.93	0.99	0.73	0.60	2.25	2.51	27.	3.17	3.48	3.98	16.9	8.41	6.98	3.37	4.16	2.71	2.64	8.42	7.05
28.	1.61	1.30	1.22	4.45	2.11	1.67	0.90	1.45	0.74	0.59	2.06	1.71	28.	4.28	3.45	4.00	16.3	7.55	6.80	3.17	5.48	2.76	2.61	7.45	5.03
29.	1.41	1.38	1.22	4.22	2.01	1.63	0.88	0.93	0.82	1.00	2.01	1.69	29.	3.46	3.45	4.53	15.4	7.13	6.47	3.04	3.49	2.86	3.58	7.01	5.01
30.	1.40	1.52	1.38	3.97	3.38	1.56	0.90	0.79	1.68	2.85	1.94	1.63	30.	3.40	3.45	5.08	14.6	9.90	6.29	3.17	3.07	4.16	11.0	6.64	4.91
31.	1.36	1.56		4.42			0.87	0.73		1.08		1.56	31.	3.42		6.48		15.3		3.03	2.89		4.55		4.62
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	26.	08.	16.	04.	29.	30.	27.	12.	06.	23.	03.	18.	am	26.	11.	16.	04.	29.	30.	29.	08.	19.	24.	02.	19.
NQ	0.52	0.61	0.90	1.11	1.84	1.34	0.70	0.52	0.52	0.52	0.70	1.11	NQ	1.70	1.50	1.23	4.08	6.72	5.71	1.98	2.17	2.17	2.07	3.00	3.17
HQ	34.7	2.42	3.55	9.85	5.65	13.7	3.72	2.13	3.72	5.25	18.0	3.55	HQ	6.95	6.43	11.3	24.5	19.4	27.5	8.74	7.85	9.96	18.6	35.1	9.17
am	01.	02.	08.	22.	06.	15.	10.	13.	11.	30.	23.	27.	am	28.	02.	08.	22.	06.	16.	04.	27.	11.	30.	23.	27.
Monatsmittel in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													Monatsmittel in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	1.51	1.21	1.63	3.25	2.97	2.23	1.23	0.84	0.84	0.89	1.97	1.57	MQ	3.58	3.09	4.94	11.2	10.7	9.80	4.28	3.11	3.04	3.43	7.71	4.65
Mq	14.9	12.0	16.1	32.1	29.4	22.1	12.1	8.36	8.36	8.80	19.5	15.5	Mq	9.41	8.12	13.0	29.3	28.1	25.8	11.3	8.18	8.00	9.03	20.3	12.2
h _a	40	29	43	83	79	57	32	22	22	24	50	40	h _a	25	20	35	76	75	67	30	22	21	24	53	32

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.06	0.90	1.05	1.49	1.51	1.79	2.21	2.20	2.15	1.78	1.87	1.47	MQ	3.05	2.57	3.23	4.54	4.91	5.10	6.17	5.62	6.10	4.90	5.66	4.73
Mq	10.5	8.96	10.4	14.7	15.0	17.7	21.8	21.8	21.3	17.6	18.6	14.6	Mq	8.03	6.75	8.51	11.9	12.9	13.4	16.2	14.8	16.0	12.9	14.9	12.4
h _a	28	22	28	38	40	46	58	58	55	47	48	38	h _a	21	16	23	31	35	35	43	40	42	35	39	32
Reihe: 1997-2012 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.33	0.24	0.26	0.33	0.33	0.59	0.59	0.52	0.52	0.52	0.55	0.43	NQ	0.66	0.72	0.72	1.10	1.37	1.71	1.56	1.29	1.50	0.64	1.30	0.98
NNQ	0.46	0.33	0.40	0.41	0.39	0.61	0.59	0.60	0.61	0.59	0.75	0.61	NNQ	1.03	1.06	1.45	1.59	1.80	1.97	1.71	1.78	1.92	2.18	1.84	1.53
MNQ	0.95	0.80	0.80	1.10	1.13	1.16	1.18	1.19	1.31	1.31	1.31	1.14	MNQ	2.51	2.52	2.76	3.94	5.15	4.69	4.53	4.22	4.06	4.05	3.96	3.15
NMQ	0.56	0.46	0.61	0.64	0.79	0.84	0.92	0.75	0.84	0.87	0.84	0.79	NMQ	1.62	1.63	1.96	2.26	3.05	2.73	2.60	2.19	2.53	2.51	2.34	1.85
MMQ	1.15	0.99	1.11	1.55	1.55	1.73	1.86	1.87	1.83	1.67	1.70	1.41	MMQ	3.32	3.19	3.84	6.15	7.63	7.01	6.96	6.62	5.91	5.70	5.34	4.30
HMQ	1.69	1.32	1.63	3.42	2.97	3.79	3.38	3.11	3.62	3.43	3.55	2.16	HMQ	6.06	5.49	7.43	12.0	17.8	16.4	15.9	19.1	11.7	11.3	11.4	7.28
MHQ	3.74	1.60	3.05	3.74	5.60	7.99	11.6	9.67	7.21	5.94	6.49	4.61	MHQ	5.80	5.58	9.05	14.3	18.9	25.0	28.4	26.7	21.8	18.		

Abflüsse

Nr. 799 St.Jakob Weissenbach

Mst.Nr. 213314 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 55.9 km²

Nr. 800 Fischering Lavant

Mst.Nr. 213371 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 715.6 km²

Table with 2 main columns for stations 799 and 800. Each column contains monthly flow data (Tag) for 2013, categorized by month (I-XII). It also includes 'Tägliche Abflüsse 2013 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s' for both stations.

Table with 2 main columns for stations 799 and 800. It provides 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for the years 2008-2012 and 1983-2013, including minimum (MNQ) and maximum (MHQ) values.

Table with 2 main columns for stations 799 and 800. It shows 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for the years 2008-2012 and 1983-2013, including minimum (NNQ) and maximum (HHQ) values.

Table with 2 main columns for stations 799 and 800. It details 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various flow rates (m³/s) across different years (2008-2012 and 1983-2013).

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 801 St.Paul
Granitzbach

Mst.Nr. 213819

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 61.1 km²

Nr. 802 Krottendorf
Lavant

Mst.Nr. 213090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 954.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s														
1.	0.44	0.30	0.87	1.27	0.28	1.15	0.31	0.15	0.17	0.31	0.24	0.41	1.	11.0	8.88	10.6	16.0	32.9	30.5	12.8	7.95	7.27	7.84	8.77	14.5		
2.	0.41	0.61	1.06	1.08	0.29	1.50	0.31	0.12	0.19	0.29	0.22	0.37	2.	10.9	11.9	11.4	14.9	31.6	36.6	12.5	7.87	7.06	7.30	8.34	13.7		
3.	0.40	0.64	0.97	1.08	0.29	0.94	0.31	0.11	0.15	0.26	0.29	0.34	3.	10.7	11.0	11.0	14.8	30.3	28.6	12.5	7.71	6.42	6.63	8.88	13.1		
4.	0.39	0.54	0.90	0.98	0.29	0.76	0.28	0.11	0.14	0.27	0.34	0.33	4.	10.9	9.67	10.6	14.0	27.3	26.7	12.4	7.58	6.15	6.47	9.92	12.8		
5.	0.39	0.49	0.86	0.92	0.31	0.69	0.26	0.10	0.14	0.27	0.68	0.31	5.	11.3	9.35	10.4	14.4	28.8	26.4	12.7	7.50	5.96	6.38	13.2	12.6		
6.	0.37	0.47	0.91	0.88	0.52	0.62	0.29	0.10	0.14	0.27	0.45	0.31	6.	10.9	9.36	10.8	14.6	36.4	26.3	12.1	7.45	6.29	6.39	11.4	12.3		
7.	0.37	0.43	1.54	0.81	0.35	0.57	0.29	0.10	0.14	0.23	0.33	0.30	7.	10.7	8.96	15.4	14.4	34.2	25.7	12.3	7.30	6.11	6.41	11.1	11.8		
8.	0.36	0.38	2.45	0.75	0.33	0.53	0.26	0.09	0.13	0.26	0.29	0.28	8.	10.6	8.45	21.2	13.7	31.9	24.6	11.6	7.21	5.99	6.19	9.93	11.6		
9.	0.35	0.36	2.60	0.69	0.29	0.51	0.23	0.09	0.32	0.25	2.18	0.27	9.	10.5	8.43	21.6	13.7	28.2	23.7	11.2	7.47	7.87	6.02	24.6	11.3		
10.	0.35	0.35	4.65	0.68	0.28	0.48	0.22	0.12	0.24	0.28	2.74	0.27	10.	10.4	8.34	30.0	14.6	26.6	22.7	11.3	7.89	7.58	6.02	30.6	11.3		
11.	0.33	0.36	3.43	0.65	0.35	0.48	0.28	0.11	0.43	0.42	1.08	0.27	11.	10.2	7.35	26.2	14.6	28.1	23.5	12.1	7.74	13.0	15.4	20.2	11.2		
12.	0.32	0.35	2.77	0.70	0.31	0.45	0.24	0.10	0.22	0.26	0.68	0.27	12.	9.82	8.67	22.0	18.4	25.8	20.8	11.2	7.95	7.96	11.0	15.9	11.0		
13.	0.32	0.32	2.76	0.70	0.28	0.40	0.22	0.12	0.18	0.22	0.55	0.27	13.	9.77	8.31	22.0	21.5	23.5	19.5	10.7	7.79	7.58	9.37	15.1	10.8		
14.	0.32	0.31	2.55	0.60	0.30	0.38	0.21	0.23	0.16	0.19	0.46	0.26	14.	9.91	8.30	21.2	19.1	22.6	18.6	10.4	10.8	6.60	8.33	14.1	10.4		
15.	0.32	0.31	1.82	0.55	0.33	0.37	0.20	0.16	0.15	0.19	0.45	0.25	15.	9.98	8.35	17.4	20.6	22.2	19.0	10.1	8.02	6.09	8.00	14.2	10.4		
16.	0.32	0.31	1.40	0.52	0.35	0.35	0.19	0.14	0.15	0.20	0.39	0.24	16.	9.93	8.16	15.6	22.3	21.4	22.6	9.87	7.19	5.90	7.81	13.1	10.2		
17.	0.31	0.31	1.21	0.49	0.36	0.34	0.18	0.12	0.40	0.19	0.36	0.23	17.	9.92	8.03	15.1	24.0	21.3	18.0	9.70	6.82	10.5	7.52	12.6	10.0		
18.	0.30	0.30	1.34	0.47	0.35	0.36	0.18	0.13	0.22	0.19	0.34	0.22	18.	9.73	7.91	16.0	27.0	20.9	17.4	9.45	6.82	7.87	7.33	12.1	9.89		
19.	0.30	0.30	1.61	0.45	0.33	0.36	0.17	0.12	0.19	0.18	0.33	0.22	19.	9.43	7.76	18.1	39.1	19.5	16.7	9.28	6.57	6.76	7.23	12.0	9.89		
20.	0.30	0.30	1.36	0.43	0.32	0.36	0.17	0.14	0.19	0.17	0.38	0.22	20.	10.1	7.69	15.8	46.8	19.3	16.1	9.20	7.16	6.28	7.12	15.4	9.85		
21.	0.30	0.30	1.21	0.40	0.31	0.34	0.17	0.15	0.19	0.17	0.33	0.22	21.	10.2	7.53	15.0	40.4	18.3	15.8	9.15	7.26	6.18	7.02	12.9	9.76		
22.	0.37	0.30	1.07	0.49	0.30	0.34	0.16	0.14	0.18	0.17	0.39	0.22	22.	10.1	7.48	14.4	45.3	17.7	15.4	8.93	6.33	6.17	7.00	13.0	9.70		
23.	0.38	0.30	0.96	0.47	0.27	0.38	0.24	0.13	0.17	0.17	0.86	0.22	23.	9.74	7.59	13.8	43.1	17.2	15.9	8.81	6.26	6.28	6.92	29.0	9.73		
24.	0.40	0.31	0.88	0.39	0.47	0.56	0.35	0.19	0.17	0.17	2.21	0.22	24.	9.66	7.73	13.4	38.3	17.6	21.2	9.24	9.74	6.02	6.95	54.1	9.66		
25.	0.37	0.32	0.84	0.36	0.63	0.43	0.21	0.21	0.17	0.18	1.44	0.22	25.	9.19	7.96	13.0	36.7	21.1	20.2	9.00	9.19	6.28	6.97	29.7	9.94		
26.	0.32	0.34	0.81	0.35	0.61	0.35	0.18	0.17	0.17	0.19	0.90	0.25	26.	7.84	8.15	13.0	37.1	19.5	15.4	8.69	9.45	6.26	6.91	22.1	10.8		
27.	0.31	0.40	0.77	0.33	0.51	0.33	0.17	0.16	0.19	0.19	0.68	0.40	27.	8.57	8.63	12.9	38.9	18.8	14.5	8.62	8.42	6.34	6.83	19.2	15.4		
28.	0.31	0.52	0.80	0.33	0.48	0.33	0.15	0.21	0.19	0.19	0.56	0.31	28.	10.2	9.43	12.6	38.1	17.3	14.1	8.27	15.3	6.51	6.78	17.1	11.7		
29.	0.30	0.30	0.97	0.31	0.39	0.33	0.15	0.18	0.23	0.24	0.49	0.36	29.	7.06	13.6	12.6	36.4	16.7	13.8	7.90	9.64	6.87	7.40	16.3	11.4		
30.	0.30	0.30	0.99	0.29	0.71	0.33	0.20	0.16	0.40	0.58	0.45	0.56	30.	8.89	14.6	14.6	34.9	22.2	13.8	8.64	7.74	8.96	21.4	15.5	12.6		
31.	0.31	1.56		1.31			0.16	0.14		0.30		0.47	31.	9.06	19.7			33.7		8.09	7.10		10.3		11.6		
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s														
am	26.	11.	01.	30.	13.	17.	22.	06.	07.	18.	01.	18.	am	12.	11.	01.	08.	30.	30.	30.	22.	08.	22.	08.	24.	02.	24.
NQ	0.25	0.25	0.66	0.27	0.24	0.30	0.13	0.08	0.11	0.17	0.22	0.19	NQ	6.72	5.88	9.75	12.3	13.6	12.5	14.5	5.83	5.31	5.01	7.79	9.05		
HQ	0.47	1.16	7.34	1.48	1.57	2.31	2.47	0.30	0.90	0.95	6.49	0.71	HQ	12.9	18.1	38.8	54.9	50.1	49.1	74.5	24.3	19.6	36.1	86.9	17.9		
am	01.	02.	10.	01.	31.	02.	24.	13.	11.	30.	09.	29.	am	05.	02.	10.	22.	06.	02.	05.	28.	11.	30.	24.	27.		
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)														
MQ	0.34	0.38	1.55	0.61	0.40	0.51	0.22	0.14	0.20	0.24	0.70	0.29	MQ	9.97	8.55	16.1	26.3	24.3	20.8	10.3	8.04	7.03	8.04	17.0	11.3		
Mq	5.62	6.15	25.3	10.1	6.61	8.35	3.67	2.27	3.33	3.95	11.5	4.80	Mq	10.4	8.96	16.8	27.5	25.4	21.8	10.8	8.42	7.36	8.43	17.8	11.9		
h _a	15	15	68	26	18	22	10	6	9	11	30	12	h _a	28	22	45	71	68	56	29	23	19	23	46	31		

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.34	0.39	0.33	0.27	0.29	0.41	0.38	0.36	0.53	0.64	0.50	0.51	MQ	7.83	6.86	7.54	9.68	11.1	13.1	14.3	12.9	14.0	11.6	13.6	11.8
Mq	5.59	6.43	5.39	4.36	4.76	6.71	6.24	5.88	8.67	10.5	8.21	8.31	Mq	8.21	7.19	7.90	10.1	11.6	13.7	15.0	13.5	14.7	12.1	14.2	12.3
h _a	15	16	14	11	13	17	17	16	22	28	21	22	h _a	22	17	21	26	31	36	40	36	38	32	37	32
Reihe: 2008-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.05	0.08	0.13	0.13	0.08	0.05	0.038	0.06	0.10	0.11	0.10	0.13	NQ	2.79	3.10	2.97	3.66	4.04	4.27	3.38	3.75	4.00	2.90	3.40	3.75
MNQ	0.10	0.11	0.15	0.13	0.09	0.07	0.05	0.08	0.12	0.15	0.19	0.18	MNQ	2.81	3.34	3.63	3.68	4.22	4.52	3.94	3.82	4.52	4.24	4.24	3.89
MNQ _T	0.23	0.23	0.33	0.23	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.23	0.28	0.31	MNQ _T	6.34	6.18	7.02	9.61	10.0	9.99	9.54	9.12	9.00	8.86	8.95	7.62
NMQ	0.13	0.17	0.17	0.20	0.15	0.11	0.11	0.15	0.24	0.23	0.20	0.20	NMQ	3.38	4.11	4.35	5.15	6.84	6.38	6.03	5.67	5.40	5.11	5.16	4.43
MQ	0.35	0.50	0.46	0.29	0.34	0.40	0.34	0.33	0.48	0.61	0.50	0.50	MQ	7.95	7.68	9.76	13.0	15.6	14.8	14.6	13.5	12.6	12.2	11.8	9.84
HMQ	0.62	1.06	1.10	0.46	0.56	1.19	0.68	0.84	0.92	1.47	0.69	0.63	HMQ	14.2	13.9	17.1	26.3	32.5	32.8	37.1	39.1	25.9	29.4	26.9	20.3
MHQ	1.27	1.47	2.33	0.82	2.03	3.67	2.99	3.03	4.40	2.96	3.45	2.31													

Abflüsse

Nr. 803 St. Vinzenz (Feistritzbach)
Feistritzbach

Mst.Nr. 211938

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.5 km²

Nr. 804 St. Vinzenz (Schwarzenbach)
Schwarzenbach

Mst.Nr. 211946

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2013 in m ³ /s												
Tag	0.34	0.26	0.24	0.26	0.74	0.72	0.35	0.20	0.18	0.22	0.20	0.41	Tag	0.15	0.10	0.10	0.10	0.47	0.33	0.19	0.14	0.12	0.14	0.12	0.19
1.	0.33	0.27	0.24	0.26	0.69	0.92	0.35	0.20	0.18	0.21	0.20	0.40	2.	0.14	0.11	0.10	0.10	0.45	0.32	0.19	0.14	0.12	0.14	0.12	0.18
2.	0.33	0.27	0.23	0.26	0.66	0.79	0.36	0.20	0.16	0.20	0.24	0.39	3.	0.15	0.12	0.10	0.10	0.43	0.30	0.19	0.14	0.11	0.13	0.13	0.17
3.	0.33	0.26	0.23	0.26	0.67	0.76	0.35	0.20	0.16	0.19	0.22	0.37	4.	0.14	0.11	0.10	0.10	0.39	0.29	0.19	0.13	0.10	0.12	0.13	0.17
4.	0.33	0.26	0.23	0.26	0.65	0.81	0.34	0.20	0.16	0.19	0.33	0.36	5.	0.15	0.10	0.10	0.10	0.36	0.31	0.19	0.13	0.11	0.11	0.18	0.17
5.	0.33	0.26	0.23	0.26	0.72	0.83	0.34	0.19	0.15	0.19	0.24	0.36	6.	0.14	0.11	0.10	0.10	0.48	0.40	0.19	0.13	0.10	0.12	0.14	0.16
6.	0.33	0.26	0.25	0.26	0.67	0.79	0.32	0.19	0.15	0.19	0.23	0.35	7.	0.14	0.11	0.10	0.10	0.40	0.40	0.18	0.13	0.11	0.12	0.13	0.16
7.	0.33	0.25	0.31	0.26	0.64	0.80	0.30	0.18	0.15	0.19	0.22	0.34	8.	0.14	0.10	0.12	0.10	0.37	0.36	0.18	0.12	0.11	0.11	0.13	0.16
8.	0.33	0.25	0.31	0.26	0.60	0.73	0.29	0.18	0.31	0.20	0.47	0.33	9.	0.14	0.10	0.13	0.10	0.35	0.34	0.17	0.13	0.20	0.11	0.25	0.16
9.	0.32	0.25	0.33	0.28	0.61	0.71	0.29	0.19	0.22	0.20	0.44	0.33	10.	0.14	0.11	0.13	0.10	0.36	0.36	0.17	0.13	0.14	0.12	0.18	0.16
10.	0.32	0.25	0.31	0.30	0.65	0.72	0.29	0.18	0.51	0.21	0.43	0.32	11.	0.14	0.11	0.12	0.10	0.38	0.36	0.17	0.13	0.32	0.12	0.18	0.16
11.	0.30	0.25	0.30	0.41	0.66	0.65	0.27	0.18	0.24	0.21	0.39	0.32	12.	0.14	0.11	0.12	0.15	0.37	0.31	0.17	0.13	0.15	0.13	0.16	0.15
12.	0.30	0.25	0.30	0.49	0.63	0.58	0.28	0.20	0.21	0.22	0.39	0.31	13.	0.14	0.11	0.12	0.18	0.34	0.30	0.17	0.13	0.14	0.13	0.16	0.15
13.	0.30	0.24	0.28	0.51	0.59	0.53	0.27	0.31	0.20	0.22	0.37	0.30	14.	0.17	0.11	0.12	0.16	0.33	0.28	0.16	0.16	0.13	0.13	0.16	0.15
14.	0.31	0.25	0.27	0.62	0.58	0.49	0.26	0.20	0.19	0.21	0.36	0.30	15.	0.13	0.10	0.11	0.18	0.32	0.28	0.16	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14
15.	0.29	0.24	0.27	0.69	0.57	0.47	0.25	0.20	0.19	0.21	0.36	0.29	16.	0.13	0.09	0.11	0.21	0.31	0.28	0.16	0.13	0.12	0.13	0.15	0.14
16.	0.29	0.24	0.27	0.80	0.57	0.45	0.25	0.18	0.56	0.21	0.34	0.28	17.	0.13	0.10	0.11	0.24	0.31	0.25	0.15	0.13	0.27	0.13	0.15	0.14
17.	0.29	0.24	0.27	1.06	0.56	0.45	0.24	0.18	0.30	0.21	0.34	0.29	18.	0.12	0.10	0.12	0.31	0.29	0.25	0.15	0.12	0.16	0.13	0.14	0.14
18.	0.31	0.26	0.28	1.19	0.56	0.43	0.24	0.17	0.25	0.21	0.33	0.28	19.	0.13	0.11	0.11	0.36	0.29	0.24	0.15	0.12	0.15	0.12	0.14	0.14
19.	0.30	0.24	0.27	1.33	0.54	0.42	0.23	0.18	0.23	0.21	0.34	0.28	20.	0.12	0.10	0.10	0.41	0.27	0.23	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14
20.	0.30	0.24	0.27	1.25	0.53	0.41	0.23	0.18	0.22	0.20	0.32	0.28	21.	0.12	0.10	0.10	0.44	0.27	0.23	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14
21.	0.29	0.25	0.26	1.39	0.52	0.40	0.22	0.17	0.21	0.20	0.32	0.27	22.	0.12	0.11	0.11	0.53	0.26	0.22	0.13	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14
22.	0.28	0.25	0.27	1.26	0.51	0.39	0.22	0.17	0.21	0.20	0.88	0.27	23.	0.12	0.11	0.10	0.54	0.26	0.22	0.13	0.11	0.13	0.12	0.35	0.13
23.	0.27	0.23	0.26	1.12	0.52	0.64	0.25	0.25	0.20	0.20	0.84	0.27	24.	0.12	0.11	0.10	0.54	0.26	0.32	0.16	0.14	0.13	0.12	0.35	0.13
24.	0.27	0.24	0.25	1.04	0.55	0.45	0.25	0.27	0.20	0.20	0.60	0.28	25.	0.11	0.10	0.10	0.53	0.27	0.26	0.16	0.15	0.12	0.12	0.25	0.14
25.	0.28	0.24	0.26	0.96	0.53	0.41	0.22	0.21	0.20	0.20	0.52	0.31	26.	0.12	0.10	0.10	0.56	0.26	0.23	0.15	0.14	0.12	0.12	0.23	0.14
26.	0.28	0.24	0.26	0.90	0.50	0.40	0.22	0.19	0.22	0.20	0.50	0.36	27.	0.12	0.10	0.10	0.56	0.26	0.22	0.15	0.13	0.13	0.11	0.21	0.17
27.	0.28	0.24	0.26	0.93	0.47	0.38	0.21	0.20	0.20	0.19	0.47	0.31	28.	0.13	0.10	0.10	0.57	0.24	0.22	0.15	0.13	0.13	0.12	0.20	0.15
28.	0.27	0.25	0.26	0.89	0.46	0.37	0.21	0.19	0.21	0.22	0.45	0.29	29.	0.13	0.10	0.10	0.54	0.23	0.21	0.14	0.13	0.13	0.12	0.20	0.14
29.	0.27	0.27	0.82	0.82	0.68	0.36	0.21	0.18	0.28	0.30	0.44	0.29	30.	0.11	0.10	0.10	0.49	0.31	0.20	0.14	0.12	0.15	0.16	0.20	0.14
30.	0.26	0.28	0.28	0.82	0.82	0.82	0.21	0.18	0.28	0.21	0.44	0.29	31.	0.10	0.10	0.10	0.36	0.36	0.36	0.14	0.12	0.15	0.13	0.20	0.14
31.	0.26	0.28	0.28	0.82	0.82	0.82	0.21	0.18	0.28	0.21	0.44	0.29													
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	14.	20.	01.	06.	28.	30.	28.	23.	07.	03.	01.	16.	am	24.	15.	02.	03.	29.	30.	23.	09.	08.	20.	01.	15.
NQ	0.25	0.21	0.21	0.23	0.44	0.34	0.18	0.15	0.13	0.18	0.18	0.26	NQ	0.10	0.08	0.09	0.07	0.20	0.18	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.13
HQ	0.41	0.31	0.37	1.83	1.03	1.63	0.47	0.52	1.61	0.50	1.61	0.45	HQ	0.22	0.15	0.15	0.65	0.58	1.12	0.27	0.20	0.78	0.23	0.62	0.19
am	19.	02.	08.	22.	30.	06.	03.	14.	17.	30.	23.	01.	am	14.	13.	08.	22.	06.	06.	11.	11.	30.	23.	01.	
Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.30	0.25	0.27	0.69	0.60	0.58	0.27	0.20	0.23	0.21	0.39	0.32	MQ	0.13	0.10	0.11	0.29	0.33	0.28	0.16	0.13	0.14	0.12	0.18	0.15
Mq	20.9	17.1	18.5	47.4	41.5	39.7	18.5	13.6	15.8	14.4	27.1	21.9	Mq	20.6	16.4	16.9	44.8	51.6	44.4	25.4	20.2	22.0	19.4	27.8	23.5
h _a	56	41	49	123	111	103	50	36	41	38	70	57	h _a	55	40	45	116	138	115	68	54	57	52	72	61

Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2008-2012 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.18	0.14	0.16	0.30	0.27	0.38	0.35	0.30	0.36	0.27	0.27	0.24	MQ	0.10	0.09	0.09	0.14	0.13	0.18	0.17	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13
Mq	12.3	9.87	10.9	20.4	18.5	26.0	24.2	20.7	24.7	18.6	18.8	16.6	Mq	16.2	13.3	13.6	21.2	20.2	28.2	27.0	24.5	25.7	21.4	21.8	20.8
h _a	33	24	29	53	49	67	65	55	64	50	49	43	h _a	43	32	37	55	54	73	72	66	67	57	57	54
Reihe: 1993-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1993-2013 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.07	0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.08	0.11	0.13	0.11	0.10	NQ	0.47	0.33	0.44	0.45	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
MNQ	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.09	0.13	0.15	0.13	0.11	MNQ	0.06	0.39	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
MMQ	0.17	0.14	0.14	0.19	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.20	MMQ	0.09	0.08	0.07	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10
NMQ	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.18	0.15	0.14	0.18	0.18	0.14	0.12	NMQ	0.06	0.49	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
MQ	0.19	0.16	0.17	0.33	0.34	0.36	0.37	0.34	0.35	0.33	0.31	0.24	MQ	0.10	0.09	0.09	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.12
MMQ	0.30	0.25	0.33	0.72	0.88	0.89	0.79	0.82	0.65	0.67	0.55	0.37	MMQ	0.14											

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
RHEINGEBIET																			
4	=	Schruns (Vonbunweg) 200048 Z0130 Litz	TM	0,2 2,9 5,4	-0,1 1,9 4,3	0,2 3,5 7,5	1,4 5,2 9,8	4,4 6,6 10,5	5,0 8,6 13,8	7,3 11,9 16,9	8,8 12,3 17,4	7,0 9,9 14,9	4,2 8,0 11,5	0,5 4,5 8,4	1,0 2,8 5,4	-0,1 6,5 17,4	25.02. 06.08.	-0,5 19,4	19.01.2002 23.06.2002
14	=	Gisingen 200147 Z0866 III	TM	3,2 4,9 7,0	3,0 4,3 6,2	3,5 5,2 8,6	4,4 6,8 11,4	6,4 7,8 10,6	7,1 9,4 13,5	8,8 11,4 15,1	10,5 12,4 15,4	8,4 10,7 15,0	6,6 8,8 11,2	3,9 6,4 9,4	3,4 5,0 7,8	3,0 7,8 15,4	26.02. 06.08.	1,3 18,0	06.02.2012 12.08.2003
19	=	Lustenau (Höchster Brücke) 200196 Z0130 Rhein	TM	1,4 3,8 5,9	1,8 3,8 6,0	2,2 5,3 7,8	4,6 7,5 10,7	6,6 8,7 11,1	7,2 10,0 13,1	10,2 13,2 17,0	11,5 13,9 17,2	9,4 11,8 15,5	7,3 9,6 12,3	2,4 5,9 9,4	2,1 3,8 6,8	1,4 8,1 17,2	27.01. 06.08.	-0,4 22,0	03.01.2002 03.08.2003
20	=	Enz 200204 Z0930 Dornbirnerach	TM	-0,1 1,7 4,5	-0,1 0,8 4,0	-0,1 2,2 4,9	1,0 5,0 8,7	5,4 7,8 11,7	6,6 11,8 19,4	10,2 16,3 22,6	11,3 15,9 21,8	8,8 11,9 17,8	6,0 9,6 12,8	0,1 4,6 9,4	-0,1 1,4 4,3	-0,1 7,5 22,6	17.01. 21.07.	-0,5 23,4	16.01.2001 25.07.2006
25	=	Lustenau (Hofsteig) 200220 Z0786 Rheintalinnenkanal	TM	2,3 5,7 7,9	1,9 5,0 8,3	3,0 6,5 11,4	4,7 9,5 15,7	8,8 12,2 18,4	9,3 13,7 20,2	11,9 18,4 25,5	13,2 19,1 25,8	11,5 15,1 21,8	9,5 12,7 15,4	3,9 8,9 12,9	2,7 4,8 8,3	1,9 10,9 25,8	10.02. 06.08.	0,1 25,3	04.02.2012 12.07.2010
30	=	Mellau 200261 Z0321 Bregenzerach	TM	0,8 2,9 4,9	0,1 2,4 4,6	0,9 3,8 7,9	2,0 5,5 9,7	4,6 7,2 11,9	5,7 9,9 16,9	8,3 13,9 20,3	9,4 13,9 20,9	7,5 10,6 16,8	4,9 8,7 12,3	1,3 4,8 9,4	1,2 2,6 5,1	0,1 7,2 20,9	08.02. 05.08.	-0,5 21,7	10.01.2006 13.08.2003
32	=	Reuthe (Wehr) 200568 Z2702 Bregenzerach	TM	0,9 3,4 5,4	0,0 2,8 6,2	1,2 4,3 8,4	2,8 5,8 10,0	5,1 7,4 12,2	6,2 9,7 16,6	8,0 13,6 20,1	9,1 13,8 20,2	7,5 10,5 16,8	5,5 8,7 11,8	1,6 5,1 9,6	1,2 3,0 5,5	0,0 7,3 20,2	08.02. 05.08.	-0,2 19,9	15.01.2002 05.08.2003
33	=	Bersbuch 200550 Z2289 Bregenzerach	TM	0,1 3,3 5,6	-0,1 2,7 6,3	0,9 4,6 9,6	2,9 6,3 12,3	6,0 8,4 15,8	6,1 11,0 19,8	9,1 15,3 21,8	10,5 15,1 21,8	8,2 11,7 18,4	6,7 9,7 13,1	1,5 6,0 10,6	0,5 2,8 6,0	-0,1 8,1 21,8	08.02. 27.07.	-0,3 24,2	04.02.2012 18.07.2006
40	=	Kennelbach 200329 Z0130 Bregenzerach	TM	-0,2 2,6 5,0	-0,2 1,5 4,2	0,4 3,5 6,1	2,6 5,9 9,3	6,8 8,6 12,4	7,2 11,5 18,2	10,4 16,6 24,2	12,2 16,9 23,0	9,4 12,2 19,2	7,1 9,8 12,6	0,5 5,6 9,6	-0,1 1,6 4,8	-0,2 8,0 24,2	27.01. 28.07.	-0,4 26,8	08.01.2009 27.07.1979
41	=	Bregenz (Hafen) 200337 Z0321 Bodensee	TM	1,0 4,7 6,1	1,0 3,2 5,4	1,6 5,1 6,6	4,5 8,9 14,7	11,0 13,8 16,4	11,3 16,6 22,0	16,9 22,2 25,8	20,4 22,8 25,8	16,0 18,7 22,5	13,1 14,4 16,5	7,0 10,0 13,1	5,1 9,9 7,0	1,0 12,2 25,8	26.01. 27.07.	0,0 30,2	31.01.1987 29.06.1986
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																			
47	=	Steed 201012 Z1205 Lech	TM	-0,0 1,8 4,0	-0,0 1,2 3,4	0,3 2,8 5,7	0,9 4,5 7,6	3,5 5,7 9,9	4,3 7,1 11,6	5,6 9,6 14,0	6,2 10,1 14,4	5,0 7,9 11,9	2,6 6,3 9,4	0,0 3,1 6,6	0,0 1,6 3,0	-0,0 5,1 14,4	18.01. 05.08.	-0,1 15,3	25.02.2001 04.08.2003
53	=	Tannheim (Seepiegel) 202713 Z0280 Vilsalpsee	TM	1,3 2,5 3,2	1,9 2,5 3,4	1,8 2,3 3,0	1,6 4,1 10,9	6,7 9,2 12,3	7,1 11,3 18,6	10,1 16,4 23,1	15,4 18,3 23,0	10,6 13,7 18,6	8,4 9,9 13,0	3,4 6,3 9,8	1,2 2,0 4,5	1,2 8,2 23,1	09.12. 28.07.	0,0 25,6	13.12.2012 27.07.2006
54	=	Grän (Seepiegel) 202192 Z0168 Haldensee-Ausfluß	TM	0,6 1,6 2,4	0,6 1,2 2,2	0,4 1,2 2,0	1,0 3,5 9,4	6,4 10,0 13,9	7,0 13,6 22,0	12,4 19,1 24,3	15,8 19,9 24,4	11,3 14,4 19,5	8,4 10,4 13,6	1,6 5,9 9,8	0,0 1,8 3,5	0,0 8,5 24,4	24.12. 06.08.	0,0 26,0	15.02.2012 10.07.2010
55	=	Vils (Lände) 201111 Vils	TM	0,5 3,7 5,5	0,6 3,1 6,9	1,3 4,4 7,5	3,6 6,1 11,0	5,7 8,4 12,7	6,3 10,1 16,2	8,4 12,8 18,2	9,8 12,7 18,5	8,6 10,7 15,2	5,5 8,9 11,4	1,6 5,9 9,1	1,6 3,7 6,0	0,5 7,5 18,5	19.01. 02.08.	-0,1 18,2	01.01.2002 14.07.2010
56	=	Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129 Karwendelbach	TM	2,4 4,2 5,5	2,0 3,7 6,4	2,2 4,5 7,4	3,6 5,4 8,7	4,6 5,9 8,6	4,9 6,4 9,3	5,6 7,3 10,5	6,0 7,5 10,5	5,7 6,8 9,9	4,3 6,2 8,1	3,2 5,0 6,8	3,3 4,3 5,4	2,0 5,6 10,5	11.02. 28.07.	0,0 11,0	16.02.2012 11.07.2011
57	=	Scharnitz (Weidach) 201095 Isar	TM	1,4 3,8 5,6	0,8 3,1 5,6	1,4 4,4 7,9	3,0 6,0 10,0	4,9 6,7 10,0	5,2 7,2 10,7	5,9 8,1 12,3	6,1 8,3 12,2	5,5 7,2 11,3	3,3 6,1 8,4	2,1 4,6 6,9	2,1 3,5 5,2	0,8 5,8 12,3	11.02. 28.07.	-0,3 14,4	08.01.1985 05.08.1994
58	=	Seefeld (Seepiegel) 202176 Wildsee	TM	1,1 2,2 3,2	0,6 1,4 2,2	0,7 2,4 4,5	2,9 6,3 15,3	8,3 12,5 17,6	6,3 15,1 25,9	13,2 22,2 27,3	13,9 20,5 27,4	9,9 14,9 23,1	5,0 10,0 15,1	1,9 4,4 9,4	1,8 2,5 3,3	0,6 9,7 27,4	28.02. 06.08.	-0,0 28,2	20.03.2009 14.07.2010
61	=	Pertisau (Seepiegel) 201145 F0052F0652 Achensee	0800	4,1 4,6 4,9	3,0 3,5 4,1	3,2 4,0 4,6	4,0 4,8 6,2	6,2 7,9 8,9	8,2 11,8 14,6	12,6 16,3 18,8	16,4 18,0 19,8	13,0 14,6 16,4	9,4 10,7 13,0	5,9 7,5 9,5	4,4 5,1 6,1	3,0 9,1 19,8	13.02. 07.08.	0,0 22,6	05.03.1963 12.07.1991
62	=	Biberwier (Seepiegel) 202507 Blindsee	TM	1,5 1,9 2,1	0,5 1,0 1,5	0,5 1,1 1,7	1,3 5,9 11,3	9,9 12,2 14,9	10,2 15,3 20,0	14,6 19,1 21,7	17,1 19,7 22,6	13,7 15,8 18,9	9,8 11,7 14,3	4,0 7,2 10,1	1,4 3,0 4,2	0,5 9,5 22,6	28.02. 06.08.	-0,3 24,6	08.02.1998 21.07.2007
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																			
64	=	Schalkhof 201160 Z1425 Schalkbach	TM	0,0 0,9 2,9	0,0 0,6 2,3	0,0 1,8 3,9	0,0 4,3 8,5	3,1 5,9 9,2	4,0 7,9 12,9	6,3 11,0 16,5	6,9 11,5 16,1	4,1 8,8 13,6	0,9 6,4 10,5	0,0 2,9 6,6	0,0 1,1 2,9	0,0 5,2 16,5	01.01. 28.07.	-0,0 16,5	01.01.2009 16.07.2010

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
65	=	Kajetansbrücke 201178 Z0457 Inn			TM	0,0 1,9 3,3	0,0 2,0 3,0	0,1 2,9 5,7	1,7 6,0 9,8	4,8 6,6 10,0	6,1 8,6 12,7	7,9 10,7 14,7	8,7 11,0 14,9	6,4 9,3 14,6	2,5 7,1 10,7	0,4 4,3 7,1	0,0 2,3 3,7	0,0 6,1 14,9	01.01. 18.08.	0,0 16,6	04.01.2012 27.07.2005
68	=	Platz-Loch 202119 F0052 Fagge			TM	0,0 2,8 5,8	0,0 2,4 6,6	0,1 4,0 9,1	1,2 5,6 11,6	4,3 6,4 10,7	4,3 7,3 12,0	5,9 8,7 12,5	6,6 8,6 12,4	5,6 7,7 11,7	2,5 6,5 9,3	2,2 4,7 6,9	1,2 3,3 4,8	0,0 5,7 12,5	26.01. 28.07.	-0,2 15,7	25.01.2000 04.08.2003
80	=	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350 Z1005 Rofenache			TM	-0,0 0,2 0,9	-0,0 0,2 1,0	-0,0 0,5 1,7	-0,0 1,4 5,5	0,4 3,2 7,5	1,2 4,2 9,3	2,3 5,1 9,7	2,3 5,2 8,8	1,4 4,5 8,7	-0,0 3,3 7,6	-0,0 0,7 4,4	-0,0 0,5 1,3	-0,0 2,4 9,7	30.12. 01.07.	-0,3 11,1	12.04.2001 20.05.2007
82	=	Huben 201392 Z1005 Otztaler Ache			TM	-0,0 0,7 3,3	-0,0 0,4 2,7	-0,0 2,2 6,1	0,0 4,3 8,8	2,6 5,4 8,8	2,9 6,6 10,9	5,2 8,2 12,3	5,3 8,3 12,5	4,1 7,3 11,3	0,0 5,6 9,2	0,0 2,1 5,8	0,0 1,0 3,2	-0,0 4,3 12,5	26.01. 02.08.	-0,1 12,8	30.01.2007 14.07.2007
84	=	Tumpen 201434 Z2642 Otztaler Ache			TM	0,0 1,0 3,5	0,0 0,5 2,7	0,0 2,8 6,7	0,6 5,5 10,0	3,5 6,4 9,8	4,1 7,6 11,6	6,5 9,3 13,3	6,8 9,5 13,3	5,2 8,3 12,0	0,9 6,4 9,9	0,0 2,7 6,5	0,0 1,2 3,9	0,0 5,1 13,3	01.01. 28.07.	-0,2 13,8	01.01.2001 14.07.2007
88	=	Magerbach 201459 F0052 Inn			TM	0,3 2,3 3,8	0,2 2,1 3,4	1,3 3,9 6,3	3,7 6,7 9,2	5,7 7,4 9,1	6,4 8,8 11,0	8,7 10,8 13,5	9,1 11,0 13,3	7,5 9,5 12,4	5,2 7,6 9,9	2,1 4,7 7,3	0,9 2,6 4,1	0,2 6,5 13,5	11.02. 28.07.	-0,4 14,4	16.01.2006 08.06.1942
93	=	In der Au 230706 Z0445 Melach			TM	0,0 1,6 4,0	0,0 1,0 3,5	0,0 2,6 6,2	0,5 5,2 10,3	3,9 7,1 11,8	5,3 9,1 15,5	6,9 11,8 17,2	7,7 11,6 16,9	5,6 9,4 14,4	1,5 7,0 10,6	0,0 3,5 7,5	0,0 2,0 4,1	0,0 6,0 17,2	13.01. 28.07.	0,0 17,7	14.01.2012 16.07.2010
94	=	Innsbruck (oberh. Sill) 201525 Inn			TM	0,4 2,8 4,8	0,4 2,7 4,7	1,5 4,9 8,5	4,6 8,0 12,0	6,5 8,5 10,5	7,3 10,0 12,7	10,1 12,2 15,0	10,0 12,4 15,1	8,4 10,6 14,6	5,6 8,4 11,7	2,1 5,1 8,1	0,8 3,0 5,0	0,4 7,4 15,1	27.01. 05.08.	-0,1 20,8	01.02.1981 29.07.1969
95	=	Gries am Brenner (Seepiegel) 202200 Brennersee			TM	1,4 2,1 3,1	1,2 1,7 3,0	1,5 2,3 3,5	2,3 5,1 8,8	5,5 6,5 7,9	5,6 7,7 10,7	7,7 10,9 14,4	10,5 12,8 15,2	8,5 10,5 14,4	6,0 7,7 10,8	0,8 4,0 6,9	1,3 1,9 2,4	0,8 6,1 15,2	27.11. 18.08.	0,4 16,7	18.12.2011 27.08.2009
96	=	Lueg 202275 S0084Z0255 Sill			TM	0,0 1,9 3,4	0,0 1,1 3,6	0,2 2,2 5,2	1,2 5,2 9,7	5,3 6,5 8,6	5,5 7,7 10,3	7,4 10,8 14,6	10,1 12,4 15,8	8,0 10,1 14,4	2,9 7,5 10,4	0,4 3,9 7,0	0,4 2,0 4,0	0,0 5,9 15,8	19.01. 18.08.	0,0 16,4	05.01.2012 27.08.2009
99	=	St. Jodok am Brenner 201558 Z1481 Valserbach			TM	0,2 2,7 4,8	0,0 1,3 4,8	0,0 2,8 6,5	1,2 5,4 10,2	3,6 6,4 10,1	3,5 7,9 11,7	5,9 9,2 13,3	6,6 9,5 13,8	5,3 8,0 12,4	1,6 6,6 9,4	1,4 4,7 7,8	1,1 3,3 5,2	0,0 5,6 13,8	10.02. 05.08.	-0,4 14,8	11.02.1986 04.08.2003
101	=	Puig 201574 Z0586 Sill			TM	0,1 2,8 5,0	-0,0 2,1 4,8	-0,0 3,8 6,9	1,8 5,9 10,6	4,1 6,1 10,5	4,1 8,0 12,7	6,5 10,2 14,7	7,5 10,6 14,8	6,0 8,8 13,4	1,5 7,1 10,0	0,9 4,4 7,9	0,9 3,0 5,0	-0,0 6,1 14,8	10.02. 05.08.	-0,1 15,1	24.12.2003 26.07.2006
103	=	Krössbach 202283 Ruetz			TM	1,0 1,6 3,4	0,7 1,4 2,9	0,6 2,5 6,8	0,1 4,7 10,6	2,8 6,0 11,0	3,6 7,0 12,2	5,8 9,1 14,1	6,0 9,4 14,5	4,3 7,9 13,7	0,0 5,9 14,4	0,7 2,9 7,3	0,9 1,9 3,9	0,0 5,0 14,5	11.10. 05.08.	0,0 15,3	19.12.2007 14.07.2007
105	=	Innsbruck-Reichenau 201624 Z0444 Sill			TM	0,5 2,8 4,7	0,4 2,2 4,5	0,9 4,0 6,6	3,1 6,4 10,6	4,9 7,6 11,1	5,2 9,0 13,6	7,5 11,1 15,4	8,3 11,3 15,3	6,5 9,3 13,7	2,2 7,3 10,1	0,2 4,4 8,0	0,9 2,9 5,3	0,2 6,5 15,4	30.11. 28.07.	-0,2 16,2	06.01.1995 04.08.1994
110	=	Jenbach-Rotholz 201681 Inn			TM	1,3 3,4 5,2	1,4 3,1 5,1	2,2 5,0 8,1	4,6 7,8 11,1	6,8 8,7 10,7	7,5 10,1 12,4	10,4 12,5 14,7	10,3 12,8 15,4	8,8 11,0 14,0	6,0 8,7 12,0	1,8 5,2 8,2	1,6 3,5 5,6	1,3 7,7 15,4	19.01. 06.08.	-0,1 15,3	02.01.2002 16.07.2010
115	=	Mayrhofen 201749 F0075Z0492 Ziller			TM	1,4 3,4 4,4	1,0 3,1 4,5	0,0 3,7 6,0	1,8 5,7 9,8	4,9 7,0 10,7	5,8 8,4 13,1	7,5 9,7 13,5	8,8 10,1 13,7	7,7 9,4 12,3	3,3 8,0 9,9	2,0 5,9 8,1	1,5 4,3 5,6	0,0 6,6 13,7	04.03. 04.08.	-0,4 15,2	16.04.1999 03.08.2003
117	=	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 Ziller			TM	0,4 3,1 4,7	0,2 2,7 4,7	0,2 4,0 7,6	2,3 6,2 10,1	5,1 7,2 11,1	5,6 8,7 14,1	7,5 10,0 13,2	8,7 10,4 15,1	7,7 9,5 14,9	4,9 8,0 10,8	2,0 5,6 8,1	0,8 4,0 5,9	0,2 6,6 15,1	11.02. 16.08.	-0,0 17,2	23.01.2011 24.08.2003
120	=	Hart im Zillertal 201780 Z0586 Ziller			TM	1,1 3,8 5,6	1,1 3,3 6,7	1,2 4,7 7,5	2,6 6,6 10,9	5,9 7,9 11,7	6,0 9,3 14,5	8,4 11,1 14,6	9,4 11,8 15,9	8,1 10,2 14,2	6,3 8,8 11,5	2,7 6,0 8,7	1,8 4,5 6,6	1,1 7,3 15,9	27.01. 05.08.	0,0 17,3	16.01.2006 11.07.2010
122	=	Rattenberg 201814 Inn			TM	1,1 3,3 4,9	1,1 3,0 4,9	2,2 5,0 7,7	4,2 7,7 11,4	6,7 8,6 11,0	7,0 10,1 12,8	10,2 12,4 14,8	10,2 12,6 16,1	8,8 11,0 14,9	6,2 8,8 12,2	1,8 5,4 8,1	1,6 3,5 5,6	1,1 7,6 16,1	19.01. 06.08.	-0,1 15,5	26.01.2000 10.07.2011
130	=	Bruckhäusl 201863 Z1138 Brixentaler Ache			TM	0,0 2,4 4,9	0,0 1,9 5,1	0,1 3,7 6,9	1,8 6,2 11,6	5,3 8,7 13,1	6,6 10,9 17,4	9,2 14,8 19,8	10,3 14,8 20,5	8,3 11,3 16,4	4,5 8,8 12,5	0,0 4,9 8,9	0,2 2,3 4,8	0,0 7,6 20,5	19.01. 06.08.	-0,0 21,1	09.01.2009 16.07.2010
134	=	Kaiserwerk 201897 Z0168 Weißache			TM	1,6 4,0 5,6	0,7 3,7 6,9	1,7 4,8 8,1	3,6 7,0 12,1	6,5 9,6 14,3	7,1 11,3 17,3	9,7 13,8 18,6	10,6 14,0 18,9	9,0 11,6 16,1	6,1 9,5 12,8	2,0 6,4 10,1	2,4 4,3 6,6	0,7 8,3 18,9	11.02. 06.08.	-0,2 19,2	01.02.1999 16.07.2010
135	=	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905 Inn			TM	1,6 3,5 5,3	1,6 3,2 4,7	3,1 5,2 7,1	5,1 7,8 10,7	6,9 9,1 10,9	7,3 10,4 12,7	10,6 12,8 14,9	10,5 13,2 15,9	9,2 11,2 14,6	6,3 9,0 12,0	2,0 5,7 8,2	1,8 3,6 5,6	1,6 7,9 15,9	19.01. 06.08.	-0,3 17,0	15.12.2001 13.08.1928
137	=	Thiersee (Seepiegel) 202242 Z0439 Thiersee			TM	1,8 2,7 3,6	1,5 2,3 3,2	1,6 3,8 6,7	4,0 9,4 17,4	12,6 15,8 20,2	9,9 18,0 26,7	16,0 22,4 26,8	19,0 22,5 26,8	14,5 17,7 22,9	11,0 12,8 15,7	4,7 8,2 11,9	1,9 3,2 5,0	1,5 11,6 26,8	23.02. 28.07.	0,4 27,1	16.02.2010 17.07.2010

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
139	=	Rettenschöß 201830 Z0442 Walchentaler Bach			TM	2,9 5,1 6,9	2,5 4,4 6,7	3,4 5,5 8,3	4,5 7,8 13,4	7,3 9,5 14,2	7,7 10,1 15,9	8,7 12,3 16,8	9,2 12,7 18,0	8,6 10,2 14,4	7,3 8,9 10,7	3,6 7,0 9,4	3,6 5,2 6,9	2,5 8,2 18,0	11.02. 06.08.	-0,1 18,2	21.11.2005 07.08.2003	
143	=	Kitzbühel (Seepegel) 202556 Schwarzsee			TM	2,4 3,4 4,6	2,6 3,0 3,2	2,7 4,1 5,9	4,7 9,9 16,8	12,9 16,5 20,3	11,7 18,2 25,3	17,3 23,2 27,2	19,5 29,4 27,4	15,3 17,8 22,7	10,8 12,8 16,3	3,5 7,4 11,1	3,4 3,6 3,9	2,4 11,9 27,4	06.01. 06.08.	0,9 28,5	30.03.2006 16.07.2010	
145	=	St. Johann in Tirol 201939 Z0295 Kitzbüheler Ache			TM	-0,0 2,5 4,9	-0,0 1,9 6,5	-0,0 3,7 8,0	1,9 6,1 11,7	5,5 8,8 13,6	6,5 10,9 18,5	9,1 14,7 21,4	10,3 14,9 22,2	8,6 11,5 17,5	5,8 9,1 13,5	-0,0 5,3 9,7	-0,0 2,4 5,1	-0,0 7,7 22,2	18.01. 06.08.	-0,1 24,5	01.02.1996 27.08.2003	
146	=	Almdorf 201947 Z1156 Fieberbrunner Ache			TM	0,0 2,4 4,5	0,0 2,0 4,9	0,5 3,4 6,8	1,9 5,6 10,9	5,6 8,4 13,2	6,3 10,3 17,1	8,5 12,9 18,2	9,3 13,1 19,1	7,9 10,5 15,3	4,5 8,2 11,7	0,0 4,9 8,8	0,2 2,4 4,5	0,0 7,0 19,1	19.01. 06.08.	-0,1 21,9	22.12.2006 13.08.2003	
148	=	Kössen-Hütte 202382 Z1220 Großache			TM	1,3 3,7 5,5	0,6 3,3 6,5	1,7 4,7 7,9	3,6 6,5 11,0	6,3 9,0 13,5	6,7 10,7 16,8	8,9 13,6 18,2	10,1 13,5 18,5	8,6 11,0 15,7	6,3 9,0 12,5	1,4 6,0 9,1	1,6 3,9 5,9	0,6 7,9 18,5	11.02. 06.08.	-0,1 19,5	22.12.1999 16.07.2010	
SALZACHGEBIET																						
151	=	Krimml 204107 Z0445 Krimmlerache			TM	-0,4 0,2 2,3	-0,4 -0,2 1,1	-0,3 0,4 2,6	-0,3 3,2 7,2	1,5 5,3 9,7	3,3 6,9 12,4	5,7 10,2 15,8	7,0 10,8 16,0	4,2 8,3 14,5	0,5 5,9 10,0	-0,3 2,0 6,6	-0,3 0,7 3,0	-0,4 4,5 16,0	26.01. 03.08.	-0,5 16,5	04.01.2012 16.07.2010	
152	=	Wald i. Pzg. 203026 Z1086 Salzach			TM	0,0 1,4 3,4	0,0 1,2 3,1	0,3 2,2 4,9	0,6 4,2 10,3	2,5 5,9 11,6	3,9 7,3 12,7	6,4 10,1 16,7	6,9 10,8 15,6	4,9 8,5 14,9	1,5 6,2 10,0	0,0 2,8 6,3	0,0 1,4 4,9	0,0 5,2 16,7	01.01. 28.07.	-0,5 17,8	08.01.2009 06.08.1994	
158	=	Mittersill 203075 F0600 Z1958 Salzach			TM	-0,2 2,1 4,5	-0,3 1,8 5,7	-0,3 3,7 7,3	2,2 5,7 10,0	4,3 8,4 11,2	5,1 8,5 14,1	7,3 10,8 15,1	8,4 11,2 15,1	6,0 9,2 13,6	3,3 7,1 10,8	1,2 3,9 6,8	1,2 2,6 6,0	-0,3 6,1 15,1	15.02. 28.07.	-0,5 16,7	20.03.1985 21.06.2000	
163	=	Zell am See (Seepegel) 203117 F0605 Z1008 Zeller See			TM	0,8 2,6 3,7	0,3 1,5 2,6	0,8 2,8 5,0	3,2 6,3 12,3	9,0 12,9 16,1	10,7 15,7 23,1	15,5 20,9 25,5	18,8 21,7 25,5	14,7 17,1 21,3	11,0 12,7 15,7	5,7 9,5 11,2	3,8 4,6 6,4	0,3 10,6 25,5	24.02. 27.07.	-0,5 27,4	04.03.2005 08.07.1957	
172	=	Bad Hofgastein 203208 Gasteiner Ache			TM	1,6 3,8 5,8	1,3 3,4 5,3	1,8 4,3 8,1	3,4 5,9 10,6	3,7 6,1 10,0	4,7 7,5 12,5	6,1 9,7 14,7	7,9 10,2 15,7	5,7 8,7 13,0	3,5 7,0 10,0	1,8 4,7 7,4	1,9 3,6 6,6	1,3 6,2 15,7	11.02. 04.08.	-0,2 15,3	11.01.2006 23.08.2012	
176	=	Wagrain 203232 Kleinarter Ache			TM	0,2 2,2 4,1	-0,2 2,0 5,0	0,3 3,0 6,3	1,9 4,9 8,8	4,6 7,0 10,4	5,0 8,3 13,0	7,5 11,2 16,3	7,7 11,4 16,4	6,6 9,1 13,9	2,5 6,9 10,3	0,9 4,2 7,3	1,0 2,5 4,1	-0,2 6,1 16,4	11.02. 04.08.	-0,5 16,3	22.12.2004 21.07.2003	
179	=	Tenneck 204099 Z1614 Blühnbach			TM	2,0 4,2 5,9	0,9 3,4 5,5	2,3 4,8 7,1	4,1 6,0 8,3	5,7 7,0 8,7	5,9 7,6 10,0	7,2 9,1 11,7	7,3 9,2 11,8	6,2 7,8 10,5	4,1 6,3 8,1	2,2 5,1 6,6	2,3 3,4 4,7	0,9 6,2 11,8	11.02. 04.08.	-0,4 12,0	24.01.2004 16.07.2010	
180	=	Schwaighofbrücke 203265 Z1481 Lammer			TM	0,6 2,9 5,0	0,0 2,4 4,6	0,9 3,6 6,7	2,5 5,7 10,7	6,0 8,7 13,3	6,6 10,1 16,1	8,6 12,3 17,1	9,0 12,4 17,1	7,9 10,4 14,3	3,7 8,0 11,0	0,9 5,4 8,5	1,0 3,2 5,2	0,0 7,1 17,1	11.02. 28.07.	0,0 18,5	16.01.2012 10.07.2011	
182	=	Obergäu 203307 Z2657 Lammer			TM	0,2 2,9 5,3	-0,3 2,4 5,6	1,0 4,0 6,7	2,8 6,3 10,7	6,5 8,2 12,3	6,8 10,1 15,7	8,3 11,9 16,0	8,9 13,0 17,2	8,1 10,3 15,4	5,0 8,3 11,5	0,8 5,6 8,4	0,9 2,9 5,3	-0,3 7,2 17,2	11.02. 18.08.	-0,4 19,1	04.02.2012 22.08.2012	
184	=	Golling 203323 Salzach			TM	2,0 3,5 5,4	1,3 3,2 4,6	2,8 4,8 6,7	4,7 6,8 9,0	6,9 8,3 10,0	7,1 9,5 12,1	9,2 12,0 15,1	9,6 12,3 15,7	8,2 10,2 13,5	6,2 8,5 11,1	2,5 5,7 7,8	2,2 3,5 5,1	1,3 7,4 15,7	11.02. 04.08.	-0,3 15,8	13.01.2006 12.07.2011	
191	=	Salzburg (Staatsbrücke) 203380 Z0445 Salzach			TM	1,8 3,5 5,1	1,6 3,2 4,6	2,7 4,7 6,3	4,7 6,9 9,8	6,9 8,9 11,0	7,3 10,1 13,1	9,7 12,8 16,0	10,4 13,4 16,3	9,0 10,9 14,0	6,7 8,8 11,3	2,6 5,8 7,9	2,1 3,5 4,8	1,6 7,7 16,3	11.02. 04.08.	-0,3 16,7	17.12.2010 17.07.2010	
195	=	Wallersee (Haltestelle) 203448 Wallersee			TM	1,4 3,0 4,4	0,7 1,8 3,2	0,7 3,0 4,8	3,4 7,2 14,8	10,5 14,0 17,2	9,6 16,4 23,0	16,4 22,1 25,8	19,4 22,2 24,8	14,3 17,0 20,8	11,6 12,6 14,3	6,2 9,0 11,8	3,1 4,7 6,2	0,7 11,1 25,8	01.03. 28.07.	-0,2 31,2	22.02.1985 07.07.1957	
199	=	Viehhofen 203463 Z0168 Saalach			TM	0,1 2,1 4,4	0,0 1,6 4,5	0,1 3,2 6,4	0,9 5,2 10,1	4,7 7,5 11,8	5,7 9,8 17,1	8,0 13,4 19,3	9,0 13,6 19,7	7,0 10,3 15,0	4,3 7,9 11,5	0,0 4,4 8,2	-0,3 1,6 4,0	-0,3 6,7 19,7	31.12. 03.08.	-0,5 19,4	16.01.2012 14.07.2010	
202	=	Weißbach 203497 F0600 Saalach			TM	0,7 3,1 5,0	0,0 2,9 6,0	1,4 4,4 7,3	3,2 6,3 10,5	5,8 8,9 11,8	6,3 9,6 14,8	8,3 12,6 17,1	9,4 13,1 18,6	7,8 10,5 15,0	5,9 8,6 11,7	1,0 5,5 8,3	1,0 3,2 5,5	0,0 7,3 18,6	11.02. 06.08.	-0,5 20,1	17.12.2010 21.07.2006	
205	=	Siezenheim 203570 Saalach			TM	2,8 4,4 6,1	2,2 4,2 6,2	3,3 5,5 7,8	4,9 7,5 10,0	7,3 9,4 12,0	7,2 10,6 14,5	9,8 14,0 19,7	10,5 14,1 19,5	8,9 11,2 16,2	7,4 9,5 11,7	3,1 6,6 9,3	2,8 4,4 6,1	2,2 8,5 19,7	11.02. 28.07.	0,1 19,6	25.12.2003 13.08.2003	
208	=	Oberndorf 203539 F0700 F0701 Z2584 Salzach			TM	2,2 4,0 5,6	2,0 3,6 5,0	3,1 5,1 6,8	4,7 7,4 10,0	7,1 9,1 11,1	7,9 10,7 13,9	10,2 13,5 16,4	11,0 14,0 16,6	9,5 11,4 14,6	7,4 9,3 11,6	3,6 6,4 8,4	2,8 4,4 6,0	2,0 8,2 16,6	11.02. 04.08.	-0,5 19,0	13.02.2006 25.07.1929	
209	=	Holzöster 204537 Holzöstersee			TM	2,0 2,8 3,7	1,0 2,5 3,2	2,0 4,1 6,0	3,4 10,5 20,6	12,4 17,3 22,6	11,5 20,2 28,2	18,8 25,0 29,4	20,1 23,9 27,8	15,0 18,4 24,1	11,5 13,1 16,0	3,6 8,2 12,4	1,3 3,9 5,1	1,0 12,5 29,4	07.02. 26.07.	-0,1 28,7	31.12.1996 17.07.2010	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit													°C	Datum
			Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum
211		Au-St. Georgen bei Salzburg 203547 F0660 Moosache	1500	1,2 3,4 5,8	1,6 3,3 4,8	3,2 5,3 7,6	4,4 10,4 15,0	9,6 13,4 15,6	10,0 16,3 22,0	15,6 19,0 21,6	15,2 18,2 21,2	12,2 14,5 17,8	9,4 11,1 12,8	4,0 7,5 10,3	2,0 3,7 6,0	1,2 10,5 22,0	27.01. 19.06.	-0,5 25,2	17.02.1985 29.07.1969
213	=	Ettenau 204560 Salzach	TM	2,2 4,4 6,5	2,4 4,1 5,6	3,1 5,7 7,6	5,0 8,0 10,9	8,2 10,2 12,4	8,4 11,6 15,2	11,1 14,6 17,8	11,7 15,1 18,5	10,2 12,2 16,3	8,1 10,1 13,2	3,6 7,0 9,1	3,0 4,4 5,9	2,2 9,0 18,5	27.01. 06.08.	-0,2 18,6	31.12.1996 16.07.2010
214	=	Ach 206847 Z0168 Salzach	TM	1,8 4,0 6,0	1,8 3,7 5,2	2,8 5,4 7,0	4,7 7,9 10,8	8,0 10,1 12,3	8,3 11,5 15,5	10,8 14,7 18,3	11,7 15,2 19,3	10,1 12,2 16,7	8,6 10,0 11,6	3,1 6,6 8,8	2,3 3,8 5,2	1,8 8,8 19,3	27.01. 06.08.	-0,5 19,4	27.01.2000 16.07.2010

INNENGEbiet UNTERHALB DER SALZACH

215	=	Österlehen 206623 Enknach	TM	0,1 3,7 6,4	0,5 3,8 6,2	2,3 5,7 10,1	3,4 10,7 17,8	8,3 13,2 18,6	9,0 14,7 21,1	13,1 16,7 20,8	12,9 16,0 20,6	10,4 13,2 17,3	7,6 10,4 13,2	1,4 6,9 10,7	1,9 4,2 6,9	0,1 9,9 21,1	29.01. 19.06.	-0,5 23,9	04.01.2011 30.06.2012
216	=	Mattsee (Seepiegel) 203604 F0651 Niedertrumer See	TM	0,8 3,2 4,3	0,6 2,1 3,0	1,3 2,8 4,8	2,1 7,1 18,3	8,6 14,6 20,5	10,1 17,5 27,7	17,4 23,4 29,0	19,8 23,3 27,9	14,5 17,6 23,2	11,2 12,6 14,6	6,3 9,1 12,1	3,8 4,9 6,3	0,6 11,5 29,0	11.02. 27.07.	0,0 29,8	10.02.2005 27.07.2006
217	=	Obertrum (Seepiegel) 203612 Obertrumer See	TM	1,1 3,2 5,9	1,1 2,2 4,5	1,1 2,9 6,0	2,6 7,5 15,7	9,4 15,1 19,9	9,2 17,7 28,2	17,6 23,7 28,1	19,1 23,0 27,5	13,7 17,3 23,2	11,0 12,7 14,8	5,8 8,9 12,0	3,7 4,8 6,0	1,1 11,6 28,2	26.01. 20.06.	0,1 28,9	18.02.2012 27.07.2006
219	=	Perwang Strandbad 204131 Z2470 Grabensee	TM	1,6 2,7 4,3	1,2 2,3 3,6	2,1 3,3 4,9	3,0 8,3 17,0	11,5 15,7 20,0	10,6 17,8 26,3	17,6 23,5 29,1	19,3 23,2 27,4	14,4 17,5 23,2	11,4 12,7 14,6	5,7 9,0 12,3	2,6 4,3 6,1	1,2 11,7 29,1	11.02. 28.07.	0,5 29,7	14.02.2006 05.08.2003
220	=	Laimhausmühle 204586 Mattig	TM	2,0 3,2 5,0	2,1 2,7 3,6	2,6 3,8 5,8	3,3 9,1 18,3	11,2 15,7 21,0	10,9 18,1 27,9	17,7 23,4 28,5	18,2 22,6 27,8	13,9 17,1 23,4	11,1 12,7 14,4	6,0 9,0 12,1	3,4 4,6 6,2	2,0 11,8 28,5	18.01. 28.07.	-0,2 30,0	28.01.2005 07.07.1957
231	=	Furth (Bundesstraße) 206078 Schwemmbach	TM	0,4 3,2 5,5	-0,1 2,8 4,8	1,0 4,3 8,2	2,9 9,4 17,1	7,6 12,5 17,9	8,3 14,1 20,5	12,5 16,1 20,2	12,4 15,5 20,0	9,9 12,6 16,8	7,1 9,9 12,7	0,7 6,2 10,1	0,9 3,4 5,8	-0,1 9,5 20,5	11.02. 19.06.	-0,5 25,2	27.01.2010 04.08.1984
232	=	Furth (Ort) 206086 Schalchener Brunnbach	TM	4,9 6,7 8,2	4,7 6,5 7,9	5,4 7,0 10,2	6,1 8,9 13,2	8,1 9,8 12,7	8,7 10,5 13,1	9,9 11,4 13,6	10,1 11,5 13,7	9,5 10,7 12,5	8,3 9,7 11,2	6,1 8,5 10,5	6,1 7,3 8,6	4,7 9,0 13,7	11.02. 06.08.	0,8 19,7	17.01.1979 09.06.1979
233	=	Jahrsdorf 204677 Mattig	TM	1,8 4,0 6,2	1,5 3,9 5,8	2,7 5,5 8,6	4,4 9,9 15,7	9,0 12,5 16,0	9,3 14,5 19,8	13,2 15,8 18,0	12,4 14,8 18,0	10,7 12,7 14,9	8,3 10,3 12,0	3,5 7,6 10,4	3,8 5,2 7,0	1,5 9,7 19,8	11.02. 20.06.	0,0 21,3	28.12.1976 23.08.2011
239	=	Mamling 204719 Ach	TM	0,3 3,8 5,7	1,2 3,5 5,7	2,5 4,8 7,8	3,5 9,1 16,0	8,5 12,1 16,1	9,2 13,9 19,9	12,7 16,2 20,1	13,4 16,0 20,4	11,4 13,7 17,4	9,5 11,4 13,9	4,6 8,6 11,5	5,1 6,5 7,9	0,3 10,0 20,4	30.01. 06.08.	-0,1 19,6	19.02.2012 22.08.2012
243	=	Haging 204750 Antiesen	TM	0,8 3,9 6,5	1,1 3,6 5,8	1,8 4,7 7,7	3,4 9,6 15,5	9,0 12,3 15,6	9,4 14,1 20,2	12,8 17,2 21,1	14,5 17,3 21,4	11,3 14,1 17,3	8,3 11,0 13,2	2,8 7,8 11,0	2,4 4,3 6,5	0,8 10,0 21,4	27.01. 06.08.	-0,4 24,4	17.12.1991 22.06.2000
245	=	Schärding (Schreibpegel) 206201 F0150 Inn	TM	1,3 3,1 5,0	1,5 2,8 4,4	3,0 4,6 6,4	4,3 7,8 11,7	8,1 10,5 12,5	8,0 11,9 15,2	11,4 15,5 17,8	12,4 16,0 19,0	10,2 12,5 15,9	8,3 10,0 11,4	4,2 7,0 10,0	2,9 3,6 4,2	1,3 8,8 19,8	20.01. 08.08.	-0,5 19,6	03.02.2012 20.07.1976
246	=	Pram 206102 Z0350 Pram	TM	0,6 3,0 6,0	1,2 2,6 5,0	1,4 3,4 7,6	3,0 8,1 13,2	9,0 11,6 14,4	9,0 13,4 18,7	12,0 15,1 18,1	12,4 15,8 19,4	10,0 12,6 15,0	6,7 10,0 13,1	0,1 6,4 10,9	-0,3 2,3 5,6	-0,3 8,7 19,4	20.12. 03.08.	0,0 22,4	01.02.2012 09.08.1992
248	=	Winertsham (Steg) 206326 F0663 Pram	TM	0,0 2,5 5,4	0,2 2,2 4,6	1,2 3,5 7,0	3,0 14,8	9,0 12,4 15,4	10,0 14,6 20,6	14,0 18,0 20,6	15,2 17,4 20,2	11,2 13,8 15,8	8,2 10,3 11,8	1,8 6,7 10,0	1,0 3,1 5,8	0,0 9,5 20,6	20.01. 21.06.	0,0 23,2	02.02.2012 23.07.1983
253	=	Pramerdorf 204867 F0661 Pram	TM	0,2 2,3 6,0	0,4 2,7 5,1	1,7 4,4 7,5	3,2 9,9 16,8	9,0 13,5 17,4	9,5 15,3 22,4	14,4 19,4 23,6	15,5 18,9 24,3	11,6 14,6 18,8	8,6 10,7 12,7	1,6 6,9 10,3	0,8 3,0 5,6	0,2 10,2 24,3	20.01. 06.08.	-0,2 28,0	01.02.2012 03.07.1976

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

255	=	Engelhartzell 207027 F0152 Z0829 Donau	TM	3,1 4,4 6,2	3,0 3,9 5,4	4,0 5,8 7,5	5,6 13,5	10,5 14,9	9,9 18,5	14,4 20,4	15,4 21,8	12,1 15,0 18,2	9,9 11,3 13,2	4,0 7,5 10,7	3,1 3,9 4,9	3,0 10,5 21,8	13.02. 07.08.	0,0 21,5	11.01.2009 26.08.2011
256	=	Oberkappel 204875 Ranna	TM	-0,1 2,9 5,5	0,4 2,8 4,4	0,5 3,3 6,1	2,2 7,4 13,2	7,3 10,6 13,9	8,2 11,6 16,7	9,9 14,3 18,0	11,1 14,4 18,6	8,7 11,5 14,5	5,8 8,6 10,8	0,0 5,4 9,2	-0,2 2,0 4,1	-0,2 7,9 18,9	04.12. 07.08.	-0,5 19,3	01.01.2002 19.07.2007
257	=	Koblmühle 206771 Kleine Mühl	TM	0,0 3,3 6,3	0,9 3,4 5,9	1,1 3,9 7,4	2,6 8,3 15,0	8,1 11,7 16,5	9,1 12,6 18,2	10,8 15,8 20,2	12,5 16,0 20,5	9,6 12,8 15,8	6,3 9,5 11,8	0,5 6,3 10,3	0,3 2,8 5,1	0,0 8,9 20,5	26.01. 06.08.	-0,2 22,4	25.01.2000 20.07.2007
258	=	Obermühl 204883 Z1053 Kleine Mühl	TM	-0,2 2,9 6,2	0,0 2,9 5,0	0,6 3,4 7,0	2,1 8,0 14,9	7,6 11,3 15,4	8,8 12,6 18,3	11,1 16,3 21,3	13,0 16,7 21,8	9,6 12,9 16,7	5,4 9,2 11,5	-0,2 5,7 9,6	-0,3 2,0 4,7	-0,3 8,7 18,7	04.12. 06.08.	-0,5 24,5	01.01.2011 22.08.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
262	=	Hartmannsdorf 204925 F0606 Steinerne Mühle	TM			-0,2 2,3 5,0	0,0 2,3 3,8	0,2 2,7 5,3	1,9 6,6 12,3	6,9 10,7 13,8	8,0 11,3 15,5	10,1 14,3 18,2	12,1 15,1 18,9	9,1 11,9 15,1	5,4 8,4 10,2	0,1 5,0 8,2	0,0 1,3 3,3	-0,2 7,7 18,9	26.01. 06.08.	-0,5 21,0	25.02.2004 22.07.2003	
263	=	Teufelmühle 204933 Große Mühle	TM			-0,3 2,1 4,8	-0,3 2,0 3,7	-0,3 2,7 5,6	2,0 6,6 12,7	6,9 11,1 15,4	8,0 12,1 18,5	10,6 16,0 21,4	12,6 16,4 21,7	9,1 12,5 16,6	5,6 8,6 10,7	0,0 4,9 8,4	0,0 1,1 3,0	-0,3 8,0 21,7	20.01. 06.08.	-0,5 26,4	26.01.2007 08.07.1957	
265	=	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153Z0444 Donau	TM			2,6 4,0 5,9	2,5 3,6 5,0	3,4 5,4 7,2	5,1 9,1 13,4	10,8 13,0 14,9	9,7 14,7 18,6	14,1 18,2 20,6	15,6 19,3 21,8	12,2 15,0 18,1	10,0 11,4 13,1	4,2 7,8 11,1	2,9 3,8 4,7	2,5 10,4 21,8	14.02. 07.08.	-0,3 22,0	28.01.2006 05.08.1994	
270	=	Kropfmühle 205054 Z0564 Aschach	TM			0,0 2,9 5,8	0,1 2,9 5,0	1,4 4,4 7,8	3,1 10,2 18,3	9,0 14,1 19,6	9,6 16,0 25,5	14,7 20,9 26,4	15,4 20,1 26,3	11,5 15,4 20,4	8,1 11,0 13,4	2,0 7,0 10,4	1,6 3,5 5,8	0,0 10,7 26,4	27.01. 28.07.	-0,5 28,0	02.02.2006 18.07.2007	
272	=	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206665 Trattnach	TM			0,3 3,9 6,3	1,0 3,5 5,3	1,0 4,1 7,5	2,4 8,5 15,9	7,9 11,2 15,6	9,1 12,3 16,7	11,4 15,1 19,7	11,8 15,4 21,8	9,4 12,5 16,3	6,5 9,7 12,6	2,3 7,0 10,6	2,3 3,9 6,3	0,3 8,9 21,8	27.01. 07.08.	0,0 21,6	24.01.2004 24.08.2011	
273	=	Strötting 204974 Trattnach	TM			0,0 3,3 6,2	0,5 3,1 5,4	0,7 4,1 7,6	2,7 9,1 15,8	8,0 11,8 15,7	9,3 13,4 19,6	12,2 16,8 21,7	13,5 17,0 22,3	10,4 13,6 17,7	7,3 10,2 13,0	2,0 7,0 10,7	1,5 3,5 5,9	0,0 9,4 22,3	26.01. 06.08.	-0,2 21,5	28.01.1998 24.08.2011	
275	=	Grieskirchen 205013 Trattnach	TM			0,2 3,4 6,3	0,6 3,3 5,6	1,1 4,4 8,1	3,1 9,7 16,6	8,5 12,9 17,5	9,6 14,7 22,5	13,2 19,1 23,8	15,1 19,0 23,8	11,2 14,7 18,7	8,3 10,7 12,9	2,2 7,3 10,8	1,4 3,6 6,0	0,2 10,2 23,8	27.01. 28.07.	-0,5 26,6	20.12.2002 20.07.2007	
278	=	Bad Mühlacken 205062 Pesenbach	TM			0,0 1,7 5,5	0,0 1,2 4,0	0,0 1,9 5,0	1,7 7,0 13,0	8,2 11,6 14,5	9,2 12,9 18,0	11,5 16,1 20,2	13,1 16,4 20,0	10,0 12,8 15,1	6,0 8,6 10,3	0,0 5,0 7,5	0,0 1,3 4,0	0,0 8,0 20,2	19.01. 29.07.	-0,2 21,2	12.02.2006 20.07.2007	
279	=	Zwettl an der Rodl 206656 Z0630 Große Rodl	TM			0,1 2,7 5,0	0,1 2,6 4,4	0,1 3,0 5,8	1,2 6,9 13,6	7,1 10,8 15,4	8,2 11,9 17,3	9,8 14,8 19,6	11,2 15,3 19,8	8,0 12,0 16,1	4,9 8,7 12,2	0,1 5,2 9,8	0,0 1,8 4,6	0,0 8,0 19,8	04.12. 06.08.	-0,5 23,5	04.02.2010 09.08.1992	
280	=	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Distlbach	TM			-0,1 2,5 5,0	-0,1 2,3 4,0	0,0 2,4 5,2	1,0 6,2 12,4	6,5 10,0 13,9	7,8 11,1 16,1	9,3 13,8 17,9	10,6 14,2 18,1	7,8 11,2 14,2	4,5 8,0 10,6	-0,1 4,8 8,8	-0,2 1,4 3,3	-0,2 7,3 18,1	17.12. 06.08.	-0,2 18,8	02.02.2012 21.08.1992	
281	=	Rottenegg 205088 Große Rodl	TM			-0,2 2,8 5,9	-0,2 2,4 4,7	0,3 3,1 6,6	1,9 7,9 14,8	7,7 12,0 16,3	9,0 13,0 19,0	11,0 16,2 21,1	13,1 18,8 21,6	9,8 13,0 16,7	5,6 9,2 11,5	0,0 5,5 9,1	0,0 1,9 4,4	-0,2 8,6 21,6	20.01. 06.08.	-0,3 23,1	21.11.2004 20.07.2007	
283	=	Linz 207068 F0157S0111 Donau	TM			2,0 3,7 5,8	2,3 3,4 4,8	3,1 5,2 7,1	4,8 13,4 13,4	10,6 13,0 15,1	9,6 14,6 18,7	14,0 18,4 20,9	15,5 19,4 21,9	12,2 15,0 18,1	9,9 11,4 13,1	4,3 7,9 11,2	2,9 3,7 4,7	2,0 10,4 21,9	23.01. 07.08.	-0,3 24,9	12.01.2009 16.08.1998	
284	=	Asberg 205096 Großer Haselbach	TM			0,2 3,2 6,6	0,2 2,9 5,4	0,7 3,5 8,2	1,5 7,9 15,3	7,5 11,3 16,0	8,6 12,3 18,9	9,9 15,1 20,1	12,4 16,0 20,5	9,6 12,9 16,8	6,2 9,8 12,7	0,5 6,4 10,6	0,9 3,1 5,6	0,2 8,7 20,5	20.01. 06.08.	-0,3 22,0	26.01.2007 10.08.1992	
TRAUNGEBIET																						
285	=	Archkogel 210526 Traun	TM			2,0 3,8 4,8	1,6 3,0 4,5	2,1 3,9 6,1	3,8 6,8 14,5	5,1 10,1 14,7	4,7 12,1 22,3	10,1 17,9 25,3	15,7 20,1 26,2	11,3 14,5 20,0	10,0 11,8 14,4	5,0 8,2 11,2	3,7 4,7 6,1	1,6 9,7 26,2	13.02. 06.08.	0,1 25,6	14.02.2006 26.07.2006	
286	=	Altaussee (Seekläuse) 210534 Z0630 Altausseer See	TM			1,5 2,8 3,6	1,4 2,1 3,4	2,0 3,0 5,3	3,2 5,8 14,3	3,8 7,9 13,9	4,5 10,6 22,9	7,9 15,0 24,9	9,1 13,9 18,6	7,7 10,1 14,9	4,9 8,1 11,9	0,1 5,1 8,3	0,4 2,8 4,8	0,1 7,3 24,9	28.11. 28.07.	0,0 27,0	09.01.2000 22.06.2000	
290	=	Obertraun 205104 Traun	TM			1,2 3,6 5,2	0,9 3,3 5,5	2,4 4,6 7,2	3,8 6,5 9,9	5,7 10,6 10,6	6,1 10,4 17,6	8,4 14,4 19,4	10,3 14,5 18,5	8,3 11,5 16,3	6,7 9,0 11,3	2,4 6,2 7,7	2,8 4,0 5,4	0,9 8,0 19,4	11.02. 28.07.	-0,5 20,6	22.02.1999 04.08.2003	
291	=	Lahn 205112 Z0564 Hallstätter See	TM			4,7 5,4 5,8	5,0 5,7 7,1	4,3 5,2 6,9	4,4 5,9 9,6	6,0 8,9 12,6	7,7 11,1 16,9	10,5 17,8 25,1	12,9 19,2 23,8	10,8 13,8 18,8	10,2 11,0 12,9	7,9 9,1 10,3	6,2 6,9 7,9	4,3 10,0 25,1	04.03. 28.07.	0,0 25,6	29.01.2000 20.07.2007	
294	=	Steeg (Seeausfluss) 205146 F0709Z0445 Traun	TM			4,2 5,0 5,9	3,2 4,2 4,7	4,0 4,8 6,6	4,5 7,3 12,1	7,5 9,8 13,3	8,1 11,5 19,4	10,3 16,5 24,9	13,7 18,2 25,0	10,3 13,4 18,7	9,7 10,9 12,7	5,7 8,7 10,5	4,5 5,9 7,1	3,2 9,7 25,0	11.02. 06.08.	0,7 22,6	01.02.1981 27.07.2006	
296	=	Bad Ischl (Maxquelle) 205153 Traun	TM			3,0 4,7 5,8	2,4 4,1 6,3	3,5 5,0 7,4	3,6 5,9 9,5	6,0 7,9 11,1	6,4 9,3 15,8	8,8 14,6 22,0	12,3 16,4 21,4	9,9 12,2 16,6	8,8 10,0 12,1	4,2 7,7 10,1	3,5 4,7 5,9	2,4 8,5 22,0	11.02. 28.07.	0,3 21,4	13.02.2006 31.07.2002	
297	=	St.Gilgen 203646 Wolfgangsee (Abersee)	TM			3,2 4,3 5,1	2,5 3,3 4,0	2,7 3,6 4,9	3,2 5,7 12,7	7,1 11,3 14,5	7,0 14,3 22,3	14,6 20,3 24,9	19,0 21,4 24,6	14,5 17,2 20,5	11,9 13,0 14,8	6,6 9,4 12,6	5,0 5,7 7,1	2,5 10,8 24,9	26.02. 28.07.	0,0 25,5	31.12.2007 27.07.2006	
298	=	Strobl 205161 St.Wolfgangsee (Abersee)	TM			2,9 4,3 5,3	2,0 3,4 4,4	3,1 4,4 6,0	4,1 7,4 15,4	6,8 13,5 18,1	9,2 16,5 25,6	12,0 22,4 27,2	19,7 23,0 27,4	15,1 18,2 22,7	12,2 13,7 16,0	6,1 9,6 13,0	4,3 5,8 7,3	2,0 11,9 27,4	22.02. 06.08.	0,2 25,7	12.01.1987 24.08.2011	
300	=	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187 Z0295 Ischl	TM			1,3 3,7 5,0	1,4 3,0 4,8	2,1 4,0 6,6	3,4 6,9 12,8	7,9 11,3 16,1	7,8 13,8 20,8	12,9 17,9 23,4	12,9 17,6 23,3	10,6 14,0 18,6	7,6 10,5 13,1	2,6 7,2 10,4	2,5 3,8 5,1	1,3 9,5 23,4	27.01. 28.07.	-0,3 24,2	05.03.1996 12.07.2011	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
303	=	Ebensee 205203 Z0442 Traun			TM	4,2 5,8 6,8	2,8 4,7 6,9	4,0 5,8 7,8	5,1 7,6 11,0	8,1 9,7 12,7	8,4 11,3 15,0	11,5 15,2 20,4	11,7 16,4 19,6	10,4 12,9 17,6	9,5 11,2 12,5	4,0 8,4 11,0	3,9 5,1 6,2	2,8 9,5 20,4	11.02. 28.07.	0,0 21,0	02.02.1991 21.08.2012
306	=	Ebensee (Landungssteg) 205237 F0664 Z0168 Traunsee			TM	4,5 5,1 6,3	3,6 4,2 4,7	3,7 4,4 5,4	4,1 5,9 8,5	8,1 10,7 13,3	9,4 12,9 18,8	10,5 18,1 24,4	14,6 20,0 24,0	10,9 14,5 19,6	10,0 11,1 12,5	7,9 9,9 10,9	6,0 6,8 7,9	3,6 10,2 24,4	23.02. 28.07.	0,0 23,8	10.02.1987 06.08.1994
307		Gmunden (Esplanade) 205245 F0661 Traunsee			TM	3,5 4,3 5,7	2,4 3,1 3,7	2,5 3,4 4,6	3,4 7,3 14,4	8,2 11,0 13,6	10,3 14,2 20,0	14,4 19,1 23,0	17,0 20,7 22,6	11,2 15,8 19,6	9,6 10,9 12,0	6,9 8,7 10,4	5,2 5,8 6,9	2,4 10,4 23,0	23.02. 28.07.	0,0 25,5	01.02.2006 22.08.2012
310	=	Zell am Moos 205260 Zeller See (Irrsee)			TM	1,2 3,0 4,1	1,4 2,2 2,8	1,9 3,0 3,5	3,0 7,0 16,3	11,1 14,7 18,1	10,6 17,6 24,9	16,6 22,4 27,6	19,1 22,5 26,3	14,6 17,6 22,4	11,5 12,8 14,8	5,9 9,0 12,2	2,9 4,7 6,4	1,2 11,4 27,6	27.01. 27.07.	0,0 26,8	26.01.2007 11.08.1994
312	=	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 Mondsee			TM	2,6 3,7 5,4	1,6 3,1 4,5	2,5 3,8 6,4	3,0 6,1 12,6	5,6 12,6 18,9	4,9 15,1 26,8	14,1 21,5 27,4	18,6 22,0 27,9	14,1 16,9 22,5	10,5 12,4 14,8	5,6 8,7 12,0	3,7 4,7 6,6	1,6 10,9 27,9	22.02. 06.08.	-0,2 29,4	14.01.2006 27.07.2006
313	=	Fuschl 203653 Fuschlsee			TM	2,0 3,7 4,9	1,1 2,4 3,6	1,6 3,2 6,6	2,7 5,5 10,8	8,3 12,2 15,1	9,4 15,0 21,3	15,7 20,8 25,0	18,7 21,6 25,0	14,0 16,9 21,3	11,2 12,5 14,5	6,0 8,9 12,2	3,8 4,9 6,6	1,1 10,6 25,0	24.02. 26.07.	0,0 26,0	14.03.2010 23.06.2002
317	=	See am Mondsee (Au) 206185 S0036 Seeache			TM	2,3 3,9 4,6	1,3 2,6 3,5	1,8 3,0 3,8	2,8 5,3 11,7	4,7 11,9 16,3	8,0 15,1 21,9	14,5 21,2 25,4	18,3 21,8 25,2	12,6 16,9 20,3	8,6 11,8 13,5	6,2 8,8 11,7	3,9 4,8 6,5	1,3 10,6 25,4	26.02. 26.07.	0,0 29,9	25.03.1986 27.07.2006
320		Weißbach am Attersee (Seepegel) 205344 Attersee			TM	3,4 4,2 5,2	2,4 3,2 4,6	3,0 3,4 4,0	3,4 5,7 8,2	8,2 11,3 13,4	9,4 14,9 21,2	16,1 21,0 24,4	19,4 21,8 23,8	14,8 17,5 20,2	12,2 13,2 14,8	7,2 9,8 12,2	4,7 5,6 7,2	2,4 11,0 24,4	02.02. 29.07.	0,0 24,8	01.04.1963 21.07.2006
321		Kammer 205351 Z0292 Attersee			TM	1,8 3,7 5,0	1,8 3,0 4,4	1,8 3,7 5,0	2,8 5,6 9,2	7,4 11,1 12,8	10,0 15,0 20,0	15,0 19,7 23,4	18,4 20,9 23,2	14,0 16,5 19,0	11,4 12,3 14,0	6,0 9,1 11,8	4,0 5,0 6,4	1,8 10,5 23,4	19.01. 27.07.	0,0 24,0	25.01.2006 14.08.2003
322	=	Raudaschläge 205369 Z0130 Ager			TM	2,4 4,1 5,3	2,4 3,4 4,8	2,5 4,1 5,3	3,4 5,9 9,2	7,7 11,2 12,9	10,2 15,3 20,4	15,2 20,1 24,1	18,8 21,4 23,8	14,2 16,7 19,3	11,6 12,4 14,2	6,4 9,3 12,0	4,5 5,3 6,7	2,4 10,8 24,8	19.01. 27.07.	1,0 26,1	07.02.2006 05.08.1994
323	=	Dürnau 206276 Z0439 Ager			TM	4,8 6,2 7,1	3,7 5,1 7,3	4,3 6,2 9,4	4,9 7,8 13,3	8,6 12,8 16,3	10,3 15,9 22,2	14,7 21,3 26,5	17,7 22,4 26,6	14,2 18,0 22,0	12,3 14,1 15,9	7,7 10,7 14,3	6,7 8,1 9,6	3,7 12,4 26,6	10.02. 06.08.	1,7 26,6	17.02.2006 28.06.2002
326	=	Timelkam 205393 F0502 Vöckla			TM	4,8 5,2 5,6	2,5 4,2 5,5	3,1 5,1 6,4	4,8 9,4 14,2	8,5 11,9 14,3	9,0 13,2 17,8	13,3 15,9 18,2	13,2 15,7 18,3	11,4 12,9 14,7	9,2 12,4 12,9	4,6 8,1 10,7	3,9 6,0 7,3	2,5 9,9 18,3	11.02. 06.08.	0,6 23,6	03.02.2012 05.06.2003
329	=	Vöcklabruck 205419 F0502 F0661 Z0321 Vöckla			TM	2,2 4,7 6,4	2,1 4,5 6,3	2,7 5,5 7,6	4,7 9,7 16,2	9,3 13,1 16,9	11,7 16,3 22,6	15,3 19,0 23,5	15,4 18,8 23,4	13,8 15,9 19,1	9,1 12,5 15,9	3,9 7,9 10,8	4,3 5,7 7,2	2,1 11,1 23,5	11.02. 28.07.	0,0 21,0	27.01.2000 27.06.2002
330	=	Schalchham 205427 Ager			TM	2,9 5,6 6,9	3,9 5,4 7,1	5,0 6,4 8,0	5,8 8,3 11,8	10,3 13,5 16,0	11,3 15,9 20,1	15,0 18,5 22,4	15,4 18,7 22,6	13,3 16,0 18,4	10,9 12,9 14,5	6,4 9,8 12,8	6,2 7,5 8,4	2,9 11,5 22,6	30.01. 06.08.	0,2 25,1	31.01.1982 01.08.1983
331	=	Aurachkirchen 205435 Aurach			TM	-0,1 2,9 6,3	-0,1 2,3 5,4	0,0 3,3 6,8	2,1 6,3 16,0	7,2 11,3 15,8	7,6 13,1 21,2	10,6 16,6 23,5	11,2 17,2 23,1	9,4 12,7 17,6	5,9 9,6 12,2	0,2 8,2 10,1	0,9 2,8 5,6	-0,1 23,5	26.01. 28.07.	-0,2 25,4	05.12.2010 10.08.1992
333	=	Fischerau 205450 Ager			TM	2,4 4,7 6,3	2,5 4,4 6,3	3,5 5,6 7,2	4,8 8,9 14,3	8,6 12,5 16,1	9,2 15,0 20,8	15,3 18,4 22,9	14,5 18,3 23,2	12,5 15,4 18,7	10,1 12,2 14,0	5,2 8,8 11,6	5,1 6,2 7,4	2,4 10,9 23,2	30.01. 06.08.	-0,5 23,0	07.02.1996 12.07.2010
337	=	Grünau 206508 Alm			TM	4,6 6,1 7,1	4,3 6,0 7,8	5,0 6,4 8,5	5,9 7,8 12,3	7,0 9,1 12,7	7,1 9,7 15,0	8,6 11,0 14,2	9,4 10,9 14,0	8,5 10,0 13,6	7,6 8,9 10,7	5,6 7,5 9,3	6,0 6,6 7,5	4,3 8,3 15,0	11.02. 19.06.	0,0 15,5	10.12.1990 16.07.2010
338	=	Friedlmühle 205500 Z1793 Alm			TM	4,5 5,9 7,3	3,7 5,7 7,4	4,5 6,1 8,0	5,4 7,9 11,8	7,3 9,3 12,2	7,4 10,1 14,3	9,0 11,4 13,7	9,7 11,6 13,8	8,9 10,5 12,6	8,1 9,6 11,2	5,2 8,0 9,9	5,8 6,9 7,8	3,7 8,6 14,3	11.02. 19.06.	2,0 15,2	13.02.1985 16.07.2002
340	=	Penningersteg 205518 Alm			TM	4,7 5,9 7,1	3,5 5,8 7,4	4,6 6,3 8,4	5,6 8,6 12,8	7,7 10,0 13,1	7,8 11,0 15,7	9,7 12,6 16,2	10,7 12,9 15,8	9,4 11,0 13,1	8,0 9,8 11,7	5,2 8,1 10,0	5,7 6,9 8,1	3,5 9,0 16,2	11.02. 28.07.	-0,1 19,9	06.01.1985 15.07.2001
342	=	Wels-Lichtenegg 206391 Z0442 Traun			TM	3,7 5,3 6,5	3,3 5,0 6,6	4,1 5,7 7,2	5,1 7,3 10,0	7,7 10,5 12,8	8,4 12,9 17,7	11,9 16,2 20,1	15,0 17,6 20,8	11,0 14,3 16,9	9,8 11,3 12,9	6,2 9,0 11,1	5,9 6,8 7,9	3,3 10,2 20,8	11.02. 06.08.	2,1 21,3	10.01.1985 09.08.1992
346	=	Baumgarting 206797 Grünbach			TM	0,7 4,1 7,1	0,9 4,2 6,1	2,2 5,5 9,6	3,5 9,7 15,5	8,8 12,0 15,2	9,5 13,5 18,1	12,0 15,4 18,5	12,7 15,3 18,8	10,4 13,0 15,7	7,6 10,6 13,2	3,6 8,0 11,5	3,7 5,4 7,7	0,7 9,7 18,8	27.01. 06.08.	-0,5 21,8	01.02.1998 30.06.2009
350	=	Kremsmünster (Ort) 205641 F0661 Krems			TM	1,8 4,6 7,3	1,0 4,3 6,6	2,4 5,4 8,4	4,3 10,0 17,0	9,5 13,0 17,4	9,7 14,7 21,7	13,2 18,1 22,7	14,1 18,3 23,2	11,4 14,5 17,9	8,7 11,6 13,7	3,9 8,4 11,8	3,6 5,4 7,6	1,0 10,7 23,2	11.02. 06.08.	-0,5 25,0	27.12.1981 21.08.1992
351	=	Unterrohr 206813 Sulzbach			TM	0,0 3,3 6,5	0,0 3,3 5,5	1,0 4,3 7,7	3,3 9,4 16,1	9,1 12,1 15,7	9,4 13,7 19,7	12,7 16,7 20,9	13,5 16,8 21,1	10,5 13,7 16,9	7,6 10,6 13,4	2,7 7,6 11,3	2,5 4,5 6,8	0,0 9,7 21,1	27.01. 06.08.	-0,5 23,6	01.03.2005 21.06.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
352	=	Kremsdorf 205658 F0661 Z0321 Krems			TM	0,9 3,8 6,6	0,9 3,9 6,0	1,7 5,1 8,5	3,7 10,3 17,3	9,4 13,6 18,2	9,6 15,3 23,3	13,4 19,5 24,4	14,3 19,2 24,9	11,3 14,9 20,0	8,9 11,6 14,1	3,7 8,0 11,0	3,0 4,9 6,9	0,9 10,8 24,9	27.01. 07.08.	- 0,5 30,6	26.01.2010 19.07.1976
353	=	Ebelsberg 205682 F0661 Traun			TM	4,1 5,4 6,9	3,7 5,1 6,2	4,4 6,0 7,5	5,5 8,0 11,0	8,4 11,2 13,6	9,0 13,5 18,7	13,2 17,1 21,0	15,4 18,4 21,7	11,4 14,9 17,4	10,1 11,7 13,5	6,4 9,2 12,0	5,6 8,8 8,0	3,7 10,6 21,7	12.02. 07.08.	1,0 22,1	08.01.1985 05.08.1994
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS																					
354	=	Engerwitzdorf 206573 Z2685 Große Gusen			TM	0,9 2,8 5,2	1,9 3,8 5,5	2,8 5,1 7,9	4,6 10,1 16,2	10,5 14,1 17,7	11,3 14,6 18,9	13,6 17,2 21,3	16,2 18,8 22,4	11,6 15,3 18,5	8,4 10,4 12,3	2,0 6,9 9,9	1,5 3,1 5,0	0,9 10,2 22,4	28.01. 08.08.	- 0,5 24,7	17.01.2005 16.07.2006
355	=	Unterweikersdorf 206854 Kleine Gusen			TM	-0,3 2,2 5,8	-0,3 2,3 4,8	-0,2 3,2 7,5	1,4 8,3 16,2	7,9 12,2 16,9	9,5 13,5 19,4	11,7 16,7 21,9	13,3 17,2 22,6	9,8 13,4 17,7	6,0 9,5 12,9	0,2 5,7 9,8	0,1 2,0 4,6	-0,3 8,9 22,6	19.01. 06.08.	- 0,5 24,5	16.12.2006 19.08.2003
356	=	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Z0280 Gusen			TM	-0,1 1,9 5,3	3,1 4,7 5,7	2,7 5,1 7,7	3,5 9,2 15,4	7,8 12,3 16,4	9,2 14,0 19,9	13,1 17,6 21,7	14,8 18,0 22,3	11,2 14,7 18,0	8,4 10,8 13,0	2,7 7,3 10,1	2,0 3,9 5,6	-0,1 10,0 22,3	03.01. 06.08.	- 0,5 22,5	23.02.1983 05.07.2012
ENNSGEBIET																					
358	=	Flachau 203703 Z1793 Enns			TM	0,5 2,9 5,0	0,0 2,5 6,5	0,5 3,5 7,5	2,1 5,0 8,8	4,7 6,5 10,3	5,0 7,3 11,1	6,4 8,7 13,7	6,6 9,6 15,9	6,0 8,0 12,5	1,7 6,6 11,6	1,0 4,6 7,4	-0,2 2,6 5,6	-0,2 5,7 15,9	18.12. 03.08.	- 0,5 15,1	28.12.1999 21.07.2003
359	=	Altenmarkt im Pongau 203711 Enns			TM	0,2 2,4 4,9	0,2 2,1 7,0	0,2 3,5 8,4	1,7 5,6 10,5	5,2 7,5 12,0	6,0 8,5 13,0	7,1 10,5 17,1	7,6 11,5 18,3	6,6 9,3 15,2	1,9 7,4 12,1	0,2 4,8 8,4	0,4 2,5 5,2	0,2 6,3 18,3	19.01. 07.08.	- 0,5 18,0	14.02.2006 23.08.2012
362	=	Forstau 203919 Forstauabach			TM	0,0 1,6 3,6	0,0 1,2 3,8	0,0 2,2 5,5	1,4 4,0 7,5	3,8 6,3 10,0	4,4 8,5 14,8	7,5 11,7 15,9	8,2 11,9 16,0	6,6 9,3 12,8	2,2 6,7 9,9	0,0 3,7 7,0	0,0 1,6 3,9	0,0 5,7 16,0	18.01. 06.08.	- 0,5 15,9	06.03.2000 16.07.2010
364	=	Schladming 210641 Z2692 Enns			TM	1,1 3,6 5,5	-0,4 3,2 6,0	0,9 4,5 7,6	3,6 6,2 9,9	5,7 7,9 11,1	5,8 9,4 14,4	8,3 11,7 15,2	9,0 12,2 16,0	7,8 10,1 13,6	4,1 8,0 10,8	1,4 5,5 8,1	1,8 3,6 5,7	-0,4 7,2 16,0	11.02. 03.08.	- 0,5 17,1	09.01.2009 17.07.2010
369	=	Liezen (Röthelbrücke) 210799 Z2693 Enns			TM	1,0 3,2 4,9	0,6 3,0 5,2	2,2 4,3 7,1	3,9 6,2 8,8	6,4 8,2 10,2	6,4 9,8 13,9	9,2 13,0 17,0	10,0 13,3 17,1	8,6 10,6 13,9	6,0 8,3 10,8	1,1 5,4 7,9	1,1 3,1 5,1	0,6 7,4 17,1	11.02. 06.08.	- 0,1 16,5	03.02.2012 10.07.2011
371	=	Admont (Enns) 210823 Z0442 Enns			TM	1,6 3,3 4,9	1,5 3,2 5,2	2,9 4,9 6,0	5,5 6,4 8,1	7,1 8,2 9,3	6,5 9,9 13,4	9,4 12,8 16,7	10,2 13,3 17,0	8,5 10,5 13,4	6,2 8,2 10,4	0,9 5,2 7,5	1,3 2,9 4,8	0,9 7,4 17,0	28.11. 04.08.	0,0 16,3	05.01.2011 16.07.2010
374	=	Gufwerk 210864 Salza			TM	1,1 3,2 4,7	1,0 3,0 5,0	1,2 3,7 7,2	2,7 6,1 10,9	6,3 8,5 12,2	6,8 10,0 16,0	8,8 12,3 16,7	9,1 12,8 16,6	7,9 10,2 13,9	5,7 8,0 9,7	0,7 5,3 7,8	1,3 3,1 4,9	0,7 7,2 16,7	28.11. 28.07.	0,0 16,5	16.01.2006 16.07.2010
376	=	Weichselboden 210880 Kadmerbach (Buchbach)			TM	0,5 3,0 4,8	1,1 2,9 4,7	1,1 3,6 7,1	2,7 5,2 8,1	5,6 7,0 11,2	5,7 8,6 14,9	8,0 11,3 17,2	7,4 11,0 17,7	6,9 8,6 12,1	5,0 7,1 9,3	1,3 5,0 7,0	1,5 2,9 4,7	0,5 6,4 17,7	27.01. 04.08.	- 0,5 20,5	11.02.2012 28.08.2003
377	=	Wildalpen 210898 Z2470 Salza			TM	1,6 4,0 5,6	1,8 3,7 5,3	2,6 4,6 7,6	4,1 6,5 8,5	6,4 7,6 10,0	6,6 8,6 12,5	8,2 11,0 15,5	8,5 11,1 15,0	7,5 8,9 12,0	5,9 7,5 9,3	2,5 5,7 7,2	2,3 3,9 5,3	1,6 6,9 15,5	27.01. 29.07.	- 0,2 16,0	27.01.2010 19.07.2007
382	=	Reichraming 205740 F0065 Reichramingbach			TM	2,0 3,9 6,4	1,2 3,5 5,6	2,3 4,5 6,9	3,6 7,3 12,9	7,5 10,3 15,2	7,7 11,6 18,1	10,2 14,2 17,6	10,8 14,5 18,8	9,2 11,9 16,4	7,6 9,6 11,9	2,3 6,8 9,4	2,7 4,2 6,0	1,2 8,5 18,8	11.02. 04.08.	- 0,1 21,0	30.12.1996 09.08.1992
383	=	Jägerberg 205757 F0661 Enns			TM	2,7 4,2 6,1	2,6 3,9 5,4	3,5 5,0 6,4	5,0 7,5 9,6	8,2 9,7 11,3	7,9 11,2 15,6	10,5 15,1 18,2	11,9 16,0 18,8	9,8 11,9 15,9	8,1 9,4 11,0	3,4 6,7 9,8	2,6 3,9 5,6	2,6 8,7 18,8	15.02. 02.08.	- 0,1 18,8	19.01.1995 23.07.2007
384	=	Dietlout 205765 F0605 Z0292 Steyr			TM	3,6 5,9 6,3	3,4 5,1 7,2	3,3 5,5 8,0	4,7 5,9 9,0	4,9 5,9 8,6	4,9 9,8 14,8	5,3 6,5 10,2	5,3 6,9 10,6	5,1 6,3 9,4	5,0 6,3 8,2	4,0 5,9 6,9	4,0 5,0 6,3	3,3 5,8 10,6	31.03. 02.08.	0,3 12,4	15.02.1990 21.07.2003
391	=	Teichlbrücke 205823 Teichl			TM	0,6 3,9 6,4	0,3 3,6 6,3	1,9 4,8 8,2	3,4 6,4 10,4	5,8 7,1 9,3	6,4 8,0 10,8	7,4 10,8 15,2	7,8 11,3 15,4	7,3 9,3 12,7	6,1 8,3 10,7	1,7 6,3 8,9	2,2 4,5 6,8	0,3 7,0 15,4	11.02. 07.08.	- 0,5 16,8	04.01.2002 04.08.1986
397	=	Klaus an der Pyhrnbahn 205864 F0065 F0661 Steyr			TM	3,9 5,0 5,9	3,9 4,4 4,9	4,0 5,1 5,8	5,1 6,5 7,8	7,7 8,2 8,9	7,3 8,8 10,3	8,8 10,7 12,2	9,9 11,7 13,0	8,0 9,3 10,8	8,1 8,5 9,2	5,6 7,1 8,7	4,3 4,9 6,2	3,9 7,5 13,0	30.01. 11.08.	0,2 13,9	06.03.1971 22.07.2003
402	=	Pergern 205914 Steyr			TM	3,0 5,3 7,1	2,9 5,1 6,3	4,1 6,0 8,2	5,1 8,4 11,7	8,3 10,0 13,0	8,1 10,7 15,1	9,6 13,7 18,1	10,6 14,8 18,8	9,4 11,2 14,7	8,4 9,9 11,7	4,1 7,6 9,6	4,0 5,2 6,5	2,9 9,0 18,8	11.02. 06.08.	- 0,3 19,9	15.01.1987 11.08.1994
403	=	Steyr (Ortskai) 205922 F0712 F0713 Enns			TM	2,0 3,7 5,5	2,2 3,4 4,9	3,1 4,5 6,3	4,1 6,9 9,5	7,4 8,9 10,9	7,1 10,1 14,2	9,0 13,7 17,3	10,2 14,7 18,1	8,6 10,8 13,7	7,4 8,7 10,0	3,0 6,1 8,7	2,1 3,5 4,7	2,0 7,9 18,1	27.01. 07.08.	- 0,5 18,6	12.02.2012 11.07.1968

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr							
			Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			Gewässer																			
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																						
405		Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154 S0112 Z0389 Donau	TM				2,1 3,7 5,7	2,3 3,3 4,7	3,1 5,1 6,9	4,5 8,9 13,3	10,7 13,0 14,8	9,7 14,6 18,6	14,0 18,5 21,0	15,9 19,6 21,9	12,3 15,1 17,9	10,0 11,4 13,0	4,4 7,9 11,2	3,0 3,8 4,8	2,1 10,4 21,9	23.01. 08.08.	-0,1 22,6	10.02.2012 11.08.2003
407		Kefermarkt 206581 F0603 Z0644 Feldaist	TM				-0,1 2,4 5,2	-0,1 2,2 4,2	-0,1 2,9 6,3	1,2 7,6 14,6	7,5 11,7 16,4	8,9 12,8 19,8	10,3 16,1 22,1	12,4 16,6 22,8	9,4 13,0 18,0	5,4 9,2 12,8	0,0 5,4 9,3	0,0 1,9 4,3	-0,1 8,5 22,8	20.01. 06.08.	-0,4 25,5	12.01.1982 18.07.2007
408		Weitersfelden 206680 F0661 Wald-(Schwarze) Aist	TM				-0,1 1,5 3,8	-0,1 1,3 3,1	-0,1 1,6 5,0	0,2 5,1 11,5	6,0 9,7 14,0	7,3 11,0 16,8	8,9 13,9 19,4	10,4 14,6 20,4	7,4 11,1 15,3	3,4 7,3 10,4	-0,1 3,8 7,6	-0,1 0,3 1,8	-0,1 6,8 20,4	20.01. 04.08.	-0,4 21,8	03.02.1985 17.07.2007
409		Pfahnmühle 205971 Z1003 Waldaist	TM				0,4 2,5 5,2	1,8 3,2 4,4	2,0 3,8 5,7	3,4 7,6 12,9	10,2 13,3 16,3	10,8 14,9 21,5	14,0 18,3 23,5	16,0 19,3 24,2	11,7 15,4 19,3	7,6 9,5 12,1	1,0 4,9 7,6	0,5 2,8 6,3	0,4 9,6 24,2	26.01. 07.08.	-0,5 25,5	22.02.2011 14.06.2003
412		Wallsee 207431 Z0168 Donau	TM				2,0 3,8 5,8	2,4 3,3 4,6	3,2 5,0 6,2	4,6 8,3 10,6	9,7 12,1 14,2	9,0 13,7 18,0	13,2 17,8 20,8	14,4 18,4 21,2	10,5 13,5 16,5	8,6 9,5 11,4	3,5 6,8 9,9	2,3 3,1 3,9	2,0 9,7 21,2	25.01. 08.08.	-0,2 22,1	06.02.2012 17.07.2010
413		Königswiesen (Ort) 205997 Z0321 Große Naarn	TM				0,1 1,9 4,1	0,2 1,9 3,4	0,1 2,1 4,9	0,8 5,2 11,0	6,3 9,4 12,7	7,5 10,6 15,7	8,6 12,7 15,8	11,6 14,3 17,8	9,0 11,7 15,5	6,5 8,6 10,7	1,9 5,8 8,1	1,0 2,8 4,4	0,1 7,3 17,8	24.01. 08.08.	-0,4 19,9	23.12.2007 19.07.2007
415		Haid 206029 Z0280 Naarn	TM				2,3 4,6 5,8	4,0 5,7 6,7	4,8 6,0 7,2	5,6 7,9 11,0	8,4 10,8 12,5	8,9 11,0 13,1	10,6 12,9 15,5	13,1 14,6 16,9	10,5 12,8 15,2	7,5 9,8 11,8	2,1 6,4 9,3	1,6 3,1 4,4	1,6 8,8 16,9	20.12. 07.08.	-0,5 27,7	14.01.1982 22.07.2003
418		Waldhausen (Seeausfluß) 206227 Z2684 Sarmingbach	TM				0,1 2,5 4,8	0,2 2,1 5,2	0,8 2,1 4,2	2,1 5,8 10,9	6,9 11,1 15,3	8,0 10,9 14,4	9,8 13,8 19,3	12,4 15,6 20,0	9,0 12,2 15,8	5,2 8,6 11,5	0,0 5,4 9,2	0,1 2,1 4,5	0,0 7,7 20,0	28.11. 08.08.	-0,3 24,4	21.02.1983 03.08.1994
419		Isperdorf 207613 Z0130 Isper	TM				-0,1 2,4 5,4	-0,2 2,4 4,8	-0,1 3,1 6,8	1,6 7,4 14,0	7,6 11,2 15,0	8,4 12,4 18,8	10,2 15,5 20,6	12,3 16,2 20,8	9,0 12,8 16,9	5,6 9,4 12,5	-0,2 5,9 9,5	-0,0 2,6 5,2	-0,2 8,4 20,8	28.11. 04.08.	-0,3 22,2	18.12.2004 17.07.1976
420		Ybbs an der Donau 207126 F0158 Donau	TM				2,3 4,1 6,0	2,9 3,7 5,0	3,6 5,3 7,2	5,0 7,2 12,8	11,0 13,0 15,0	9,9 14,7 18,8	14,4 18,7 21,7	16,0 20,0 22,4	12,4 15,3 18,0	10,3 11,7 13,1	5,0 9,3 11,7	3,5 4,2 5,0	2,3 10,7 22,4	26.01. 08.08.	-0,2 22,6	10.01.2009 08.08.1994
421		Lunz am See (Seestraße) 209551 Z0130 Ois	TM				1,7 4,7 6,4	1,8 4,4 6,8	2,6 4,9 7,7	3,8 6,3 10,1	6,4 8,1 12,8	6,6 9,1 15,5	8,3 11,4 16,7	8,5 11,4 16,5	7,7 9,4 13,0	5,6 7,9 9,6	2,3 6,2 8,3	2,5 4,8 6,5	1,7 7,4 16,7	27.01. 28.07.	-0,1 17,5	25.01.2006 22.06.2002
423		Lunz am See (Wassercluster) 214262 S0023 Z0130 Lunzer See	TM				1,4 3,2 4,4	1,6 2,6 3,3	2,5 3,4 4,3	3,0 6,2 13,0	8,2 10,5 14,7	7,6 12,5 24,3	15,8 21,7 26,3	16,8 21,3 25,4	10,9 14,3 19,6	11,1 10,1 12,9	5,5 8,2 10,6	2,6 4,3 5,7	1,4 9,9 26,3	21.01. 28.07.	1,9 26,6	26.01.2012 16.07.2010
425		Opponitz (Mirenau) 207654 F0724 Z0130 Ybbs	TM				1,7 4,9 7,1	1,8 4,5 7,0	2,5 5,4 8,8	3,9 7,2 11,7	7,5 9,7 14,1	7,9 11,3 18,1	9,5 14,4 20,2	11,1 14,8 19,4	8,9 11,6 17,5	6,2 9,2 11,3	1,9 6,6 8,9	2,5 4,8 7,2	1,7 8,7 20,2	27.01. 29.07.	-0,3 20,9	02.03.2005 20.06.2007
426		Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Z0130 Kleine Ybbs	TM				2,1 5,0 7,1	1,7 4,8 6,7	2,8 5,7 8,7	3,9 8,2 14,5	7,6 10,4 14,8	8,2 10,8 16,4	9,1 12,8 17,6	10,4 13,6 18,0	9,5 11,7 15,5	5,9 9,2 11,7	2,0 7,2 10,3	3,1 5,1 7,6	1,7 8,7 18,0	11.02. 07.08.	-0,2 19,3	27.01.2010 19.07.2007
428		Greimpersdorf 207688 Z0130 Ybbs	TM				1,9 4,2 6,7	1,8 4,1 6,2	2,8 5,0 7,1	3,7 8,7 13,4	8,9 12,1 15,5	8,9 13,7 20,5	12,2 17,9 21,8	12,9 18,0 22,2	10,3 13,7 18,0	8,1 10,7 12,9	3,1 7,4 10,3	3,1 4,8 6,9	1,8 10,0 22,2	11.02. 08.08.	-0,2 29,0	28.01.2000 28.08.2003
436		Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882 Z0130 Große Erlauf	TM				1,9 4,8 6,7	2,3 4,5 6,4	2,8 5,2 7,1	4,1 7,8 12,0	8,1 10,6 14,3	8,2 11,2 16,4	9,9 13,9 17,8	11,6 14,3 18,0	9,7 12,1 14,9	7,3 9,6 11,3	2,8 6,9 9,3	3,5 4,9 7,0	1,9 8,8 18,0	27.01. 07.08.	0,2 18,2	13.02.2012 02.07.2012
440		Niederndorf 207803 Z2676 Erlauf	TM				2,4 4,7 6,8	2,6 4,7 6,5	3,0 5,3 7,4	3,7 8,4 12,3	9,0 11,7 15,1	8,6 12,6 17,9	11,6 15,8 20,0	13,2 16,2 20,3	10,0 13,3 17,0	8,1 10,6 12,6	3,6 7,5 10,1	3,7 5,2 7,2	2,4 9,7 20,3	27.01. 08.08.	-0,4 22,2	09.01.1985 20.07.2007
449		Hofstetten (Bad) 207852 Z0130 Pielach	TM				0,8 4,5 7,4	1,4 4,2 6,9	1,7 4,7 8,0	2,9 8,3 13,7	8,2 11,7 16,2	8,7 12,3 18,7	10,7 15,7 21,2	11,9 16,3 21,7	9,3 12,9 17,4	6,2 10,0 12,7	2,3 7,1 10,3	2,5 4,7 7,7	0,8 9,4 21,4	27.01. 07.08.	-0,3 24,6	19.12.2009 28.06.2011
452		Kienstock 207357 Z0564 Donau	TM				2,1 4,1 6,2	3,1 3,8 5,0	3,7 5,4 7,2	4,7 9,0 13,2	10,8 13,2 15,4	9,9 14,7 19,2	14,3 18,9 22,9	16,4 20,3 23,2	12,5 15,4 18,3	10,2 11,7 13,2	5,0 8,4 11,8	3,6 4,2 5,1	2,1 10,8 23,2	27.01. 08.08.	-0,2 23,4	07.02.2012 14.08.2003
453		Stein-Krems 207142 F0156 Z0644 Donau	TM				2,2 4,1 5,9	3,0 3,6 4,8	3,5 5,3 6,8	4,7 8,7 12,8	11,2 13,1 14,9	10,0 14,7 18,9	14,4 18,8 22,3	16,5 20,2 23,0	12,7 15,5 18,4	10,5 13,4 13,4	5,3 8,6 11,9	3,7 4,3 5,3	2,2 10,7 23,0	27.01. 08.08.	0,0 22,8	08.02.2006 19.07.1976
454		Imbach 207878 Z0130 Krems	TM				-0,1 1,1 5,5	-0,2 1,1 4,0	-0,2 2,0 5,1	0,0 7,8 16,4	8,8 12,6 17,5	9,2 14,8 25,0	12,0 18,6 26,6	13,2 18,1 26,2	8,0 13,4 19,2	4,5 9,3 13,0	-0,2 5,4 9,3	-0,1 1,5 4,6	-0,2 8,6 26,6	27.11. 28.07.	-0,4 28,4	23.02.2010 20.07.2007
456		Türnitz Markt 209361 Z2678 Türnitztraisen	TM				3,1 5,6 7,2	3,2 5,4 6,9	3,5 5,7 7,9	4,7 7,4 11,5	7,3 9,1 12,4	7,6 9,6 14,1	8,6 11,2 15,1	9,1 11,6 15,3	8,6 10,2 13,5	6,8 9,0 10,8	3,7 7,3 9,2	3,8 5,8 7,4	3,1 8,2 15,3	27.01. 06.08.	0,4 16,7	05.01.2004 21.07.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
457		St. Aegy d am Neuwalde 209098	Z0130	0700	7,4	7,2	7,6	7,5	8,3	8,4	8,4	8,7	8,7	8,4	7,8	7,7	7,2	11.02.	4,5	01.01.1991
					7,9	7,6	7,8	8,0	8,5	8,8	8,8	8,6	8,8	8,9	8,6	8,2	7,9	8,3	17.06.	11,0
464	=	Windpassing 207910	Z0130	TM	2,0	2,6	2,6	3,5	8,7	8,5	11,1	12,2	9,9	8,0	3,6	2,7	2,0	27.01.	-0,5	11.01.1981
					4,8	4,6	5,2	8,7	11,6	12,4	15,0	15,5	12,7	10,4	7,5	5,3	9,5	08.08.	22,3	20.07.2007
468	=	Zwettl (Bahnbrücke) 207944	Z0130	TM	0,1	0,0	0,1	1,1	7,8	8,8	11,5	13,0	8,1	4,3	0,3	0,2	0,0	11.02.	-0,5	24.03.2006
					1,9	1,7	2,0	6,5	11,1	12,8	16,3	16,6	12,6	8,5	4,9	1,3	8,0	08.08.	23,0	10.07.2011
472	=	Frauenhofen 209338	Z0130	TM	-0,5	-0,4	-0,1	0,6	9,3	9,9	12,4	13,2	8,2	5,3	1,6	-0,0	-0,5	28.01.	-0,5	27.01.2010
					1,0	1,4	2,5	8,6	13,2	15,3	18,7	17,8	13,1	9,1	6,5	2,5	9,1	29.07.	27,3	20.07.2007
473	=	Rosenburg 208520	Z0130	TM	-0,2	0,1	-0,1	1,0	10,3	9,9	13,6	14,8	9,0	5,8	0,6	0,6	-0,2	01.01.	-0,3	27.12.2007
					1,5	2,0	2,8	9,0	13,5	15,3	19,0	18,5	14,0	9,6	6,3	2,9	9,5	29.07.	24,8	01.07.2012
474	=	Stiefern 207993	Z0130	TM	0,6	1,7	0,9	2,1	8,8	9,1	13,9	15,3	12,2	8,0	3,8	2,8	0,6	01.01.	-0,1	31.12.2005
					3,0	3,1	3,4	7,9	10,9	13,6	19,1	20,0	16,0	11,3	8,0	4,1	10,0	29.07.	29,6	07.07.1957
475	=	Bärndorf 207365	Z0322	TM	2,8	3,3	4,2	4,9	11,0	9,8	14,3	16,4	12,6	10,4	5,5	4,3	2,8	27.01.	0,5	10.02.2012
					4,3	3,9	5,5	9,0	13,2	14,6	18,3	19,0	15,1	11,7	8,5	4,8	10,7	29.07.	23,0	25.07.2006
478	=	Siegersdorf 208017	Z0130	TM	1,6	1,9	2,7	3,2	10,8	9,8	13,4	16,3	12,5	10,1	4,7	3,5	1,6	26.01.	-0,5	28.01.2010
					3,7	4,2	5,2	9,4	14,4	14,7	18,4	19,5	15,7	12,3	8,9	5,1	11,0	08.08.	29,1	20.07.2007
481	=	Greifenstein 207175	Donau	TM	2,0	3,0	3,8	4,7	11,3	9,9	14,5	17,2	12,6	10,4	5,3	3,8	2,0	27.01.	0,0	07.02.2012
					4,1	3,7	5,3	8,9	13,5	14,9	19,2	20,8	15,6	11,9	8,6	4,3	10,9	08.08.	23,7	14.08.2003
483	=	Hollenstein 208041	Z0130	TM	0,0	0,1	0,4	2,2	10,9	11,0	13,7	14,7	9,5	6,5	1,8	1,6	0,0	27.01.	-0,2	12.01.2010
					1,9	2,5	3,9	10,1	14,1	15,8	19,1	18,5	14,4	10,4	6,9	3,5	10,1	29.07.	26,5	05.07.2012
485	=	Obermallebarn 208058	Z0130	TM	-0,1	0,7	1,2	2,6	10,9	10,7	13,8	14,0	9,8	7,0	3,1	3,1	-0,1	17.01.	-0,1	27.01.2010
					3,2	4,1	4,8	10,3	14,5	15,6	18,6	17,9	14,3	10,7	7,9	4,6	10,5	29.07.	26,8	20.07.2007
489	=	Wien (Kagrner Brücke) 207217	Z1761	TM	0,2	0,3	0,5	2,2	11,0	12,0	19,1	19,2	15,7	11,8	1,5	0,1	0,1	21.12.	0,0	27.01.2007
					1,6	1,5	4,2	9,0	16,9	20,2	25,1	24,5	18,6	13,3	8,8	2,5	12,4	29.07.	29,8	15.07.2010
498	=	Cholerakapelle 208090	Z0130	TM	-0,2	0,1	0,4	1,8	9,0	9,0	12,2	12,6	10,0	6,7	1,5	1,2	-0,2	17.01.	0,0	14.01.2009
					2,4	2,7	3,4	8,5	12,3	14,1	17,3	16,7	13,1	10,1	6,6	3,6	9,2	29.07.	23,7	01.07.2012
502	=	Fahrafeld 208116	Z0130	TM	0,5	0,2	0,8	2,8	8,9	8,8	11,9	10,4	10,0	6,8	1,8	1,7	0,2	23.02.	-0,5	30.01.1999
					3,7	3,8	3,9	8,4	11,8	13,1	15,7	14,9	12,8	10,3	7,1	4,5	9,2	29.07.	24,8	20.07.2007
505	=	Paul Katzbergergasse 208132	Z0439	TM	1,1	0,2	1,5	2,8	10,0	9,9	12,6	13,5	10,5	8,3	3,3	3,3	0,2	23.02.	0,0	21.12.1981
					3,9	4,0	4,5	9,2	12,9	14,5	17,1	17,9	14,0	11,3	8,2	5,4	10,2	28.07.	23,0	06.07.1914
506	=	Schwechat (Hallenbad) 208157	F0600 Z0130	TM	0,6	1,3	1,9	3,8	11,5	10,3	14,9	16,2	12,0	8,3	3,1	2,0	0,6	27.01.	-0,3	03.12.1983
					3,9	4,3	5,4	10,7	15,0	16,8	21,1	20,3	15,6	12,0	8,1	4,9	11,5	28.07.	28,9	16.07.2007
511	=	Gutenstein (Kirche) 208272	Z0130	TM	1,0	0,8	2,1	3,8	7,6	8,0	9,1	9,9	9,1	5,7	3,6	2,4	0,8	23.02.	0,0	27.01.2010
					4,9	4,5	4,9	7,7	9,9	11,1	12,7	13,2	11,2	9,3	7,1	5,1	8,5	29.07.	18,3	30.06.2012
513	=	Wöllersdorf (Hydro) 208280	Z0130	TM	1,5	2,2	2,4	4,1	8,6	8,7	11,1	12,2	9,8	7,4	3,4	2,0	1,5	27.01.	-0,2	15.01.1980
					5,4	5,4	5,6	9,0	11,2	12,2	15,0	15,3	12,7	10,3	7,5	5,0	9,6	07.08.	21,5	02.07.2012
516	=	Moosbrunn (Feuchtland) 208397	Z0130	TM	1,8	1,3	2,1	4,0	9,8	9,9	12,8	14,0	10,8	8,4	3,8	3,6	1,3	23.02.	-0,5	07.01.1979
					5,4	5,4	6,3	10,5	13,3	14,9	17,6	17,6	13,9	11,1	8,8	5,7	10,8	20.06.	25,4	01.07.2012
518	=	Marienthal (Bahnbrücke) 208413	S0122	TM	4,1	4,1	4,3	6,3	10,5	10,2	12,2	13,0	11,0	8,9	5,0	5,9	4,1	17.01.	1,5	11.01.1982
					6,6	6,4	7,5	10,9	12,8	14,2	15,2	15,0	12,7	11,1	8,6	7,3	10,7	20.06.	19,3	17.07.2010
520	=	Fischamend (Rohrbrücke) 208439	Fischa	TM	3,5	3,9	3,5	5,4	10,9	10,7	13,0	13,4	10,9	8,8	5,4	5,7	3,5	27.01.	0,0	12.01.1987
					6,0	6,1	6,7	10,6	13,1	14,4	16,2	15,9	12,9	11,5	9,0	7,2	10,8	29.07.	20,5	17.07.2010
521	=	Orth an der Donau 207423	Z1417	TM	1,9	2,5	3,8	4,7	11,5	10,4	14,5	17,3	12,7	10,5	5,3	3,8	1,9	28.01.	0,3	07.02.2012
					3,8	3,5	5,4	9,2	13,8	15,0	19,4	21,1	15,8	12,0	8,6	4,3	11,0	09.08.	24,1	14.08.2003
524	=	Hainburg an der Donau 207274	Donau	TM	2,2	3,1	4,1	4,9	11,8	10,3	14,8	17,5	13,1	10,8	5,6	4,1	2,2	28.01.	0,0	14.01.1985
					4,3	4,0	5,6	9,4	14,0	15,2	19,5	21,3	16,0	12,1	8,9	4,5	11,2	08.08.	24,2	17.08.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
525	=	Wolkersdorf (Rückhaltebecken)	208769	Z0130		TM	0,3 2,9 7,5	0,2 3,4 5,9	0,6 4,5 8,7	2,5 10,4 17,7	10,8 14,5 19,1	10,9 16,2 23,7	13,8 19,0 24,7	15,0 18,8 24,5	10,3 14,8 18,1	7,1 11,3 14,3	2,1 7,9 11,5	2,5 4,8 7,6	0,2 10,7 24,7	23.02. 29.07.	0,3 24,7	09.01.2009 30.07.2006
527	=	Engelhartstetten	209262	Z0130		TM	-0,3 2,9 6,4	1,4 3,3 5,5	2,5 5,2 8,2	3,5 11,0 17,7	12,2 15,9 19,0	12,0 17,5 24,4	16,5 21,7 26,8	17,7 21,9 26,8	12,5 16,1 19,5	9,2 12,0 13,8	3,5 8,3 11,3	2,8 4,4 6,1	-0,3 11,7 26,8	27.01. 06.08.	-0,4 26,5	03.01.2002 26.07.2006
MOLDAUGEBIET																						
530	=	Ehrendorf	208462	Z0130		TM	0,0 2,3 5,3	0,2 2,1 4,1	0,0 2,4 4,9	1,4 6,9 13,3	8,3 11,3 14,8	9,0 12,5 18,0	10,8 15,7 20,2	13,5 16,4 20,9	9,4 13,0 16,0	5,8 9,4 12,2	0,3 5,4 8,9	0,2 2,1 4,5	0,0 8,3 20,9	26.01. 08.08.	-0,3 23,4	16.01.2010 20.07.2007
533	=	Hoheneich	208579	Z0130		TM	0,1 1,8 4,5	0,3 1,8 3,5	1,3 3,0 4,9	2,7 8,9 15,9	10,3 13,6 16,7	10,0 15,3 22,5	13,4 19,0 24,5	14,8 18,5 24,7	10,6 14,1 17,6	7,0 9,9 12,6	0,5 5,4 8,8	0,1 1,9 4,0	0,1 9,4 24,7	21.12. 08.08.	-0,5 27,2	06.01.2002 22.07.2003
MARCHGEBIET																						
535	=	Schwarzenau (Süd)	208611	Z0130		TM	-0,0 2,0 5,2	0,2 2,0 3,7	0,2 2,1 4,2	1,3 6,8 13,4	9,3 11,6 14,1	9,4 14,5 21,7	13,2 18,4 23,4	14,0 17,8 23,2	9,2 13,2 16,3	5,3 8,9 11,8	-0,1 5,2 8,3	-0,1 1,5 4,3	-0,1 8,7 23,4	21.12. 29.07.	-0,3 25,9	19.12.2007 18.07.2007
540	=	Raabs an der Thaya	208629	F0551 Z0130		TM	-0,1 1,1 4,3	-0,3 1,4 3,3	-0,1 2,3 5,1	1,9 8,6 16,3	10,8 13,9 17,1	10,6 15,9 23,8	14,7 20,0 24,8	15,4 19,8 24,9	10,2 14,4 17,6	7,3 9,7 12,0	0,8 5,6 8,8	0,1 1,6 3,3	-0,3 9,5 24,9	24.02. 09.08.	-0,3 27,0	14.02.2009 17.07.2007
545	=	Zwingendorf	208637	Z0130		TM	-0,1 1,4 5,8	0,2 2,2 4,7	0,7 4,1 7,1	4,9 11,7 19,3	12,8 16,5 20,5	13,3 18,2 24,9	17,0 21,7 26,7	17,5 21,2 26,2	9,3 15,1 18,8	6,2 10,2 13,2	0,9 6,1 9,3	0,7 2,9 5,6	-0,1 10,9 26,7	21.01. 29.07.	-0,5 29,8	19.01.2009 01.07.2012
547	=	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX)	207290	Z0130		TM	0,2 1,4 2,5	0,7 1,5 2,9	1,6 3,7 6,6	1,9 9,1 18,2	15,1 17,7 19,7	14,5 19,0 26,2	17,5 23,3 27,3	19,7 23,6 28,0	13,3 17,1 21,2	10,6 12,0 13,9	3,6 8,2 11,6	1,6 2,8 4,3	0,2 11,6 28,0	26.01. 06.08.	-0,2 28,5	22.01.2006 03.07.2012
548	=	Rabensburg	207498	Z0321		TM	1,8 2,1 2,8	2,0 2,4 2,9	2,9 4,3 6,1	3,0 8,4 15,9	14,7 16,6 17,9	14,4 18,3 24,1	17,4 22,1 24,4	19,6 22,4 25,3	14,2 17,4 20,5	11,7 12,7 14,3	5,8 9,4 12,0	3,8 4,7 6,4	1,8 11,7 25,3	01.01. 08.08.	0,5 28,1	06.02.2006 05.07.2012
549	=	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)	207308	Z0130		TM	0,1 1,3 2,8	1,2 1,9 3,2	1,5 3,7 6,1	2,2 9,0 17,3	14,6 16,9 19,5	14,0 18,8 26,0	17,3 23,3 28,3	19,3 23,5 28,3	13,3 17,0 21,1	10,1 13,8	3,5 8,3 11,7	1,6 3,3 4,6	0,1 11,6 28,3	26.01. 29.07.	-0,2 28,3	21.12.1999 03.07.2012
550	=	Aspam an der Zaya	209452	S0017Z1246		TM	0,7 3,8 8,0	1,7 4,0 5,9	1,4 4,9 8,5	2,2 10,0 17,5	9,6 13,8 19,4	9,9 15,4 22,5	12,7 16,9 20,4	8,9 12,9 15,6	7,0 10,4 13,3	2,4 7,5 10,7	2,5 5,0 7,2	0,7	26.01. 20.06.	-0,3 25,8	24.02.2011 19.07.2007	
551	=	Niederabsdorf	209189	Z0130		TM	-0,0 2,0 6,3	0,3 3,1 6,0	1,0 5,0 9,5	2,6 11,7 20,0	11,1 16,1 21,2	11,6 18,5 27,9	15,5 21,7 28,2	16,2 20,6 27,0	9,8 15,2 20,3	6,5 11,0 14,0	0,9 7,1 10,3	1,2 4,1 7,1	-0,0 11,3 28,2	13.01. 29.07.	-0,5 33,5	01.01.2001 20.06.2002
552	=	Dürnkrut (Fluss-km 44,33)	207316	Z0280		TM	0,5 1,3 2,9	1,1 2,1 3,4	1,9 3,7 6,0	2,3 8,8 16,1	13,9 16,2 18,3	13,5 18,1 24,0	17,2 22,8 27,9	18,6 23,9 29,3	13,0 16,6 20,9	9,9 12,0 13,7	3,4 8,0 11,5	1,7 3,3 4,8	0,5 11,3 27,9	19.01. 29.07.	0,0 31,0	31.01.1999 04.07.1976
553	=	Angern an der March	207324	Z0130		TM	0,4 1,3 2,8	0,9 2,0 3,1	2,6 3,8 5,6	2,8 8,2 14,4	14,2 15,4 17,0	13,7 17,3 22,3	17,5 21,8 26,6	18,9 22,6 26,3	13,1 16,6 20,0	10,1 12,1 13,4	3,6 8,1 11,5	1,9 3,4 4,6	0,4 11,1 26,6	27.01. 29.07.	0,1 28,3	01.02.2012 08.07.2012
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																						
556	=	Thebnerstraße	207407	Z0130		TM	2,0 4,1 6,1	2,8 3,8 4,9	3,9 5,4 7,3	4,6 9,2 13,7	11,5 13,8 15,8	10,1 15,1 19,9	14,4 19,4 23,4	17,3 21,0 24,0	12,8 15,8 18,5	10,5 12,0 13,7	5,3 8,6 12,0	3,7 4,4 5,6	2,0 11,1 24,0	27.01. 09.08.	0,0 24,4	05.02.2012 18.08.2003
LEITHAGEBIET																						
562	=	Gloggnitz (Adlerbrücke)	208710	Z0130		TM	1,3 4,4 6,5	1,5 4,0 6,4	2,2 5,0 7,9	3,7 7,9 11,9	7,5 9,4 12,3	7,0 10,5 15,9	10,6 13,9 18,3	10,6 13,7 19,0	9,2 11,6 15,0	6,6 8,9 10,9	3,0 6,6 8,7	3,0 4,7 6,8	1,3 8,4 19,0	27.01. 08.08.	-0,2 20,7	16.02.1983 21.07.2007
569	=	Warth	208835	Z0130		TM	0,1 2,9 6,4	0,0 2,7 5,9	1,1 3,9 7,3	1,8 7,3 13,4	7,4 10,3 14,2	8,3 12,8 19,7	10,6 15,3 20,8	11,9 16,0 21,1	9,6 12,9 17,4	6,5 10,1 13,5	2,9 7,2 10,1	1,8 6,8	0,0 8,8 21,1	23.02. 07.08.	-0,5 21,8	06.02.2005 02.07.2012
574	=	Bad Fischau (Thermalbad)	208900	Z1118		TM	12,5 17,4 18,4	17,8 18,2 18,7	17,8 18,3 19,2	17,8 19,4	18,7 19,5	18,6 19,8	18,7 19,9	18,5 19,4	18,1 19,0	18,1 18,7	17,8 18,5	17,8 18,2 18,4	12,5 18,5 19,9	14.01. 03.07.	12,3 22,2	03.12.2012 20.06.2012
584	=	Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	214031	Z0130		TM	1,4 4,3 8,1	2,0 4,6 7,0	2,2 5,6 9,0	4,1 9,5 14,3	9,6 12,2 14,9	9,7 14,3 20,0	13,3 16,2 19,6	13,5 16,0 20,1	10,1 13,2 16,5	8,9 10,9 12,8	3,4 8,0 10,2	4,2 5,8 8,4	1,4 10,1 20,1	27.01. 08.08.	-0,0 21,7	02.02.2012 03.07.2012

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
588	=	Nickelsdorf (Kläranlage) 210013 Z2607 Leitha				TM	0,2 3,2 6,7	1,5 4,0 6,1	2,2 5,5 9,2	4,1 10,4 16,0	11,4 14,0 16,6	11,4 16,4 24,4	14,7 20,0 26,2	15,7 19,5 26,7	11,5 15,0 19,7	8,0 11,7 14,5	3,5 8,1 11,4	3,1 5,2 7,7	0,2 11,1 26,7	28.01. 04.08.	-0,1 28,2	01.01.2009 03.07.2012
RABNITZGEBIET																						
593	=	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) 210500 Rabnitz				TM	-0,3 2,5 6,9	-0,3 2,6 5,2	0,6 4,3 8,7	2,6 9,6 16,8	10,7 13,7 17,8	10,4 16,4 24,1	14,1 19,3 25,0	14,5 18,9 24,8	11,0 14,6 19,0	7,2 11,4 14,7	2,3 7,7 10,9	1,7 4,3 7,4	-0,3 10,4 25,0	26.01. 29.07.	-0,4 27,4	13.12.2012 17.07.2010
594	=	Walbersdorf 210070 Wulka				TM	1,1 4,4 8,6	0,3 4,1 6,7	2,0 4,9 9,0	3,0 9,2 16,6	9,5 12,4 16,6	9,4 14,0 20,5	11,6 15,5 20,0	12,4 15,6 20,3	10,3 13,4 16,8	8,3 11,4 14,0	3,7 8,6 12,0	4,0 6,3 9,0	0,3 10,0 20,5	23.02. 20.06.	-0,3 22,6	07.02.2012 06.07.2012
598	=	Schützen am Gebirge 210096 F0661 Wulka				TM	1,3 4,3 8,4	1,0 4,3 6,2	2,0 6,0 10,2	3,8 11,0 18,0	11,5 15,0 19,2	11,9 17,4 25,0	14,7 19,8 25,9	16,1 19,7 24,5	12,3 15,8 19,3	8,9 12,6 15,4	3,8 9,5 12,2	3,7 6,0 8,7	1,0 11,8 25,9	14.02. 28.07.	-0,2 28,4	01.02.1998 01.07.2012
600	=	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0664 Z2049 Neusiedler See				TM	0,0 1,3 4,2	0,0 1,2 3,6	-0,1 4,1 9,1	2,5 12,1 23,4	13,6 17,9 23,8	13,1 20,2 30,6	17,2 23,9 30,2	18,2 23,1 31,1	13,3 17,0 22,7	6,9 12,1 15,7	0,7 6,8 11,8	-0,3 2,3 4,9	-0,3 11,8 31,1	19.12. 06.08.	-0,4 31,9	21.11.1998 20.07.2007
601	=	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0661 Z0314 Neusiedler See				TM	0,8 2,9 4,0	2,6 3,0 3,4	0,5 4,3 9,4	2,3 11,1 20,9	13,3 17,2 21,2	12,7 19,3 28,7	17,7 23,6 28,7	18,0 22,9 29,3	13,9 17,5 22,0	8,2 12,8 15,5	2,4 8,2 13,2	0,5 2,9 4,9	0,5 12,1 29,3	15.03. 06.08.	-0,2 31,7	15.02.1984 21.08.2000
603	=	Podersdorf am See (Badebucht) 210153 F0661 Z0439 Neusiedler See				TM	0,5 1,9 3,5	0,5 1,7 3,0	0,4 4,0 9,5	2,1 10,5 19,4	12,5 16,6 20,6	12,2 19,4 27,5	17,1 23,6 29,4	18,2 22,9 31,1	13,0 16,7 22,7	7,9 12,2 15,9	0,3 6,9 11,8	0,5 2,9 5,8	0,3 11,6 31,1	28.11. 06.08.	-0,1 30,0	10.02.2004 20.07.2007
604	=	Illmitz (Biologische Station) 210179 Z2609 Neusiedler See				TM	0,0 1,0 4,4	0,0 0,9 3,7	-0,1 4,2 10,2	2,4 11,9 22,8	13,6 17,6 22,3	12,7 19,4 28,1	16,5 24,1 31,0	17,9 23,0 31,5	12,2 16,7 22,5	8,3 12,1 15,7	0,2 6,6 12,4	-0,3 2,5 5,7	-0,3 11,7 31,5	20.12. 05.08.	-0,5 31,7	23.01.2000 13.06.2000
605	=	Rust (Seebad) 210112 Z2608 Neusiedler See				TM	0,1 1,6 4,4	0,3 1,4 3,6	0,2 4,5 10,2	2,8 12,4 21,6	14,7 18,4 23,0	13,3 20,8 29,7	18,5 24,8 30,3	18,6 23,5 29,4	13,3 17,1 21,7	8,6 12,6 15,1	0,9 7,6 12,6	0,3 2,9 6,0	0,1 12,3 30,3	14.01. 29.07.	-0,2 31,3	15.02.2009 20.07.2007
606	=	Mörbisch am See (Zoll) 210120 Z0620 Neusiedler See				TM	-0,4 1,1 4,7	-0,3 0,9 3,3	2,4 4,7 9,3	3,2 10,7 17,9	14,6 16,9 19,7	13,4 18,8 25,2	17,6 22,4 26,6	19,0 22,4 26,6	13,3 16,9 20,4	8,2 12,3 15,2	0,6 7,0 12,3	-0,1 2,5 5,3	-0,4 11,4 26,6	17.01. 29.07.	-0,5 31,0	09.12.2012 12.06.2003
607	=	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) 210187 Z2042 Neusiedler See				TM	0,2 1,7 4,8	0,3 1,4 3,7	0,2 4,7 9,9	2,6 12,5 21,6	14,3 18,1 21,4	13,2 20,3 29,7	17,9 24,5 30,5	18,6 23,1 29,7	13,0 17,1 22,2	7,9 12,7 15,5	0,8 7,3 12,6	0,2 3,0 6,7	0,2 12,2 30,5	01.01. 29.07.	-0,4 31,7	23.12.2000 11.06.2003
RAABGEBIET																						
615	=	Takern II 210971 Z2694 Raab				TM	0,0 2,4 5,3	0,2 2,6 4,8	1,1 4,2 7,7	3,5 9,0 15,1	9,3 12,0 15,7	10,3 14,7 20,6	12,9 17,5 23,1	13,4 17,9 23,3	10,8 14,3 18,1	8,0 11,1 13,0	3,3 8,0 10,9	2,1 4,1 6,4	0,0 9,8 23,3	26.01. 08.08.	-0,5 24,0	29.01.2010 20.07.2007
616	=	Feldbach 210989 Z0280 Raab				TM	0,1 2,7 5,0	1,0 3,0 4,6	1,8 4,7 7,4	4,0 9,9 15,2	10,7 12,9 16,4	10,8 16,6 22,8	15,7 20,4 25,6	14,9 20,2 25,6	11,1 15,1 18,9	9,0 11,5 13,6	3,6 8,1 11,2	2,0 4,0 6,4	0,1 10,8 25,6	27.01. 29.07.	-0,1 26,8	30.01.2005 10.07.2002
617	=	Neumarkt 210468 Z0620 Raab				TM	0,3 2,6 4,5	1,4 2,9 4,7	3,9 5,7 6,9	5,0 9,7 14,4	12,3 13,5 14,8	12,4 16,8 21,6	16,9 20,5 23,6	16,1 21,3 24,4	12,0 16,1 20,1	9,7 11,9 14,2	4,5 8,7 12,1	3,0 4,5 6,3	0,3 11,2 24,4	27.01. 09.08.	-0,5 27,3	01.01.2007 17.07.2010
623	=	Pöllau (Saifenbach) 211631 Z0280 Saifenbach				TM	-0,2 1,6 5,5	-0,1 1,8 5,2	0,3 3,7 8,3	2,9 8,6 15,9	5,8 11,1 16,3	8,5 14,1 21,8	11,5 17,7 25,4	12,3 17,6 25,1	9,2 13,2 22,1	4,3 10,2 16,2	2,3 7,1 10,7	0,2 3,1 6,1	-0,2 9,2 25,4	26.01. 29.07.	-0,5 29,7	05.01.2011 20.06.2002
627	=	Anger 211029 Feistritz				TM	0,7 2,3 4,6	0,7 2,1 4,2	0,6 3,4 5,8	3,0 7,1 12,5	7,7 10,1 12,8	8,0 12,7 18,5	11,4 15,6 21,1	11,9 15,9 20,9	9,1 12,2 16,2	6,3 9,3 11,7	1,6 6,4 8,8	0,8 3,0 5,4	0,6 8,3 21,1	15.03. 29.07.	0,1 22,3	09.03.2011 19.07.2007
630	=	Eitendorf (Hackenwiesen) 210401 Z0292 Lafnitz				TM	0,2 2,0 4,6	0,6 2,4 4,2	1,2 4,5 7,7	3,7 9,5 14,6	10,6 12,8 15,2	10,5 16,1 22,4	14,7 19,9 25,4	15,6 19,7 25,4	11,0 14,7 19,0	8,2 10,8 12,9	2,2 7,5 10,8	1,3 3,3 5,8	0,2 10,3 25,4	26.01. 29.07.	-0,5 24,6	01.02.2012 20.06.2012
637	=	Burg 210260 Pinka				TM	0,4 2,5 5,7	0,6 2,9 5,4	2,4 5,0 8,2	3,6 9,8 15,8	11,6 14,0 16,4	11,5 16,6 22,7	14,7 19,7 24,8	16,7 21,1 26,4	13,6 16,7 21,2	10,0 13,0 15,7	3,7 9,1 12,6	2,8 5,3 8,8	0,4 11,3 26,4	26.01. 08.08.	-0,1 27,5	27.01.2012 02.07.2012
642	=	Heiligenbrunn 210294 Strem				TM	-0,3 2,4 5,1	0,2 2,2 4,2	1,1 4,8 9,3	2,3 11,7 19,9	12,2 16,0 20,5	12,2 19,0 28,1	16,1 22,2 28,3	16,4 21,3 27,4	12,2 16,4 21,4	8,8 12,4 15,4	2,0 7,9 11,7	1,2 3,7 7,6	-0,3 11,7 28,3	26.01. 29.07.	-0,2 29,2	08.02.2012 15.07.2010
644	=	Rattersdorf 210310 Güns				TM	0,3 3,0 5,8	0,9 3,9 5,1	2,1 6,3 7,5	4,6 9,3 15,2	10,2 13,4 15,9	9,8 15,7 23,2	14,1 19,4 24,8	14,9 19,2 26,3	10,3 14,4 18,6	7,9 11,4 14,1	5,1 8,3 10,8	3,2 5,2 7,0	0,3 10,8 26,3	27.01. 09.08.	-0,5 24,9	31.01.2012 23.08.2011

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
MURGEBIET																						
647		St. Michael i. Lg. (Mur) 203752 Mur				TM	0,5 2,7 4,7	0,4 2,5 5,5	0,7 3,6 6,9	2,6 5,9 9,7	4,3 6,5 10,2	5,1 8,4 13,1	7,1 10,8 15,5	7,7 11,2 16,5	6,7 9,6 14,6	4,7 7,4 10,6	1,0 4,6 7,4	1,0 2,6 4,6	0,4 6,3 16,5	11.02. 05.08.	-0,4 16,6	06.02.2012 20.07.2003
648		Mörtelsdorf 203794 Mur				TM	0,2 5,0	0,2 5,6	0,4 7,4	3,0 9,9	4,7 11,1	5,4 14,0	7,2 15,5	8,3 11,9	6,6 9,9	4,5 10,7	0,5 4,4	0,2 2,1	0,2 6,5	19.01. 05.08.	-0,5 17,7	09.02.1999 03.08.2003
653		Tamsweg (Taurach) 203786 Taurach				TM	-0,2 1,9 4,4	-0,2 1,5 5,4	-0,2 3,0 6,7	1,2 5,4 10,5	4,3 6,7 10,6	4,9 8,2 13,7	6,6 10,7 15,9	6,9 11,2 16,6	5,6 9,0 14,4	4,2 6,9 10,2	0,0 4,3 7,3	0,0 2,1 4,5	-0,2 5,9 16,6	26.01. 04.08.	-0,5 16,4	12.01.2012 17.07.2010
656		Kendlbbruck 203976 Mur	Z2448			TM	0,0 2,0 4,4	0,0 1,7 5,1	0,0 3,3 6,3	2,2 5,6 9,4	4,9 7,2 11,2	5,3 9,1 14,3	7,4 12,1 16,8	8,2 12,6 17,0	6,7 10,1 15,0	4,2 7,4 10,7	0,0 4,4 7,3	0,0 1,9 4,3	0,0 6,5 17,0	19.01. 05.08.	-0,4 17,6	04.01.2002 04.08.2003
657		Gestüthof 211086 Mur				TM	-0,2 1,4 4,2	-0,2 1,1 4,3	-0,1 3,0 6,0	2,5 5,5 8,6	5,7 7,7 9,9	6,0 9,5 13,2	9,3 13,1 17,5	9,7 13,4 17,9	7,5 10,4 15,6	5,0 7,3 10,4	-0,2 3,9 6,8	-0,4 1,1 3,5	-0,4 6,5 17,9	03.12. 04.08.	-0,2 17,2	12.01.2012 24.08.2012
660		St. Georgen ob Judenburg 211102 Mur	Z0612			TM	-0,3 1,0 3,7	-0,3 0,8 3,2	-0,2 2,9 5,1	2,5 5,6 9,0	5,4 7,7 10,0	5,3 10,1 14,7	9,3 14,3 18,7	9,4 14,6 19,0	7,6 11,1 16,0	4,6 7,6 10,4	-0,3 3,9 7,2	-0,3 1,0 3,5	-0,3 6,7 19,0	19.01. 04.08.	-0,5 18,9	01.01.2012 06.08.2003
663		Eppenstein 211730 Granitzenbach	Z0412			TM	0,1 1,7 4,7	0,1 1,1 3,7	0,1 2,4 6,1	1,1 5,5 11,3	5,1 8,5 13,0	6,1 11,4 19,1	9,2 14,6 21,0	9,9 14,8 21,6	7,5 11,5 17,0	5,2 8,7 11,8	0,4 5,0 9,0	0,1 2,3 5,1	0,1 7,3 21,6	25.01. 06.08.	0,0 20,6	12.01.2012 02.07.2012
669		Neuberg an der Mürz 211227 Mürz	Z0295			TM	0,4 2,9 5,0	0,6 2,6 5,1	0,5 3,4 5,7	2,5 5,5 9,1	5,7 7,7 10,5	5,8 9,0 13,5	8,9 11,9 16,6	8,8 11,6 16,7	7,4 9,4 12,9	5,8 7,9 9,6	1,8 5,6 7,5	1,8 3,6 5,4	0,4 6,8 16,7	27.01. 03.08.	-0,3 18,2	01.02.2012 21.07.2007
673		Kapfenberg-Diömlach 211268 Mürz	Z0644			TM	1,9 4,0 5,8	2,4 4,0 6,0	2,3 4,7 6,5	4,3 7,4 10,0	7,8 9,6 11,2	7,5 11,3 16,0	11,0 14,0 17,3	11,9 13,9 16,5	9,3 11,5 13,1	7,9 9,6 11,4	2,7 6,9 9,2	3,0 4,3 6,1	1,9 8,4 17,3	27.01. 29.07.	0,0 19,5	01.02.1999 13.08.1994
676		Frohnleiten 211300 Mur	Z0295			TM	0,9 3,1 5,2	1,4 3,2 4,7	2,5 4,8 6,4	4,8 7,7 10,0	8,3 9,9 11,6	7,8 12,4 17,1	12,4 16,9 20,9	12,9 16,9 20,5	10,4 13,3 17,3	8,0 9,9 11,8	1,8 3,3 9,3	1,6 3,4 5,8	0,9 9,0 20,9	27.01. 29.07.	-0,5 23,0	23.01.2011 07.08.2003
678		Friesach 211763 Mur	Z1252			TM	0,8 2,8 4,9	1,3 2,9 4,1	2,1 4,5 6,2	4,4 7,4 9,6	8,2 9,8 11,5	8,0 12,3 17,3	12,2 17,0 20,8	13,7 17,5 21,1	10,6 13,5 17,7	8,3 10,1 12,0	1,9 6,4 9,2	1,7 3,4 5,8	0,8 9,0 21,1	28.01. 08.08.	-0,5 22,6	17.12.2010 27.08.2003
679		Graz 211326 Mur	Z0130			TM	2,5 4,2 6,2	3,2 4,4 6,7	3,6 5,8 7,9	5,8 8,9 11,3	9,7 11,3 13,1	9,5 13,7 18,7	13,6 18,3 22,0	14,8 18,6 22,3	11,8 14,8 18,5	9,3 11,3 14,5	3,0 7,4 10,5	2,7 4,4 6,5	2,5 10,3 22,3	01.01. 08.08.	-0,5 26,9	21.12.2009 28.07.2003
687		Wies 211391 Weiße Sulm	Z0898			TM	0,0 2,2 5,2	0,0 2,0 4,8	0,2 3,6 6,9	2,7 7,5 13,5	8,4 11,3 14,5	9,6 14,1 19,9	12,2 17,1 23,5	11,0 17,4 24,4	9,9 13,5 19,2	6,8 10,6 13,9	2,2 7,3 11,7	0,3 3,3 6,7	0,0 9,2 24,4	14.01. 06.08.	-0,5 24,3	04.02.2012 05.07.2012
699		Spielfeld 211466 Mur				TM	2,5 3,8 6,0	2,4 3,8 5,5	3,3 5,3 7,3	4,8 8,7 11,4	9,8 11,5 13,2	9,9 14,1 19,1	13,7 19,0 23,3	15,5 19,6 23,6	12,2 15,3 18,9	9,6 11,4 13,4	3,3 7,6 11,0	2,6 4,1 6,1	2,4 10,4 23,6	14.02. 07.08.	-0,5 24,6	11.01.2009 10.08.2003
701		Mureck (Schreibpegel) 211490 Mur	F0710Z0936			TM	2,0 3,5 5,7	2,0 3,4 5,4	2,9 5,0 7,1	4,3 8,4 11,2	9,6 11,3 13,1	9,8 14,1 19,1	13,7 19,1 24,1	15,9 19,9 24,2	12,3 15,5 19,4	9,9 11,8 13,9	3,7 8,0 11,4	2,9 4,5 6,5	2,0 10,4 24,2	27.01. 07.08.	-0,3 26,2	08.02.2012 11.08.2003
DRAUGEBIET																						
704		Arnbach 202523 Drau	Z0168			TM	0,8 3,0 4,9	0,4 2,7 5,1	1,0 4,1 6,9	3,5 5,6 8,3	4,5 6,4 8,5	5,5 7,8 11,1	6,4 9,2 11,9	6,9 9,2 12,0	5,9 8,1 11,0	4,5 6,9 8,8	1,6 4,7 7,4	0,0 3,0 4,8	0,0 5,9 12,0	26.12. 02.08.	-0,4 14,1	25.01.2000 15.06.2006
706		Ausservillgraten 212225 Winkeltalbach	Z0612			TM	0,0 1,5 4,1	0,0 1,1 3,9	0,0 2,1 5,9	0,1 4,3 9,7	2,4 5,5 8,7	3,6 7,1 12,3	5,0 9,4 15,0	5,7 9,6 15,6	4,3 8,0 14,6	2,3 6,3 9,2	0,0 3,2 7,2	0,0 1,9 4,1	0,0 5,0 15,5	14.01. 06.08.	-0,0 16,5	22.01.2010 16.07.2010
714		Matreier Tauernhaus 212076 Tauernbach	Z0564			TM	0,0 0,2 2,4	0,0 0,3 2,1	0,0 0,8 3,6	0,0 2,7 7,9	1,6 4,1 10,1	2,4 5,3 10,3	3,5 6,8 11,5	4,3 7,0 9,9	1,4 6,1 9,5	1,2 4,6 7,7	0,0 1,5 5,1	0,0 0,4 1,7	0,0 3,3 11,5	01.01. 01.07.	-0,0 12,1	18.11.2007 30.05.2011
716		Brühl 212092 Isel	Z0492			TM	0,0 1,1 4,6	0,0 0,8 4,5	0,0 2,4 7,3	0,7 5,5 10,6	3,0 6,3 10,2	4,2 7,7 12,2	5,7 9,7 14,6	6,3 10,3 14,8	3,9 8,6 14,1	2,7 6,4 9,2	-0,0 2,9 6,7	-0,0 1,0 3,5	-0,0 5,2 14,8	31.12. 02.08.	-0,2 15,5	22.01.2002 15.07.2007
717		Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 Schwarzach	Z2645			TM	-0,1 1,1 3,6	-0,0 0,9 3,9	-0,0 2,4 5,7	0,9 5,1 10,2	3,0 6,1 10,1	4,1 7,8 12,6	5,6 10,1 15,2	6,4 10,8 15,7	4,9 8,7 14,3	2,5 6,3 9,0	-0,0 3,1 6,8	-0,0 1,1 3,5	-0,1 5,3 15,7	01.01. 02.08.	-0,0 17,1	08.11.2003 16.07.2003
718		Spöttling 212118 Kalser Bach	Z1595			TM	-0,0 1,5 3,8	-0,0 1,5 4,0	-0,0 2,4 5,2	0,4 3,7 8,8	1,9 4,5 9,1	2,7 5,6 10,4	4,0 7,9 13,4	5,7 8,7 13,6	3,2 7,3 13,5	2,4 5,8 9,0	0,2 3,3 6,5	-0,0 1,8 3,7	-0,0 4,5 13,6	05.01. 02.08.	-0,1 14,0	08.02.2003 29.07.2005

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr							
					Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
721	=	Lienz 212167 Isel	Z0639	TM	0,0 1,8 5,2	0,0 1,6 5,0	0,0 3,7 7,3	2,8 7,0 11,2	4,6 7,5 10,5	5,7 9,0 13,5	7,3 11,1 15,4	8,0 11,6 15,5	5,7 9,8 15,2	4,1 7,4 9,9	0,0 3,9 7,5	0,0 1,6 4,5	0,0 6,3 15,5	15,01. 06,08.	-0,2 16,6	09.12.1995 29.07.2005				
725	=	Sachsenburg (Brücke) 212357 Drau	Z2660	TM	0,9 3,9 6,2	0,9 3,5 6,9	1,3 8,7 8,1	5,8 6,3 11,0	6,3 8,6 10,6	7,6 10,1 13,3	10,3 12,2 14,9	10,0 12,6 15,1	7,8 10,9 15,1	5,8 8,4 10,9	1,0 8,2 14,5	0,4 3,0 5,5	0,4 7,7 15,1	27.12. 07,09.	-0,5 17,5	30.01.1986 04.08.2003				
727	=	Winklarn 212373 Möll	Z0130	TM	-0,2 2,2 5,7	-0,2 1,7 6,0	-0,2 3,3 8,2	2,0 6,2 12,2	3,8 6,8 11,0	5,0 8,4 13,5	6,4 10,7 16,1	7,0 11,2 16,7	5,4 9,3 16,0	2,6 6,9 10,0	0,6 3,4 7,4	0,7 2,0 4,2	-0,2 6,0 16,7	15,01. 06,08.	-0,4 19,4	02.02.2011 25.06.2005				
729	=	Mallnitz 212381 Mallnitzbach	Z0444	TM	1,1 3,2 5,7	0,7 2,9 5,8	-0,1 3,8 7,5	2,4 5,5 11,2	3,9 6,0 10,1	4,7 7,4 12,6	5,8 9,9 14,7	7,0 10,1 15,1	5,0 8,4 13,7	3,6 6,6 8,9	1,8 4,3 7,1	0,3 3,3 4,8	-0,1 6,0 15,1	18,03. 06,08.	-0,5 15,0	31.01.1999 22.07.2010				
732	=	Möllbrücke 212407 Möll	Z2616	TM	0,9 3,0 5,5	1,2 2,9 5,1	0,5 4,0 7,1	3,8 6,7 10,6	5,4 7,9 11,0	6,5 10,3 14,3	10,0 13,2 17,6	9,8 13,3 17,6	8,3 11,1 15,3	6,0 8,3 10,9	1,8 5,5 8,4	1,7 3,4 5,2	0,5 7,5 17,6	18,03. 28,07.	-0,5 18,7	23.01.2007 16.07.2010				
734	=	Gries 213207 Lieser	Z0130	TM	0,6 3,1 5,6	0,4 2,7 7,1	0,5 3,7 8,1	2,8 5,6 11,3	3,6 6,2 11,1	4,7 8,1 14,7	5,7 10,6 16,2	6,8 10,5 16,2	5,2 8,7 13,8	3,6 6,4 9,3	1,4 4,2 7,1	1,4 3,0 5,2	0,4 6,1 16,2	11,02. 27,07.	0,2 16,3	04.02.2012 17.07.2010				
735	=	Gmünd-OWF 212431 Lieser	Z2613	TM	3,4 4,4 5,6	3,3 4,2 5,5	3,6 4,8 6,1	4,5 8,1 11,3	6,0 7,6 9,3	6,5 10,1 14,1	9,6 12,8 15,7	10,2 13,0 15,8	8,0 10,7 13,8	6,6 8,4 10,1	3,5 6,3 8,2	3,1 4,3 5,7	3,1 7,7 15,8	03,12. 06,08.	-0,5 19,1	16.12.2007 16.07.2010				
741	=	Millstatt (See) 212514 Millstätter See	Z0582	TM	3,9 4,6 5,7	2,8 3,8 4,5	3,7 4,8 6,7	4,3 8,9 16,0	10,0 14,7 18,1	11,7 18,5 24,8	17,5 22,5 26,4	20,5 23,2 27,2	17,2 19,8 23,2	13,9 15,2 17,7	6,2 10,8 14,1	4,7 5,8 7,7	2,8 12,7 27,2	12,02. 03,08.	0,0 27,1	14.02.1964 26.07.2003				
743	=	Spittal (Fasan) 212530 Lieser	Z2612	TM	0,9 2,9 5,0	0,6 2,3 4,5	1,1 4,0 6,5	3,9 7,4 12,2	6,8 10,1 13,8	7,5 13,3 19,9	12,3 17,2 21,8	12,0 16,6 21,6	9,4 13,8 19,0	7,1 10,0 12,8	2,1 6,6 9,7	2,0 3,4 5,2	0,6 9,0 21,8	11,02. 28,07.	-0,5 22,8	17.12.1988 05.08.1994				
744	=	Amlach 213215 Drau	Z2620	TM	0,8 3,3 5,8	0,3 3,1 6,0	1,7 4,7 7,6	4,6 7,6 10,9	6,9 9,0 11,7	8,0 11,0 13,8	11,2 13,7 16,4	11,4 14,3 17,1	9,0 12,3 16,6	6,9 9,3 11,7	2,1 6,1 9,3	1,7 3,2 6,4	0,3 8,1 17,1	11,02. 04,08.	-0,4 17,9	10.01.2009 02.08.2010				
745	=	Techendorf 212563 Weißensee	Z0668	TM	1,3 2,7 3,7	1,3 2,2 3,0	1,6 2,8 3,9	2,2 6,8 12,6	10,0 13,2 16,5	9,9 17,0 22,7	17,1 21,8 25,0	19,3 22,0 25,2	15,9 18,4 21,7	11,7 13,4 16,2	5,4 8,9 11,9	2,4 3,8 5,7	1,3 11,1 25,2	19,01. 03,08.	-0,5 27,0	15.02.1988 17.07.2010				
750	=	St. Andrä-OWF 213272 Ossiacher See	Z0247	TM	2,0 3,8 4,9	1,2 2,3 3,3	2,7 3,7 5,3	3,7 8,4 14,6	8,8 14,6 18,3	13,4 20,0 27,1	18,9 24,2 27,4	20,6 24,2 28,0	16,7 20,0 23,4	12,4 14,3 16,9	7,3 10,4 13,5	4,7 5,5 7,4	1,2 12,6 28,0	12,02. 06,08.	0,0 28,5	12.02.1990 17.07.2010				
754	=	Mauthen 212647 Gail	Z2662	TM	0,0 1,6 4,1	0,0 1,2 4,9	0,0 2,8 6,2	2,7 5,7 10,0	4,0 7,4 10,7	6,1 9,8 15,6	8,1 13,3 19,4	9,3 13,6 19,2	7,8 11,2 16,4	5,9 8,5 11,7	1,5 5,5 8,7	0,6 2,4 4,5	0,0 6,9 19,4	14,01. 28,07.	-0,5 19,7	01.01.2006 16.07.2010				
756	=	Neudorf 212704 Gösseringbach	Z2616	TM	3,6 5,9 7,6	2,0 5,5 8,1	0,5 5,8 8,9	5,1 7,8 12,7	6,3 9,5 13,9	8,2 11,1 16,2	9,2 12,1 17,1	9,4 12,1 16,9	8,5 10,9 15,4	7,3 9,6 12,1	4,1 7,3 10,4	2,4 5,5 7,4	0,5 8,6 17,1	18,03. 28,07.	0,2 19,0	23.12.2009 15.07.2010				
757	=	Presseggen 212746 Pressegger See	Z0741	TM	2,4 3,8 4,9	2,0 3,3 4,8	2,5 5,7 7,9	5,6 10,9 16,9	12,5 15,7 18,9	13,2 19,1 26,3	18,4 23,4 27,6	18,1 22,6 27,9	14,3 18,2 23,3	10,2 12,6 16,8	2,9 7,9 12,9	2,3 3,8 4,9	2,0 12,2 27,9	25,02. 03,08.	0,9 27,6	20.02.2012 17.07.2010				
758	=	Nötsch 212753 Gail	Z0421	TM	1,9 4,2 5,4	0,8 3,7 6,6	1,8 5,4 7,3	4,8 7,3 8,7	7,1 8,6 9,8	8,1 11,3 14,2	11,9 14,8 17,4	12,5 15,1 17,4	10,5 12,6 14,8	8,2 9,8 11,8	4,4 7,1 9,3	3,1 4,4 5,9	0,8 8,7 17,4	12,02. 28,07.	-0,2 20,3	11.01.2006 15.07.2010				
759	=	Thörl 212761 Gailitz	Z0511	TM	2,8 4,7 6,3	0,6 4,3 6,6	1,5 5,1 7,3	4,8 6,8 10,2	6,6 8,5 10,8	7,6 10,4 14,0	9,6 16,4 16,4	10,0 12,6 15,8	8,8 10,7 13,8	7,5 9,2 10,4	4,2 7,1 9,6	3,7 5,2 6,8	0,6 8,1 16,4	12,02. 28,07.	-0,1 16,9	05.03.2006 25.07.2006				
760	=	Federaun 212787 Gail	Z0247	TM	2,1 4,3 5,8	1,1 4,0 6,8	1,6 5,7 7,7	4,9 7,9 10,7	6,6 9,5 11,8	8,4 12,5 16,5	12,9 16,3 19,8	12,4 15,9 19,3	10,2 13,1 17,1	7,7 10,1 12,2	3,6 7,1 9,9	2,8 4,6 6,9	1,1 9,3 19,8	12,02. 28,07.	-0,4 21,0	10.01.2002 03.08.1971				
761	=	Faak (Bundessportheim) 212795 Faaker See	Z0280	TM	2,0 3,3 4,4	2,9 3,5 4,1	2,9 4,2 5,6	4,3 6,7 14,8	12,1 15,1 17,4	13,8 19,2 25,1	19,2 22,9 25,5	20,1 23,1 26,3	16,2 19,2 22,5	12,8 14,1 16,7	6,8 10,8 13,2	4,2 5,1 7,1	2,0 12,4 26,3	16,01. 05,08.	0,4 28,1	03.04.1987 17.07.2010				
763	=	Miklauzhof 212852 Vellach	Z2616	TM	2,3 9,2 7,2	2,1 4,7 7,3	2,5 5,4 7,9	4,6 7,8 12,3	8,4 10,2 13,4	8,6 12,3 17,2	11,0 14,2 17,9	11,2 14,0 18,0	9,0 12,1 15,8	7,6 10,4 12,8	4,2 7,7 11,4	3,2 5,5 7,4	2,1 9,1 18,0	11,02. 06,08.	0,1 18,5	19.02.1996 01.08.1983				
764	=	Maitratten 212860 Gurk	Z0247	TM	0,0 2,0 5,2	0,0 1,7 4,9	0,0 2,9 6,8	2,1 5,2 9,6	4,4 7,3 10,9	5,0 9,7 16,6	7,8 12,7 18,5	7,9 12,5 19,1	5,9 9,9 15,9	4,2 7,6 10,7	0,5 4,4 8,2	0,6 2,5 4,8	0,0 6,5 19,1	18,01. 05,08.	-0,5 18,5	15.12.2007 01.07.2012				
768	=	Grades 213306 Metnitz	Z2118	TM	0,0 2,5 4,8	0,0 1,8 4,9	0,0 3,1 6,6	2,6 6,0 11,4	5,5 8,6 12,6	6,2 10,6 17,0	8,7 13,2 17,5	9,0 12,9 17,3	7,1 10,8 15,6	5,2 8,2 10,7	0,8 4,8 8,3	1,0 2,3 4,5	0,0 7,1 17,5	19,01. 29,07.	0,0 18,9	12.01.2012 01.07.2012				
775	=	Hüttenberg 212928 Görtschitz	Z0898	TM	0,2 1,7 3,8	0,1 1,2 3,7	0,2 2,4 4,8	2,0 5,9 10,7	4,6 8,6 11,8	5,5 10,5 15,6	8,7 13,0 17,4	9,8 13,0 17,3	7,2 10,4 13,9	5,1 7,9 10,2	0,4 4,7 7,9	0,5 2,0 4,1	0,1 6,8 17,4	10,02. 28,07.	0,1 18,3	20.12.2009 01.07.2012				

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
777	=	St.Georgen 213801 Z0866 Längsee	TM			2,2	1,2	1,4	4,4	15,4	15,2	20,6	21,4	16,5	13,2	6,9	3,4	1,2	27.02.	0,0	14.02.2012	
						3,3	2,4	4,5	10,6	17,6	20,5	24,3	24,4	20,3	14,4	10,4	4,8	13,1	06.08.	28,3	02.07.2012	
						4,5	3,5	6,7	17,3	19,7	25,6	26,9	27,5	24,0	17,3	13,8	7,0	27,5				
782	=	Keutschach (See) 213488 Z2671 Keutschacher See	TM			2,2	2,8	2,8	4,3	14,8	14,9	20,8	21,1	17,0	13,7	7,1	3,8	2,2	05.01.	1,3	05.01.2009	
						3,1	3,5	4,5	9,9	17,1	20,8	24,8	24,4	20,1	15,0	10,6	4,9	13,2	27.07.	28,4	17.07.2010	
						4,1	4,0	5,8	16,8	19,7	26,8	28,0	27,7	23,2	17,8	14,0	7,3	28,0				
784	=	Pörschach am Wörther See 212985 Z0457 Wörther See	TM			3,5	2,4	3,8	5,2	14,4	14,3	20,7	21,6	17,7	14,3	8,3	5,5	2,4	14.02.	-0,2	27.02.2001	
						4,8	3,6	5,3	10,3	16,4	20,5	24,5	24,7	20,6	15,5	11,5	6,4	13,7	07.08.	28,6	28.07.1945	
						5,8	4,5	10,1	17,9	19,3	27,0	27,4	27,9	23,6	18,0	14,6	8,4	27,9				
788		Zell 213033 Z2665 Glan	TM			2,3	1,2	2,5	3,9	9,7	10,1	13,7	13,4	11,3	8,8	4,8	3,7	1,2	12.02.	0,7	14.02.2012	
						4,0	3,5	4,5	8,6	12,4	14,5	16,8	16,5	14,0	11,3	8,1	5,0	9,9	29.07.	23,2	17.07.2010	
						5,3	5,5	6,4	13,1	14,6	18,6	20,0	19,8	17,0	13,0	11,1	6,2	20,0				
789	=	Gumisch 213041 Z2617 Gurk	TM			1,0	0,1	1,9	3,6	7,9	7,7	12,0	11,8	9,7	6,9	2,4	1,5	0,1	11.02.	-0,5	09.02.2012	
						2,8	2,6	4,0	7,5	10,2	12,4	15,3	15,1	12,2	9,3	6,2	3,2	8,4	06.08.	22,7	23.06.2002	
						4,4	5,0	5,9	10,8	12,0	16,8	18,9	19,2	15,7	11,3	9,1	5,0	19,2				
790	=	Untertburg 213348 Z0298 Klopeiner See	TM			1,8	2,7	2,3	4,1	15,6	15,7	20,9	21,6	17,0	13,8	7,8	4,1	1,8	27.01.	1,3	19.01.2010	
						3,9	3,4	4,4	10,3	17,7	21,0	24,2	24,9	20,4	14,9	11,0	5,7	13,5	07.08.	28,1	14.07.2010	
						4,9	3,9	6,7	19,2	20,8	28,5	28,0	29,1	23,7	17,2	14,1	8,0	29,1				
795	=	Lavamünd Ort 213173 F0721 Z1191 Drau	TM			2,1	2,1	3,2	5,4	10,2	10,3	13,0	16,1	13,2	9,4	4,4	1,8	1,8	22.12.	-0,5	14.01.2006	
						3,1	2,7	5,1	8,7	11,1	13,8	17,4	19,0	15,4	11,2	7,7	3,1	9,9	12.08.	22,2	11.08.1992	
						3,8	3,3	6,3	11,7	12,0	16,7	20,3	21,0	17,0	13,8	11,0	4,5	21,0				
799		St.Jakob 213314 Z2001 Weißenbach	TM			0,1	0,1	0,5	3,2	7,1	7,5	10,7	11,1	8,3	6,5	1,7	1,1	0,1	26.01.	0,1	20.12.2009	
						2,7	2,3	3,7	6,9	9,6	12,1	15,2	15,6	12,3	9,8	6,3	3,3	8,3	06.08.	20,7	02.07.2012	
						5,3	5,6	7,3	12,4	12,8	17,6	21,0	21,1	17,2	12,9	10,1	6,1	21,1				
800	=	Fischering 213371 Z2669 Lavant	TM			0,1	0,0	0,5	3,1	6,7	7,1	11,2	13,0	8,2	7,0	0,6	0,5	0,0	11.02.	-0,3	25.01.2006	
						2,4	2,2	3,4	6,6	9,6	12,4	16,6	17,4	13,5	10,9	6,1	2,9	8,7	06.08.	24,0	19.06.2002	
						5,1	4,7	6,1	11,3	12,6	18,5	21,9	22,6	18,9	14,4	10,3	5,9	22,6				
802	=	Krottendorf 213090 Z2612 Lavant	TM			1,0	0,2	1,2	4,2	8,2	8,2	13,3	14,7	11,1	8,9	1,6	1,5	0,2	11.02.	-0,3	08.02.2005	
						3,3	3,0	4,3	7,8	10,9	13,6	17,6	18,2	14,5	11,8	7,1	3,7	9,7	07.08.	26,8	21.07.2003	
						5,7	5,7	7,1	12,3	13,2	19,0	22,3	22,7	18,5	14,8	11,3	6,9	22,7				

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn		Seite
							Sonde	Proben	
RHEINGEBIET									
Gisingen	200147	Ill	V	4,39	434,3	1281,0	2004	2004	401
Lustenau (Höchsterbrücke)	200196	Rhein	V	85,38	394,04	6110,1	2007	2007	402
Kennelbach	200329	Bregenzerach	V	7,50	423,02	826,3	2008	2008	403
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN									
Lechaschau	201087	Lech	T	173,41	836,09	1012,2	2008	2008	404
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH									
Landeck-Bruggen	202036	Sanna	T	0,17	776,67	727,0	2008	2008	405
Vent (oberh. Niedertalbach)	201350	Rofenache	T	0,05	1891,01	98,1	2006	2006	406
Tumpen	201434	Öztaler Ache	T	11,94	931,10	785,5	2006	2006	407
Innsbruck (oberh. Sill)	201525	Inn	T	298,51	568,46	5771,6	2004	2004	408
Innsbruck-Reichenau	201624	Sill	T	0,85	567,39	854,4	2008	2008	409
Hart im Zillertal	201780	Ziller	T	7,62	530,95	1094,7	2006	2006	410
Rattenberg	201814	Inn	T	250,01	508,20	8508,7	2008	2008	411
Bruckhäusl	201863	Brixentaler Ache	T	3,75	524,34	322,3	2007	2007	412
Oberaudorf	230102	Inn	T	211,00	464,41	9712,0	2008	2008	413
Kössen-Hütte	202382	Großache	T	100,55	588,93	701,4	2007	2007	414
SALZACH									
Golling	203323	Salzach	S	93,41	463,19	3555,7	2011	2011	415
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH									
Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16,25	299,80	25663,8	2008	2008	416
TRAUNGBIET									
Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33,25	309,00	3387,1	2002	2002	417
ENNSGBIET									
Trautenfels	210740	Enns	ST	174,03	639,96	1490,3	2008	2008	418
Jägerberg	205757	Enns	O	33,47	285,96	4996,1	2011	2011	419
Pergern	205914	Steyr	O	5,41	301,81	898,1	2011	2011	420
Steyr (Ortskai)	205922	Enns	O	30,88	280,97	5915,4	2006	2006	421
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH									
Hainburg (Straßenbrücke)	207480	Donau	N	1886,24	136,00	104177,7	2008	2008	422
LEITHAGEBIET									
Deutsch Brodersdorf	214031	Leitha	N	83,18	192,56	1598,9	2011	2005	423
MURGBIET									
Gestüthof	211086	Mur	ST	270,81	776,30	1700,3	2009	2009	424
Kapfenberg-Diemplach	211268	Mürz	ST	2,80	485,94	1364,5	2009	2009	425
Leibnitz	211458	Sulm	ST	5,65	262,98	1102,5	2007	2007	426
Mureck (Schreibpegel)	211490	Mur	ST	21,69	224,23	9769,9	2006	2006	427
DRAUGEBIET									
Lienz-Falkensteinsteg	231092	Drau	T	228,09	679,87	668,0	2006	2006	428
Lienz	212167	Isel	T	0,90	667,20	1198,7	2006	2006	429

Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn		Seite
							Sonde	Proben	
Dellach	213660	Drau	K	199,89	599,73	2197,3	2007	2007	430
Amlach	213215	Drau	K	153,01	522,79	4789,6	2009	2009	431
Federaun	212787	Gail	K	8,55	498,54	1304,9	2009	2009	432
Lavamünd	213173	Drau	K	5,60	338,00	11051,8	2008	2008	433

ERLÄUTERUNGEN ZUR SCHWEBSTOFFMESSUNG

Die Erhebung des Wasserkreislaufes hat sich lt. Wasserrechtsgesetz neben Oberflächengewässern, Grundwasser und Quellen, Niederschlag und Verdunstung auch auf die Feststoffe in den Gewässern hinsichtlich Verteilung nach Menge und Dauer zu beziehen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung wird insoweit nachgekommen, als die Daten der Schwebstoffe, die gemeinsam mit Geschiebe und Schwimmstoffen die Feststoffe bilden, erhoben und im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht werden.

Um die zeitliche und räumliche Variabilität des Schwebstofftransportes mit ausreichender Genauigkeit zu erfassen, wird in der österreichischen Monitoringstrategie eine Kombination aus direkter und indirekter Messmethodik angewendet. Eine ausführliche Beschreibung der Monitoringstrategie, sowie der Auswertung und Interpretation der Schwebstoffdaten ist im Leitfaden „Schwebstoffe im Fließgewässer – Leitfaden zur Erfassung des Schwebstofftransportes“, der im Jahr 2008 vom BMLFUW herausgegeben wurde, enthalten. Die Erhebung und Auswertung der im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlichten Daten basiert auf den Angaben dieses Leitfadens bzw. allfälligen Weiterentwicklungen, weshalb die Methodik im Folgenden nur in gekürzter Form wiedergegeben wird.

Die Messstellen werden als kontinuierliche Schwebstoffmessstellen betrieben, an denen optische Sonden die Trübung des Wassers im 15-Minuten-Takt erfassen. Diese Sondenaufzeichnungen werden von der Korngrößenverteilung der Schwebstoffe beeinflusst, weshalb Schwebstoffproben in Sondennähe gewonnen werden, die zur Kalibrierung der Ganglinie mittels Sondenbeiwert dienen. Zusätzlich wird die Verteilung der Schwebstoffkonzentration über das Querprofil mittels Vielpunktentnahmen oder ADCP-Messungen – kombiniert mit Probenentnahmen – bestimmt und daraus eine mittlere Schwebstoffkonzentration errechnet. Bei der Auswertung werden diese Größen über Korrekturfaktoren (Sonden- und Querprofilbeiwert) miteinander verknüpft, sodass eine Ganglinie der mittleren Schwebstoffkonzentration errechnet wird, deren Mittelwerte sowie Minima und Maxima in den folgenden Seiten dargestellt werden. Durch Multiplikation der Schwebstoffkonzentration mit dem Durchfluss wird der Schwebstofftransport berechnet, aus dem – über den jeweiligen Zeitraum aufsummiert – in weiterer Folge die veröffentlichten Tages-, Monats- und Jahresfrachten ermittelt werden.

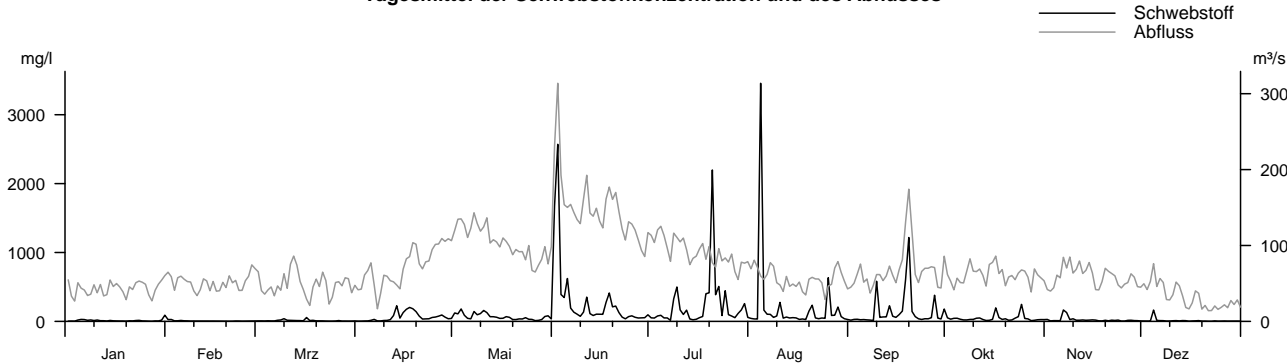
Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder, weshalb sie lediglich als Richtwerte verstanden werden können.

Schwebstoffdaten wurden für das Jahr 2008 das erste Mal im vorliegenden Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht und es kann daher auf keine längeren Reihen wie z.B. bei den Abflussdaten zurückgegriffen werden. Dadurch können nur von einigen Messstellen Vergleichsreihen oder langfristige Jahresmittel angegeben werden.

Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen wurden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsinken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (Speicherspülungen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.

Mst.-Nr.: 200147	Messstellenname: Gisingen	Seehöhe (PNP) [müA]: 434.30
Gewässer: III	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 1281
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2004

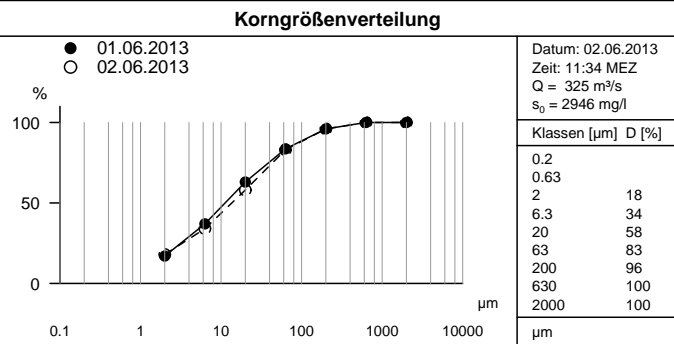
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



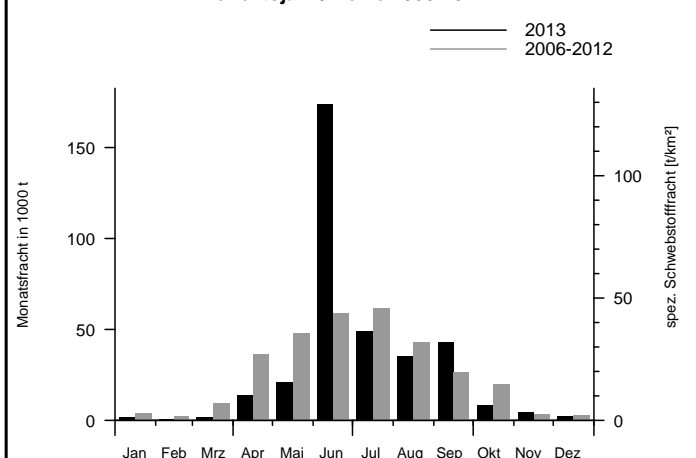
Mon	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0206	.1635	.0419	.0141	1.347	35.00	.5118	.2817	.0839	2746	.1102	.0328	Tag	26	21	24	1	27	28	8	18	8	27	30	21
2	.0146	.1513	.0258	.0152	1.289	74.52	.4428	.2420	.1312	1495	.0349	.0201	Min.	1	1	1	1	6	24	13	9	4	6	3	1
3	.0103	.0289	.0207	.0323	2.060	6.647	.8236	.2134	.2089	1641	.0518	.0230	Mit.	13	7	11	64	68	297	229	207	148	45	24	11
4	.1000	.0553	.0296	.0428	.9904	4.692	.9758	19.90	.1702	2490	.0626	1.733	Max	548	116	337	914	971	13918	10275	25555	2136	1130	721	1614
5	.1265	.0819	.0308	.1074	.4322	8.415	.4985	.8858	.1321	1313	.0585	.0549	Tag	31	1	16	13	29	5	20	4	19	24	6	4
6	.0924	.0462	.0270	.1322	.3783	2.522	.4025	.5837	.1194	1139	1.639	.0556	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0490	.0374	.0748	.0099	1.837	1.685	.1073	.8499	.0735	1417	.7558	.0486	Tag	27	19	24	2	27	29	28	18	8	27	25	23
8	.0717	.0246	.0704	.0298	1.067	1.210	3.231	.3792	.0615	2049	.1918	.0151	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0694	.0173	.1945	.0778	1.170	.8155	4.882	.3594	3.313	1816	.2118	.0135	Mit.	<1	<1	<1	5	8	67	18	13	17	3	2	<1
10	.0951	.0147	.0670	.0783	1.779	1.942	1.520	1.222	.3218	3291	.1063	.0380	Max	28	16	19	87	97	2252	698	1700	428	116	90	274
11	.0473	.0177	.1072	.1458	1.511	6.244	.9364	.1814	.3069	2661	.1309	.0583	Tag	31	1	16	17	1	5	20	4	19	16	6	4
12	.0259	.0239	.1035	.3505	6.118	1.379	1.446	.4223	.3722	1360	.1079	.0323	Jahreswerte												
13	.0216	.0218	.0811	.7394	.6287	1.033	2.220	.2104	1.455	0530	.0868	.0429	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0952	.0153	.0669	.2038	.5996	1.351	.1710	.2966	.4009	1092	.1037	.0163	Berichts-jahr		Reihe 2006-2012		Berichts-jahr		Reihe 2006-2012						
15	.0395	.0200	.0378	.9462	.3750	1.205	2537	.2323	2815	1897	.1407	.0040	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0332	.0140	.1413	1.271	4.303	1.128	.4799	.1443	.4233	1535	.0688	.0156	Mit.	1	21.02.	<1	27.11.11	<1	23.12.	<1	04.12.11				
17	.0231	.0119	.0324	1.853	.6090	4.186	.6146	.1203	1.003	3130	.0434	.0363	Max	94		94		11.3		10.0					
18	.0217	.0134	.0634	1.655	.5033	6.445	4.084	.0878	8.021	1879	.0429	.0447	Datum				22.04.08	05.06.	17.09.06						
19	.0084	.0087	.0391	1.232	2.061	2.959	3.808	.6183	19.32	1493	.1023	.0047	Korngrößenverteilung												
20	.0379	.0117	.0271	.4953	.2262	3.267	8.991	.9948	1.458	0935	.0551	.0083	● 01.06.2013		○ 02.06.2013		Datum: 02.06.2013								
21	.0259	.0120	.0414	.2057	.2783	1.633	2.672	.2748	3564	1346	.0976	.0024					Zeit: 11:34 MEZ								
22	.0789	.0219	.0215	.2588	.2674	6.474	4.463	.2192	.1863	2082	.0877	.0021					Q = 325 m³/s								
23	.0939	.0160	.0079	.2734	4.357	3528	.5796	.2554	.1712	4500	.0794	.0160					s₀ = 2946 mg/l								
24	.0358	.0124	.0116	.5052	.2709	.7884	2.001	.1165	.2605	1.638	.0213	.0043					Klassen [µm] D [%]								
25	.0295	.0194	.0276	.5421	1.908	.8971	.7321	2.879	.2347	2671	.0235	.0084					0.2								
26	.0122	.0248	.0428	.7029	.0658	.6183	5.858	.4274	.4146	1940	.0702	.0113					0.63								
27	.0078	.0359	.0191	.8606	.1082	.4377	2.983	.7270	1.973	0465	.0940	.0060					2								
28	.0291	.0329	.0252	.5335	.1860	.4199	6.089	1.348	.1843	1139	.0582	.0138					18								
29	.0309		.0189	.3677	.5762	.4629	1.056	.3949	.1658	1413	.0574	.0089					34								
30	.1097		.0173	.3991	.5303	.9661	1.493	.1882	1.653	1416	.0376	.0118					58								
31	.4478		.0228	.3454			3647	.1075		1184	.0059						83								
																	96								
																	100								
																	100								

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

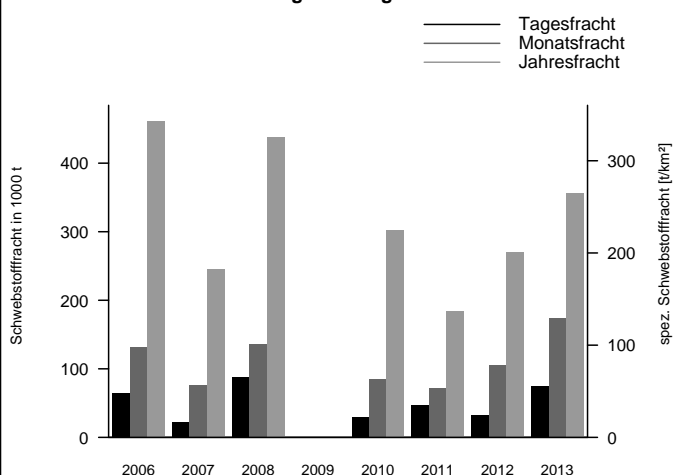
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)									
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)							
20000	1			6000	3	2	600	44	33	80	182	183	18000	1			4000	9	4	500	45	42	60	222	205
16000	1	1		2000	15	10	400	51	55	40	251	237	14000	1	1		1000	23	21	300	67	72	20	285	279
12000	2	1		900	32	23	200	86	104	10	327	298	10000	3	1		800	35	26	150	108	126	5	361	312
8000	3	1		700	41	29	100	156	162	0	365	365													



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

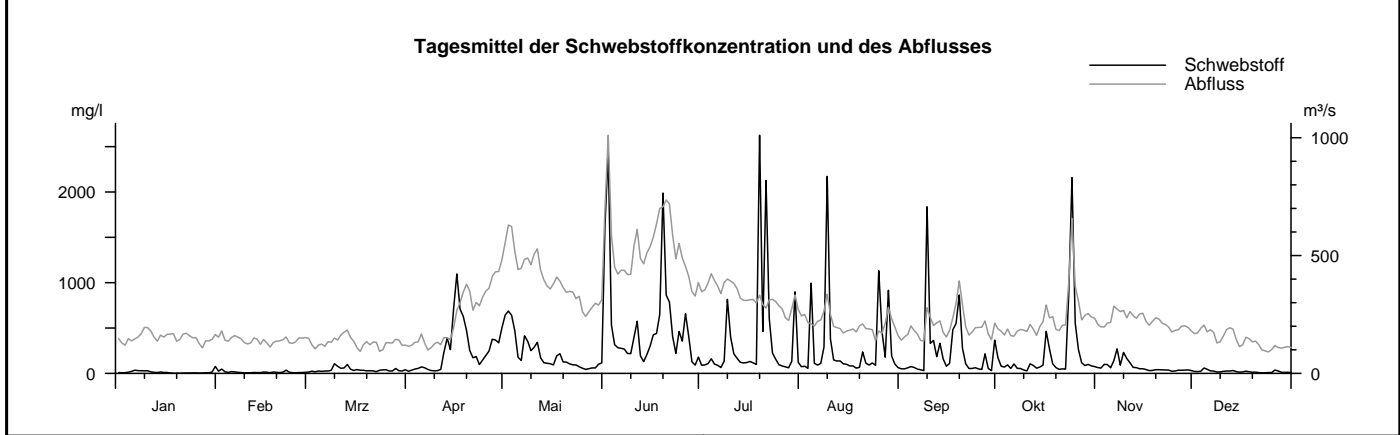


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst, im Feb, Mrz, Apr, Jul zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt, am 4. u. 5. Jun Spitzen durch Stauklappenlegung bei KW Hochwahr, am 18. bis 22. Jul Murenabgänge im Oberlauf der III, Fehljahre: 2009

Mst.-Nr.:	200196	Messstellenname:	Lustenau (Höchster Brücke)	Seehöhe (PNP) [müA]:	394.04
		Gewässer:	Rhein	Einzugsgebiet [km²]:	6110.1
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007

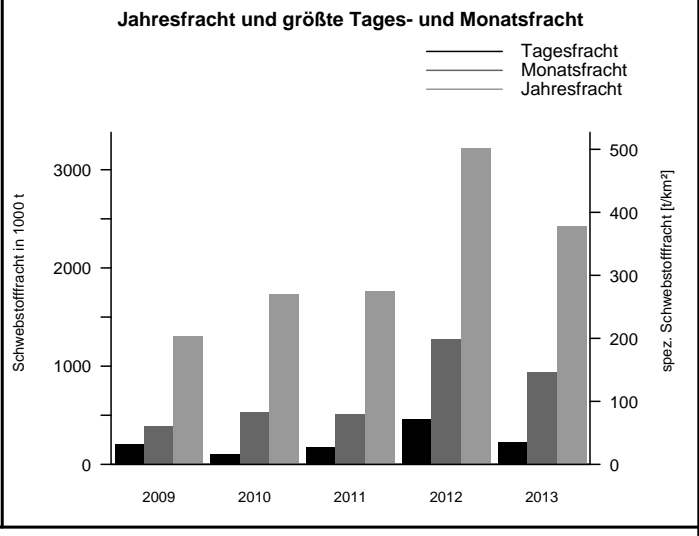
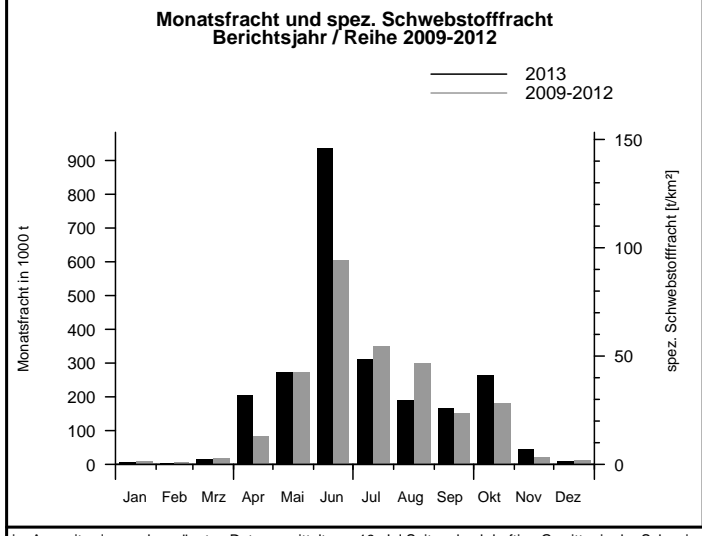
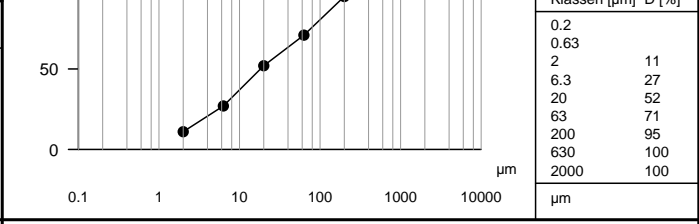


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.1111	.3371	.2004	.2401	31.06	103.5	2.690	1.550	.6225	2.848	1.168	.3366	Tag	18	4	3	1	29	29	28	19	30	10	30	22
2	.0784	.7459	.2486	.3852	37.73	225.0	2.865	1.731	.6705	1.236	1.041	.2925	Min.	<1	3	6	14	35	66	48	39	19	13	17	5
3	.0815	.2364	.1502	.5716	34.47	27.62	3.619	1.052	.9152	.9948	1.727	.3893	Mit.	14	14	39	262	211	535	349	289	234	210	72	20
4	.1765	.1397	.2624	.6502	21.50	12.29	5.906	18.44	1.337	1.544	1.758	1.235	Max	186	88	295	2484	1305	10832	26060	6878	6248	5427	911	492
5	.2681	.2687	.2385	1.151	6.831	10.24	3.488	1.986	1.047	.7579	1.176	.7436	Tag	31	22	9	16	7	19	19	4	9	24	9	4
6	.4353	.2321	.2587	.7110	5.528	10.43	2.832	1.795	.6946	1.386	4.120	.4443	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.4143	.1526	.3073	.3709	17.43	10.13	1.886	2.283	.4805	.8667	7.089	.3917	Tag	18	4	3	2	26	29	28	31	8	10	30	24
8	.4322	1.184	.3806	.3020	15.08	7.957	4.599	7.428	.3800	.8560	2.082	.1735	Min.	<1	<1	<1	1	8	20	8	6	2	2	2	<1
9	.5001	.0689	1.373	.3125	10.02	7.958	27.80	63.54	51.89	.6059	5.532	.2019	Mit.	2	2	5	79	103	361	116	72	65	99	18	3
10	.5298	.0737	.9471	.3528	13.05	18.90	13.76	8.494	6.834	.4472	3.474	.3171	Max	32	15	39	644	687	8129	9530	2253	2188	4420	256	127
11	.2715	.0785	.7717	.4880	16.02	31.05	7.145	2.566	6.267	1.809	2.637	.4412	Tag	31	2	9	16	2	19	19	9	9	24	7	4
12	.1566	.1311	.8748	3.204	6.606	8.189	5.161	2.317	3.615	1.403	1.406	.4476	Jahreswerte												
13	.1082	.1157	1.482	5.076	4.069	5.218	3.391	2.273	6.377	.7969	1.291	.5285	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.2465	.0848	.6074	3.317	3.613	9.162	3.103	1.563	2.423	1.194	1.100	.2522	Berichts-jahr		Reihe 2009-2012		Berichts-jahr		Reihe 2009-2012						
15	.1351	.2061	.3920	11.70	3.315	13.98	3.221	1.611	1.092	1.719	1.120	.1364	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.1476	.1486	.3898	24.67	3.075	21.36	3.565	1.302	1.886	12.48	.8048	.2014	Mit.	<1	18.01.	2	31.12.11	<1	18.01.	<1	31.12.11				
17	.0671	.0764	.2847	18.34	7.069	24.20	3.140	1.341	9.479	5.458	.5458	.3348	Max	188		139		77.1		63.5					
18	.0302	.1596	.3743	18.71	7.422	39.39	2.668	.8831	16.04	2.199	.6360	.2318	Tag	26060	19.07.	11883	27.09.12	9530	19.07.	12430	27.09.12				
19	.0163	.1412	.3277	15.60	4.027	125.2	82.09	1.190	29.67	1.048	.8615	.1537	Korngrößenverteilung												
20	.0236	.1072	.3111	7.841	3.725	55.24	11.45	4.216	6.997	.6944	.8203	.1684	Datum: 24.10.2013						Datum: 24.10.2013						
21	.0456	.1622	.3237	4.081	3.150	49.38	47.86	1.868	1.819	.8762	.7089	.0917	Zeit: 07:45 MEZ						Zeit: 07:45 MEZ						
22	.0707	.4584	.2098	4.761	2.821	20.87	16.72	1.544	.7673	.8437	.6796	.0540	Q = 799 m³/s						Q = 799 m³/s						
23	.0608	.1516	.2562	2.418	2.583	9.316	6.160	1.883	.8216	52.24	.6179	.0567	S ₀ = 3880 mg/l						S ₀ = 3880 mg/l						
24	.0707	.0791	.3319	4.106	2.092	22.27	4.061	1.091	1.080	135.7	.3607	.0729	Klassen [µm] D [%]												
25	.0684	.0832	.4608	5.903	1.306	15.12	2.405	18.35	.8411	17.98	.4214	.0774	0.2												
26	.0420	.1190	.2999	7.664	.9284	25.53	1.956	7.212	.7279	7.074	.5592	.3766	0.63												
27	.0369	.1207	.2927	13.37	1.176	14.53	1.492	3.538	4.090	2.311	.6069	.2663	2	11											
28	.0795	.1581	.6680	13.68	1.442	3.828	1.212	22.11	.8088	1.845	.6312	.1135	6.3	27											
29	.0823		.3530	12.59	1.593	2.638	3.747	3.883	.3894	2.179	.6509	.1049	20	52											
30	.1989		.2663	21.23	2.477	6.062	27.93	1.778	7.855	1.736	.5139	.1206	63	71											
31	1.111		.4126	3.332			2.875	.8920		1.537		.0833	200	95											
													630	100											
													2000	100											

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J) / Reihe 2009-2012(R)

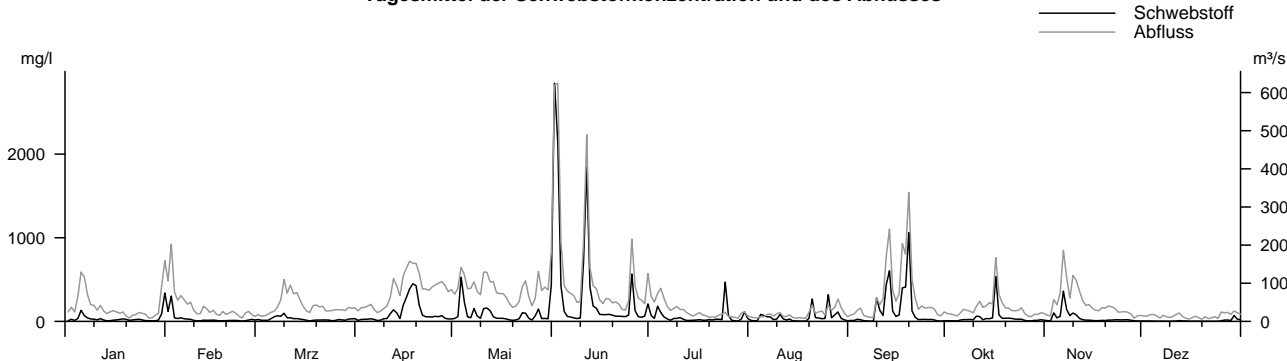
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1			6000	6	2	600	60	40	80	214	183
18000	1			4000	8	5	500	73	50	60	250	217
16000	1			2000	17	13	400	86	59	40	292	265
14000	1			1000	36	25	300	101	78	20	322	326
12000	1			900	38	26	200	128	103	10	351	360
10000	2	1		800	44	29	150	151	123	5	361	365
8000	3	2		700	52	35	100	194	158	0	365	365



im Apr zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt, am 19. Jul Spitze durch heftige Gewitter in der Schweiz

Mst.-Nr.: 200329 Messstellenname: Kennelbach Seehöhe (PNP) [müA]: 423.02
 Gewässer: Bregenzerach Einzugsgebiet [km²]: 826.3
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2007

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



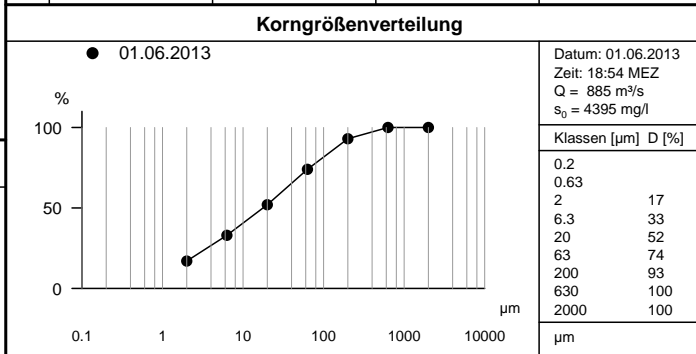
Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t												
1	.0205	1.239	.0367	.0302	.2514	175.2	.3966	.0131	.0168	.0152	.0127	.0060
2	.0806	6.373	.0162	.0794	.4407	142.0	.1643	.0051	.0179	.0131	.0081	.0050
3	.0237	.2820	.0168	.0850	7.686	8.256	1.226	.0071	.0744	.0091	.7727	.0068
4	.2346	.1630	.0236	.0927	2.967	.9774	.8060	.0889	.0626	.0070	.1643	.0061
5	1.902	.2597	.0806	.1278	.3932	.4020	.2760	.0763	.0125	.0376	.4265	.0022
6	.7345	.1511	.1408	.0641	.3549	.3342	.1036	.1111	.0054	.0599	8.216	.0018
7	.2495	.1074	.2345	.0202	1.459	.2446	.0368	.0836	.0027	.0596	1.601	.0036
8	1.146	.1138	.3190	.0372	.4344	.1515	.1016	.0246	.0022	.0566	.3685	.0016
9	.0982	.0302	.9284	.0928	.2239	.1797	.1225	.0628	2.070	.0402	1.148	.0009
10	.0497	.0117	.2862	.1268	1.954	15.01	.1172	.1656	.5887	.3198	.8362	.0031
11	1.159	.0112	.3590	.6303	1.880	92.40	.0773	.0346	.3723	.2590	.2569	.0068
12	.0392	.0557	.2049	1.389	1.288	5.280	.0213	.0181	8.184	.0611	.0986	.0178
13	.0128	.0407	.2190	.9079	.5028	1.482	.0184	.0446	14.39	.1255	.0527	.0071
14	.0206	.0287	.1391	.2431	.2467	1.155	.0164	.0056	.8963	.1466	.0561	.0039
15	.0380	.0400	.0744	2.352	.2290	.4195	.0248	.0033	.2841	.1741	.0321	.0018
16	.0396	.0194	.0327	3.698	.2298	.3256	.0510	.0033	.5510	10.33	.0225	.0014
17	.0455	.0077	.0112	5.562	.1564	.4309	.0211	.0020	8.847	4.674	.0214	.0042
18	.0668	.0190	.0541	6.269	.0803	.4573	.0175	.0017	7.201	.1679	.0387	.0018
19	.0281	.0139	.0605	5.649	.0405	.3050	.0210	.1100	39.26	.1150	.0328	.0004
20	.0106	.0198	.0550	2.227	.0714	.2749	.0165	1.294	1.251	.1145	.0539	.0011
21	.0254	.0276	.0614	.5374	.1422	.2419	.0236	.0909	.2603	.0907	.0534	.0010
22	.0364	.0220	.0416	.4126	.8322	.1637	.0393	.0869	.0599	.0682	.0631	.0008
23	.0532	.0108	.0365	.3774	1.044	.1445	.0380	.0789	.0933	.0651	.0418	.0013
24	.0308	.0028	.0179	.4155	.2127	.3617	1.089	.0603	.0738	.0863	.0380	.0009
25	.0148	.0168	.0369	.5071	.0544	12.18	.0856	1.563	.0715	.0206	.0426	.0162
26	.0067	.0347	.0584	.4921	.5005	1.150	.0145	.1113	.0798	.0064	.0444	.0318
27	.0045	.0408	.0488	.6526	1.844	.3095	.0065	.2865	.0450	.0076	.0223	.0348
28	.0111	.0187	.0343	.3002	.2359	.2424	.0025	.5875	.0080	.0201	.0053	.0148
29	.0411		.0832	.1985	.2764	.3228	.0749	.1130	.0046	.0215	.0064	.1787
30	.8272		.1020	.2119	.2252	2.568	.2528	.0376	.0200	.0441	.0069	.0520
31	5.942		.1024		9.761		.0391	.0077		.0269		.0315

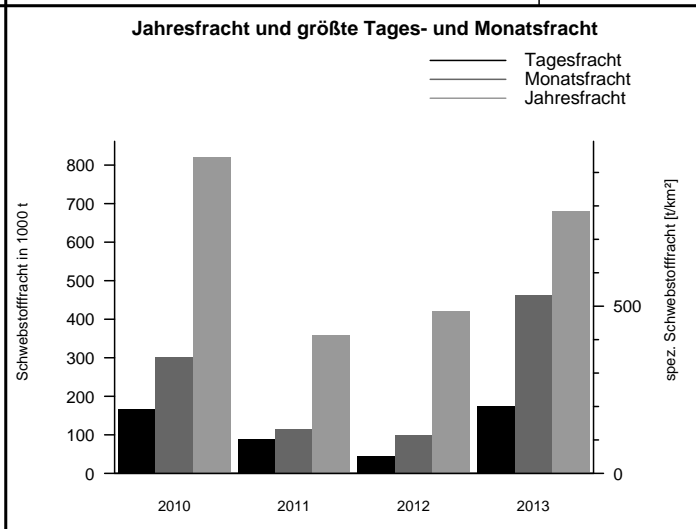
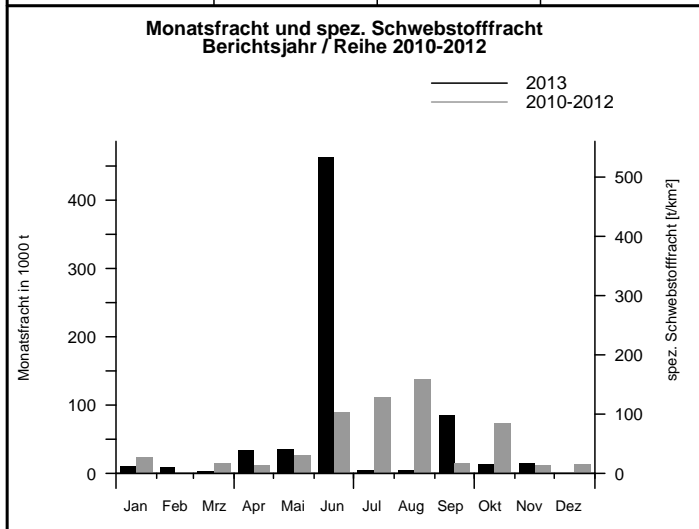
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Tag	27	24	17	7	20	8	28	18	8	4	30	20
Min.	3	3	4	5	7	29	2	2	2	3	3	<1
Mit.	37	30	27	102	94	362	51	51	135	42	42	8
Max	1285	898	171	1122	2959	4986	1685	1679	2483	1642	1068	156
Tag	31	2	9	17	31	1	24	25	19	16	6	29

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	27	24	3	7	20	8	28	18	8	4	28	19
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	4	4	1	13	13	179	2	2	33	5	6	<1
Max	321	286	20	221	1275	5098	49	95	1420	512	351	5
Tag	31	2	9	17	31	1	3	25	19	16	6	29

Jahreswerte					
Schwebstoffkonzentration in mg/l			Schwebstofftransport in kg/s		
Berichtsjahr	Reihe 2010-2012		Berichtsjahr	Reihe 2010-2012	
Min.	<1	20.12.	<1	21.11.11	
Mit.	81		92		
Max	4986	01.06.	27727	06.07.12	5098 01.06. 10795 27.07.10

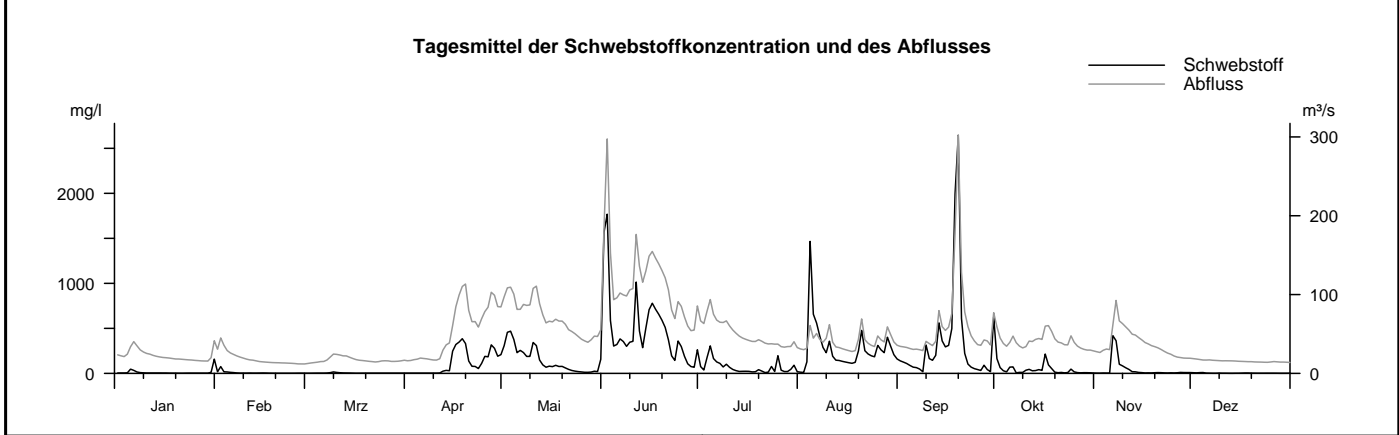


Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2010-2012(R)												
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	20000			6000	2		600	27	31	80	113	133
18000			4000	2	6	500	31	39	60	145	163	
16000			2000	5	11	400	35	45	40	207	223	
14000	1		1000	17	23	300	52	55	20	279	300	
12000	1		900	18	24	200	67	69	10	331	342	
10000	1		800	23	27	150	77	81	5	349	362	
8000	1		700	25	29	100	103	111	0	365	365	



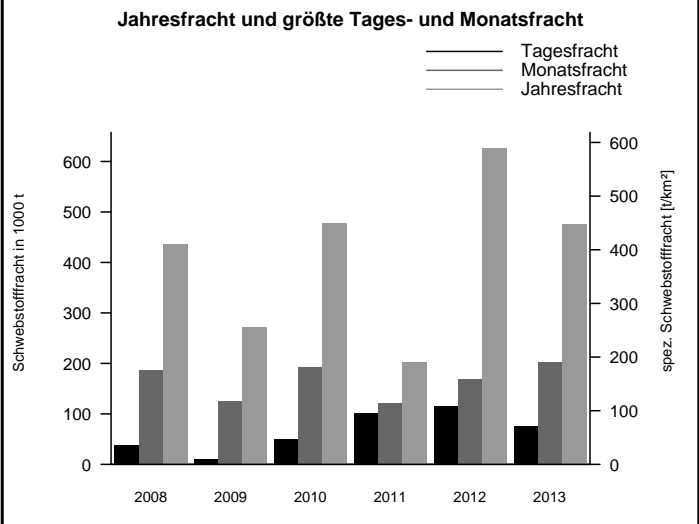
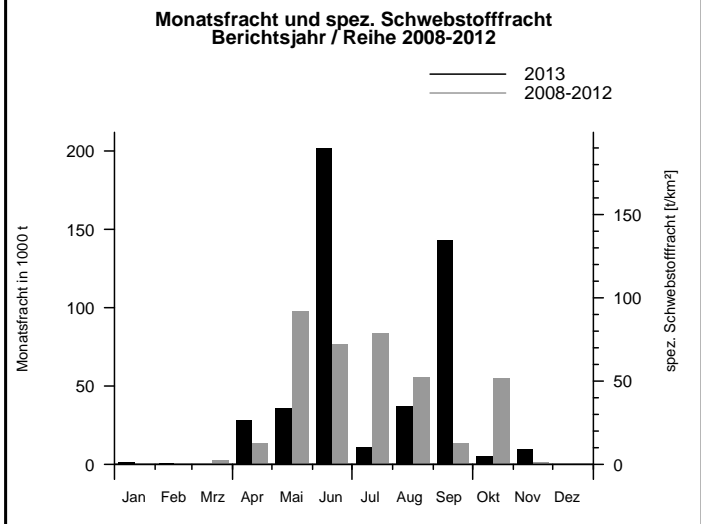
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Mst.-Nr.:	201087	Messstellenname:	Lechaschau	Seehöhe (PNP) [müA]:	836.09
		Gewässer:	Lech	Einzugsgebiet [km²]:	1012.2
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0086	.0487	.0018	.0040	2.690	30.16	.4479	.0355	.4111	.8640	.0066	.0119	Tag	22	19	2	11	26	29	21	3	8	23	2	12
2	.0083	.2975	.0020	.0041	4.345	48.34	.2104	.0270	.3637	.2505	.0055	.0092	Min.	1	1	1	3	12	21	1	9	7	<1	2	<1
3	.0080	.0556	.0028	.0043	4.453	8.133	1.273	.5455	.3119	.0974	.0105	.0127	Mit.	12	7	4	119	145	486	66	279	335	38	42	3
4	.0130	.0393	.0035	.0045	3.363	2.483	2.559	8.421	2.401	.0501	.0093	.0136	Max	445	160	22	820	1792	3555	1086	2626	4086	558	1860	33
5	.1555	.0254	.0037	.0048	1.631	2.706	1.072	2.556	.1823	.2726	.0078	.0044	Tag	31	2	9	17	31	1	25	4	19	16	6	4
6	.1174	.0178	.0038	.0047	1.803	3.444	.7458	2.480	.1703	.3106	4.655	.0031	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0474	.0094	.0061	.0046	1.767	3.134	.6277	1.550	.1279	.0207	3.258	.0018	Tag	22	22	1	9	27	29	21	3	8	23	2	12
8	.0218	.0054	.0145	.0043	1.411	2.592	4.073	.9854	.0453	.0333	6.033	.0017	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0140	.0048	.0342	.0040	1.431	3.208	5.908	1.019	1.222	.0299	.4571	.0041	Mit.	<1	<1	<1	11	13	78	4	14	55	2	4	<1
10	.0095	.0045	.0221	.0039	3.271	3.380	.3571	2.028	.5393	.1132	.3186	.0022	Max	20	8	<1	106	179	1259	56	254	1714	37	261	<1
11	.0091	.0056	.0144	.0071	3.016	15.94	2.101	.6575	.4452	.1597	2.084	.0024	Tag	31	2	9	17	31	1	3	4	19	16	6	4
12	.0085	.0042	.0097	.0642	1.142	5.668	.1361	.4251	.7887	.1020	.0800	.0015	Jahreswerte												
13	.0081	.0040	.0083	.1057	.6107	2.884	.0895	.4056	3.883	.1182	.0740	.0011	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0081	.0044	.0069	.1065	.3786	5.675	.0900	.3615	1.864	.1606	.0418	.0019	Berichts-jahr		Reihe 2008-2012		Berichts-jahr		Reihe 2008-2012						
15	.0070	.0055	.0045	1.486	4.597	9.149	.0891	.3265	1.395	.1263	.0306	.0020	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0070	.0047	.0026	2.426	4.253	10.50	.0825	.2954	1.582	1.162	.0163	.0036	Max	<1	12.12.	<1	11.10.10	<1	12.12.	15.1	19.09.	4101	10.10.11		
17	.0046	.0029	.0027	3.163	.5334	9.065	.0583	.2683	3.273	.4966	.0188	.0054	Korngrößenverteilung												
18	.0040	.0021	.0033	3.814	.4416	7.980	.0630	.3078	35.27	.2532	.0147	.0055	<ul style="list-style-type: none"> ● 02.05.2013 ○ 11.06.2013 	Datum: 11.06.2013		Zeit: 12:11 MEZ		Q = 204 m³/s		S ₀ = 1370 mg/l					
19	.0034	.0017	.0034	3.371	.4467	6.722	.1541	1.145	75.58	.0505	.0212	.0032		Klassen [µm]		D [%]									
20	.0030	.0017	.0038	.9675	.3282	5.414	.0931	3.072	7.131	.0259	.0240	.0027	0.2												
21	.0024	.0017	.0037	.4477	.2141	3.515	.0297	.9322	1.542	.0354	.0201	.0020	0.63												
22	.0036	.0016	.0036	.4423	.1487	1.368	.0439	.7122	5.371	.0186	.0134	.0020	2	17											
23	.0044	.0016	.0037	.2752	.1087	.8798	.2583	.6007	2.865	.0286	.0102	.0020	6.3	44											
24	.0043	.0016	.0039	.6802	.0794	2.850	.0673	.5423	1.872	.2006	.0130	.0024	20	64											
25	.0041	.0018	.0040	1.300	.0600	2.205	.6629	1.330	1.345	.0571	.0095	.0022	63	80											
26	.0041	.0025	.0039	1.390	.0434	1.175	.1052	.9681	.0986	.0258	.0120	.0024	200	96											
27	.0039	.0025	.0038	2.856	.0406	5.552	.0590	.7972	3.458	.0174	.0183	.0019	630	100											
28	.0039	.0021	.0038	2.443	.0534	3.556	.0612	2.075	1.546	.0204	.0154	.0012	2000	100											
29	.0039	.0038	.0040	1.422	.0981	3.401	.1518	1.296	.0609	.0192	.0148	.0012													
30	.0230	.0040	.0040	1.558	.0815	2.002	.3399	.7214	4.913	.0165	.0147	.0014													
31	.6049	.0042	.0042	1.058	.1058		.0530	.4958		1.0093	.0021														

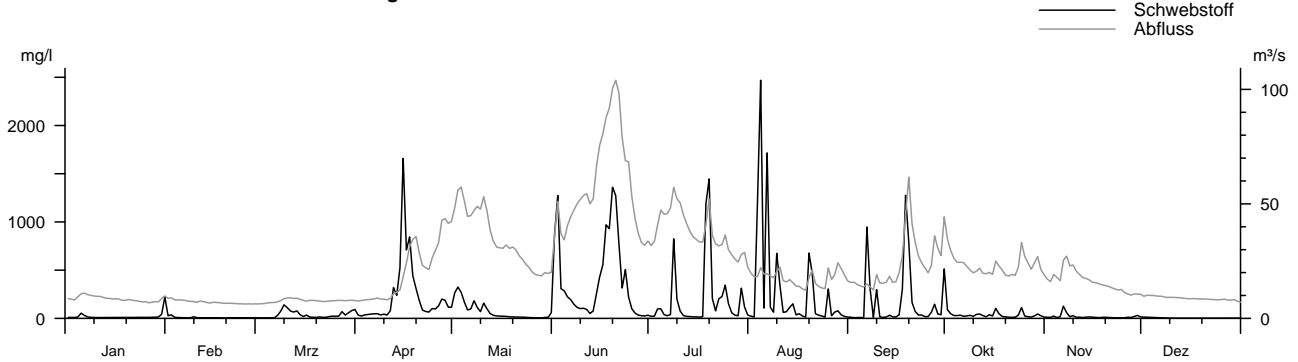
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2012(R)												
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	20000				6000		3	600	35	32	80	153
18000		1		4000	1	4	500	52	38	60	163	126
16000		1		2000	5	10	400	68	49	40	177	145
14000		1		1000	14	21	300	82	62	20	210	187
12000		1		900	16	23	200	97	75	10	242	235
10000		2		800	20	25	150	114	84	5	268	279
8000		3		700	29	28	100	136	102	0	365	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte, von Jun bis Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 202036 Messstellenname: Landeck-Bruggen Seehöhe (PNP) [müA]: 775.30
 Gewässer: Sanna Einzugsgebiet [km²]: 727
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

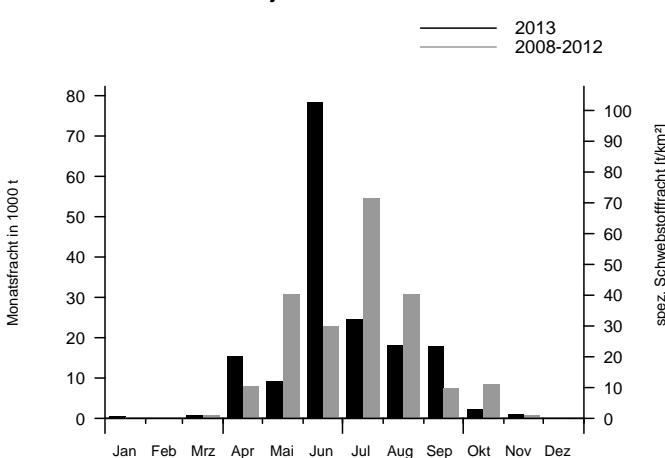


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0070	.0216	.0031	.0229	1.225	3.345	.0595	.0393	.0148	2706	.0178	.0111	Tag	10	18	1	3	29	30	17	3	6	28	18	20
2	.0072	.0291	.0029	.0163	1.597	5.875	.0654	.0225	.0105	1249	.0142	.0105	Min.	8	3	5	18	4	21	13	9	5	9	5	2
3	.0069	.0088	.0031	.0246	1.353	.9916	.4060	2.218	.0107	.0682	.0409	.0092	Mit.	20	9	39	229	71	390	194	292	175	34	18	4
4	.0120	.0058	.0033	.0286	.7616	.8665	.4182	5.392	.0116	.0606	.0136	.0081	Max	1974	124	351	6831	2402	3048	27834	34633	18417	457	832	14
5	.0552	.0055	.0036	.0321	.3370	.8130	.1552	.1798	.0077	.0719	.0241	.0067	Tag	31	9	9	15	7	2	18	4	6	24	6	1
6	.0299	.0046	.0036	.0346	.3840	.7664	.1084	2.878	1.628	.0472	.3583	.0056	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0139	.0044	.0203	.0371	.7455	.6057	.1872	.1887	.4067	.0510	.1398	.0044	Tag	26	18	2	3	29	30	29	18	6	20	25	17
8	.0092	.0041	.0520	.0258	.4830	.4983	4.602	.0982	.0119	.0588	.0347	.0032	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0079	.0110	.1064	.0319	.2892	.4571	.9457	1.703	.5774	.0373	.0575	.0022	Mit.	<1	<1	<1	6	3	30	9	7	7	<1	<1	<1
10	.0070	.0043	.0854	.0242	.7391	.4899	.3497	.7550	.0210	.0796	.0207	.0019	Max	22	<1	3	169	107	299	1447	905	321	19	23	<1
11	.0073	.0043	.0600	.0607	.4128	.4376	.1139	.0896	.0133	.0875	.0202	.0018	Tag	31	9	9	15	7	19	18	4	6	24	6	1
12	.0070	.0040	.0496	.3231	.1693	.2195	.0751	.0972	.0204	.0496	.0144	.0017	Jahreswerte												
13	.0069	.0037	.0598	.2405	.0918	.3780	.0617	.1687	.0518	.0279	.0183	.0017	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0069	.0035	.0272	.6792	.0698	1.526	.0489	.2105	.0221	.0682	.0223	.0016	Berichtsjahr			Reihe 2008-2012			Berichtsjahr			Reihe 2008-2012			
15	.0068	.0037	.0132	3.209	.0623	2.893	.0447	.0441	.0200	.0405	.0173	.0016	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0070	.0037	.0235	1.543	.0596	4.087	.0398	.0591	.0699	.2381	.0138	.0016	Mit.	2	20.12.	<1	21.02.08	<1	17.12.	<1	21.02.08				
17	.0069	.0037	.0098	2.565	.0579	7.763	.0500	.0271	.7668	.0969	.0101	.0015	Max	123		109		5.35		5.24					
18	.0066	.0027	.0078	1.362	.0433	7.568	5.685	.0143	5.729	.0366	.0134	.0015	Tag	34633	04.08.	116392	12.07.10	1447	18.07.	9323	12.07.10				
19	.0069	.0026	.0066	.9662	.0406	12.30	6.079	1.577	4.473	.0263	.0143	.0015	Korngrößenverteilung												
20	.0071	.0033	.0097	.4641	.0363	11.65	.6602	1.041	.6033	.0190	.0113	.0015							Datum: 19.06.2013 Zeit: 17:09 MEZ Q = 107 m³/s s₀ = 2620 mg/l						
21	.0066	.0037	.0073	.1729	.0311	6.690	.2211	.0635	.2056	.0182	.0091	.0015	Klassen [µm] D [%]												
22	.0068	.0038	.0074	.1364	.0283	2.225	.5480	.0402	.0813	.0190	.0065	.0016	0.2												
23	.0069	.0036	.0123	.1233	.0223	3.575	.6273	.0290	.0736	.0871	.0065	.0017	0.63												
24	.0065	.0035	.0154	.2426	.0171	1.355	1.117	.0154	.0340	.3619	.0062	.0018	2	12											
25	.0065	.0034	.0146	.2575	.0126	.4605	.3941	.6748	.0323	.0566	.0060	.0019	6.3	29											
26	.0061	.0034	.0160	.4109	.0110	.2095	.1426	.0404	.1525	.0373	.0111	.0021	20	51											
27	.0069	.0033	.0486	.7649	.0099	.1098	.0747	.1212	.4695	.0247	.0081	.0021	63	72											
28	.0079	.0037	.0233	.7223	.0078	.0781	.0589	.1656	.1236	.0597	.0182	.0021	200	93											
29	.0085	.0039	.0393	.4221	.0168	.0693	.9761	.0706	.0946	.1056	.0281	.0020	630	100											
30	.0335	.0559	.0559	.4270	.0184	.0958	.3116	.0337	2.117	.0515	.0139	.0018	2000	100											
31	.2112	.0628	.0628	.1188	.1188	.0660	.0660	.0208	.0221	.0221	.0017	.0017	µm												

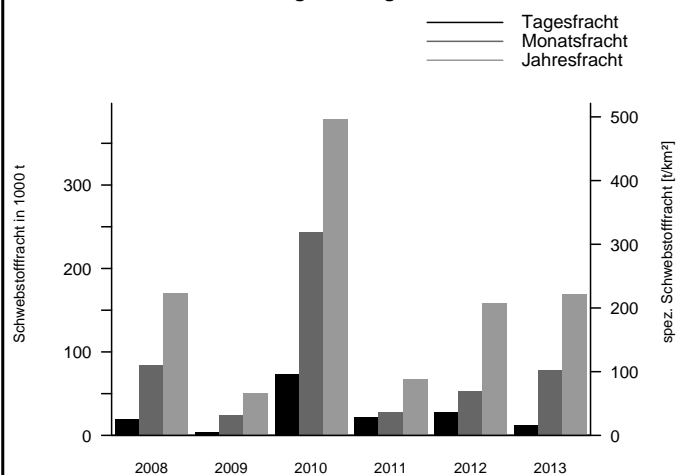
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Konzentration	Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012 (R)			
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	Tage(R)
20000	5	2	6000	8
18000	6	2	4000	11
16000	6	3	2000	25
14000	6	3	1000	41
12000	6	4	900	42
10000	6	4	800	43
8000	7	4	700	46

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht



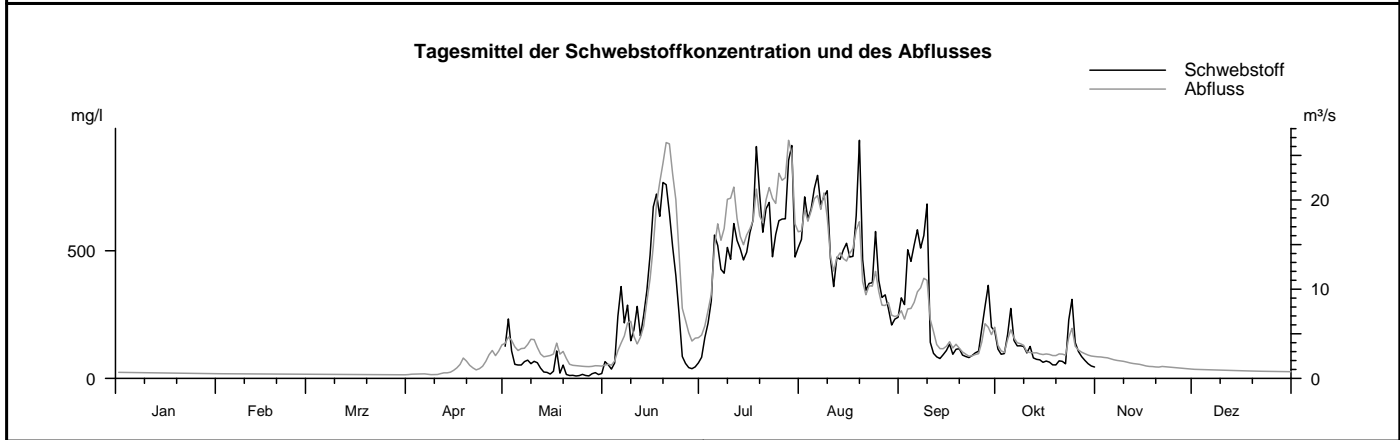
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



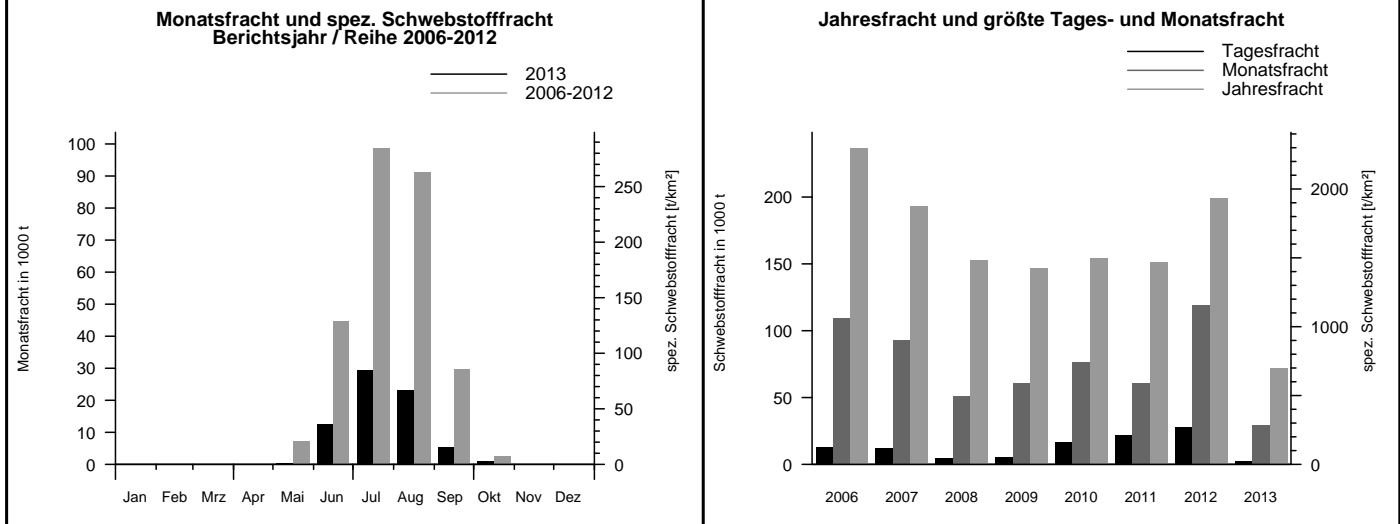
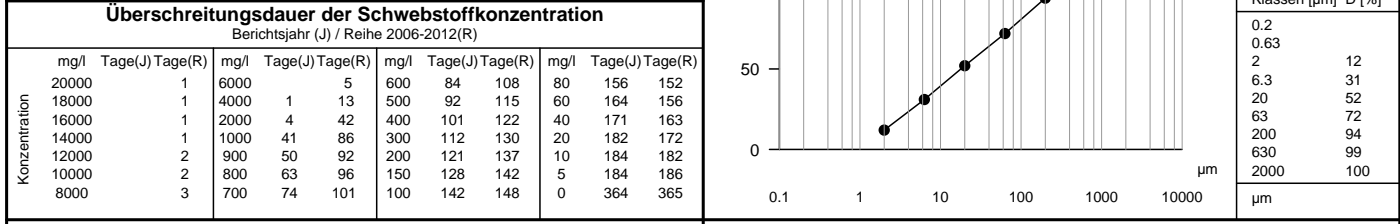
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol, am 18. Jul Spitze durch Murenabgang am Schallerbach, am 4. und 6. Aug Spitzen durch starke Gewitter im EZG

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.:	201350	Messstellenname:	Vent (oberh. Niedertalbach)	Seehöhe (PNP) [müA]:	1891.01
		Gewässer:	Rofenache	Einzugsgebiet [km²]:	98.1
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006



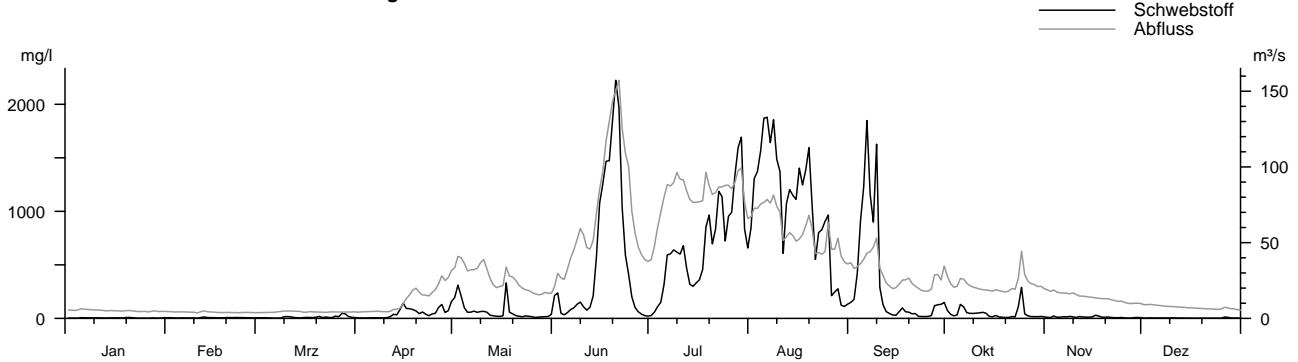
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																																																												
1			.0480	.0090	.0358	.8548	.2231	.0369	Tag			25	1	1	22	23	19																																																																							
2			.1111	.0074	.0895	1.322	.1735	.0253	Min.			<1	3	36	80	71	38																																																																							
3			.0408	.0046	.1566	1.022	.4194	.0248	Mit.			46	296	538	505	242	107																																																																							
4			.0170	.0120	.2919	1.178	.3551	.0744	Max			807	1581	3119	4734	2807	798																																																																							
5			.0147	.0850	.8275	1.479	.4875	.1467	Tag			2	16	29	19	9	5																																																																							
6			.0158	.1456	.8398	1.566	.6232	.0614	Schwebstofftransport in kg/s																																																																															
7			.0204	.1034	.5801	1.203	.5691	.0454	Tag			25	1	1	22	23	19																																																																							
8			.0261	.1885	.6410	1.343	.5891	.0446	Min.			<1	<1	<1	<1	<1	<1																																																																							
9			.0227	.0839	.9336	1.311	.7745	.0410	Mit.			<1	5	11	9	2	<1																																																																							
10			.0250	.0749	.8580	.5786	.0811	.0255	Max			5	44	114	207	55	5																																																																							
11			.0179	.0968	1.118	.4424	.0446	.0311	Tag			2	19	29	19	9	5																																																																							
12			.0095	.0779	.8427	.6463	.0277	.0198	Jahreswerte																																																																															
13			.0052	.1564	.7069	.6097	.0224	.0185	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																																																																									
14			.0052	.2894	.6231	.6506	.0270	.0172	Berichts-jahr		Reihe 2006-2012		Berichts-jahr		Reihe 2006-2012																																																																									
15			.0038	.5094	.7345	.7058	.0351	.0146	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																																																																							
16			.0072	.9672	.8648	.7245	.0540	.0162	Mit.	<1	25.05.	<1	17.04.06	<1	25.05.	8.66	17.04.06																																																																							
17			.0393	1.293	1.019	.7094	.0280	.0148	Max	4734	19.08.	67876	22.08.12	207	19.08.	4337	22.08.12																																																																							
18			.0048	1.254	1.804	1.071	.0392	.0117	Korngrößenverteilung																																																																															
19			.0154	1.692	1.164	2.050	.0341	.0118													Datum: 24.07.2013 Zeit: 15:11 MEZ Q = 19 m³/s S ₀ = 453 mg/l																																																																			
20			.0030	1.744	.9102	.4523	.0235	.0165	Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 6.3 20 63 200 630 2000 100																																																																															
21			.0015	1.480	1.253	.3344	.0202	.0158	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration Berichts-jahr (J) / Reihe 2006-2012(R)																																																																															
22			.0015	1.023	1.373	.4494	.0175	.0130	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Konzentration</th> <th colspan="2">mg/l</th> <th colspan="2">Tage(J)</th> <th colspan="2">Tage(R)</th> </tr> <tr> <th>mg/l</th> <th>Tage(J)</th> <th>Tage(R)</th> <th>mg/l</th> <th>Tage(J)</th> <th>Tage(R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20000</td> <td>1</td> <td>6000</td> <td>5</td> <td>600</td> <td>84</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>18000</td> <td>1</td> <td>4000</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>500</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>16000</td> <td>1</td> <td>2000</td> <td>4</td> <td>42</td> <td>400</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>14000</td> <td>1</td> <td>1000</td> <td>41</td> <td>86</td> <td>300</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>12000</td> <td>2</td> <td>900</td> <td>50</td> <td>92</td> <td>200</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>10000</td> <td>2</td> <td>800</td> <td>63</td> <td>96</td> <td>150</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>8000</td> <td>3</td> <td>700</td> <td>74</td> <td>101</td> <td>100</td> <td>142</td> </tr> </tbody> </table>																		Konzentration	mg/l		Tage(J)		Tage(R)		mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	20000	1	6000	5	600	84	108	18000	1	4000	1	13	500	92	16000	1	2000	4	42	400	101	14000	1	1000	41	86	300	112	12000	2	900	50	92	200	121	10000	2	800	63	96	150	128	8000	3	700	74	101	100	142
Konzentration	mg/l		Tage(J)		Tage(R)																																																																																			
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)																																																																																		
20000	1	6000	5	600	84	108																																																																																		
18000	1	4000	1	13	500	92																																																																																		
16000	1	2000	4	42	400	101																																																																																		
14000	1	1000	41	86	300	112																																																																																		
12000	2	900	50	92	200	121																																																																																		
10000	2	800	63	96	150	128																																																																																		
8000	3	700	74	101	100	142																																																																																		
23			.0012	.7011	.8522	.3882	.0199	.1205	Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichts-jahr / Reihe 2006-2012																																																																															
24			.0013	.3212	1.080	.7127	.0239	.1554																																																																																
25			.0018	.0586	1.263	.3357	.0264	.0445	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht Berichts-jahr / Reihe 2006-2012																																																																															
26			.0013	.0330	1.277	.2263	.0877	.0291																																																																																
27			.0011	.0187	1.283	.2394	.1577	.0224	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht Berichts-jahr / Reihe 2006-2012																																																																															
28			.0021	.0137	2.228	.2018	.1891	.0176																																																																																
29			.0028	.0176	2.156	.1300	.0862	.0130	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht Berichts-jahr / Reihe 2006-2012																																																																															
30			.0018	.0235	1.7228	.1476	.0932	.0105																																																																																
31			.0023		1.7875	.1579	.0095	.0095	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht Berichts-jahr / Reihe 2006-2012																																																																															



bis 24. Apr und ab 7. Nov Sonde außer Betrieb, im Mai, Aug, Sep, Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt, am 19. Aug Spitze durch starke Gletscherschmelze und Gewitter

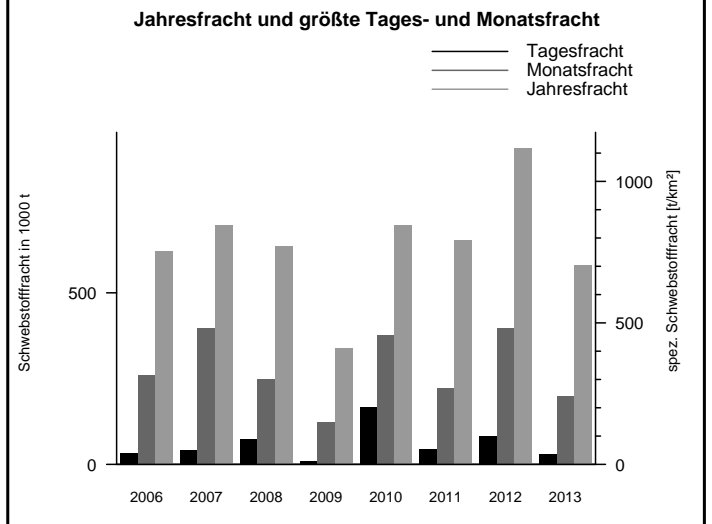
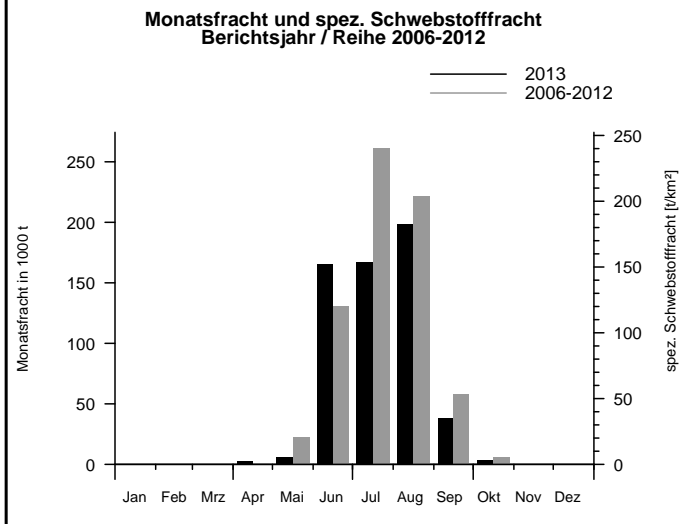
Mst.-Nr.: 201434 Messstellenname: Tumpen Seehöhe (PNP) [müA]: 931.10
 Gewässer: Öztaler Ache Einzugsgebiet [km²]: 785.5
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



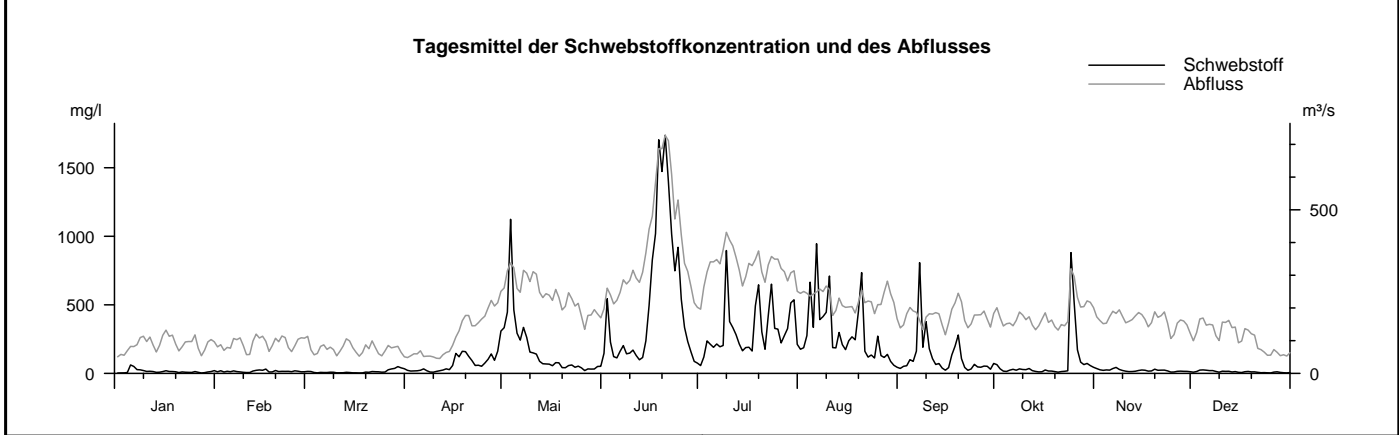
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0012	.0024	.0017	.0018	.6047	.4336	.0903	5.311	.4771	.1824	.0167	.0022	Tag	24	10	7	2	26	30	1	31	25	19	26	25
2	.0013	.0024	.0019	.0018	1.149	.6058	.2455	9.245	.5259	.0751	.0126	.0026	Min.	<1	1	1	2	7	19	19	53	12	7	<1	<1
3	.0011	.0014	.0020	.0013	.7510	.1118	.5791	9.312	1.492	.0415	.0374	.0037	Mit.	4	6	12	49	65	531	680	1038	333	46	12	3
4	.0009	.0013	.0017	.0017	.3162	.0743	.9292	11.07	3.051	.0610	.0164	.0029	Max	16	16	842	729	1004	4434	3849	6031	4707	948	247	19
5	.0042	.0016	.0012	.0020	.1542	.1598	2.353	13.71	4.705	.3107	.0159	.0031	Tag	5	11	27	14	17	19	23	19	6	24	3	26
6	.0028	.0017	.0008	.0025	.1622	.2913	4.702	13.65	7.840	.2543	.0226	.0031	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0025	.0014	.0010	.0023	.1887	.3904	4.695	11.68	4.780	.1091	.0202	.0026	Tag	24	10	6	2	26	1	1	31	25	19	26	25
8	.0024	.0014	.0012	.0019	.1665	.6291	5.159	13.42	3.793	.0879	.0259	.0022	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1
9	.0023	.0014	.0065	.0019	2.069	.7985	5.270	10.93	7.670	.0827	.0203	.0026	Mit.	<1	<1	<1	1	2	64	62	74	15	1	<1	<1
10	.0024	.0006	.0071	.0025	.2222	.5226	4.956	9.568	.8657	.0847	.0114	.0032	Max	<1	<1	3	19	41	754	446	628	285	63	5	<1
11	.0023	.0028	.0063	.0070	.1637	.3127	5.462	2.953	.3251	.0868	.0217	.0023	Tag	5	11	27	30	17	19	29	19	6	24	3	26
12	.0015	.0057	.0038	.0195	.0686	.4225	3.538	5.648	.1263	.0930	.0170	.0020	Jahreswerte												
13	.0015	.0035	.0024	.0172	.0464	1.009	2.215	6.201	.0849	.0763	.0152	.0021	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0023	.0024	.0017	.0517	.0352	3.581	2.025	5.655	.0535	.0292	.0141	.0016	Berichtsjahr		Reihe 2006-2012		Berichtsjahr		Reihe 2006-2012						
15	.0019	.0025	.0026	.1358	.0340	8.236	2.262	5.796	.0503	.0233	.0177	.0011	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0023	.0019	.0032	.1069	.0494	11.24	2.481	7.381	.1252	.0449	.0346	.0012	Mit.	<1	24.01.	<1	03.06.06	<1	24.01.	<1	03.06.06				
17	.0018	.0015	.0032	.1324	1.002	15.59	3.268	6.472	.2250	.0221	.0244	.0011	Max	233	19.08.	294	15.08.10	18.5	19.06.	22.4	15.08.10				
18	.0020	.0019	.0027	.1379	.1465	17.11	7.338	8.238	.1406	.0159	.0123	.0012	Korngrößenverteilung												
19	.0037	.0025	.0041	.1229	.1049	24.28	7.924	12.14	.1341	.0128	.0126	.0011							Datum: 24.07.2013 Zeit: 11:45 MEZ Q = 76 m³/s s₀ = 449 mg/l						
20	.0041	.0027	.0065	.0656	.0576	29.55	5.042	6.211	.0853	.0141	.0138	.0012	Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 12 6.3 25 20 43 63 63 200 92 630 100 2000 100												
21	.0025	.0022	.0025	.0817	.0365	27.03	6.270	2.228	.0839	.0288	.0085	.0011	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
22	.0012	.0028	.0044	.0533	.0265	11.52	9.577	3.540	.0332	.0235	.0069	.0012	Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2012 (R)												
23	.0006	.0024	.0027	.0330	.0370	5.650	9.118	3.314	.0279	.4298	.0057	.0011	mg/l				Tage(J)				Tage(R)				
24	.0009	.0026	.0029	.0624	.0302	3.684	5.797	4.108	.0261	1.364	.0085	.0008	20000	1	6000	1	5	600	81	93	80	161	160		
25	.0008	.0022	.0077	.0811	.0237	1.248	7.503	6.046	.0277	.1040	.0040	.0008	18000	1	4000	7	12	500	87	98	60	173	174		
26	.0006	.0020	.0056	.2192	.0122	.5018	7.819	.8411	.0448	.0497	.0025	.0082	16000	2	2000	44	35	400	91	105	40	196	195		
27	.0021	.0016	.0170	.3221	.0163	.2525	10.99	1.019	.2979	.0328	.0028	.0061	14000	2	1000	63	74	300	98	111	20	228	225		
28	.0016	.0016	.0151	.1213	.0198	.1432	14.44	1.319	.3300	.0322	.0064	.0022	12000	2	900	65	78	200	119	123	10	269	263		
29	.0007	.0007	.0064	.1717	.0238	.0871	15.25	.4394	.2908	.0282	.0072	.0020	10000	3	800	72	82	150	128	134	5	322	309		
30	.0015	.0037	.0037	.4557	.0237	.0673	5.830	.3608	.4472	.0335	.0061	.0014	8000	4	700	75	88	100	153	150	0	365	365		
31	.0027	.0028	.0028	.0575	.0575		4.081	.4192		.0244		.0009													

Konzentration	mg/l			Tage(J)			Tage(R)			
	20000	1	6000	1	5	600	81	93	80	161
18000	1	4000	7	12	500	87	98	60	173	174
16000	2	2000	44	35	400	91	105	40	196	195
14000	2	1000	63	74	300	98	111	20	228	225
12000	2	900	65	78	200	119	123	10	269	263
10000	3	800	72	82	150	128	134	5	322	309
8000	4	700	75	88	100	153	150	0	365	365



bis 9. Mrz und ab 15. Nov Sonde außer Betrieb, im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez zeitw. nach erg. Daten ermittelt, am 19. Aug Spitze d. starke Gletscherschmelze und Gewitter

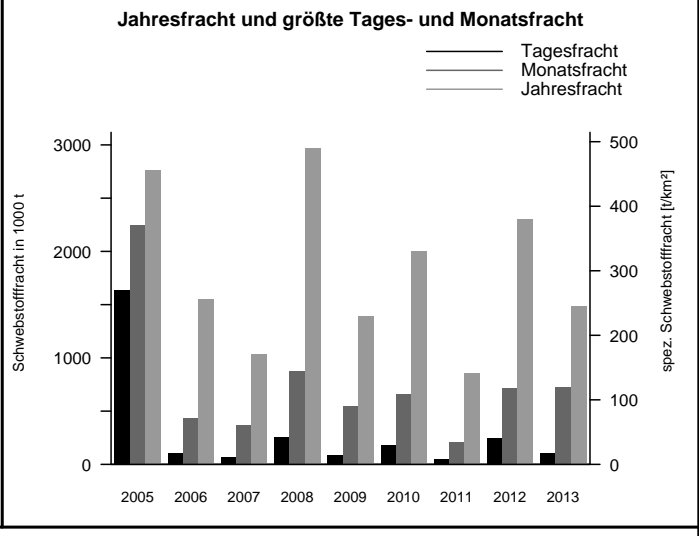
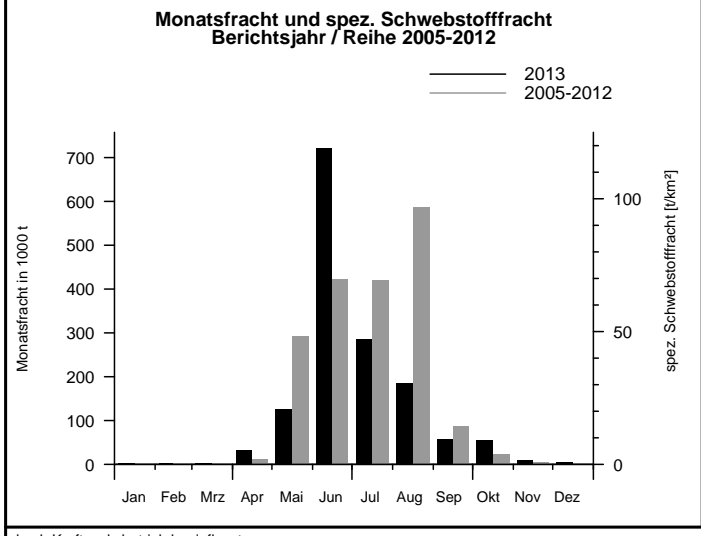
Mst.-Nr.:	201525	Messstellenname:	Innsbruck (oberh. Sill)	Seehöhe (PNP) [müA]:	568.46
		Gewässer:	Inn	Einzugsgebiet [km²]:	5771.6
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2004



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0111	.0835	.1430	.0916	7.652	2.724	.9964	3.762	.4347	1.106	.5559	.0756	Tag	1	11	18	8	26	30	1	31	26	20	30	22
2	.0159	.1492	.0864	.0795	12.48	12.34	2.749	4.068	.6700	.4944	.3776	.1566	Min.	2	4	2	6	17	49	42	29	17	6	7	2
3	.0170	.0612	.0335	.0977	33.38	4.798	6.188	6.094	.8833	.2060	.2936	.3517	Mit.	14	15	13	73	162	511	312	287	119	77	21	12
4	.0379	.1122	.0209	.0982	13.04	2.262	6.255	13.71	1.738	.1916	.3415	.3708	Max	110	55	79	418	3402	2786	3351	4698	4648	1873	114	38
5	.4505	.0810	.0513	.1423	6.800	2.193	5.623	7.164	1.460	.3181	.3599	.2980	Tag	6	16	29	30	3	18	9	6	7	24	6	5
6	.3675	.1701	.0474	.1448	5.297	3.504	6.467	20.96	2.696	.3746	.6396	.2667	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.2122	.1208	.0399	.0878	9.150	5.070	5.685	8.786	12.56	.3594	.7241	.2670	Tag	1	11	18	9	26	30	1	31	16	20	30	25
8	.2508	.1028	.0606	.0469	6.968	3.390	6.694	8.920	2.178	.5349	.4883	.1465	Min.	<1	<1	<1	<1	2	8	7	4	2	<1	<1	<1
9	.2049	.0581	.0533	.0378	3.830	3.702	33.23	10.33	5.947	.4482	.3313	.0773	Mit.	1	1	1	12	47	278	107	69	23	21	4	1
10	.1210	.0304	.0196	.0582	4.038	4.700	13.39	16.97	2.897	.4058	.2191	.2177	Max	10	6	9	117	1207	1944	1389	1287	972	667	28	7
11	.1520	.0348	.0264	.0768	3.712	3.319	11.29	2.970	1.710	.5335	.1760	.2028	Tag	6	15	29	30	3	18	9	6	7	24	6	3
12	.1113	.1498	.0342	.1208	1.923	2.402	8.695	3.142	1.058	.2547	.1919	.2194	Jahreswerte												
13	.0423	.2336	.0718	.1827	1.410	3.134	5.893	6.015	1.136	.1686	.2413	.1241	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0670	.2529	.0550	.1578	1.459	7.653	3.855	3.872	.5250	.1448	.3459	.1620	Berichts-jahr		Reihe 2005-2012		Berichts-jahr		Reihe 2005-2012						
15	.1346	.2306	.0278	.4371	1.413	18.89	4.868	3.095	.2345	.1706	.3893	.0665	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.2236	.2869	.0224	1.451	1.083	34.33	5.553	4.262	.6309	.4074	.3361	.0550	Mit.	2	01.01.	<1	14.10.05	<1	01.01.	58.9	<1	14.10.05			
17	.1400	.0594	.0133	1.367	1.783	51.47	4.640	4.856	2.389	.2382	.2035	.1432	Max	4698	06.08.	24659	23.08.05	1944	18.06.	35779	23.08.05				
18	.1374	.0811	.0205	2.237	1.618	101.5	14.32	4.059	4.400	.2401	.2522	.1639	Korngrößenverteilung												
19	.0970	.1977	.0717	2.455	.7121	87.87	20.84	8.282	5.938	.1676	.4991	.1204	● 03.05.2013 ✱ 19.06.2013 □ 20.08.2013 ○ 18.06.2013 ✕ 09.07.2013 ▲ 20.08.2013				Datum: 20.08.2013 Zeit: 09:09 MEZ Q = 218 m³/s S ₀ = 988 mg/l								
20	.0341	.1139	.0526	1.894	.7504	110.2	8.355	16.91	2.034	.0997	.3420	.1132									Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 15 6.3 35 20 62 63 85 200 99 630 100 2000 100				
21	.0800	.1521	.1168	1.186	1.228	86.36	4.267	3.046	.6225	.1781	.3661	.0562													
22	.0716	.1407	.0852	.7287	1.232	54.07	11.98	2.285	.2689	.1932	.3908	.0295													
23	.0634	.1039	.0599	.7961	.7968	30.69	19.99	2.548	.4556	.2850	.2547	.0302													
24	.0589	.0703	.0406	.7551	.9860	42.36	9.864	1.770	1.043	.2588	.0871	.0206													
25	.1342	.1512	.0604	1.142	.6264	19.90	9.749	5.108	.7590	13.20	.1086	.0157													
26	.0606	.1393	.1936	1.780	.2371	9.807	6.176	2.417	.7208	3.532	.2038	.0596													
27	.0132	.1080	.2195	2.838	.5198	6.265	7.454	2.571	.8872	1.467	.2327	.0639													
28	.0383	.1124	.2516	1.710	.4891	3.653	8.216	3.390	.7508	1.142	.2105	.0331													
29	.0855	.3644	.3095	3.095	.5499	1.656	13.40	1.880	.3724	1.400	.1888	.0236													
30	.1188	.2265	.6758	.7954	1.332	15.17	1.136	1.280	1.068	1.365	.0158														
31	.1683	.1567	.7884	4.700	.6669	1.7751	.0327																		

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration
Berichts-jahr (J) / Reihe 2005-2012 (R)

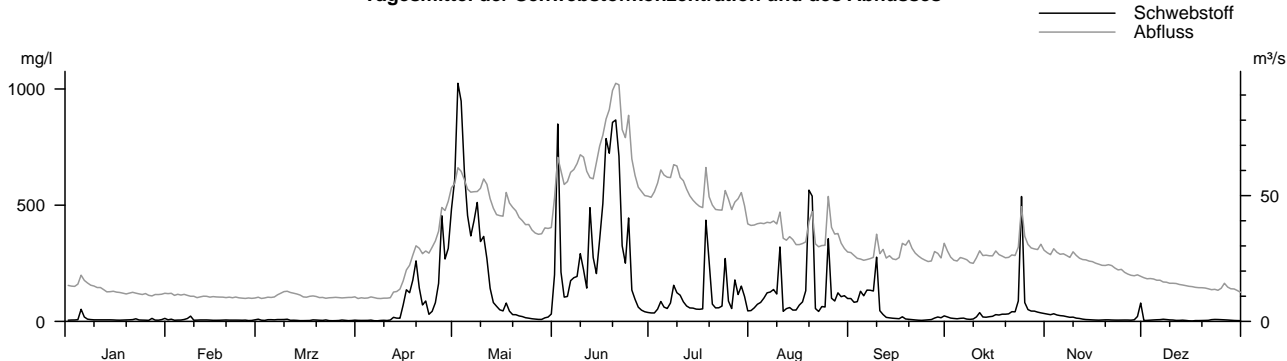
Konzentration	mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)	
	J	R	J	R	J	R	J	R	J	R	J	R
20000	6000	1	600	42	49	80	160	151				
18000	4000	2	3	500	48	57	60	174	169			
16000	2000	9	10	400	59	70	40	201	208			
14000	1000	20	28	300	71	82	20	282	284			
12000	900	24	32	200	101	103	10	340	338			
10000	800	28	37	150	121	116	5	358	362			
8000	700	38	42	100	141	139	0	365	365			



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Mst.-Nr.: 201624 Messstellenname: Innsbruck-Reichenau Seehöhe (PNP) [müA]: 567.39
 Gewässer: Sill Einzugsgebiet [km²]: 854.4
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

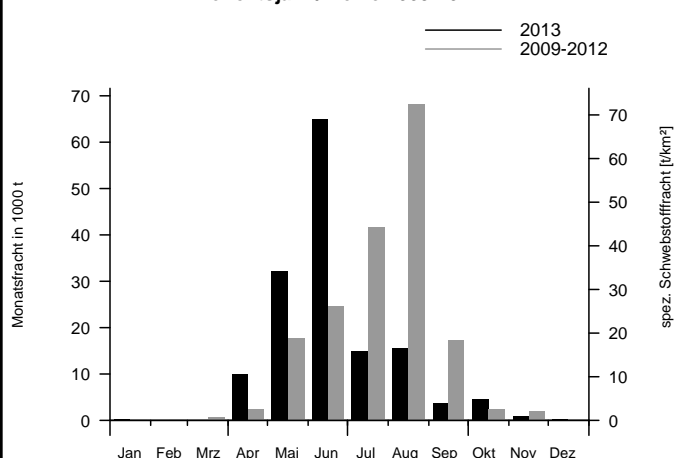


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0063	.0064	.0077	.0034	3.052	.9864	.1546	.1540	.2324	.0465	.0739	.0054	Tag	28	28	4	8	28	1	2	23	23	8	30	16
2	.0071	.0092	.0040	.0033	5.518	4.816	.1611	.1959	.1860	.0313	.0658	.0063	Min.	2	3	2	3	7	36	35	26	4	8	4	1
3	.0072	.0043	.0034	.0033	4.946	1.116	.2519	.2517	.1850	.0264	.0832	.0077	Mit.	9	6	5	100	217	330	103	130	49	46	15	5
4	.0094	.0052	.0061	.0034	3.172	.4902	.4508	.2819	.2802	.0233	.0654	.0090	Max	105	111	21	1292	1975	4487	2594	3112	744	1368	893	10
5	.0885	.0052	.0060	.0045	2.084	.5257	.3088	.3457	.2331	.0290	.0571	.0098	Tag	5	8	1	27	2	12	18	19	9	24	30	7
6	.0271	.0077	.0055	.0023	1.631	.9045	.2745	.4257	.2903	.0305	.0545	.0106	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0126	.0112	.0073	.0020	1.927	.9859	.3953	.4377	.2942	.0208	.0463	.0125	Tag	28	26	29	7	28	1	31	23	23	8	30	16
8	.0096	.0192	.0076	.0032	2.281	1.058	.8504	.4778	.2876	.0176	.0386	.0106	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0081	.0043	.0083	.0037	1.576	1.678	.6717	.4211	.9120	.0204	.0439	.0084	Mit.	<1	<1	<1	4	12	25	6	6	1	2	<1	<1
10	.0077	.0044	.0096	.0030	1.799	1.259	.5598	1.414	.1074	.0472	.0317	.0077	Max	2	1	<1	61	133	254	148	236	33	88	18	<1
11	.0077	.0052	.0046	.0049	1.283	.7411	.4096	.1238	.0753	.0929	.0272	.0055	Tag	5	8	10	27	2	12	18	19	9	24	30	7
12	.0072	.0053	.0048	.0179	6.041	2.398	.3024	.1563	.0375	.0426	.0204	.0054	Jahreswerte												
13	.0067	.0053	.0040	.0144	.3162	1.354	.2501	.1747	.0342	.0406	.0167	.0065	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0067	.0046	.0029	.0156	.2380	1.124	.2377	.1379	.0291	.0452	.0150	.0050	Berichtsjahr		Reihe 2009-2012		Berichtsjahr		Reihe 2009-2012						
15	.0064	.0040	.0027	.1103	.1811	2.118	.2132	.1308	.0265	.0491	.0132	.0031	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0054	.0040	.0029	.2479	.1630	3.316	.2055	.1888	.0251	.0701	.0115	.0023	Mit.	1	16.12.	1	25.12.11	<1	16.12.	<1	23.02.12				
17	.0051	.0041	.0032	.2482	.3521	5.544	.2109	.2279	.0553	.0628	.0104	.0040	Max	85		106		4.67		5.62					
18	.0055	.0046	.0057	.4165	.1806	5.336	2.315	.3774	.0269	.0692	.0114	.0040	Tag	4487	12.06.	93304	26.08.12	254	12.06.	7395	26.08.12				
19	.0059	.0050	.0050	.7062	.1137	6.998	1.185	3.018	.0248	.0675	.0128	.0043	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
20	.0065	.0045	.0040	.3806	.1095	7.200	.2980	2.577	.0190	.0711	.0129	.0047	Berichtsjahr		Reihe 2009-2012		Berichtsjahr		Reihe 2009-2012						
21	.0075	.0044	.0035	.1652	.0836	5.833	.2234	.1478	.0145	.0951	.0114	.0051	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
22	.0109	.0045	.0049	.2138	.0717	2.190	.2244	.1099	.0112	.0929	.0102	.0081	Mit.	85		106		4.67		5.62					
23	.0057	.0043	.0026	.0714	.0524	1.622	.2533	.1773	.0096	.2643	.0096	.0092	Max	4487	12.06.	93304	26.08.12	254	12.06.	7395	26.08.12				
24	.0051	.0039	.0023	.1115	.0457	3.346	1.317	.1667	.0115	2.367	.0101	.0086	Korngrößenverteilung												
25	.0050	.0043	.0026	.2249	.0355	.7572	.3757	1.642	.0137	.2389	.0098	.0084	● 24.07.2013						Datum: 24.07.2013 Zeit: 06:50 MEZ Q = 55 m³/s s ₀ = 571 mg/l						
26	.0040	.0029	.0030	.5241	.0299	.4775	.2130	.3224	.0162	.1343	.0093	.0087	%						Klassen [µm] D [%]						
27	.0113	.0032	.0047	1.789	.0255	.2823	.7559	.2630	.0346	.1120	.0082	.0070	100						0.2						
28	.0050	.0055	.0037	1.031	.0254	2.157	.4968	.3717	.0446	.1099	.0108	.0055	50						0.63						
29	.0047	.0026	.0026	1.322	.0491	.1794	.7031	.2854	.0339	.0981	.0341	.0044	0						2						
30	.0070	.0032	.0032	2.225	.0595	.1647	.4564	.2769	.0643	.0971	.1247	.0036	0.1						15						
31	.0125	.0044	.0044	.1118	.1118		.1514	.2346		.0830	.0030	1						33							

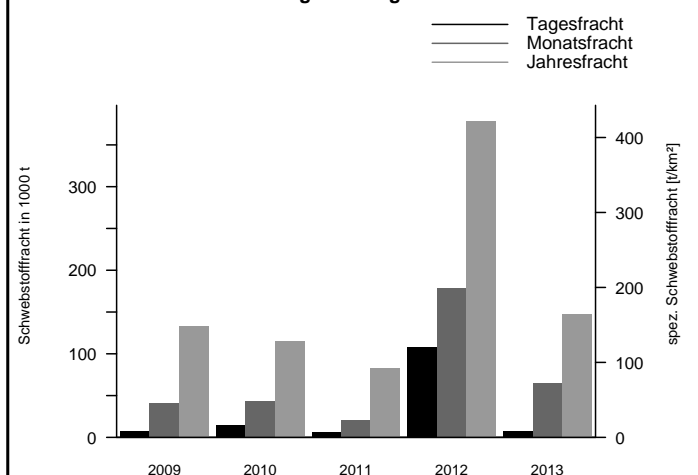
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2009-2012 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1	6000	4	600	37	43	80	121	131			
18000	1	4000	1	500	42	53	60	134	162			
16000	1	2000	5	400	51	59	40	159	203			
14000	1	1000	21	300	57	66	20	197	269			
12000	2	900	24	200	80	80	10	243	313			
10000	2	800	26	150	91	92	5	339	344			
8000	2	700	34	100	111	113	0	365	365			

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

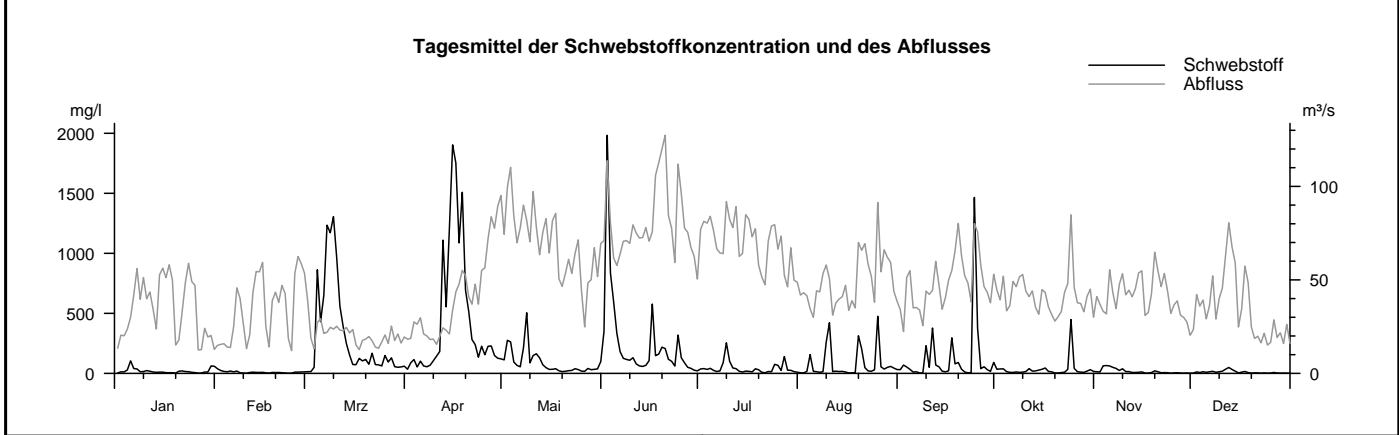


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 12. und 13. Jun und 30. Nov Spitzen durch KW Betrieb

Mst.-Nr.:	201780	Messstellenname:	Hart im Zillertal	Seehöhe (PNP) [müA]:	530.95
		Gewässer:	Ziller	Einzugsgebiet [km²]:	1094.7
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006

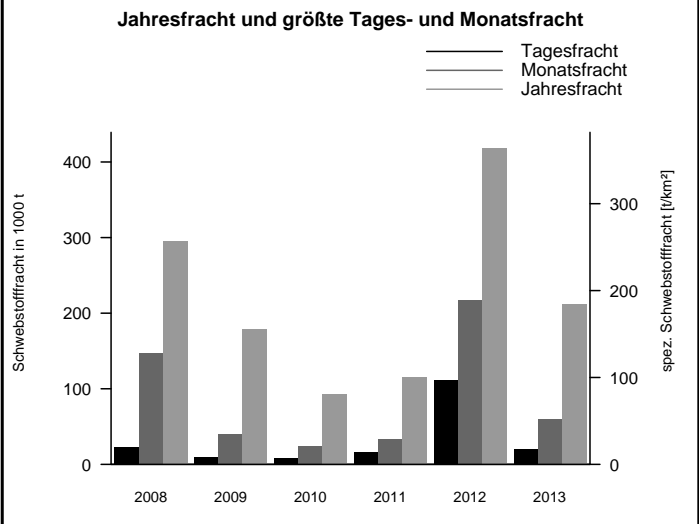
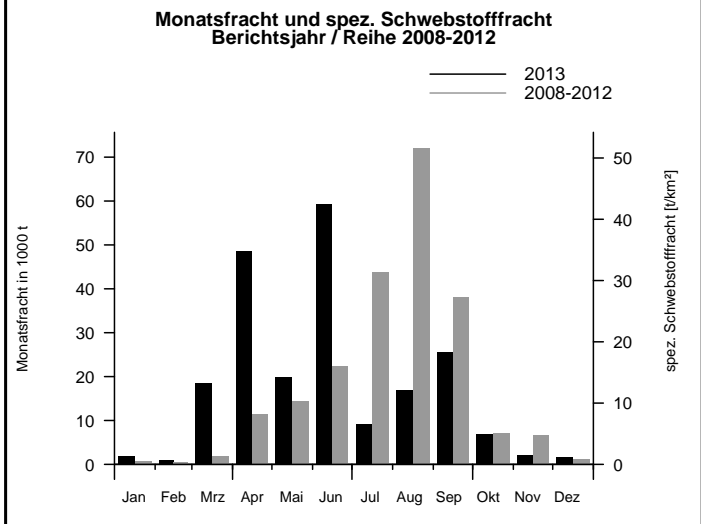


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0040	.0527	.0517	.0628	.8654	2.251	.2869	.0197	.0916	.1302	.0508	.0047	Tag	17	15	2	1	21	30	22	18	23	28	12	29
2	.0247	.0323	.0304	.1295	2.418	19.80	.2947	.0149	.1314	.1416	.0419	.0552	Min.	<1	<1	<1	19	7	13	2	1	2	<1	1	<1
3	.0301	.0240	.0501	.2867	2.435	5.953	.2408	.0757	.2578	.2092	.2074	.0241	Mit.	19	10	309	441	90	247	42	77	122	34	17	11
4	.0620	.0180	1.724	.1224	.7025	3.142	.3123	.6978	.1939	.0401	.1867	.0611	Max	298	150	11575	4657	4246	5170	3988	2889	7029	1973	246	110
5	.2769	.0268	1.197	.2644	.4301	1.665	.1750	.0473	.0370	.0318	.3264	.0238	Tag	30	1	4	15	8	16	9	19	24	24	4	12
6	.1800	.0335	1.319	.1176	.3816	1.004	.1012	.0745	.0590	.0354	.1994	.0498	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.2055	.0951	2.438	.0956	1.574	.7831	.1297	.0419	.0131	.0548	.1223	.1006	Tag	17	18	2	1	21	30	21	16	8	28	30	29
8	.0499	.0209	2.342	.1093	3.069	.7371	.4237	.0960	.0058	.0394	.1022	.0445	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0808	.0067	2.330	.1742	.5833	.7211	2.523	1.504	1.289	.0576	.1916	.0525	Mit.	<1	<1	7	19	7	23	3	6	10	3	<1	<1
10	.0806	.0021	1.761	.2014	1.523	.9079	.7440	2.530	.2015	.0634	.0541	.0837	Max	13	4	103	204	282	545	496	356	832	262	11	12
11	.0774	.0159	1.041	.3356	1.110	.5156	.3186	.0419	1.416	.1496	.0625	.2520	Tag	7	7	4	15	8	16	9	19	24	24	5	12
12	.0408	.0462	.7148	2.281	.7099	.4067	.3158	.0703	.4251	.0733	.0303	.3945	Jahreswerte												
13	.0280	.0462	.5279	1.055	.4620	.3817	.1016	.0599	.2273	.0618	.0331	.2304	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0607	.0458	.2923	2.367	.3446	.4821	.0646	.0749	.0577	.0764	.0484	.1140	Berichts-jahr		Reihe 2008-2012		Berichts-jahr		Reihe 2008-2012						
15	.0653	.0615	.1537	6.096	.1882	.8189	.1463	.0568	.0477	.1440	.0687	.0095	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0303	.0162	.0992	6.546	.2506	4.375	.1333	.0144	.0962	.1966	.0084	.0391	Mit.	<1	17.01.	<1	28.11.10	<1	17.01.	<1	28.11.10				
17	.0344	.0060	.1306	4.796	.3190	1.378	.0846	.0154	1.434	.0503	.0063	.0914	Max	118		83		6.70		6.98					
18	.0295	.0355	.1605	7.193	.0990	1.594	.2999	.0193	.4659	.0387	.0319	.0314	Korngrößenverteilung				Datum: 25.09.2013								
19	.0042	.0356	.1895	3.185	.0614	2.643	.1526	2.919	.6546	.0086	.1564	.0051	● 17.04.2013 ✱ 24.09.2013				Zeit: 11:16 MEZ								
20	.0322	.0314	.1325	1.850	.0908	2.239	.0409	1.616	2.001	.0084	.0797	.0077	○ 24.09.2013 ✕ 25.09.2013				Q = 115 m³/s								
21	.0583	.0268	.2931	1.050	.1322	.8994	.0225	.3005	.0527	.0222	.0244	.0077					S ₀ = 1233 mg/l								
22	.0851	.0207	.0982	1.053	.1164	.6312	.1109	.1076	.0184	.0434	.0364	.0024					Klassen [µm] D [%]								
23	.0909	.0027	.0800	.4980	.2435	.3444	.1026	.0769	.0204	.2263	.0326	.0069					0.2								
24	.0433	.0027	.0912	1.310	.2031	3.075	.4257	.0995	13.88	4.413	.0046	.0023					0.63								
25	.0360	.0643	.3768	.8335	.0814	1.112	.3684	4.880	3.160	.1769	.0147	.0047	2												
26	.0025	.0750	.1387	1.709	.0383	.6157	.1633	.2549	2.111	.0478	.0226	.0195	6.3												
27	.0036	.0760	.4085	1.668	.1853	.3408	.6324	.2095	.2259	.0373	.0074	.0072	20												
28	.0303	.0698	.0899	1.098	.1427	.2602	.1080	.2754	.1241	.0292	.0047	.0035	63												
29	.0325	.0990	.0990	1.015	.2119	.1478	.1679	.3099	.0604	.0745	.0081	.0034	200												
30	.1022	.0786	.1025	.1811	.0948	.0642	.1908	.4898	.1328	.0024	.0056	.0056	630												
31	.0683	.1094	.1094	.7113		.0426	.1275	.0575	.0015	.1075		.0015	2000												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2012(R)

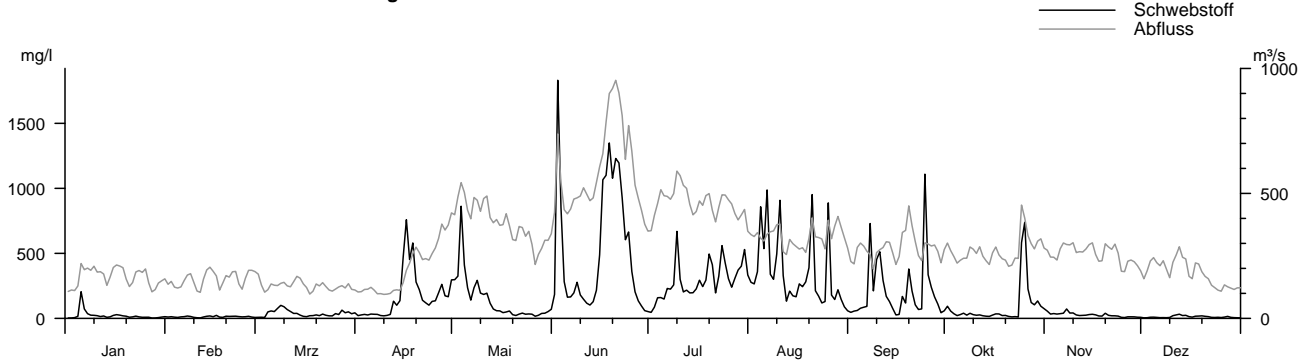
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1			6000	2	3
18000	1			4000	7	6
16000	1			2000	22	13
14000	1			1000	43	22
12000	1			900	46	25
10000	1	1		800	51	28
8000	1	2		700	54	31



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Mrz u. Apr erhöhte Trb durch Speicherentleerung Schlegleis, am 24. und 25. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd

Mst.-Nr.: 201814	Messstellenname: Rattenberg	Seehöhe (PNP) [müA]: 508.20
Gewässer: Inn	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 8508.7
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

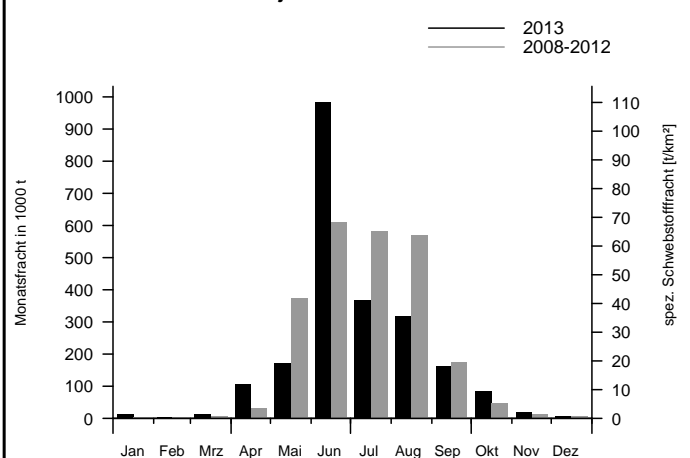


Mon	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0284	.1244	.1238	.1931	10.59	7.216	1.407	8.045	.9105	2.431	1.332	.0571	Tag	28	11	4	9	26	30	1	31	15	21	30	1
2	.0332	.1636	.1044	.2462	13.94	119.6	3.087	7.495	1.054	1.325	.7103	.0867	Min.	2	2	4	14	13	41	37	47	22	9	5	3
3	.0583	.1027	.0637	.3120	40.95	41.60	6.271	10.58	1.487	.7624	.8055	.1769	Max	22	13	38	172	138	515	292	349	208	88	27	12
4	.1776	.0808	.5950	.2662	18.07	10.76	7.118	23.78	2.043	.4112	.6684	.1971	Tag	586	34	387	1492	1967	3141	2058	3451	6268	1654	134	42
5	4.180	.1274	.7059	.3639	8.916	5.885	6.304	14.40	2.144	.5886	.8790	.1455	Min.	5	16	4	16	3	2	9	6	24	24	7	12
6	1.239	.1809	.6180	.3116	4.862	6.259	9.691	28.56	2.141	.8282	1.045	.1020	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.6478	.2726	.8813	.2618	9.857	8.094	9.262	10.27	15.56	.5146	1.890	.1183	Tag	28	11	4	9	26	30	1	31	15	21	30	31
8	.4152	.2228	1.198	.1881	11.88	11.64	11.20	9.121	3.579	.9710	1.046	.0885	Min.	<1	<1	<1	1	2	14	12	11	5	2	<1	<1
9	.4270	.0999	1.129	.1626	7.258	7.662	34.46	16.33	10.82	.6836	1.097	.0988	Mit.	4	2	5	42	64	380	138	119	62	31	7	2
10	.3329	.0471	.7649	.1919	7.783	6.690	14.98	29.46	12.17	.5484	.6024	.4188	Max	141	7	56	279	1143	2413	1246	1240	2115	741	44	13
11	.2281	.0344	.5827	.2631	8.296	5.069	9.379	7.763	7.282	.6666	.5062	.5885	Tag	5	14	4	16	3	2	9	20	24	24	7	12
12	.2826	.1615	.4824	1.291	4.073	4.172	9.782	2.903	4.547	.4369	.5325	.7946	Jahreswerte												
13	.0957	.2770	.5768	1.006	2.381	5.356	7.728	5.788	3.427	.3347	.5899	.4634	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.1831	.3394	.3566	1.310	2.013	10.19	7.046	4.540	1.778	.2825	.7510	.4835	Berichtsjahr		Reihe 2008-2012		Berichtsjahr		Reihe 2008-2012						
15	.4163	.2205	.1857	5.862	1.861	25.54	8.446	4.151	.4890	.5780	.8250	.1981	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.5307	.3379	.1389	12.49	1.433	60.66	11.91	6.424	.6644	.8553	.6024	.1382	Mit.	2	28.01.	<1	11.02.08	<1	28.01.	<1	11.02.08				
17	.4488	.0971	.1720	8.674	1.793	74.64	9.552	5.989	5.159	.7722	.3675	.3306	Max	6268	24.09.	13308	26.08.12	2413	02.06.	9085	26.08.12				
18	.3420	.1030	.2027	13.08	1.858	105.5	12.37	6.457	3.702	.4488	.3492	.3321	Korngrößenverteilung												
19	.2307	.2507	.3160	6.879	.7728	85.73	21.00	10.88	14.90	.4689	1.027	.3179	20.06.2013		Datum: 20.06.2013 Zeit: 14:30 MEZ Q = 965 m³/s s₀ = 1415 mg/l										
20	.0970	.2143	.2388	5.086	.6018	101.4	15.64	31.40	6.838	.2713	.5826	.2314	Klassen [µm] D [%]												
21	.1480	.2661	.4206	2.833	1.036	93.23	6.535	5.988	2.832	.2105	.4773	.1886	0.2												
22	.2815	.2763	.2683	2.498	1.286	65.49	12.72	4.796	1.483	.2825	.5048	.0895	0.63												
23	.2002	.1622	.1909	2.051	.9070	33.54	23.92	3.279	1.462	.2229	.3964	.0745	2												
24	.1350	.1168	.1822	3.000	1.028	44.68	17.97	3.048	31.37	.2289	.1300	.0826	6.3												
25	.1493	.1927	.3937	3.320	.8292	20.97	12.51	31.80	8.846	.2563	.1050	.0609	20												
26	.1132	.2622	.3209	5.556	.3080	9.469	9.492	4.985	6.067	.6663	.2390	.1195	63												
27	.0249	.1665	.7363	8.654	.5487	5.617	11.10	4.659	4.207	.3177	.2462	.1680	100												
28	.0331	.1191	.4565	5.323	.9257	3.582	12.68	7.768	2.617	.2517	.2317	.0822	200												
29	.0737	.6152	5.445	1.075	1.949	14.43	4.678	.8367	3.582	.1631	.0574		630												
30	.1305	.3566	10.84	1.409	1.582	20.16	2.534	1.433	2.576	.1349	.0513		1000												
31	.1791	.4265	2.194	2.194		10.15	1.434		1.825		.0432		2000												

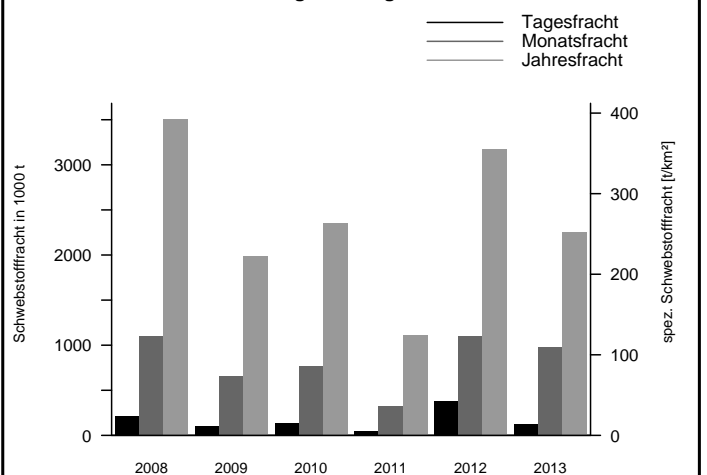
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Konzentration	Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012(R)			Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012(R)			Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012(R)			Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012(R)		
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000				6000	1	1	600	52	52	80	171	165
18000				4000	1	3	500	62	60	60	194	182
16000				2000	10	11	400	78	69	40	231	214
14000				1000	31	27	300	93	81	20	302	287
12000				900	35	32	200	128	108	10	343	348
10000				800	38	37	150	146	126	5	362	365
8000	1			700	44	45	100	165	153	0	365	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichtsjahr / Reihe 2008-2012

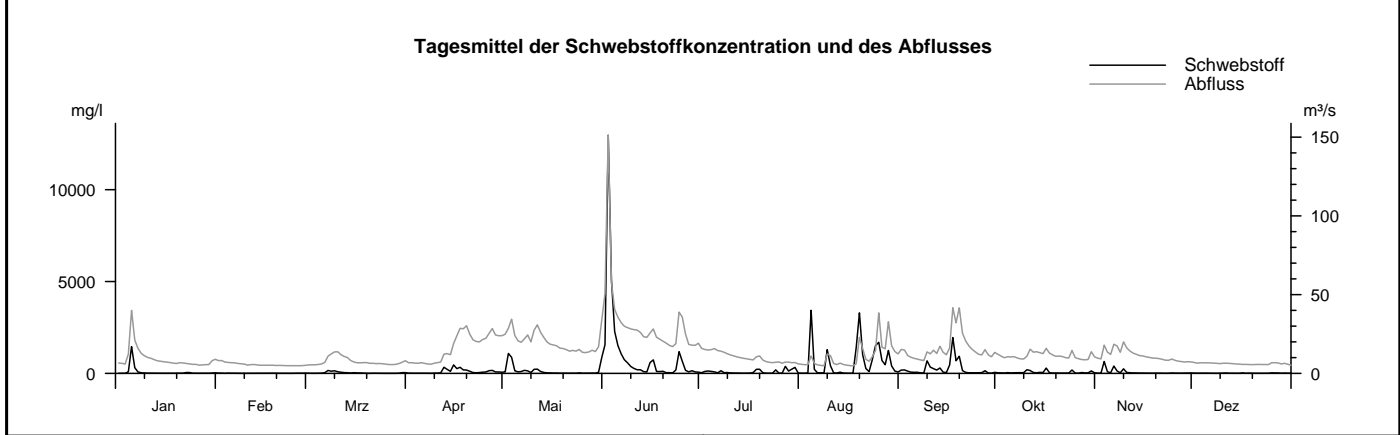


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



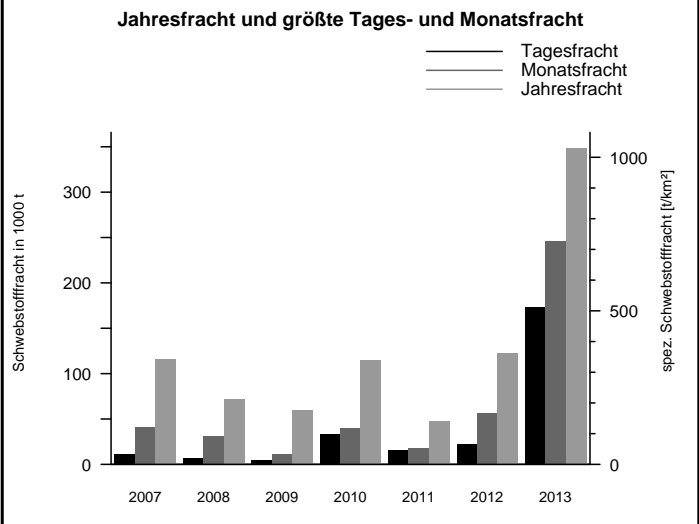
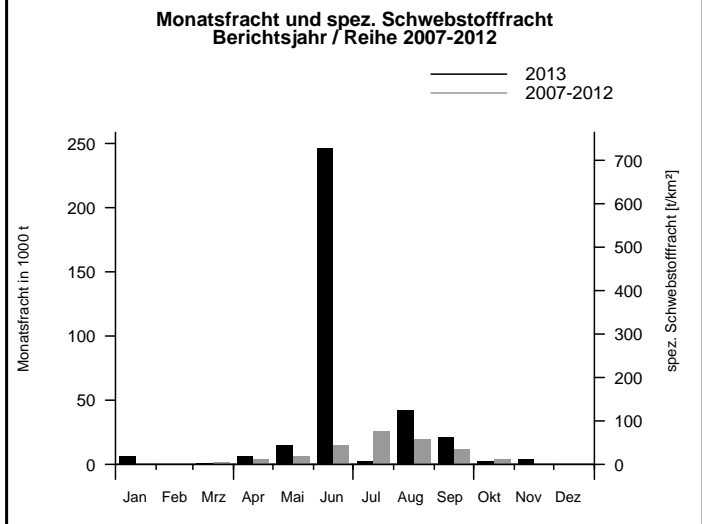
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, Q aus Brixlegg, von Jul bis Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	201863	Messstellenname:	Bruckhäusl	Seehöhe (PNP) [müA]:	524.34
		Gewässer:	Brixentaler Ache	Einzugsgebiet [km²]:	322.3
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																
1	.0023	.0109	.0038	.0078	.1884	11.09	.0494	.0055	.2407	.0335	.0109	.0092	Tag	29	9	28	8	21	23	27	18	30	26	28	3			
2	.0021	.0090	.0026	.0054	4.067	173.8	.1564	.0037	.2615	.0255	.0104	.0051	Min.	3	2	2	3	5	17	4	4	11	9	1	1			
3	.0021	.0028	.0021	.0039	3.024	26.94	.1788	.0207	.1181	.0152	1.572	.0068	Mit.	73	7	31	104	144	1044	86	603	240	56	65	11			
4	.1085	.0092	.0037	.0047	.2987	8.065	.1499	4.210	.0584	.0399	.1084	.0070	Max	2872	267	651	1949	9480	17834	4942	51179	7910	1364	3358	950			
5	5.741	.0050	.0059	.0048	.1478	4.692	.1114	.1301	.0472	.0211	.0316	.0065	Tag	5	4	15	12	2	2	27	18	17	16	3	16			
6	.5833	.0042	.0265	.0045	.1870	2.991	.0401	.0141	.0459	.0299	1.021	.0048	Schwebstofftransport in kg/s															
7	.1069	.0030	.1783	.0028	.3300	1.918	.2050	.0129	.0209	.0307	.2170	.0030	Tag	29	10	27	8	21	23	27	18	30	27	28	3			
8	.0359	.0017	.1309	.0024	.3058	1.468	.0454	.0097	.0146	.0306	.0371	.0027	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
9	.0197	.0013	.1755	.0057	.0758	.9275	.0499	2.578	1.144	.0285	.5444	.0034	Mit.	3	<1	<1	2	6	95	1	16	8	<1	2	<1			
10	.0105	.0013	.1094	.0088	.6944	.6806	.0225	.6500	.5578	.2845	.0742	.0084	Max	164	2	7	56	478	3389	62	1762	882	31	136	3			
11	.0096	.0022	.0662	.0208	.6440	.4756	.0188	.0136	.3984	.2124	.0427	.0118	Jahreswerte															
12	.0077	.0019	.0382	.4507	.2421	.4415	.0161	.0074	.2296	.0597	.0268	.0043	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s									
13	.0048	.0032	.0307	.2751	.1014	.1862	.0113	.0372	.4638	.0402	.0223	.0039	Berichts-jahr			Reihe 2007-2012			Berichts-jahr			Reihe 2007-2012						
14	.0045	.0020	.0140	.1322	.0484	.1507	.0063	.0081	.0756	.0629	.0151	.0029	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum							
15	.0037	.0026	.0216	1.037	.0416	1.524	.0101	.0042	.0436	.0486	.0159	.0030	Mit.	205		94		11.1		2.86								
16	.0036	.0027	.0156	.5443	.0263	2.297	.0107	.0029	.9051	.4806	.0113	.0088	Max	51179	18.08.	43182	09.07.12	3389	02.06.	3547	09.07.12							
17	.0040	.0030	.0121	.9141	.0270	.2015	.0333	.0030	10.30	.0403	.0097	.0033	Korngrößenverteilung															
18	.0032	.0043	.0084	.4999	.0150	.1872	.4313	3.557	2.017	.0195	.0077	.0065	Datum: 17.09.2013				Zeit: 07:31 MEZ				Q = 45 m³/s				S ₀ = 2571 mg/l			
19	.0039	.0019	.0025	.4911	.0107	.1984	.2586	9.665	3.709	.0181	.0096	.0024	● 03.06.2013 ✱ 24.06.2013 □ 17.09.2013 ○ 04.06.2013 ✕ 20.08.2013															
20	.0059	.0022	.0016	.2795	.0168	.0633	.0303	1.686	.3352	.0154	.0093	.0026	Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 11 6.3 26 20 45 63 65 200 99 630 100 2000 100															
21	.0066	.0016	.0049	.0859	.0096	.0596	.0065	.2070	.0985	.0140	.0069	.0030																
22	.0257	.0017	.0042	.0589	.0163	.0405	.0050	.0645	.0484	.0155	.0034	.0021	100 50 0															
23	.0228	.0015	.0028	.0816	.0106	.5558	.0046	1.679	.0434	.0142	.0054	.0027	0.1 1 10 100 1000 10000															
24	.0041	.0013	.0019	.1275	.0388	4.385	.1244	4.566	.0365	.3291	.0175	.0029	µm															
25	.0035	.0033	.0015	.1608	.0108	2.104	.0106	6.246	.0349	.0148	.0101	.0190	µm															
26	.0026	.0049	.0015	.3829	.0125	.3654	.0037	1.022	.0421	.0080	.0070	.0147	µm															
27	.0031	.0038	.0015	.4108	.0142	.1291	.3633	.7126	.1900	.0328	.0069	.0130	µm															
28	.0031	.0067	.0016	.1695	.0208	.2392	.0974	4.182	.0233	.0207	.0098	.0037	µm															
29	.0027		.0047	.1596	.0157	.1256	.1865	.6337	.0123	.0210	.0114	.0093	µm															
30	.0135		.0342	1.300	.1053	.1130	.2201	.1511	.0676	.1804	.0130	.0044	µm															
31	.0264		.0325	4.207			.0082	.0826		.10294		.0031	µm															

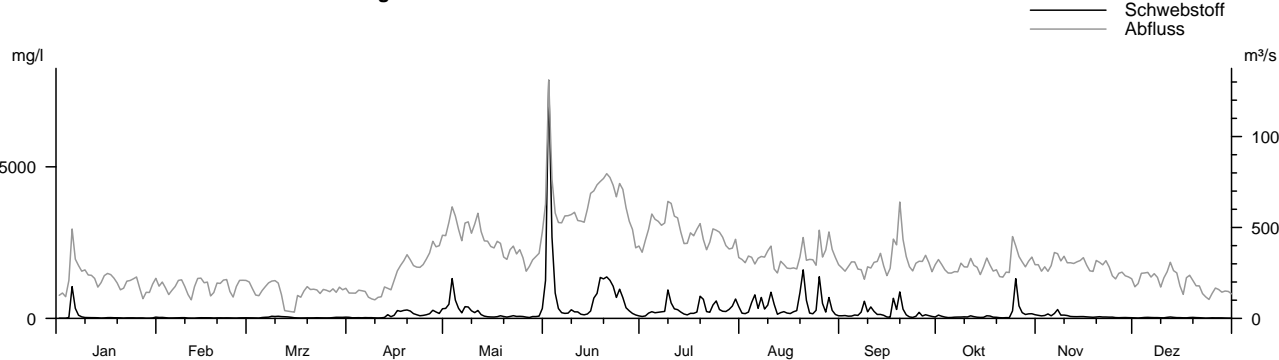
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2012(R)												
Konzentration	mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)	
	20000	1	1	6000	11	5	600	80	51	80	165	150
18000	2	1	4000	15	8	500	85	56	60	183	177	
16000	4	1	2000	33	17	400	98	63	40	212	206	
14000	5	2	1000	58	34	300	108	72	20	271	251	
12000	5	2	900	62	37	200	117	88	10	317	294	
10000	5	3	800	65	40	150	126	105	5	354	328	
8000	8	4	700	69	45	100	152	131	0	365	365	



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jan, Feb, Nov, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt, am 18. Aug Spitze durch schwere Vermurungen in der Kelchsau

Mst.-Nr.: 230102 Messstellenname: Oberaudorf Seehöhe (PNP) [müA]: 464.41
 Gewässer: Inn Einzugsgebiet [km²]: 9712
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



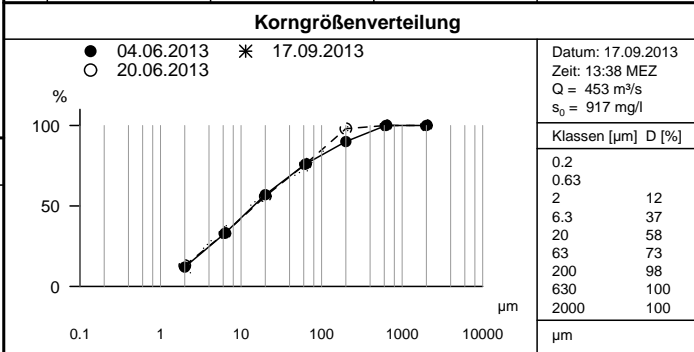
Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t												
1	.0706	.4583	.3093	.4321	12.93	83.23	1.969	4.756	2.070	3.050	2.578	.2526
2	.0622	.5521	.2346	.2313	22.01	894.8	3.061	4.141	2.118	1.826	1.839	.1841
3	.0488	.3288	.1542	.2518	69.13	192.8	7.466	6.063	1.835	.9931	2.366	.4440
4	.6937	.1524	.1172	.3019	29.67	42.49	10.91	15.00	2.052	.5716	3.216	.6521
5	46.29	.1788	.4186	.2547	14.08	14.81	8.757	19.73	2.996	.6394	2.144	.7401
6	9.524	2.444	.5465	.3248	6.748	8.552	9.261	9.287	2.296	.8920	5.505	.5661
7	2.577	.3455	.6899	.2257	17.42	8.011	9.535	20.27	4.653	.9615	9.506	.5428
8	1.147	.4250	1.233	.2177	17.22	8.429	10.55	8.928	10.61	1.176	2.885	.4981
9	.6689	.3582	1.119	.1368	10.24	14.08	52.54	14.43	5.520	1.249	3.203	.3009
10	.5461	.1221	1.171	.1223	8.675	10.91	28.01	29.34	8.955	1.132	2.486	.3717
11	.4886	.0747	.6647	.1791	13.23	10.01	15.28	11.29	6.162	2.432	1.664	.7653
12	.4336	.1164	.2003	.4656	5.142	6.274	13.73	2.904	3.484	1.447	1.502	1.217
13	.3027	.3139	.1658	1.744	2.724	5.382	8.594	5.136	4.030	.9429	1.503	.7726
14	.1789	.4078	.1165	.7489	1.980	7.535	5.119	5.678	2.542	.6574	1.620	.5384
15	.3119	.3318	.0616	1.991	1.589	14.42	4.089	4.162	.9264	.8650	1.708	.3854
16	.5196	.3441	.1681	5.855	1.492	40.86	6.759	3.785	.9388	2.491	1.283	.2109
17	.5334	.2024	.1239	5.846	2.064	52.14	6.515	5.130	26.89	1.976	.9740	.3645
18	.3990	.1402	.1825	7.184	3.069	88.28	8.864	5.866	10.25	.9035	.8178	.5708
19	.3308	.2607	.2417	8.377	1.805	86.71	32.91	25.49	50.12	.8269	1.278	.5862
20	.2303	.3043	.2203	6.786	1.200	94.29	24.07	64.64	11.72	.4478	1.478	.3934
21	.1555	.2854	.2358	3.909	2.105	84.15	7.259	16.18	3.472	.3548	1.153	.3456
22	.2955	.3290	.2883	2.940	3.046	67.18	7.390	4.885	1.186	.5373	1.235	.1823
23	.3160	.2069	.2158	2.114	1.986	39.94	18.79	4.230	.7109	.4981	.9913	.0843
24	.3247	.1253	.2252	2.510	2.234	62.02	23.91	6.790	1.958	10.26	.8346	.1053
25	.2691	.1598	.2026	3.369	1.782	42.03	11.96	63.21	5.400	44.91	.4880	.2581
26	.2167	.3078	.2139	4.831	.9328	18.48	9.054	14.80	2.107	12.48	.4849	.2334
27	.1223	.3315	.3581	9.852	.7328	11.43	7.784	6.717	3.757	5.069	.5644	.2331
28	.0769	.3375	.4398	7.235	1.671	6.895	9.694	29.72	2.416	3.127	.5664	.1920
29	.0838	.5181	.5582	1.768	3.819	13.84	13.84	8.714	1.399	4.057	.4738	.1354
30	.2394	.4664	12.66	2.293	2.829	23.27	3.684	1.196	4.452	.3991	.1008	
31	.7752	.5677		16.88			11.35	2.194		3.089	.0807	

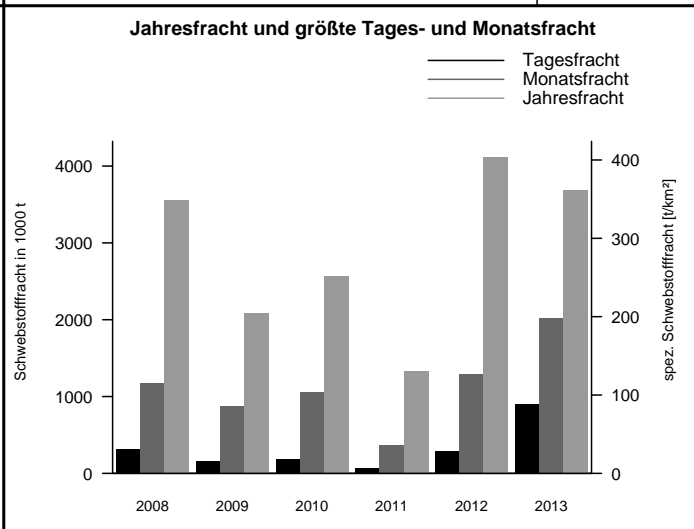
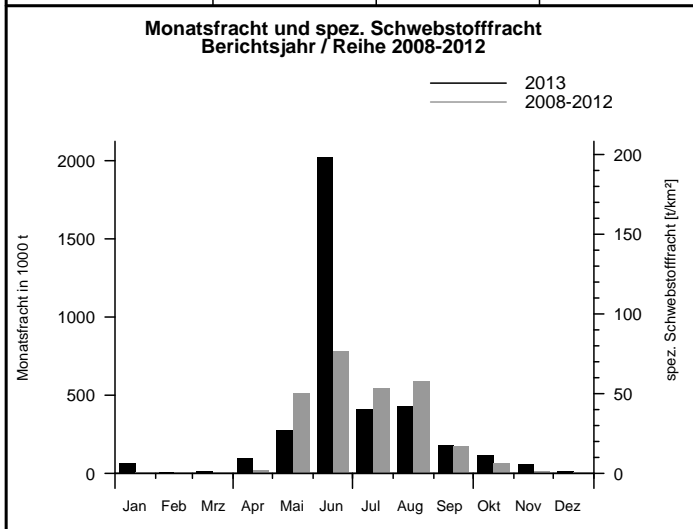
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Tag	3	12	5	10	27	30	1	31	24	20	29	31
Min.	4	5	7	11	23	75	56	75	26	16	18	6
Mit.	65	17	30	117	200	865	313	425	186	122	71	21
Max	1702	53	97	488	2035	10758	3524	3597	2146	1807	593	153
Tag	5	8	8	16	3	2	9	20	17	25	7	25

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	3	11	15	9	27	30	1	31	24	20	30	24
Min.	<1	<1	<1	<1	5	28	19	20	6	4	4	<1
Mit.	25	3	4	37	104	780	154	159	71	43	22	5
Max	946	11	23	226	1174	14631	2228	2031	1123	725	257	32
Tag	5	8	8	30	3	2	9	20	17	25	7	25

Jahreswerte											
Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s					
Berichtsjahr		Reihe 2008-2012				Berichtsjahr		Reihe 2008-2012			
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Mit.	4	03.01.	<1	30.09.09	<1	03.01.	<1	30.09.09	<1	30.09.09	
Max	203		153		117.1		86.5		6809	26.08.12	
	10758	02.06.	11720	26.08.12	14631	02.06.	6809	26.08.12			

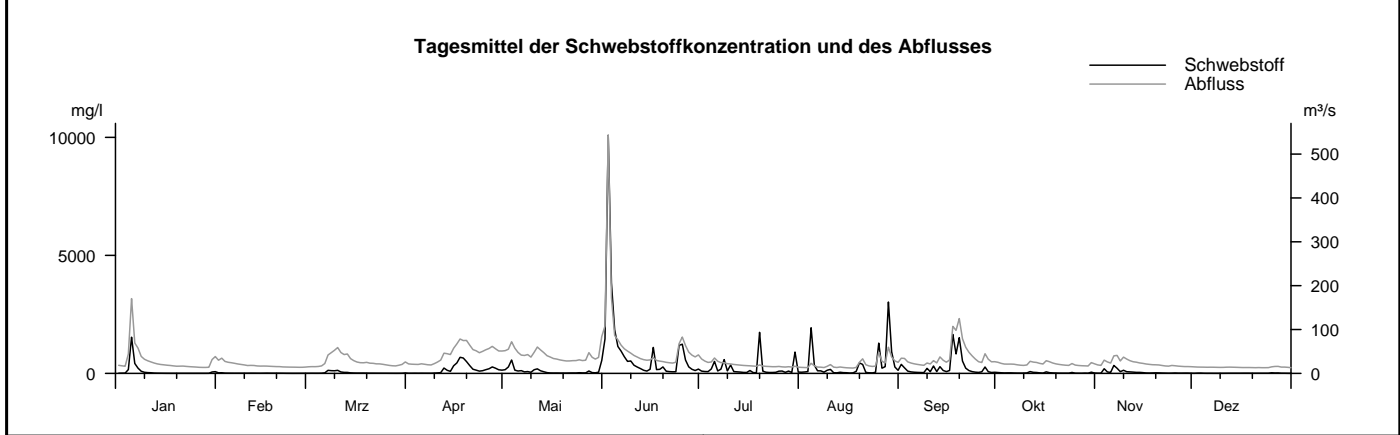


Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
	20000	6000	2	1	600	56	46	80	192	143		
18000	4000	3	2	500	61	58	60	215	159			
16000	2000	12	9	400	76	67	40	249	182			
14000	1000	37	27	300	94	78	20	329	229			
12000	900	40	30	200	120	95	10	358	301			
10000	800	45	34	150	149	110	5	365	349			
8000	700	51	42	100	169	132	0	365	365			



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof, im Mrz, Okt, Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

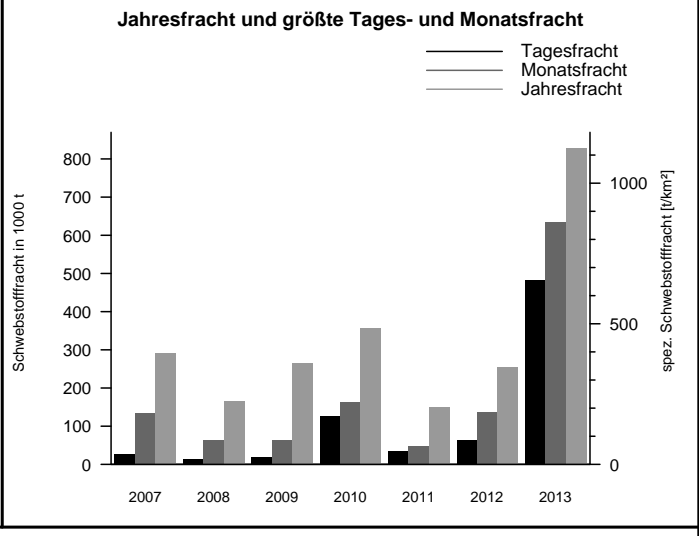
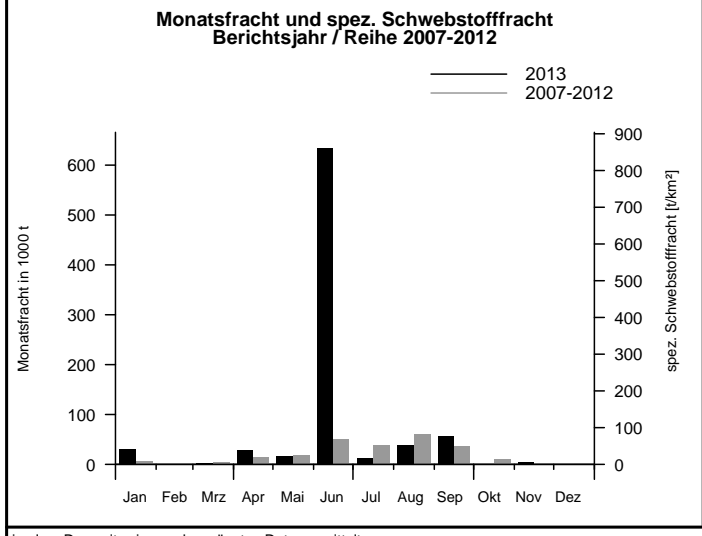
Mst.-Nr.:	202382	Messstellenname:	Kössen-Hütte	Seehöhe (PNP) [müA]:	589.48
		Gewässer:	Großsache	Einzugsgebiet [km²]:	701.4
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0081	.0608	.0061	.0101	.7225	23.41	2704	.0576	1.228	.0799	.0148	.0043	Tag	27	24	28	2	20	23	24	16	9	27	30	31
2	.0130	.0802	.0080	.0103	1.508	481.5	1909	.0686	.7145	.0516	.0113	.0136	Min.	2	2	3	2	9	51	19	9	25	5	4	2
3	.0147	.0259	.0064	.0137	3.712	62.52	1600	.0886	.2184	.0344	.8635	.0161	Mit.	89	7	27	171	98	934	195	335	257	23	53	7
4	.8359	.0184	.0069	.0089	.6897	13.94	4380	4.419	.1290	.0407	.1396	.0058	Max	2493	44	330	1430	1872	13494	13596	8074	4800	137	1006	58
5	24.94	.0151	.0101	.0136	.4234	7.558	1.853	.6009	.0929	.0402	.0817	.0039	Tag	5	1	7	17	31	2	19	4	17	30	6	3
6	2.613	.0118	.0556	.0105	.4324	5.265	2499	.1371	.0736	.0289	1.770	.0050	Schwebstofftransport in kg/s												
7	1.136	.0117	.5249	.0087	.2250	3.435	4530	.1370	.0620	.0210	.8659	.0038	Tag	27	24	1	2	20	23	29	16	9	27	30	31
8	.3083	.0115	.4900	.0090	.2895	2.237	1.324	.0573	.0504	.0180	1.770	.0036	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.1277	.0096	.5152	.0224	1.456	2.132	1.987	.2505	.5089	.0183	.4903	.0039	Mit.	11	<1	1	11	6	245	5	14	22	<1	2	<1
10	.0808	.0092	.6568	.0457	.8048	1.220	.6748	.3651	.1482	.0369	.2037	.0042	Max	648	2	18	128	227	8803	313	558	745	4	72	<1
11	.0604	.0131	.2505	.0889	1.014	.8718	.1324	.0345	.9180	.1813	.1563	.0060	Tag	5	2	7	17	31	2	19	28	17	30	6	25
12	.0260	.0121	.1593	1.108	.5164	.5936	.1115	.0264	.1620	.0988	.1222	.0074	Jahreswerte												
13	.0151	.0089	.1596	.5254	.2877	.3573	.0896	.0603	.9518	.0812	.0924	.0072	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0107	.0073	.0633	.3431	.1128	.2520	.0633	.0365	.3257	.0434	.0867	.0070	Berichts-jahr		Reihe 2007-2012		Berichts-jahr		Reihe 2007-2012						
15	.0076	.0107	.0379	1.938	.0547	.5024	.0572	.0302	.1642	.0235	.0626	.0064	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0050	.0144	.0273	2.622	.0417	3.854	.1825	.0140	.4292	.1690	.0320	.0087	Mit.	2	31.12.	1	12.12.15	<1	27.01.	<1	25.01.10				
17	.0042	.0107	.0261	4.821	.0424	.4095	.0493	.0218	17.53	.0689	.0243	.0092	Max	183		123		26.3		7.82					
18	.0038	.0097	.0276	4.295	.0348	.4264	.0349	.1437	7.217	.0413	.0312	.0087	Tag	13596	19.07.	56583	24.08.10	8803	02.06.	7333	04.08.12				
19	.0037	.0101	.0225	3.269	.0304	.6504	3.313	1.309	17.24	.0268	.0393	.0062	Korngrößenverteilung												
20	.0039	.0098	.0168	1.903	.0309	.2012	1.351	1.448	3.672	.0182	.0345	.0058	● 03.06.2013 ✱ 24.06.2013 ○ 05.06.2013 ✕ 17.09.2013				Datum: 17.09.2013 Zeit: 09:14 MEZ Q = 132 m³/s S ₀ = 2252 mg/l								
21	.0044	.0076	.0163	.8386	.0393	.1569	.0675	.0656	1.154	.0156	.0230	.0068									Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 14 6.3 39 20 72 63 94 200 95 630 99 2000 100				
22	.0037	.0048	.0131	.6160	.0442	.1357	.0506	.0381	.5019	.0146	.0167	.0062													
23	.0036	.0036	.0122	.3891	.0410	.1639	.0502	.0274	.2558	.0130	.0107	.0063													
24	.0031	.0027	.0105	.5115	.0759	7.113	.0597	.0740	.1452	.0823	.0161	.0065													
25	.0031	.0027	.0095	.7617	.0507	9.220	.1296	5.488	.0944	.0146	.0252	.0353													
26	.0031	.0033	.0073	1.006	.0522	3.105	.1269	.5306	.1580	.0101	.0143	.0222													
27	.0029	.0039	.0062	1.483	.4277	1.167	.0540	.6801	1.238	.0085	.0142	.0265													
28	.0030	.0053	.0052	1.086	.1067	.6211	.1314	18.39	.2069	.0181	.0170	.0080													
29	.0043		.0061	.6781	.0704	.3946	.0517	3.082	.0867	.0100	.0166	.0069													
30	.1714		.0098	.6025	.2062	.6768	1.388	.6764	.1093	.1218	.0081	.0040													
31	.2755		.0423	4.850			.0688	.2820		.0288		.0023													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration
Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2012(R)

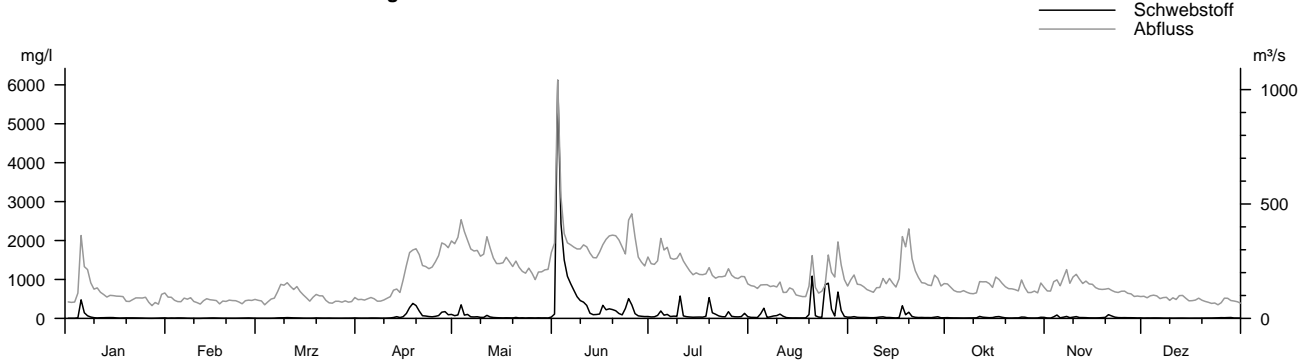
Konzentration	mg/l		Tage(J)		Tage(R)	
	20000	2	6000	6	5	
18000	2	4000	9	9		
16000	2	2000	21	21		
14000	2	1000	42	34		
12000	2	900	44	36		
10000	3	800	49	37		
8000	4	700	55	41		



im Jun, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 203323	Messstellenname: Golling	Seehöhe (PNP) [müA]: 463.19
	Gewässer: Salzach	Einzugsgebiet [km²]: 3555.7
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2011

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

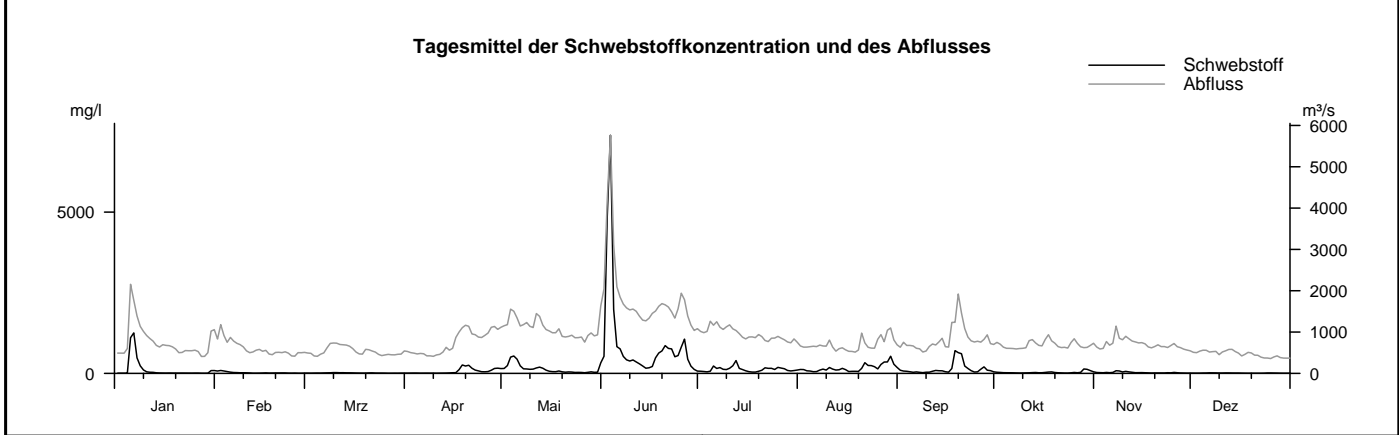


Mon II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l														
1	.0163	.0435	.0194	.0480	1.985	4.125	.7627	.3285	.4716	2.497	.0992	.0703	Tag	28	11	4	9	26	1	15	13	15	21	3	18	
2	.0139	.0777	.0183	.0392	2.682	575.7	.8269	.3002	.7406	1.646	.0693	.0839	Min.	2	<1	2	2	7	35	27	8	8	6	6	4	
3	.0129	.0519	.0133	.0412	13.09	116.2	1.917	.2470	.3588	1.288	.7678	.0868	Mit.	32	6	8	79	41	598	98	169	42	19	27	10	
4	.1714	.0739	.0132	.0409	2.819	48.41	6.147	1.626	.2996	1.225	1.433	.1057	Max	701	86	69	575	1048	10348	1890	2688	591	90	852	28	
5	15.64	.0676	.0198	.0756	3.057	30.92	2.153	3.380	.2851	.0988	.1825	.0978	Tag	5	12	28	18	3	2	10	24	17	11	20	28	
6	2.936	.0620	.0419	.0678	1.047	24.84	2.773	.3168	.2359	.0912	.6260	.0761	Schwebstofftransport in kg/s													
7	1.235	.0249	.1232	.0536	.9373	19.55	1.076	.4821	.1869	.0970	.9758	.0574	Tag	27	11	4	9	26	29	31	16	15	21	2	17	
8	.4688	.0162	.1972	.0337	1.084	14.64	1.278	.7568	.1695	1.050	.2434	.0495	Min.	<1	<1	<1	<1	1	9	4	<1	<1	<1	<1	<1	
9	.1991	.0099	.1982	.0236	.6236	12.01	1.218	.8396	.2743	1.146	.5559	.0406	Mit.	8	<1	<1	22	14	374	24	40	11	3	4	<1	
10	.1248	.0056	.2670	.0535	.6056	11.59	14.24	1.519	.3950	1.309	.8010	.0419	Max	308	6	5	183	425	12954	535	836	250	16	118	3	
11	.1568	.0052	.2067	.0927	2.417	9.023	1.376	.5610	.6073	6.974	.3145	.0440	Tag	5	12	28	18	3	2	10	20	17	16	20	26	
12	.1559	.0254	.1455	.2646	.9903	3.285	.8556	.2023	.2981	4.193	.2793	.0640	Jahreswerte													
13	.1602	.0413	.1337	.4811	.5323	2.177	.6285	.1533	.3482	.3242	.2655	.0683	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s							
14	.1840	.0665	.0924	.2173	.3723	2.282	.4912	.1186	.2265	.2286	.1719	.0476	Berichtsjahr						Berichtsjahr							
15	.1689	.0774	.0488	.7612	.3029	2.861	.5576	.1042	.1219	2.485	.1590	.0318	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	<1	11.02.	Max.	10348	02.06.	Max.	41.5	02.06.
16	.1034	.0598	.0335	2.597	2518	9.441	.5627	.0886	.3692	6.704	.1361	.0361	Korngrößenverteilung													
17	.0642	.0310	.0292	7.176	.3388	6.561	.5215	.0909	10.43	6.870	.1563	.0442	● 27.07.2005 ○ 01.08.2005 Datum: 01.08.2005 Zeit: 15:00 MEZ Q = 187 m³/s s ₀ = Lücke mg/l						Klassen [µm] D [%] 0.2 4 0.63 9 2 26 6.3 55 20 79 63 98 200 100 630 100 2000 100							
18	.0828	.0239	.0513	10.02	.2888	7.675	.9241	1.011	2.638	3.684	.2111	.0457														
19	.0771	.0202	.0996	8.803	.2082	7.146	10.18	1.698	5.299	1.677	.2828	.0479	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration													
20	.0783	.0246	.0744	4.680	.5158	6.147	2.354	29.41	1.142	1.011	1.095	.0513	Berichtsjahr (J) mg/l Tage(J) mg/l Tage(J) mg/l Tage(J) mg/l Tage(J)													
21	.0898	.0212	.0605	1.357	.2234	3.708	1.633	.8021	.5169	.0978	.6635	.0547	20000	1	6000	1	600	26	80	95						
22	.0849	.0198	.0450	1.187	.2609	2.441	.9909	.3194	.3371	1.336	.3120	.0520	18000		4000	2	500	35	60	109						
23	.0703	.0283	.0473	.8875	.1622	6.455	.6899	.2908	.3215	1.278	.1974	.0736	16000		2000	4	400	43	40	150						
24	.0570	.0385	.0313	.7860	.2646	19.26	.6396	9.891	.2683	4.997	.1823	.0752	14000		1000	17	300	47	20	230						
25	.0302	.0584	.0300	1.125	.2242	13.73	3.227	22.87	.2625	3.692	.1971	.1100	12000		900	18	200	60	10	310						
26	.0134	.0751	.0265	1.709	.1513	3.783	.8678	4.371	.2458	1.170	.1611	.1302	10000	1	800	22	150	66	5	354						
27	.0096	.0520	.0247	4.549	.2557	1.504	.6295	.9628	.5064	.0928	.1560	.1537	8000	1	700	23	100	82	0	365						
28	.0201	.0266	.0362	4.985	.1968	1.143	.5772	18.90	.6668	.0939	.1223	.1510	Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichtsjahr / Reihe 2011-2012													
29	.0318		.0335	2.494	.2237	.9219	.7281	4.527	.1832	1.105	.0962	.0642														
30	.0890		.0472	2.978	.1809	1.112	1.938	.7194	.2192	4.095	.1037	.0564	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht													
31	.1218		.0826		.8763		.5803	.3846		.3221	.0435															

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

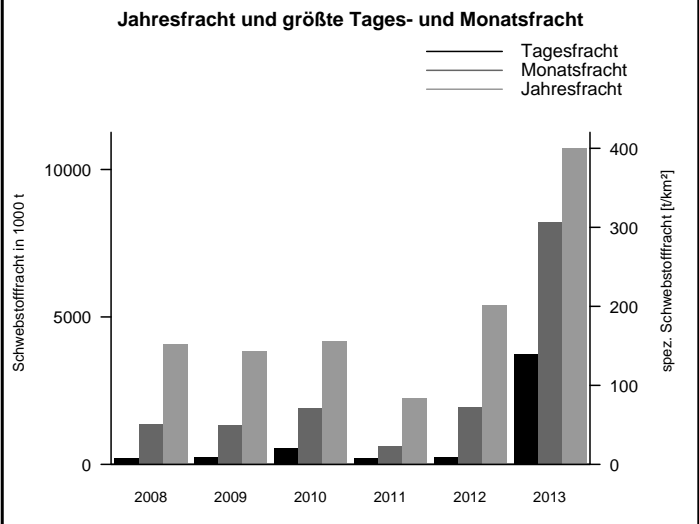
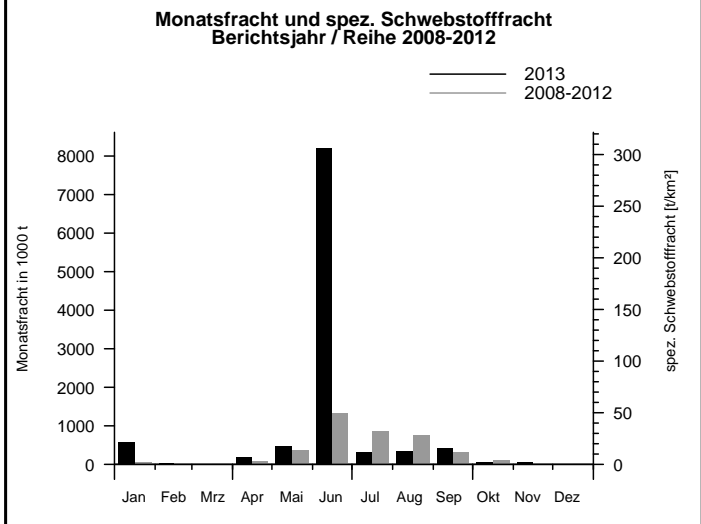
Mst.-Nr.:	206201	Messstellenname:	Schärding (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]:	299.80
		Gewässer:	Inn	Einzugsgebiet [km²]:	25520
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.2462	5.226	.3783	.3400	15.18	91.77	5.828	6.958	5.280	2.269	1.496	.3301	Tag	28	27	26	10	26	30	18	5	8	23	29	21
2	.2507	9.224	.2787	.3780	24.68	2023	4.910	6.465	4.676	1.784	1.167	.3044	Min.	3	4	3	4	19	56	32	39	16	8	7	3
3	.2519	5.871	.3335	.4313	68.32	3722	4.168	4.351	3.801	1.190	1.027	.3531	Mit.	118	22	12	69	138	917	127	167	137	32	26	9
4	.4561	3.640	.3750	.3803	70.05	569.5	7.392	4.038	2.925	1.047	1.953	.5327	Max	3054	107	65	306	559	17329	537	688	1131	177	101	35
5	257.8	2.828	.3797	.2528	51.23	151.1	22.92	2.951	1.926	.9895	1.277	.5858	Tag	5	2	21	18	4	2	12	29	19	28	7	25
6	202.8	1.798	.5700	.2786	23.24	121.2	16.43	3.094	2.385	.9041	1.896	.7751	Schwebstofftransport in kg/s												
7	58.27	1.508	.8528	.2780	14.41	76.21	17.43	6.007	1.695	.7145	8.137	.7315	Tag	28	26	26	10	26	30	18	16	8	23	30	29
8	23.47	1.151	1.152	.2403	14.53	57.63	11.59	5.750	.9926	.5961	5.554	.6929	Min.	1	2	1	2	14	59	26	22	8	5	4	1
9	9.416	1.098	1.528	.2336	12.36	50.85	11.55	5.798	1.680	.5949	3.094	.4085	Mit.	219	17	7	71	178	3166	123	127	161	22	21	4
10	3.873	.8205	1.494	.1711	12.70	55.96	16.05	12.68	2.074	.8207	4.888	.4919	Max	8753	135	36	364	928	100489	582	781	2242	112	138	13
11	2.545	.5831	1.203	.2590	21.17	46.17	21.90	7.376	4.141	1.228	3.334	.6559	Tag	5	2	21	18	3	2	12	29	19	28	7	25
12	2.182	.2887	1.250	.3521	23.07	35.45	35.78	4.810	5.399	1.651	2.305	.6834	Jahreswerte												
13	1.065	.3199	1.028	.5209	16.20	25.69	12.92	5.784	5.435	1.720	1.395	.5725	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.6954	.3922	.9650	.6658	9.259	17.57	8.973	8.342	5.912	1.127	1.418	.4792	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
15	.6271	.5084	.7741	1.075	5.896	20.05	5.784	5.761	2.883	1.163	1.511	.4654	Berichtsjahr	Reihe 2008-2012	Berichtsjahr	Reihe 2008-2012									
16	.5271	.7507	.5069	1.629	4.572	26.88	3.999	2.624	2.049	2.124	1.212	.2779	Max	17329	02.06.	3245	23.06.12	100489	02.06.	12557	03.06.10				
17	.6457	.3791	.3801	10.32	4.447	63.47	3.117	2.922	18.41	3.268	.8787	.2253	Korngrößenverteilung												
18	.5263	.4187	.3401	25.04	6.857	88.40	3.003	2.849	73.86	3.085	.5865	.1894	● 05.06.2012												
19	.4090	.5535	.4275	22.96	3.770	101.6	5.269	2.940	108.2	1.697	.7249	.2219	Datum: 05.06.2012												
20	.3749	.5749	.6967	24.86	2.782	123.2	7.380	13.70	80.37	1.090	.7977	.1610	Zeit: 11:00 MEZ												
21	.4171	.6242	.7349	13.19	3.486	107.5	11.82	20.61	21.61	.8030	.7562	.1637	Q = 1973 m³/s												
22	.4215	.6081	.4538	8.267	3.240	97.92	10.40	13.55	11.63	.5828	.7343	.1439	S ₀ = 1572 mg/l												
23	.3778	.3613	.3510	5.903	2.172	59.54	11.52	12.70	5.714	.5213	1.105	.2081	Klassen [µm] D [%]												
24	.3432	.2525	.3306	3.862	2.321	75.12	8.883	10.82	2.742	1.197	.9979	.4052	0.2 2												
25	.4406	.3391	.2941	3.910	2.185	137.9	14.46	10.11	3.228	2.043	1.862	.4003	0.63 7												
26	.4187	.2337	.1704	4.767	1.325	166.1	12.10	22.07	8.458	1.228	1.123	.3647	2 20												
27	.1531	.2078	.1899	9.419	2.823	53.55	10.16	23.41	14.25	1.713	.6768	.3311	6.3 43												
28	.1353	.3580	.2467	14.96	4.048	22.73	5.928	30.26	7.965	7.335	.5219	.1866	20 67												
29	2.581	.2031	14.87	2.608	11.21	4.816	48.57	5.312	6.834	.3894	1288		63 96												
30	7.828	.3175	14.33	2.983	6.588	6.357	20.32	2.932	4.982	.3754	.1453		200 100												
31	8.078	.3547	46.11	6.690	11.14	6.690	11.14	3.128	.1746				630 100												
													2000 100												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration
Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012 (R)

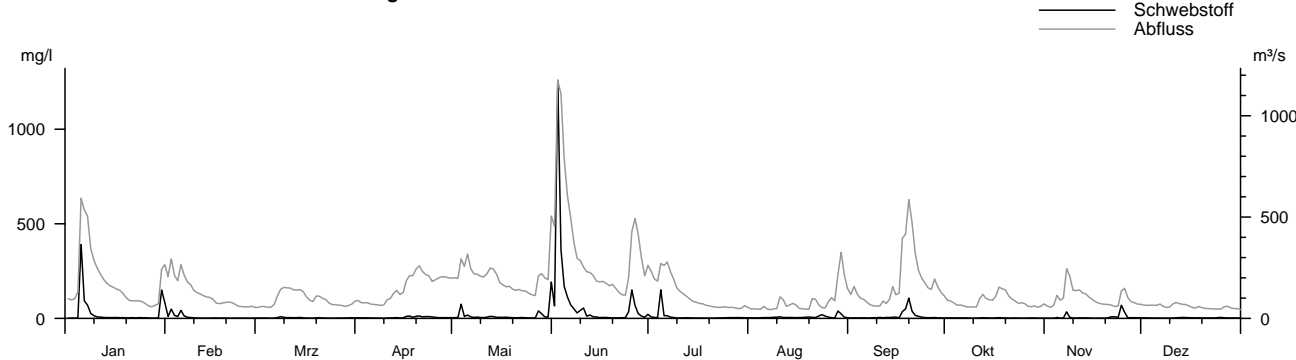
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000	2		600	27	25	80	147	122			
18000	4000	2		500	33	31	60	171	138			
16000	2000	5	1	400	42	39	40	197	161			
14000	1000	12	11	300	50	51	20	257	209			
12000	900	14	13	200	69	69	10	330	283			
10000	800	19	16	150	97	86	5	363	349			
8000	700	22	20	100	136	110	0	365	365			



Q aus Inn-KW Schärding und Pegel Ruhstorf/Rott, im Jun zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 206391	Messstellenname: Wels-Lichtenegg	Seehöhe (PNP) [müA]: 309.00
	Gewässer: Traun	Einzugsgebiet [km²]: 3387.1
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2002

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



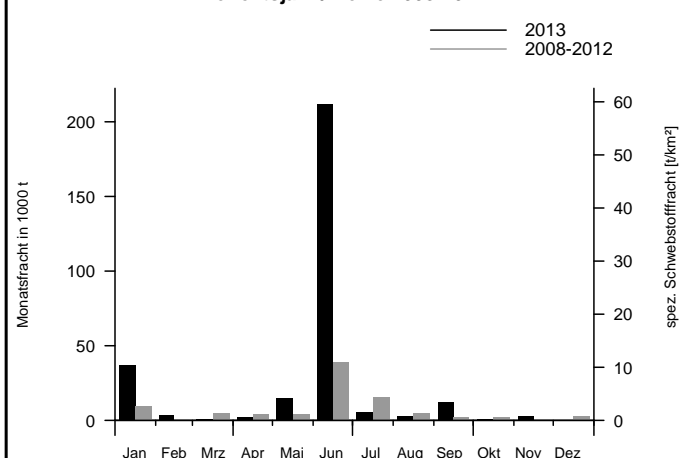
Mon II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0123	.1814	.0087	.0222	.0630	2.739	.1546	.0117	.0239	.0198	.0051	.0158	Tag	4	13	5	9	26	21	20	27	6	10	3	9
2	.0119	1.268	.0107	.0208	.0737	134.0	.0835	.0110	.0390	.0190	.0035	.0150	Min.	1	<1	<1	<1	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1
3	.0103	.3109	.0107	.0178	1.947	36.97	.0734	.0099	.0244	.0169	.0050	.0131	Mit.	29	7	3	5	16	87	9	7	12	2	7	3
4	.0448	.1528	.0062	.0177	.2281	11.65	4.005	.0130	.0222	.0143	.0464	.0078	Max	796	64	16	27	359	2261	1108	136	198	11	181	57
5	21.85	.9693	.0048	.0128	.4992	5.992	.3651	.0210	.0247	.0146	.0102	.0115	Tag	5	2	8	17	3	2	4	28	18	18	24	25
6	4.313	2.493	.0096	.0119	.1624	3.118	.3523	.0165	.0124	.0140	.0276	.0085	Schwebstofftransport in kg/s												
7	3.093	.0963	.0478	.0075	.0937	1.685	.1297	.0162	.0156	.0109	.7709	.0073	Tag	28	26	5	9	26	21	20	4	6	10	3	9
8	.8037	.0620	.1169	.0058	.1265	.7400	.0816	.0236	.0183	.0064	.0922	.0057	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.3525	.0384	.0718	.0059	.0871	1.018	.0318	.0257	.0178	.0063	.0261	.0057	Mit.	14	1	<1	<1	5	82	2	<1	5	<1	1	<1
10	.1636	.0230	.0521	.0143	.0759	1.249	.0227	.0797	.0264	.0059	.0185	.0120	Max	541	20	2	6	151	2512	353	42	116	2	36	3
11	.1289	.0179	.0517	.0201	.1200	.2271	.0283	.0357	.0225	.0209	.0357	.0228	Tag	5	2	8	16	31	2	4	28	18	18	24	25
12	.0826	.0123	.0404	.0336	.2328	.3584	.0300	.0239	.0312	.0356	.0285	.0241	Jahreswerte												
13	.0646	.0104	.0467	.0480	.2025	.1524	.0199	.0281	.0383	.0225	.0272	.0319	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0583	.0143	.0594	.0210	.1085	.1187	.0155	.0270	.0799	.0172	.0193	.0247	Berichtsjahr		Reihe 2008-2012		Berichtsjahr		Reihe 2008-2012						
15	.0574	.0169	.0321	.0288	.0838	.0631	.0113	.0224	.0682	.0124	.0088	.0189	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0434	.0078	.0110	.2254	.0840	.0716	.0106	.0187	1.300	.0501	.0074	.0121	Mit.	<1	03.11.	<1	16.08.09	<1	03.11.	<1	16.08.09				
17	.0393	.0139	.0100	.1019	.0628	.0485	.0086	.0244	2.366	.0321	.0075	.0177	Max	15		9		9.34		2.92					
18	.0249	.0113	.0282	.2292	.0476	.0405	.0080	.0277	5.427	.0271	.0086	.0120	Datum		Datum		Datum		Datum						
19	.0216	.0083	.0361	.2854	.0388	.0351	.0067	.0453	1.626	.0145	.0244	.0103	Wert	2261	02.06.	3093	18.07.10	2512	02.06.	2987	24.06.09				
20	.0292	.0085	.0176	.1625	.0455	.0326	.0091	.0362	.4460	.0136	.0495	.0095	Korngrößenverteilung												
21	.0195	.0090	.0149	.1806	.0502	.0318	.0123	.0659	.2206	.0168	.0416	.0089	Datum: 31.05.2013				Zeit: 14:00 MEZ								
22	.0325	.0072	.0074	.1696	.0380	.0411	.0144	.0909	.1159	.0105	.0244	.0087	Q = 518 m³/s				s₀ = 168 mg/l								
23	.0228	.0065	.0063	.1243	.0320	.6624	.0164	.0548	.0601	.0086	1.111	.0169	Klassen [µm] D [%]												
24	.0209	.0063	.0072	.0900	.0228	5.945	.0169	.0411	.0451	.0087	.4815	.0204	0.2	4											
25	.0107	.0060	.0098	.0652	.0166	2.933	.0189	.0312	.0451	.0093	.0282	.0147	0.63	12											
26	.0073	.0063	.0090	.0679	.9241	.8854	.0176	.0112	.0762	.0111	.0238	.0120	2	24											
27	.0088	.0067	.0119	.0640	.4798	.3276	.0181	1.020	.0349	.0118	.0238	.0096	6.3	42											
28	.0142	.0130	.0632	.1327	.1094	.0166	.6531	.0281	.0064	.0224	.0092		20	56											
29	3.380	.0213	.0623	.1291	.5335	.0185	.1207	.0247	.0066	.0194	.0090		63	75											
30	2.102	.0188		8.424		.0153	.0459		.0078		.0080		200	100											
31													630	100											
													2000	100											

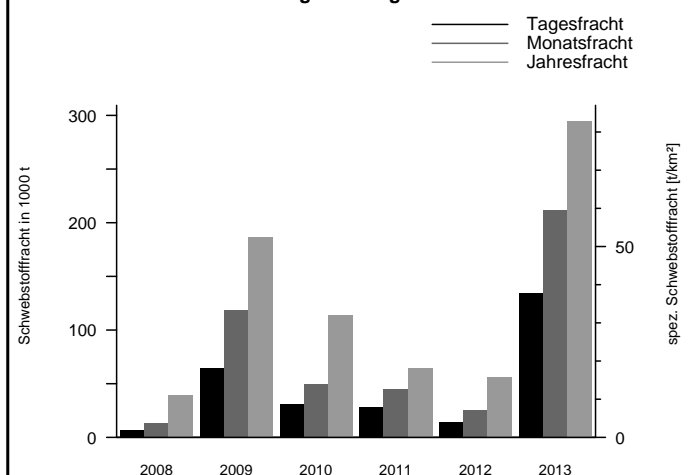
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2012 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000			600	4	3	80	26	17			
18000	4000			500	4	4	60	33	21			
16000	2000	1		400	4	5	40	42	30			
14000	1000	2		300	6	6	20	64	48			
12000	900	2	2	200	11	8	10	106	92			
10000	800	3	2	150	17	10	5	197	178			
8000	700	4	2	100	21	15	0	365	365			

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichtsjahr / Reihe 2008-2012

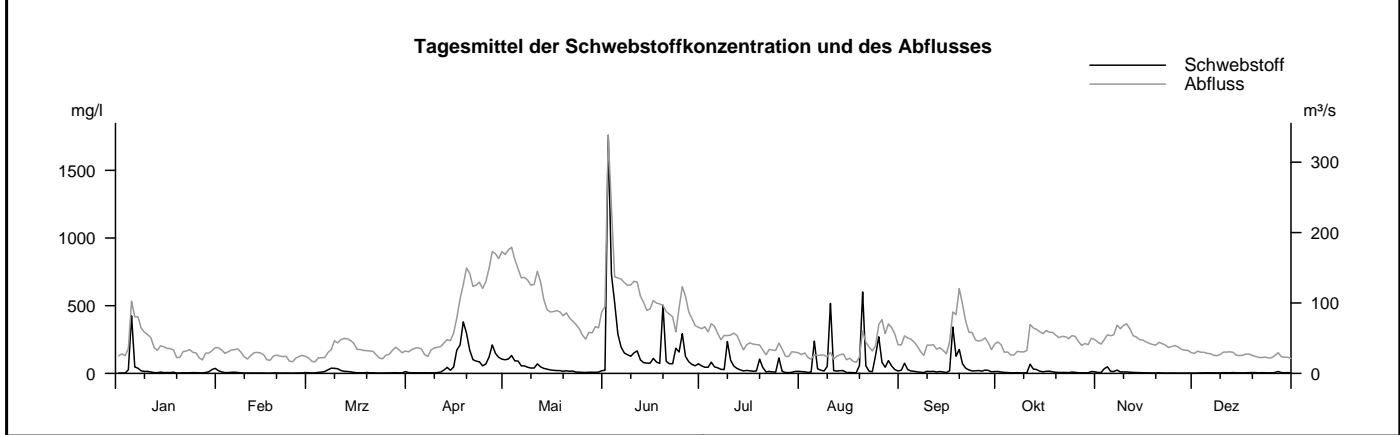


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, durch Seeschleuse beeinflusst

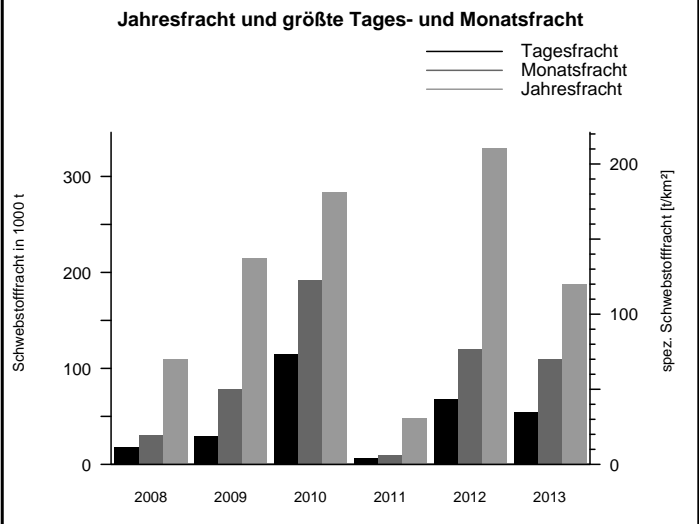
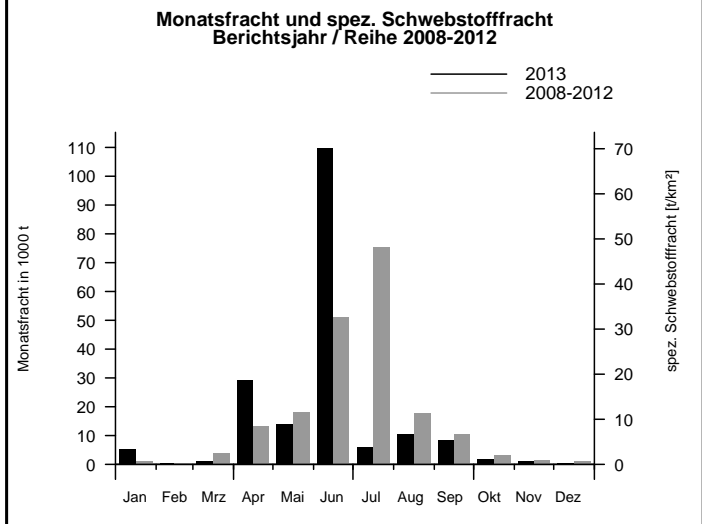
Mst.-Nr.:	210740	Messstellenname:	Trautenfels	Seehöhe (PNP) [müA]:	639.96
		Gewässer:	Enns	Einzugsgebiet [km²]:	1490.3
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0056	.0616	.0107	.0163	1.484	.1867	.3069	.0345	.0876	.0593	.0263	.0042	Tag	3	21	24	4	28	1	29	16	15	8	30	1
2	.0073	.0319	.0049	.0153	1.615	54.45	.2612	.0350	.3921	.0390	.0211	.0066	Min.	1	1	2	2	5	13	3	3	5	3	2	1
3	.0058	.0140	.0059	.0161	2.060	15.57	.2339	.0156	.1221	.0189	.1849	.0090	Mit.	25	4	10	84	38	221	42	80	40	11	8	5
4	.1113	.0174	.0176	.0148	1.311	6.181	.5386	.0165	.0790	.0162	.2390	.0110	Max	1290	60	80	2001	232	3195	1701	2141	863	144	182	26
5	3.666	.0244	.0207	.0136	1.194	3.386	.2774	.5713	.0628	.0099	.0676	.0114	Tag	5	6	8	18	3	19	9	10	17	11	3	27
6	.3322	.0285	.0303	.0104	.6548	2.264	.2009	.0872	.0388	.0096	.0686	.0106	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.2635	.0200	.0746	.0077	.6513	1.682	.1260	.0680	.0227	.0143	.1463	.0086	Tag	3	21	1	8	28	1	29	18	9	9	30	1
8	.1019	.0112	.1184	.0152	.5176	1.486	.1345	.0444	.0131	.0097	.0603	.0073	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0750	.0051	.1460	.0145	.4262	1.374	1.300	.1148	.0614	.0094	.0627	.0088	Mit.	2	<1	<1	11	5	42	2	4	3	<1	<1	<1
10	.0721	.0039	.1314	.0223	.4371	1.725	.4439	1.486	.0516	.0148	.0636	.0134	Max	124	3	5	299	46	1109	121	117	85	13	12	<1
11	.0454	.0075	.0890	.0343	.8842	1.876	.2720	.0382	.0584	.4284	.0475	.0127	Tag	5	6	8	18	3	2	9	20	17	11	3	27
12	.0193	.0085	.0683	.1030	.5435	.9419	.1707	.0436	.0313	.1815	.0318	.0118	Jahreswerte												
13	.0141	.0073	.0620	.1754	.3339	.6913	.0991	.0534	.0484	.1572	.0274	.0154	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0393	.0067	.0471	.0933	.2429	.5819	.0525	.0513	.0292	.0820	.0218	.0101	Berichts-jahr		Reihe 2008-2012		Berichts-jahr		Reihe 2008-2012						
15	.0196	.0059	.0288	.2920	.1938	.5986	.0836	.0107	.0153	.0569	.0197	.0086	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0217	.0026	.0137	1.170	.1713	.9932	.0763	.0141	.0840	.0826	.0160	.0082	1	21.02.	1	27.01.10	<1	21.02.	<1	02.02.10					
17	.0173	.0024	.0134	1.944	.1607	.7224	.0601	.0081	2.768	.0831	.0132	.0105	Mit.	47		55		5.95		6.25					
18	.0285	.0072	.0125	4.562	.1552	.6297	.0662	.0063	.9251	.0563	.0111	.0126	Max	3195	19.06.	68081	17.07.10	1109	02.06.	16132	17.07.10				
19	.0047	.0079	.0194	3.852	.1131	4.156	.3697	.1338	1.935	.0377	.0098	.0128	Korngrößenverteilung												
20	.0056	.0056	.0135	2.136	.1431	.6694	.1220	3.242	.6075	.0288	.0179	.0120	Datum: 22.06.2012 Zeit: 12:30 MEZ Q = 148 m³/s S ₀ = 1757 mg/l												
21	.0145	.0051	.0122	1.082	.1077	.5168	.0247	.2115	.2410	.0300	.0104	.0083	Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 13 6.3 28 20 54 63 100 200 100 630 100 2000 100												
22	.0122	.0067	.0072	1.004	.1058	.4970	.0493	.0549	.1275	.0291	.0092	.0108													
23	.0157	.0028	.0041	.9782	.0587	1.038	.0338	.0355	.0939	.0234	.0070	.0089													
24	.0163	.0020	.0039	.5833	.0514	1.294	.0297	.4597	.0783	.0483	.0083	.0065													
25	.0153	.0063	.0092	.8000	.0344	3.226	.4402	1.807	.0798	.0343	.0089	.0086													
26	.0090	.0075	.0106	1.652	.0294	1.183	.0500	.5493	.0686	.0203	.0070	.0138													
27	.0058	.0096	.0130	3.169	.0430	.6494	.0140	.2234	.1149	.0140	.0064	.0364													
28	.0188	.0153	.0175	2.186	.0433	.4418	.0121	.5290	.0843	.0151	.0064	.0116													
29	.0361		.0110	1.682	.0449	.3302	.0231	.2972	.0333	.0149	.0061	.0101													
30	.0883		.0095	1.578	.0542	.4032	.0431	.1369	.0549	.0622	.0049	.0109													
31	.1104		.0356	.1525			.0433	.0642		.0504		.0073													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration
Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2012(R)

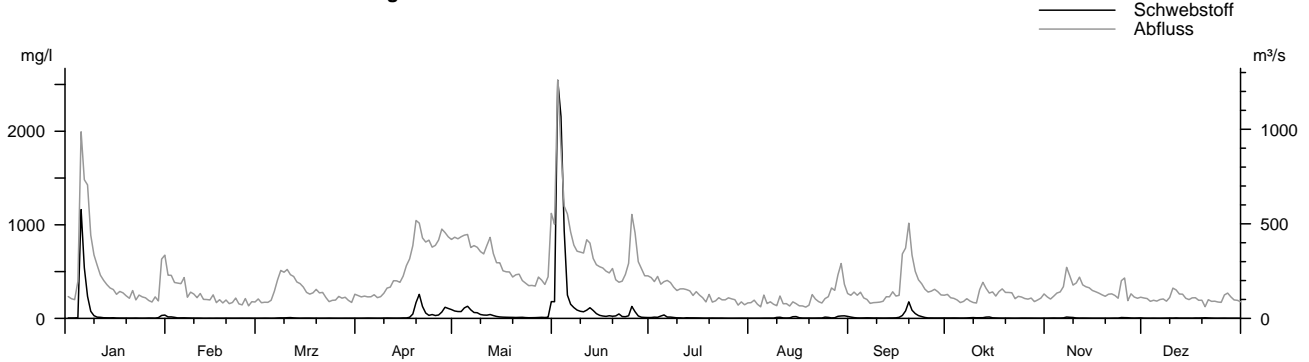
Konzentration	mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)	
	J	R	J	R	J	R	J	R	J	R	J	R
20000			6000	1	600	15	16	80	88	96		
18000			4000	2	500	19	17	60	102	127		
16000			2000	4	400	24	21	40	138	170		
14000	1		1000	9	300	29	30	20	200	266		
12000	1		900	10	200	40	42	10	257	348		
10000	1		800	11	150	52	54	5	339	362		
8000	1		700	11	100	76	79	0	365	365		



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Sep zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 205757 Messstellenname: Jägerberg Seehöhe (PNP) [müA]: 285.77
 Gewässer: Enns Einzugsgebiet [km²]: 4996.1
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2011

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



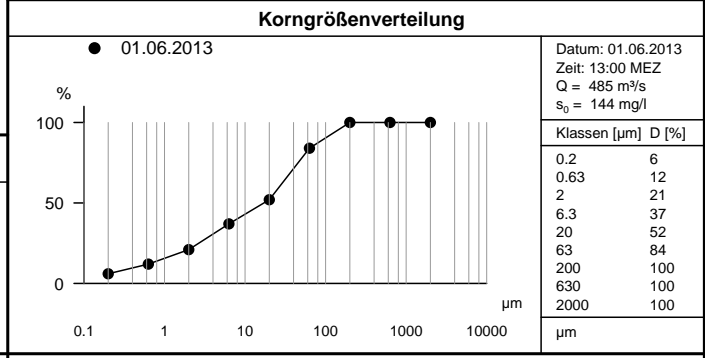
Mon II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t												
1	.0426	.3069	.0165	.0201	2.925	8.081	.1700	.0138	.1456	.0448	.0246	.0256
2	.0353	.3127	.0148	.0200	2.658	313.2	.2248	.0151	.0995	.0394	.0294	.0198
3	.0374	.1848	.0190	.0258	2.722	172.4	.2232	.0127	.0507	.0437	.0433	.0173
4	.1654	.0812	.0164	.0337	4.230	49.42	.4128	.0100	.0467	.0352	.0394	.0222
5	102.5	.0850	.0118	.0282	4.994	11.91	.4768	.0252	.0450	.0242	.0427	.0160
6	35.79	.1098	.0268	.0267	2.957	6.003	.2444	.0180	.0485	.0274	.0762	.0164
7	14.48	.0425	.0782	.0194	2.086	3.879	.2318	.0194	.0345	.0392	.3300	.0226
8	3.016	.0427	.1210	.0205	1.961	2.726	.1368	.0159	.0274	.0544	.2194	.0243
9	.8589	.0272	.1050	.0331	1.262	2.299	.0739	.0694	.0294	.0565	.1439	.0321
10	.3170	.0276	.1581	.0568	1.049	2.103	.0735	.1233	.0274	.0437	.0713	.0456
11	.2223	.0283	.1687	.0482	1.153	3.266	.0419	.0317	.0273	.0937	.0606	.0698
12	.1181	.0117	.1006	.0497	1.530	3.942	.0861	.0250	.0359	.1203	.0550	.0353
13	.0936	.0119	.0546	.0456	.9022	2.314	.0701	.0278	.0409	.1883	.0458	.0342
14	.0771	.0157	.0361	.0484	.5274	1.253	.0566	.1408	.0543	.1743	.0354	.0278
15	.0866	.0150	.0414	.0912	.3904	.7718	.0597	.1268	.0589	.0727	.0279	.0253
16	.0426	.0151	.0366	.1111	.2839	.5795	.0470	.0357	.1226	.0463	.0260	.0226
17	.0398	.0164	.0331	.3187	.2543	.4585	.0305	.0197	.9672	.0407	.0241	.0379
18	.0362	.0134	.0268	1.566	.2362	.5886	.0215	.0170	2.631	.0373	.0218	.0332
19	.0301	.0177	.0279	7.733	.2025	.5155	.0333	.0200	7.804	.0348	.0193	.0341
20	.0252	.0145	.0223	11.32	.1897	.4616	.0267	.0339	2.588	.0382	.0198	.0314
21	.0374	.0146	.0246	4.724	.2179	.7515	.0259	.0288	1.112	.0306	.0272	.0399
22	.0289	.0183	.0210	2.012	.1998	.3352	.0294	.0309	.5266	.0199	.0321	.0247
23	.0247	.0150	.0222	1.143	.1341	.3603	.0259	.0272	.3099	.0264	.0250	.0176
24	.0213	.0155	.0188	1.329	.1025	.7136	.0161	.1370	.1316	.0333	.1773	.0145
25	.0229	.0197	.0168	1.017	.1094	6.181	.0154	.1005	.0563	.0300	.1417	.0194
26	.0274	.0137	.0174	1.291	.1169	2.860	.0146	.0676	.0559	.0266	.0575	.0289
27	.0213	.0168	.0152	2.760	.1802	.6916	.0155	.0897	.0542	.0274	.0480	.0240
28	.0209	.0102	.0146	4.686	.1939	.2782	.0124	.5072	.0489	.0205	.0333	.0192
29	.0950	.0139	.0139	3.960	.1479	.1989	.0170	.6452	.0440	.0202	.0411	.0172
30	.8508	.0145	.0145	3.381	.2511	.1743	.0139	.4290	.0470	.0202	.0523	.0165
31	1.049	.0228	.0228	9.406			.0125	.2429		.0312		.0099

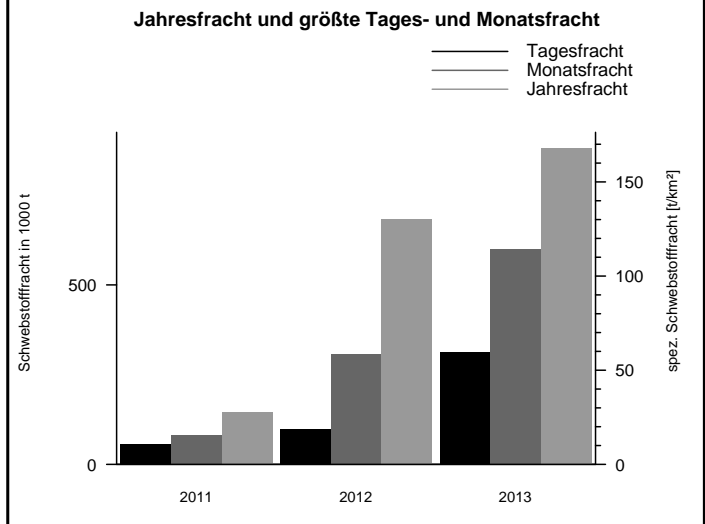
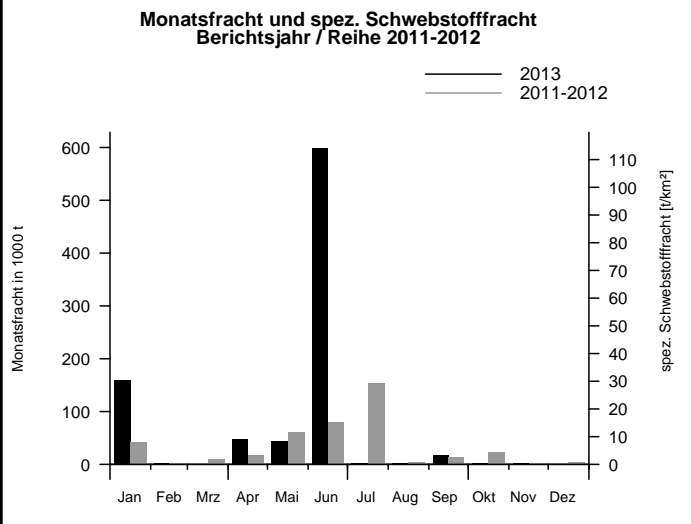
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Tag	23	28	5	8	24	30	26	4	12	31	20	31
Min.	2	<1	1	2	6	8	1	1	3	2	1	1
Mit.	72	4	3	41	40	248	7	8	20	5	5	3
Max	1875	24	22	449	333	4092	165	41	235	23	26	24
Tag	5	1	28	20	31	2	5	28	19	9	7	20

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	28	28	29	8	25	30	28	4	13	8	26	31
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	60	<1	<1	18	16	231	1	1	7	<1	<1	<1
Max	2054	6	2	233	212	6302	32	13	140	4	7	2
Tag	5	1	11	20	31	2	4	28	19	13	7	11

Jahreswerte					
Schwebstoffkonzentration in mg/l			Schwebstofftransport in kg/s		
Berichtsjahr			Berichtsjahr		
Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum
Max	38	28.02.	Max	<1	28.02.
	4092	02.06.		27.9	02.06.
				6302	02.06.

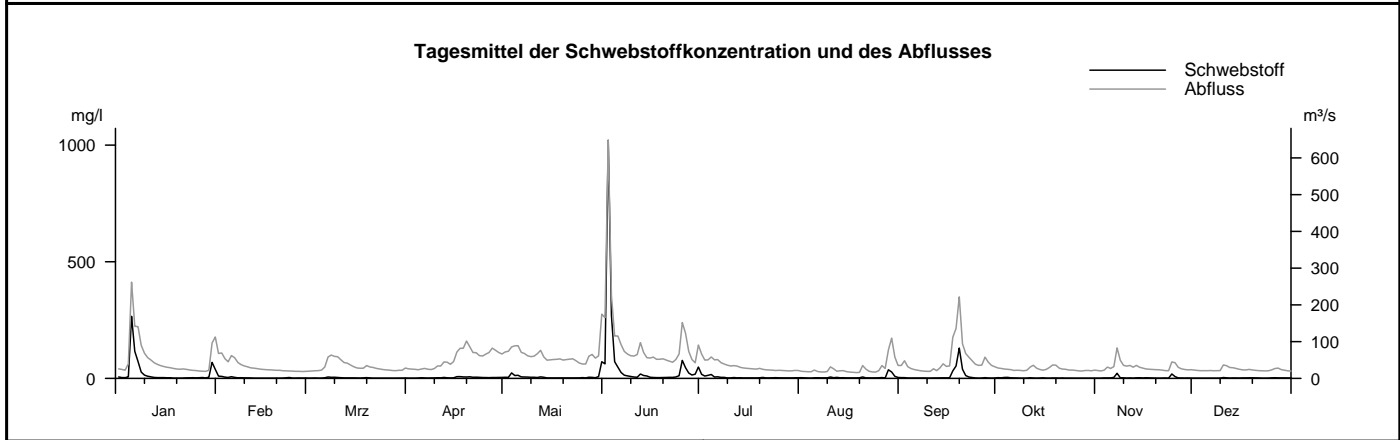


Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichtsjahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	5
18000	4000	1	500	5
16000	2000	2	400	7
14000	1000	4	300	10
12000	900	5	200	12
10000	800	5	150	20
8000	700	5	100	33
			80	39
			60	46
			40	59
			20	94
			10	148
			5	230
			0	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jul, Aug, Okt, Nov, Dez zeitw. nach erg. Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 205914	Messstellenname: Pergern	Seehöhe (PNP) [müA]: 301.81
	Gewässer: Steyr	Einzugsgebiet [km²]: 898.1
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2011

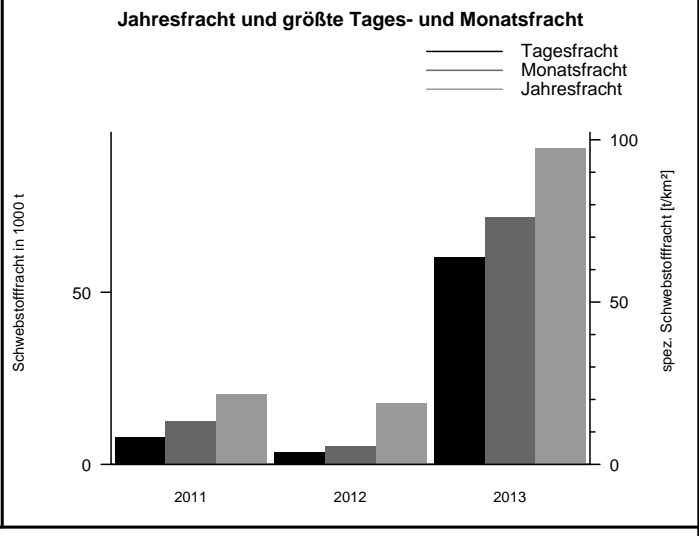
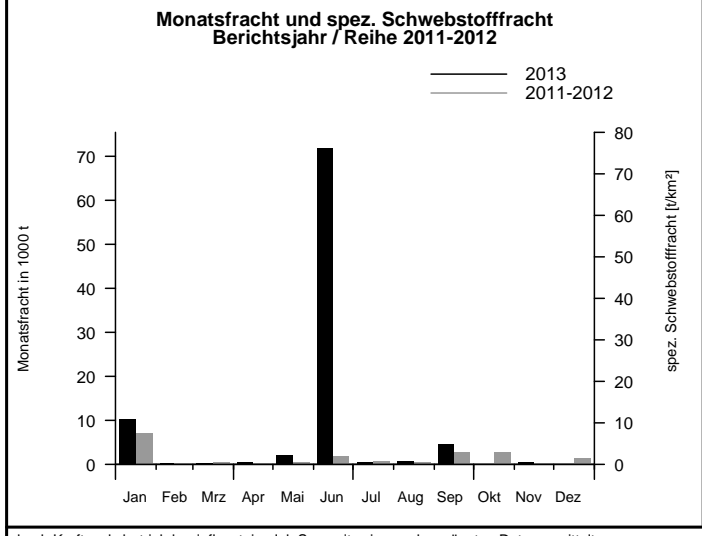
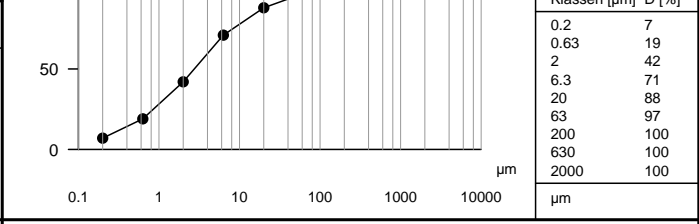


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0138	.0563	.0018	.0024	.0292	.9258	.1012	.0049	.0099	.0076	.0019	.0022	Tag	20	16	27	2	23	18	10	4	9	25	23	4
2	.0072	.0508	.0024	.0024	.0277	60.28	.0437	.0037	.0135	.0054	.0019	.0020	Min.	1	<1	<1	<1	2	3	<1	1	<1	<1	<1	<1
3	.0061	.0253	.0032	.0023	.1798	6.093	.0729	.0026	.0050	.0087	.0046	.0018	Mit.	22	3	2	3	7	62	4	5	11	2	3	2
4	.0363	.0156	.0020	.0033	.0964	.7238	.0899	.0020	.0038	.0091	.0053	.0018	Max	578	14	10	13	114	1769	119	125	180	44	49	6
5	6.399	.0396	.0025	.0060	.1045	.4780	.0255	.0050	.0036	.0051	.0048	.0018	Tag	5	5	7	16	31	2	3	28	18	15	24	10
6	1.442	.0215	.0071	.0046	.0395	.2036	.0297	.0043	.0030	.0038	.0190	.0020	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.8935	.0092	.0305	.0029	.0349	.0861	.0159	.0033	.0030	.0032	.1717	.0019	Tag	29	27	28	2	26	18	10	4	9	26	19	22
8	.2140	.0093	.0253	.0041	.0297	.0611	.0147	.0035	.0030	.0020	.0110	.0019	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0837	.0064	.0248	.0044	.0241	.0435	.0059	.0035	.0021	.0017	.0074	.0019	Mit.	4	<1	<1	<1	<1	28	<1	<1	2	<1	<1	<1
10	.0455	.0057	.0196	.0079	.0250	.0307	.0058	.0157	.0021	.0026	.0037	.0118	Max	180	1	<1	1	23	1268	9	17	47	<1	5	<1
11	.0284	.0046	.0126	.0069	.0219	.0270	.0105	.0061	.0042	.0070	.0060	.0072	Jahreswerte												
12	.0149	.0026	.0079	.0155	.0429	.1707	.0068	.0072	.0031	.0054	.0032	.0035	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0108	.0022	.0074	.0099	.0242	.0763	.0070	.0044	.0059	.0025	.0072	.0048	Berichtswehr												
14	.0097	.0022	.0065	.0062	.0090	.0504	.0050	.0052	.0083	.0032	.0071	.0041	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
15	.0091	.0021	.0057	.0098	.0085	.0236	.0048	.0034	.0062	.0048	.0042	.0029	Berichtswehr												
16	.0067	.0019	.0045	.0467	.0085	.0192	.0049	.0031	.0082	.0027	.0060	.0041	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
17	.0067	.0021	.0032	.0537	.0088	.0149	.0046	.0030	.3437	.0028	.0045	.0041	Berichtswehr												
18	.0030	.0020	.0055	.0453	.0091	.0146	.0041	.0029	1.062	.0059	.0037	.0048	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
19	.0024	.0020	.0096	.0522	.0085	.0168	.0060	.0037	2.620	.0055	.0023	.0052	Berichtswehr												
20	.0024	.0020	.0055	.0519	.0088	.0168	.0084	.0183	.3394	.0032	.0021	.0039	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
21	.0030	.0023	.0027	.0292	.0091	.0181	.0041	.0050	.0709	.0040	.0025	.0034	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
22	.0047	.0045	.0027	.0308	.0087	.0162	.0040	.0036	.0287	.0024	.0032	.0019	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
23	.0048	.0065	.0023	.0241	.0082	.0276	.0048	.0032	.0153	.0022	.0019	.0018	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
24	.0055	.0021	.0022	.0195	.0075	.0664	.0056	.0031	.0058	.0023	.0855	.0023	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
25	.0041	.0021	.0022	.0201	.0109	1.135	.0043	.0049	.0032	.0017	.0322	.0045	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
26	.0048	.0030	.0020	.0190	.0067	.4970	.0041	.0113	.0048	.0018	.0053	.0065	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
27	.0062	.0022	.0019	.0262	.0299	.1492	.0040	.0041	.0157	.0018	.0039	.0051	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
28	.0033	.0029	.0018	.0244	.0257	.0639	.0037	.3704	.0062	.0020	.0028	.0042	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
29	.0145	.0029	.0024	.0242	.0135	.0654	.0037	.2748	.0038	.0019	.0035	.0040	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
30	.5581	.0022	.0022	.0239	.0547	.4596	.0048	.0465	.0044	.0019	.0024	.0033	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
31	.4182	.0041	.0041	1.144	.0048	.0121	.0048	.0121	.0020	.0020	.0027	.0027	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtswehr (J)

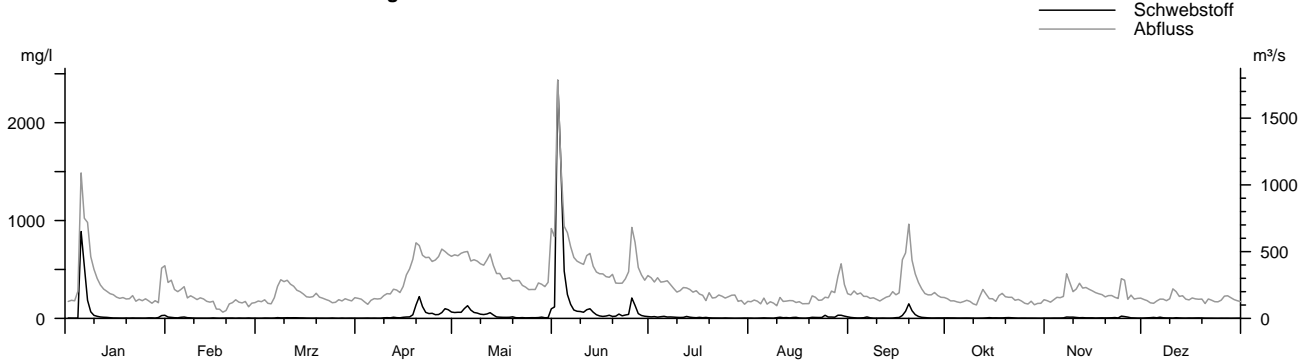
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	1	80	17		
18000	4000		500	3	60	22		
16000	2000		400	3	40	32		
14000	1000	1	300	3	20	41		
12000	900	1	200	3	10	71		
10000	800	1	150	6	5	129		
8000	700	1	100	14	0	365		



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jul, Sep zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 205922 Messstellenname: Steyr (Ortskai) Seehöhe (PNP) [müA]: 280.97
 Gewässer: Enns Einzugsgebiet [km²]: 5915.4
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



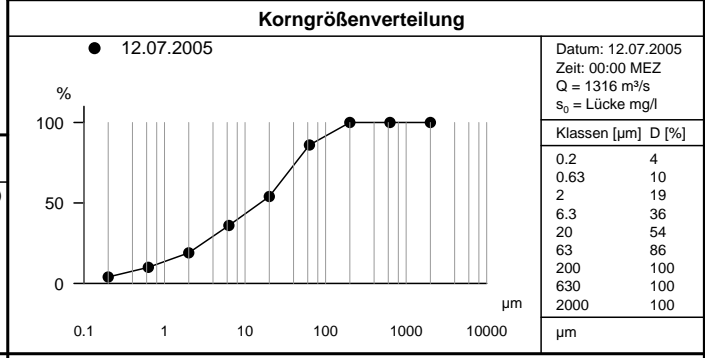
Mon II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t												
1	.0478	.3528	.0173	.0244	2.592	6.902	.3792	.0264	.1300	.0719	.0310	.0462
2	.0329	.2618	.0178	.0251	2.664	459.4	.3898	.0151	.1067	.0545	.0278	.0636
3	.0251	.1431	.0424	.0317	2.772	160.9	.2973	.0202	.0540	.0530	.0456	.0661
4	.1036	.1105	.0310	.0392	4.528	30.50	.3590	.0309	.0618	.0365	.0448	.1023
5	98.40	.2369	.0248	.0247	5.999	14.08	.4148	.0649	.0786	.0300	.0491	.0585
6	42.71	.3293	.0560	.0347	3.285	6.902	.3031	.0307	.1669	.0352	.0897	.1353
7	13.65	.0969	.1769	.0206	2.364	3.419	.3013	.0267	.0531	.0423	.4145	.0672
8	3.188	.0801	.1399	.0207	2.055	2.644	.2256	.0139	.0227	.0348	.2937	.0437
9	1.085	.0381	.1346	.0824	1.521	2.502	.1664	.0644	.0185	.0228	.2338	.0489
10	.6151	.0283	.1819	.1194	1.356	2.196	.1532	.1560	.0245	.0188	.1807	.0557
11	.3422	.0315	.1438	.0936	1.787	3.843	.1694	.0619	.0397	.0403	.1431	.1141
12	.2434	.0243	.1496	.2525	2.550	4.247	.3163	.0707	.0274	.0583	.1413	.0634
13	.1912	.0204	.1218	.1488	1.229	2.117	.1910	.0367	.0273	.0761	.0971	.0471
14	.1167	.0236	.0906	.1169	.4417	1.106	.1100	.0954	.0510	.1043	.0896	.0333
15	.0655	.0631	.0763	.2697	.3637	.7140	.0992	.0960	.0953	.0679	.0833	.0453
16	.0494	.0222	.0425	.4133	.2824	.5635	.1323	.0287	.1249	.0662	.0518	.0425
17	.0439	.0171	.0349	.5177	.2696	.6225	.0780	.0193	1.214	.0689	.0615	.0578
18	.0362	.0252	.0349	1.487	.2841	.8102	.0856	.0161	3.369	.0848	.0699	.0573
19	.0409	.0287	.0487	7.508	.3686	.5450	.0799	.0460	9.413	.1039	.0508	.0479
20	.0323	.0278	.0345	11.48	.1653	.4902	.0417	.1697	3.005	.1174	.0678	.0166
21	.0684	.0328	.0372	5.229	.1516	.8832	.0379	.1134	1.053	.0861	.0801	.0245
22	.0346	.0169	.0229	2.535	.1718	.5516	.0418	.0884	.4498	.0481	.1002	.0215
23	.0384	.0357	.0254	2.023	.1104	.8433	.0306	.0789	.2150	.0330	.0459	.0163
24	.0326	.0188	.0411	1.956	.1140	1.287	.0445	.3651	.1374	.0401	.5497	.0127
25	.0304	.0234	.0212	1.471	.1320	13.14	.0351	.1556	.0825	.0363	.4100	.0211
26	.0546	.0250	.0160	1.651	.1223	6.787	.0280	.2428	.0599	.0282	.1506	.0226
27	.0467	.0212	.0398	2.838	.2003	1.613	.0158	.1805	.0737	.0302	.0769	.0290
28	.0371	.0201	.0172	4.546	.2960	.8028	.0162	1.004	.0747	.0245	.0545	.0134
29	.0906	.0181	.0181	3.836	.1311	.5067	.0218	1.108	.0617	.0202	.0340	.0170
30	1.036	.0285	.0285	2.700	.1958	.5042	.0324	.4862	.0637	.0191	.0294	.0197
31	1.259	.0265	.0265	6.746			.0255	.2314		.0352		.0234

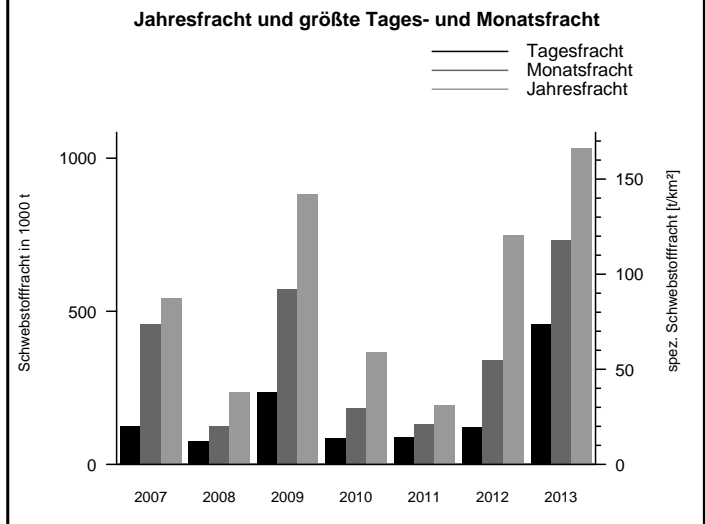
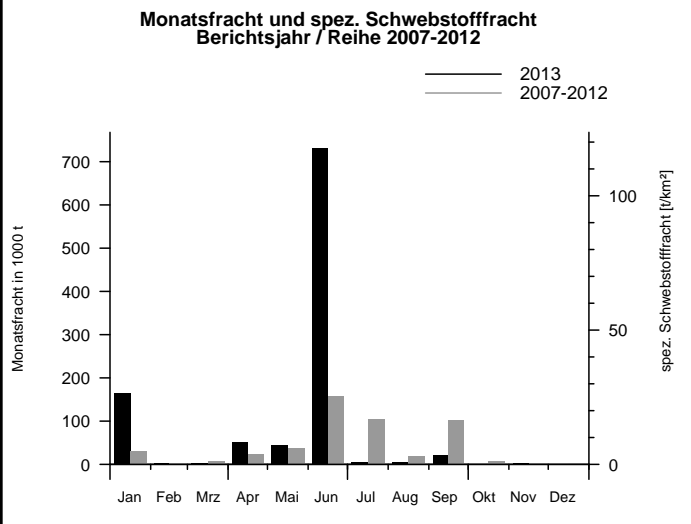
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Tag	4	22	29	8	20	30	28	8	13	11	30	26
Min.	<1	<1	<1	1	3	16	<1	<1	1	1	2	<1
Mit.	61	5	3	39	35	210	9	10	17	4	7	4
Max	1543	41	21	372	178	4099	50	66	170	10	45	62
Tag	5	1	4	20	31	2	18	28	19	20	24	6

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	28	17	29	8	20	30	28	8	13	10	30	29
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	61	<1	<1	20	17	282	2	2	8	<1	1	<1
Max	2064	12	4	231	148	9732	12	27	148	3	13	7
Tag	5	1	7	20	31	2	4	28	19	20	24	6

Jahreswerte					
Schwebstoffkonzentration in mg/l			Schwebstofftransport in kg/s		
Berichtsjahr	Reihe 2007-2012		Berichtsjahr	Reihe 2007-2012	
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert
Mit.	<1	29.03.	<1	16.01.07	<1
Max	34		25		15.7
	4099	02.06.	7009	03.01.11	5592
					24.06.09

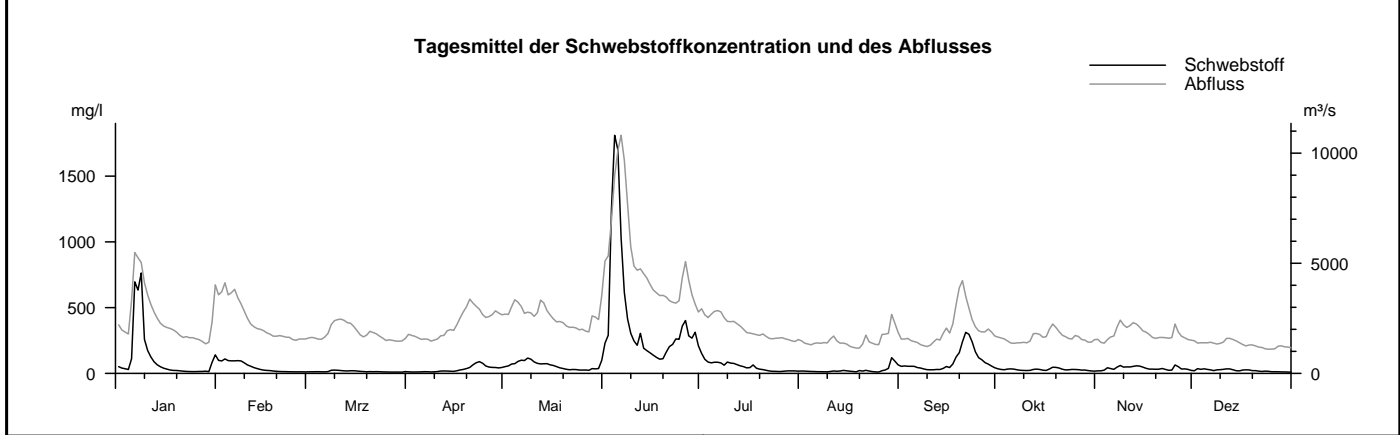


Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2012(R)												
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	20000	6000	4000	2000	1	2	1	600	5	6	80	32
18000	4000	2000	1	500	5	7	400	6	10	60	50	43
16000	2000	1	1	400	6	10	40	74	59	20	124	103
14000	1000	4	3	300	7	12	20	188	166	5	288	250
12000	900	4	3	200	10	16	10	188	166	0	365	365
10000	800	4	4	150	20	19	5	288	250			
8000	700	5	5	100	28	30	0	365	365			



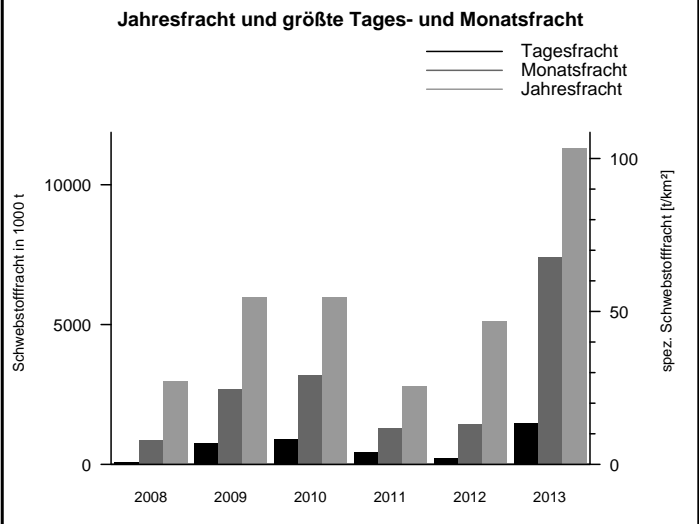
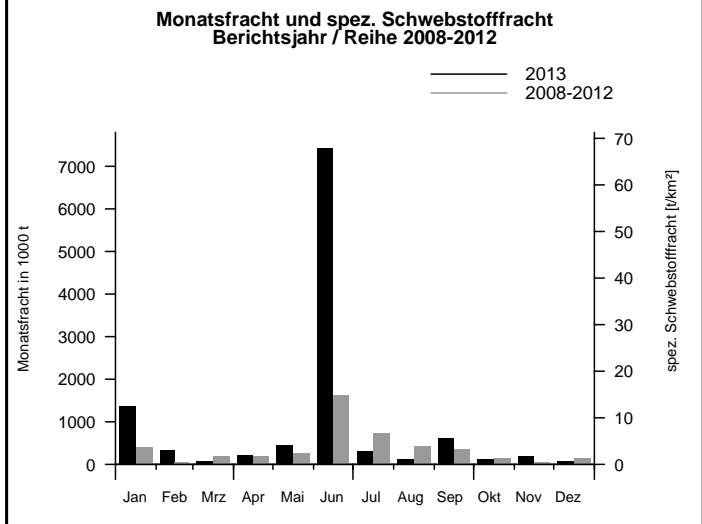
Q aus Jägerberg/Enns und Pergern/Steyr, im Mai, Okt, Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	207480	Messstellenname:	Hainburg Straßenbrücke	Seehöhe (PNP) [müA]:	136.00
		Gewässer:	Donau	Einzugsgebiet [km²]:	104177.7
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																	
1	9.753	30.76	1.640	1.793	11.95	101.6	38.62	2.287	7.218	4.955	2.536	2.565	Tag	24	25	30	3	27	18	25	25	10	31	1	31				
2	6.856	30.93	1.693	1.580	13.09	135.1	24.54	2.048	7.624	4.123	2.376	4.247	Min.	12	10	8	9	22	100	9	6	25	15	17	8				
3	5.732	39.34	1.734	1.531	18.85	769.6	18.88	1.820	7.434	3.739	2.916	3.701	Mit.	117	47	15	32	59	412	51	24	92	29	39	22				
4	4.519	29.89	1.705	1.520	21.39	1412	18.59	1.622	6.926	4.162	5.689	4.169	Max	1128	138	37	101	208	2071	220	152	369	79	100	84				
5	39.23	30.16	1.590	1.546	25.39	1481	20.66	1.647	6.677	4.072	5.228	3.644	Tag	8	3	28	23	31	5	1	29	21	20	7	2				
6	333.2	31.46	1.649	1.739	26.31	964.5	20.85	1.535	5.367	3.799	4.495	3.249	Schwebstofftransport in kg/s																
7	288.5	28.68	2.110	1.633	23.03	519.5	19.21	1.501	4.568	3.218	9.446	2.511	Tag	29	25	29	8	27	18	25	19	10	31	2	31				
8	337.6	25.79	4.548	1.366	27.97	279.4	13.61	1.464	3.640	2.818	12.62	3.071	Min.	17	15	12	14	40	351	15	8	30	22	26	9				
9	92.40	19.58	5.192	1.541	25.58	152.0	17.57	1.379	2.972	2.731	9.081	3.308	Mit.	510	141	28	82	164	2865	120	44	235	48	73	30				
10	53.56	13.87	4.961	1.859	19.53	104.2	15.85	1.974	2.885	2.591	8.874	3.800	Max	6170	596	72	308	1005	19918	658	435	1268	150	271	115				
11	33.77	10.50	4.562	2.597	18.21	86.54	15.46	2.665	3.389	2.904	9.151	4.705	Jahreswerte																
12	21.16	8.075	4.015	2.702	20.62	125.1	12.94	2.074	4.002	4.692	10.56	4.653	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s												
13	14.01	6.417	3.635	2.975	20.21	74.95	10.62	2.122	3.848	5.078	11.15	3.617	Berichts-jahr		Reihe 2008-2012		Berichts-jahr		Reihe 2008-2012										
14	9.810	5.126	3.936	2.830	18.17	64.75	8.899	2.670	6.009	4.525	10.07	2.576	Min.	Wert	6	Datum	25.08.	Wert	5	Datum	27.11.11	Wert	8	Datum	19.08.	Wert	4	Datum	05.12.11
15	7.249	4.175	3.638	2.597	14.81	54.47	6.707	2.277	9.280	3.416	7.962	2.296	Mit.	78				51			358.7			144.8					
16	5.790	3.570	3.019	3.799	12.78	45.18	6.949	1.777	7.036	3.245	6.227	2.884	Max	2071	05.06.			1663	05.06.10			19918	05.06.			11502	05.06.10		
17	4.485	3.242	2.316	5.637	10.33	38.36	9.966	1.463	14.58	5.903	4.963	2.912	Korngrößenverteilung																
18	3.846	2.634	1.971	7.271	8.579	32.94	6.003	1.184	33.54	9.022	4.550	2.904	Berichts-jahr				Reihe 2008-2012				Berichts-jahr				Reihe 2008-2012				
19	3.543	2.287	1.829	9.682	7.328	34.17	4.781	2.139	54.52	8.238	4.295	2.338	Datum		06.06.2013		Datum		06.06.2013		Datum		06.06.2013		Datum		06.06.2013		
20	2.909	2.087	2.209	13.05	5.786	48.12	4.466	2.035	87.53	6.680	4.484	2.231	Zeit:		12:00 MEZ		Zeit:		12:00 MEZ		Zeit:		12:00 MEZ		Zeit:		12:00 MEZ		
21	2.377	1.934	1.991	17.96	4.979	58.13	3.426	3.510	94.34	4.735	5.227	1.756	Q =		10955 m³/s		Q =		10955 m³/s		Q =		10955 m³/s		Q =		10955 m³/s		
22	2.163	1.858	2.054	21.26	5.368	61.49	2.518	2.212	76.12	3.780	4.232	1.486	S ₀ =		1046 mg/l		Klassen [µm]		D [%]		Klassen [µm]		D [%]		Klassen [µm]		D [%]		
23	1.933	1.725	1.822	22.52	5.149	72.27	2.131	1.595	50.72	3.727	3.280	1.661	0.2		3		0.63		8		2		24		6.3		49		
24	1.882	1.604	1.551	17.82	4.371	73.79	2.126	1.299	30.13	4.056	3.517	1.504	20		111		40		229		181		20		342		291		
25	1.840	1.481	1.398	12.31	4.354	137.9	1.918	1.151	20.00	4.393	12.45	1.177	10		365		360		5		365		5		365		365		
26	1.918	1.587	1.332	10.70	4.260	176.8	2.123	3.187	16.86	4.096	8.351	1.217	0		365		365		0		365		0		365		365		
27	1.864	1.561	1.268	10.48	3.807	104.7	2.385	3.965	13.34	3.295	4.815	1.312	100		10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		
28	1.945	1.497	1.278	10.97	8.233	82.74	2.528	6.013	12.27	3.303	4.769	1.194	1000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		
29	1.615	1.228	1.228	9.827	7.564	84.94	2.416	28.08	9.142	2.624	4.060	1.159	10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		
30	21.47	1.218	1.103	10.33	7.552	50.58	2.336	18.57	6.324	2.240	2.936	1.045	10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		
31	48.95	1.839	35.00				2.249	10.47		2.281		.9168	10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		

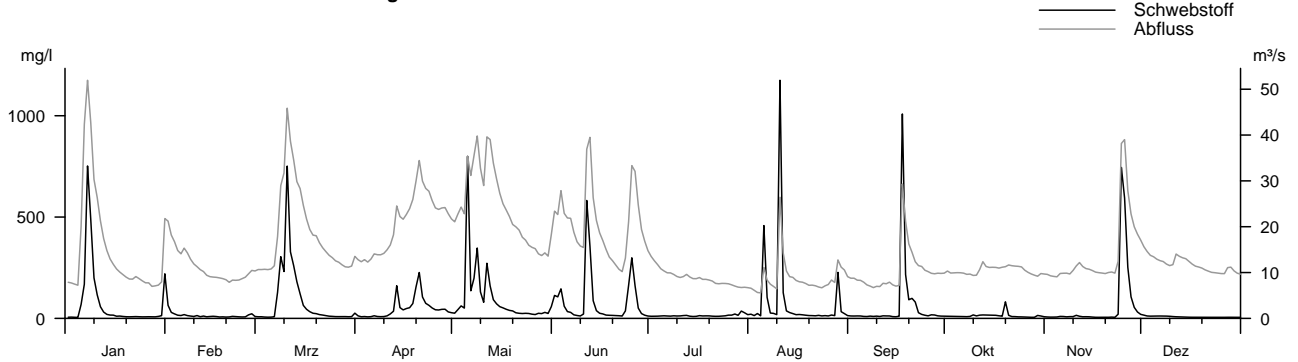
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration									
Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2012(R)									
Konzentration	mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)		
	20000	6000			600	9	3	80	103
18000	4000			500	12	3	60	138	111
16000	2000	2		400	14	4	40	229	181
14000	1000	6	1	300	22	8	20	342	291
12000	900	7	2	200	38	19	10	365	360
10000	800	7	2	150	47	32	5	365	365
8000	700	8	2	100	78	58	0	365	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, Q aus Hainburg an der Donau, im Jän, Mrz, Apr, Nov, Dez zeitw nach ergänzten Daten ermittelt, von Mai bis Aug nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 214031	Messstellenname: Deutsch Brodersdorf (Messeilbahn)	Seehöhe (PNP) [müA]: 192.56
	Gewässer: Leitha	Einzugsgebiet [km²]: 1598.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2011

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

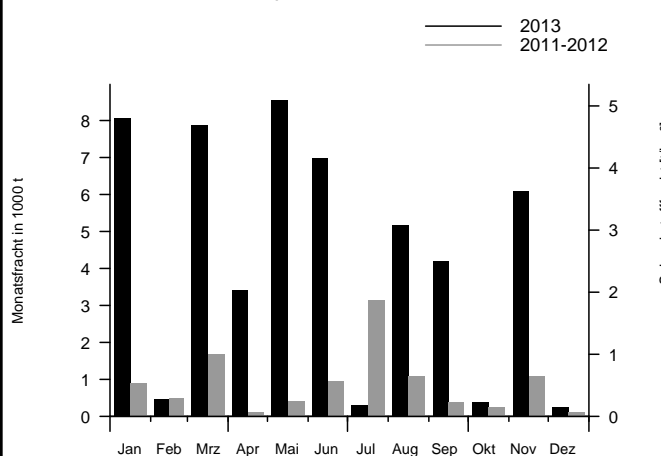


Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0039	.1211	.0073	.0138	.0465	.2300	.0122	.0117	.0090	.0094	.0057	.0215	Tag	4	19	4	4	25	10	14	4	15	27	16	26
2	.0041	.0467	.0073	.0085	.0890	.2116	.0116	.0073	.0088	.0087	.0050	.0150	Min.	4	5	5	6	18	9	8	8	6	4	4	5
3	.0035	.0321	.0061	.0100	.1295	.3552	.0111	.0117	.0087	.0085	.0050	.0131	Mit.	75	14	87	50	98	84	14	83	60	13	66	8
4	.0030	.0201	.0054	.0080	.1006	.1197	.0111	.0062	.0085	.0082	.0054	.0131	Max	1640	125	1796	349	2829	1119	212	4078	2308	829	1189	20
5	.2233	.0172	.0059	.0095	2.487	.0635	.0113	.5811	.0067	.0079	.0082	.0129	Tag	7	1	10	13	5	11	30	10	17	19	24	1
6	.6276	.0248	.0079	.0156	.3678	.0563	.0101	.0754	.0058	.0076	.0079	.0127	Schwebstofftransport in kg/s												
7	3.728	.0171	.2255	.0111	.6399	.0284	.0095	.0171	.0068	.0070	.0065	.0122	Tag	4	18	4	4	25	22	31	4	16	27	18	26
8	1.926	.0127	.7590	.0101	1.228	.0205	.0105	.0148	.0056	.0080	.0072	.0115	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.5263	.0098	.6399	.0111	.3705	.0161	.0093	.0103	.0067	.0138	.0079	.0103	Mit.	3	<1	3	1	3	3	<1	2	2	<1	2	<1
10	.2684	.0135	3.044	.0160	.1989	.0326	.0093	3.724	.0057	.0099	.0150	.0091	Max	108	3	88	12	101	64	1	190	120	9	60	<1
11	.1070	.0076	1.103	.0302	.9392	2.154	.0109	.1693	.0083	.0148	.0110	.0096	Tag	7	1	10	19	5	11	30	10	17	19	24	1
12	.0472	.0101	.7831	.0576	.5455	1.300	.0123	.0331	.0079	.0181	.0078	.0087	Jahreswerte												
13	.0254	.0064	.4676	.3495	.2717	.2044	.0084	.0226	.0082	.0161	.0077	.0078	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0182	.0073	.3000	.1022	.1891	.0709	.0070	.0183	.0054	.0154	.0072	.0071	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
15	.0164	.0081	.1374	.0784	.1366	.0409	.0076	.0131	.0049	.0150	.0058	.0062	Min.	Wert	Datum				Min.	Wert	Datum				
16	.0099	.0070	.0842	.0957	.1118	.0323	.0104	.0133	.0072	.0146	.0046	.0057	Max	4	04.01.				Max	<1	04.01.				
17	.0100	.0052	.0556	.1095	.0917	.0211	.0088	.0120	3.199	.0122	.0045	.0054	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
18	.0078	.0056	.0398	.1652	.0759	.0176	.0091	.0102	.4166	.0104	.0046	.0053	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
19	.0063	.0047	.0365	.4182	.0652	.0160	.0089	.0087	.1290	.0782	.0046	.0051	Korngrößenverteilung												
20	.0057	.0048	.0267	.6791	.0475	.0139	.0076	.0085	.1228	.0151	.0047	.0049													
21	.0061	.0072	.0218	.2750	.0419	.0121	.0067	.0078	.0865	.0089	.0055	.0047													
22	.0069	.0063	.0171	.1825	.0366	.0102	.0068	.0088	.0279	.0086	.0045	.0045													
23	.0061	.0055	.0129	.1545	.0369	.0455	.0076	.0070	.0193	.0074	.0252	.0045													
24	.0053	.0052	.0113	.1144	.0333	.4050	.0084	.0083	.0140	.0071	2.825	.0044													
25	.0052	.0058	.0095	.0886	.0277	.8641	.0104	.0076	.0111	.0061	2.084	.0044													
26	.0054	.0153	.0091	.0851	.0248	.4554	.0102	.0119	.0150	.0053	.6156	.0044													
27	.0047	.0206	.0088	.0930	.0305	.1105	.0131	.0093	.0140	.0045	.2117	.0052													
28	.0047	.0083	.0085	.0945	.0280	.0400	.0088	.2879	.0107	.0044	.0947	.0052													
29	.0060	.0078	.0078	.0629	.0366	.0229	.0211	.0323	.0095	.0115	.0503	.0047													
30	.0093	.0085	.0085	.0525	.0285	.0148	.0162	.0218	.0092	.0098	.0293	.0044													
31	.4419	.0304	.0304	.0949	.0949	.0107	.0107	.0107	.0107	.0069	.0069	.0043													

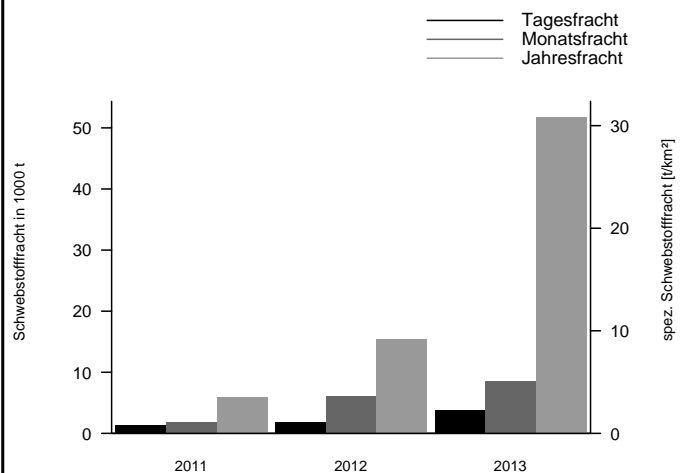
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Konzentration	Berichtsjahr (J)			
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	15
18000	4000	1	500	16
16000	2000	4	400	23
14000	1000	8	300	32
12000	900	11	200	42
10000	800	12	150	48
8000	700	14	100	57

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichtsjahr / Reihe 2011-2012



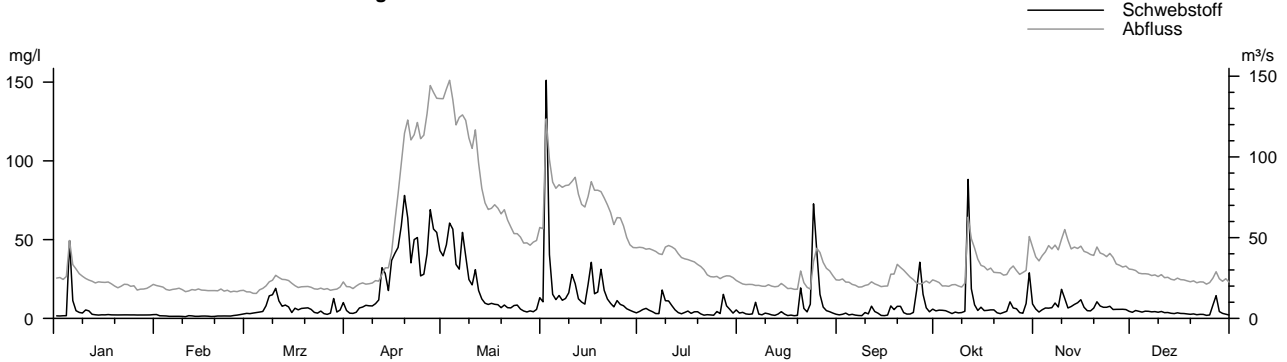
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



im Mai, Jun, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	211086	Messstellenname:	Gestüthof	Seehöhe (PNP) [müA]:	776.30
		Gewässer:	Mur	Einzugsgebiet [km²]:	1700.3
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

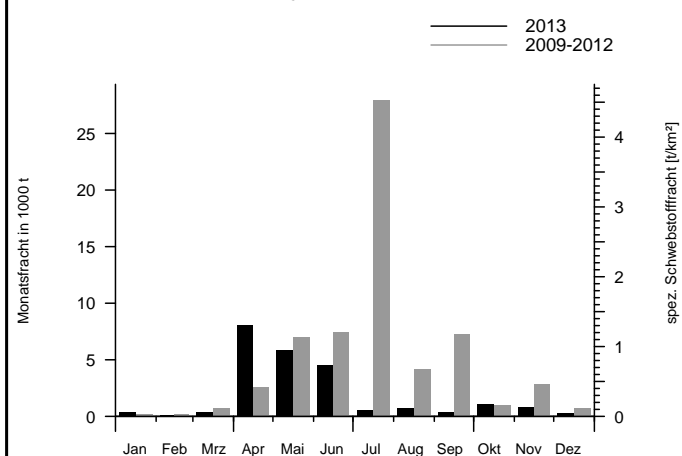


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0035	.0043	.0045	.0086	4670	.0515	.0172	.0065	.0046	.0096	.0196	.0101	Tag	3	11	27	3	29	30	22	19	2	7	3	22
2	.0033	.0029	.0043	.0056	5772	1.584	.0214	.0071	.0055	.0100	.0123	.0127	Min.	1	<1	1	3	4	3	2	2	1	2	3	1
3	.0035	.0027	.0045	.0050	7747	.3540	.0235	.0051	.0065	.0089	.0197	.0109	Mit.	4	2	7	31	19	19	5	8	6	9	7	4
4	.0038	.0024	.0049	.0067	6687	.1120	.0191	.0047	.0042	.0084	.0235	.0095	Max	115	7	65	148	88	283	317	207	65	188	91	38
5	.2193	.0020	.0061	.0122	3560	.0833	.0155	.0051	.0047	.0068	.0253	.0110	Tag	5	11	28	22	7	2	8	25	25	11	9	27
6	.0337	.0020	.0071	.0137	3369	.1043	.0110	.0181	.0037	.0055	.0254	.0106	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0130	.0021	.0141	.0152	5949	.0806	.0104	.0047	.0031	.0072	.0382	.0096	Tag	26	11	27	3	30	30	27	19	15	7	3	22
8	.0091	.0021	.0282	.0147	4221	.0900	.0620	.0039	.0029	.0060	.0262	.0101	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0076	.0019	.0313	.0150	2392	.1162	.0432	.0057	.0066	.0061	.0880	.0087	Mit.	<1	<1	<1	3	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
10	.0116	.0015	.0440	.0189	1932	.2128	.0435	.0052	.0052	.0085	.0623	.0103	Max	6	<1	1	22	12	31	12	14	1	12	5	1
11	.0100	.0027	.0245	.0238	3172	.1666	.0312	.0038	.0153	.4796	.0275	.0080	Tag	5	11	10	22	3	2	8	25	25	11	9	27
12	.0052	.0025	.0161	.0810	1488	.0825	.0201	.0032	.0081	.0812	.0280	.0082	Jahreswerte												
13	.0043	.0020	.0176	.0776	0861	.0632	.0127	.0048	.0059	.0335	.0339	.0068	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0041	.0021	.0148	.0483	0597	.0540	.0095	.0080	.0032	.0159	.0374	.0063	Berichts-jahr			Reihe 2009-2012			Berichts-jahr			Reihe 2009-2012			
15	.0044	.0022	.0070	.1428	0514	.1524	.0120	.0047	.0030	.0203	.0459	.0076	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0043	.0022	.0114	.2147	0564	.2650	.0146	.0029	.0037	.0137	.0252	.0065	Mit.	<1	11.02.	1	02.02.10	<1	11.02.	<1	31.01.10				
17	.0047	.0021	.0090	.3097	0546	.1075	.0098	.0033	.0189	.0132	.0172	.0064	Max	10		25		0.73		1.97					
18	.0041	.0018	.0107	.5000	0516	.1156	.0125	.0026	.0135	.0146	.0163	.0057	Tag	317	08.07.	23133	01.09.11	31	02.06.	1258	15.07.10				
19	.0038	.0019	.0111	.7728	0380	.2156	.0123	.0030	.0230	.0134	.0221	.0051	Korngrößenverteilung												
20	.0036	.0022	.0115	.6779	0494	.1154	.0079	.0487	.0210	.0087	.0403	.0057											Datum: 06.05.2010		
21	.0038	.0024	.0096	.3379	0358	.0752	.0053	.0125	.0094	.0073	.0276	.0045	Zeit: 09:40 MEZ										Q = 178 m³/s		
22	.0041	.0022	.0060	.5411	0326	.0540	.0055	.0068	.0066	.0087	.0241	.0050	S ₀ = 745 mg/l										Klassen [µm] D [%]		
23	.0040	.0023	.0052	.5511	0369	.0368	.0049	.0162	.0061	.0106	.0238	.0049	0.2										4		
24	.0038	.0021	.0076	.2602	0382	.0611	.0044	.2506	.0079	.0285	.0268	.0035	0.63										10		
25	.0038	.0027	.0047	.2764	0258	.0476	.0100	.2131	.0335	.0184	.0183	.0041	2										23		
26	.0032	.0029	.0041	.4580	0189	.0399	.0065	.0559	.0657	.0157	.0166	.0194	6.3										43		
27	.0034	.0036	.0050	.8599	0165	.0265	.0375	.0215	.0289	.0086	.0162	.0371	20										86		
28	.0034	.0042	.0192	.6866	0186	.0202	.0184	.0132	.0134	.0080	.0159	.0092	63										99		
29	.0035		.0063	.6442	0172	.0162	.0130	.0108	.0079	.0272	.0156	.0063	200										100		
30	.0037		.0090	.5067	0242	.0133	.0073	.0077	.0122	.1239	.0118	.0056	630										100		
31	.0043		.0198	.0650			.0107	.0054		.0358		.0041	2000										100		

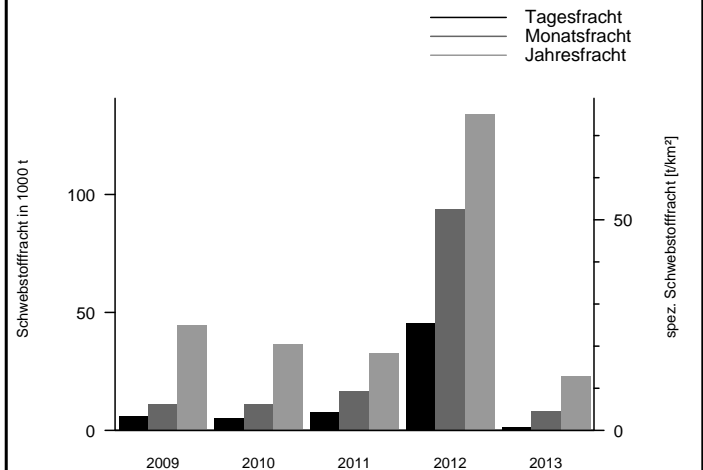
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Konzentration	Berichts-jahr (J) / Reihe 2009-2012(R)		Berichts-jahr (J) / Reihe 2009-2012(R)		Berichts-jahr (J) / Reihe 2009-2012(R)	
	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)
20000	6000	2	600	11	80	25
18000	4000	2	500	12	60	37
16000	2000	5	400	13	40	48
14000	1000	8	300	1	17	20
12000	900	8	200	4	10	150
10000	800	9	150	6	29	5
8000	700	10	100	16	39	0

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht



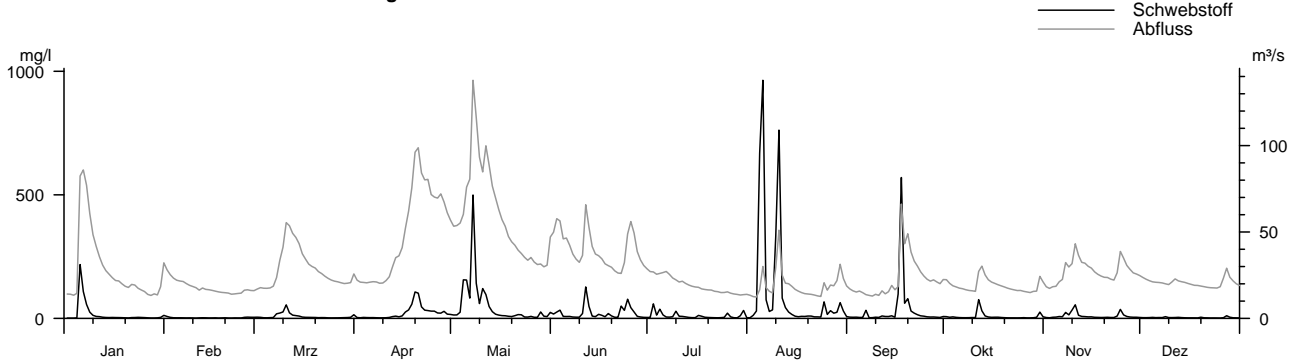
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jän, Mrz, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211268 Messstellenname: Kapfenberg-Diendlach Seehöhe (PNP) [müA]: 485.94
 Gewässer: Mürz Einzugsgebiet [km²]: 1364.5
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2009

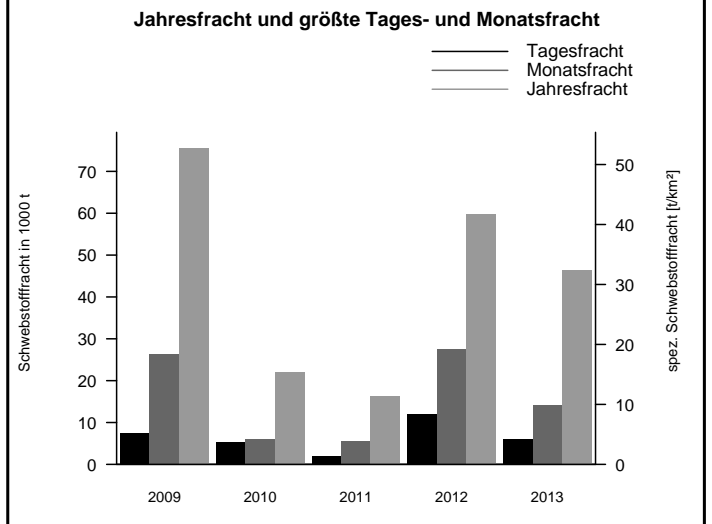
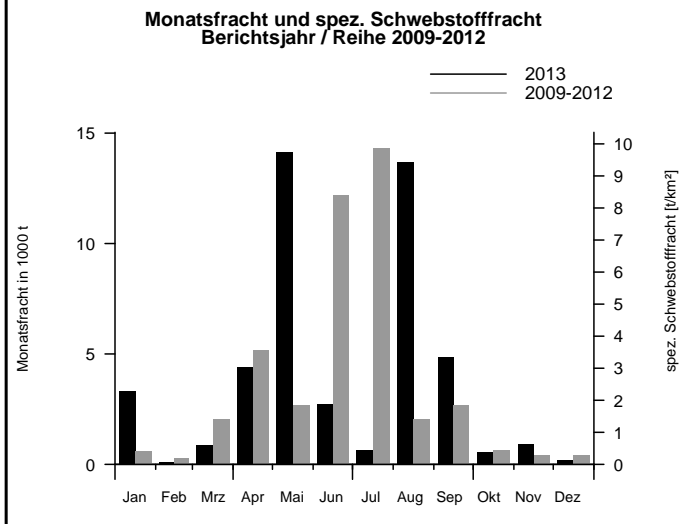
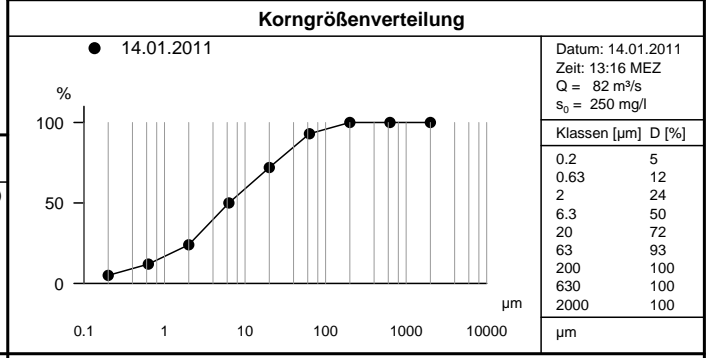
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																
1	.0014	.0189	.0072	.0066	.0631	.0791	.0086	.0030	.0073	.0136	.0054	.0060	Tag	3	20	3	8	28	22	28	2	6	27	3	25			
2	.0013	.0091	.0065	.0046	.0649	.1423	.1564	.0119	.0063	.0079	.0037	.0056	Min.	<1	1	<1	2	3	3	1	1	<1	2	2	1			
3	.0012	.0051	.0039	.0070	.1203	.1739	.0287	.0299	.0065	.0100	.0076	.0060	Mit.	16	3	9	22	53	22	11	110	35	8	10	3			
4	.0027	.0044	.0035	.0059	1.039	.0315	.0897	2.496	.0052	.0066	.0083	.0074	Max	298	16	107	163	1094	874	568	8293	2287	288	134	33			
5	1.706	.0045	.0046	.0054	1.109	.0307	.0323	3.348	.0049	.0048	.0141	.0055	Tag	5	1	10	20	7	22	2	4	17	11	10	27			
6	.8640	.0041	.0056	.0057	.5903	.0288	.0129	.1176	.0263	.0041	.0130	.0062	Schwebstofftransport in kg/s															
7	.3791	.0033	.0417	.0046	6.121	.0178	.0111	.0380	.0029	.0038	.0690	.0057	Tag	3	21	3	8	28	22	28	2	6	27	3	25			
8	.1357	.0034	.0631	.0037	1.478	.0143	.0142	.0437	.0034	.0040	.0376	.0120	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
9	.0518	.0026	.0955	.0041	4.866	.0135	.0575	2.269	.0058	.0047	.1206	.0056	Mit.	1	<1	<1	2	5	1	<1	5	2	<1	<1	<1			
10	.0286	.0019	.2610	.0049	.8913	.0827	.0157	4.359	.0045	.0042	.2172	.0058	Max	33	<1	6	17	163	24	22	337	178	11	7	1			
11	.0217	.0029	.1044	.0079	.8340	.7018	.0150	.1815	.0134	.2335	.0403	.0069	Jahreswerte															
12	.0126	.0039	.0558	.0192	.3694	.2392	.0107	.0789	.0095	.0847	.0223	.0079	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s									
13	.0088	.0033	.0455	.0275	.1803	.0336	.0067	.0450	.0102	.0216	.0199	.0058	Berichtsjahr			Reihe 2009-2012			Berichtsjahr			Reihe 2009-2012						
14	.0074	.0025	.0353	.0200	.1020	.0224	.0048	.0258	.0175	.0110	.0158	.0044	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum							
15	.0076	.0026	.0173	.0361	.0721	.0535	.0047	.0130	.0070	.0079	.0157	.0037	Mit.	<1	03.03.	<1	22.08.10	<1	03.01.	<1	22.08.10							
16	.0064	.0030	.0126	.1161	.0551	.0385	.0187	.0091	.3390	.0082	.0103	.0036	Max	25		24		1.47		1.38								
17	.0060	.0018	.0111	.1853	.0486	.0176	.0129	.0106	3.498	.0081	.0089	.0035	8293		04.08.		7463		21.06.12		337		04.08.		753		15.07.09	
18	.0049	.0024	.0100	.3809	.0348	.0524	.0066	.0098	.2294	.0059	.0076	.0031																
19	.0037	.0030	.0091	.8948	.0284	.0259	.0052	.0118	.3444	.0044	.0079	.0075																
20	.0028	.0019	.0067	.8863	.0404	.0109	.0045	.0112	.0998	.0034	.0091	.0038																
21	.0056	.0017	.0071	.3417	.0520	.0097	.0037	.0072	.0604	.0030	.0070	.0033																
22	.0057	.0024	.0064	.2316	.0475	.1174	.0032	.0068	.0389	.0029	.0068	.0025																
23	.0063	.0022	.0045	.2225	.0170	.0976	.0038	.0059	.0240	.0027	.0223	.0027																
24	.0053	.0022	.0037	.1801	.0154	.3194	.0055	.1302	.0188	.0030	.1234	.0024																
25	.0042	.0060	.0039	.1785	.0248	.2096	.0285	.0230	.0124	.0040	.0427	.0022																
26	.0028	.0072	.0040	.1324	.0127	.1154	.0078	.0527	.0101	.0027	.0206	.0054																
27	.0018	.0063	.0046	.1321	.0116	.0278	.0033	.0342	.0109	.0026	.0133	.0273																
28	.0019	.0061	.0052	.1667	.0742	.0163	.0026	.0496	.0086	.0035	.0105	.0098																
29	.0025	.0059	.0904	.0904	.0227	.0111	.0132	.1878	.0065	.0064	.0102	.0046																
30	.0067	.0080	.0785	.0199	.0096	.0348	.0348	.0614	.0149	.0550	.0078	.0036																
31	.0343	.0343	.1103	.1103	.0032	.0119	.0032	.0119	.0031	.0119	.0031	.0031																

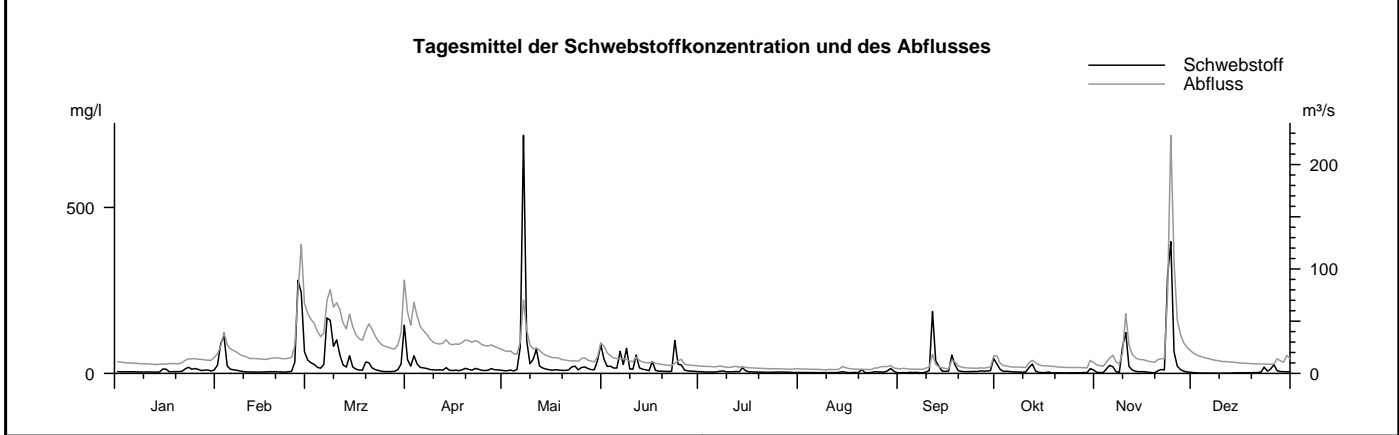
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration
 Berichtsjahr (J) / Reihe 2009-2012(R)

Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)																																																																						
	20000			6000	1	1	600	13	10	80	52	47	80	52	47	18000			4000	2	1	500	14	10	60	66	59	16000			2000	5	4	400	16	12	40	91	85	14000			1000	8	7	300	17	15	20	129	142	12000			900	9	7	200	25	22	10	187	216	10000			800	11	8	150	33	29	5	274	298	8000	1		700	11	9	100	49	41	0	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Mst.-Nr.:	211458	Messstellenname:	Leibnitz	Seehöhe (PNP) [müA]:	262.98
		Gewässer:	Sulm	Einzugsgebiet [km²]:	1102.5
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007

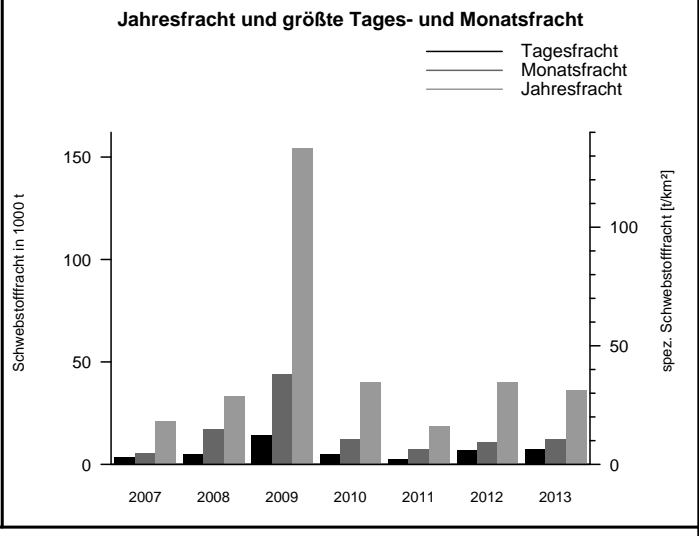
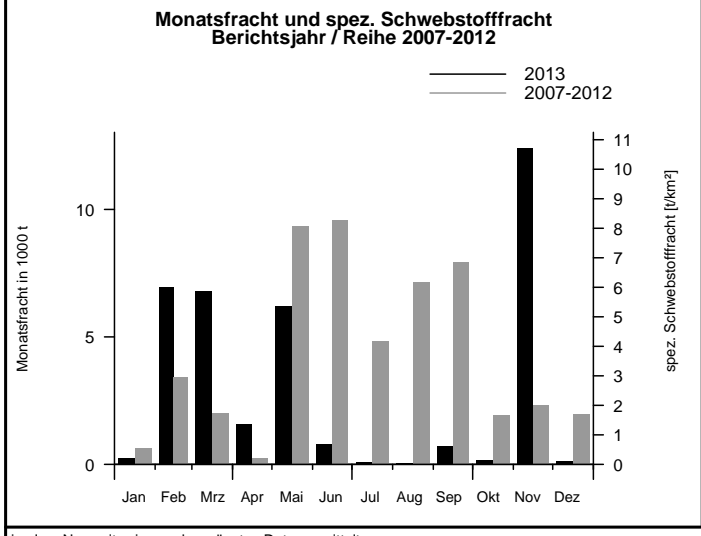


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0051	.0413	.2030	.2200	.0152	.0985	.0032	.0009	.0007	.0425	.0024	.0040	Tag	12	22	28	17	4	30	30	31	1	23	19	9
2	.0046	.3519	.1441	.0891	.0146	.0360	.0026	.0009	.0011	.0105	.0015	.0025	Min.	4	3	5	7	6	4	2	<1	<1	1	1	<1
3	.0041	.4276	.1155	.3193	.0188	.0312	.0023	.0009	.0008	.0040	.0015	.0015	Mit.	8	35	38	15	47	23	5	4	16	6	39	4
4	.0041	.0544	.0638	.1357	.0118	.0204	.0024	.0008	.0011	.0039	.0135	.0011	Max	79	635	463	75	2688	265	43	56	504	55	780	58
5	.0042	.0254	.0473	.0686	.0194	.0198	.0022	.0008	.0008	.0030	.0458	.0010	Tag	15	26	7	1	7	23	14	20	11	11	24	25
6	.0040	.0205	.1032	.0584	.2200	.0818	.0026	.0008	.0011	.0024	.0340	.0010	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0036	.0163	1.199	.0469	4.608	.0326	.0039	.0007	.0007	.0022	.0049	.0007	Tag	12	22	28	30	29	30	30	31	1	23	3	9
8	.0033	.0113	1.122	.0328	.3817	.0867	.0040	.0007	.0005	.0022	.0022	.0006	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0033	.0077	.4625	.0269	.0695	.0135	.0024	.0006	.0020	.0017	.3582	.0002	Mit.	<1	3	3	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1
10	.0034	.0061	.6687	.0255	.0883	.0122	.0023	.0008	.0045	.0023	.7219	.0004	Max	<1	79	45	6	191	4	<1	<1	18	1	158	<1
11	.0034	.0052	.3048	.0262	.1524	.0785	.0024	.0007	.4365	.0247	.0510	.0006	Tag	15	26	7	1	7	6	14	29	11	11	24	25
12	.0029	.0053	.1050	.0243	.0420	.0180	.0034	.0007	.0289	.0328	.0167	.0007	Jahreswerte												
13	.0028	.0047	.0706	.0489	.0264	.0118	.0023	.0011	.0113	.0065	.0086	.0009	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0031	.0047	.2655	.0231	.0194	.0095	.0092	.0029	.0031	.0022	.0057	.0015	Berichtsjahr		Reihe 2007-2012		Berichtsjahr		Reihe 2007-2012						
15	.0100	.0051	.0744	.0205	.0151	.0070	.0039	.0016	.0025	.0014	.0060	.0015	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0098	.0049	.0406	.0236	.0127	.0038	.0022	.0009	.0026	.0015	.0051	.0014	Mit.	<1	09.12.	<1	12.12.11	<1	09.12.	<1	12.12.11				
17	.0041	.0062	.0287	.0197	.0143	.0076	.0020	.0009	.0992	.0025	.0033	.0014	Max	20		35		1.15		1.63					
18	.0042	.0064	.0262	.0287	.0125	.0051	.0018	.0010	.0274	.0009	.0024	.0017	Tag	2688	07.05.	6800	19.05.09	191	07.05.	654	19.05.09				
19	.0042	.0065	.1493	.0418	.0103	.0050	.0016	.0007	.0051	.0009	.0017	.0016	Korngrößenverteilung												
20	.0042	.0061	.1375	.0328	.0099	.0044	.0016	.0039	.0030	.0010	.0096	.0017	18.09.2010				Datum: 18.09.2010								
21	.0057	.0048	.0605	.0243	.0110	.0038	.0014	.0009	.0024	.0007	.0145	.0020	Zeit: 08:41 MEZ				Zeit: 08:41 MEZ								
22	.0149	.0047	.0347	.0405	.0200	.0040	.0012	.0007	.0024	.0007	.0148	.0030	Q = 154 m³/s				Q = 154 m³/s								
23	.0221	.0061	.0231	.0330	.0228	.0805	.0012	.0008	.0023	.0007	2.750	.0147	S ₀ = 540 mg/l				S ₀ = 540 mg/l								
24	.0150	.0082	.0153	.0222	.0106	.0309	.0014	.0022	.0025	.0008	7.495	.0052	Klassen [µm] D [%]												
25	.0180	.0828	.0120	.0201	.0217	.0310	.0014	.0021	.0024	.0008	.6642	.0097	0.2	8			0.63	14							
26	.0142	2.631	.0117	.0215	.0250	.0078	.0015	.0024	.0035	.0009	.0994	.0206	2	26			6.3	42							
27	.0100	2.796	.0114	.0342	.0160	.0053	.0014	.0022	.0028	.0010	.0375	.0094	20	54			63	75							
28	.0108	.3878	.0127	.0249	.0115	.0046	.0013	.0045	.0036	.0011	.0171	.0059	200	97			630	100							
29	.0111		.0268	.0221	.0104	.0043	.0011	.0100	.0042	.0010	.0096	.0047	2000	100			µm								
30	.0076		.0978	.0197	.0794	.0033	.0009	.0030	.0731	.0183	.0062	.0071	µm												
31	.0144		1.162		.2323		.0011	.0008		.0098		.0056	µm												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2012 (R)

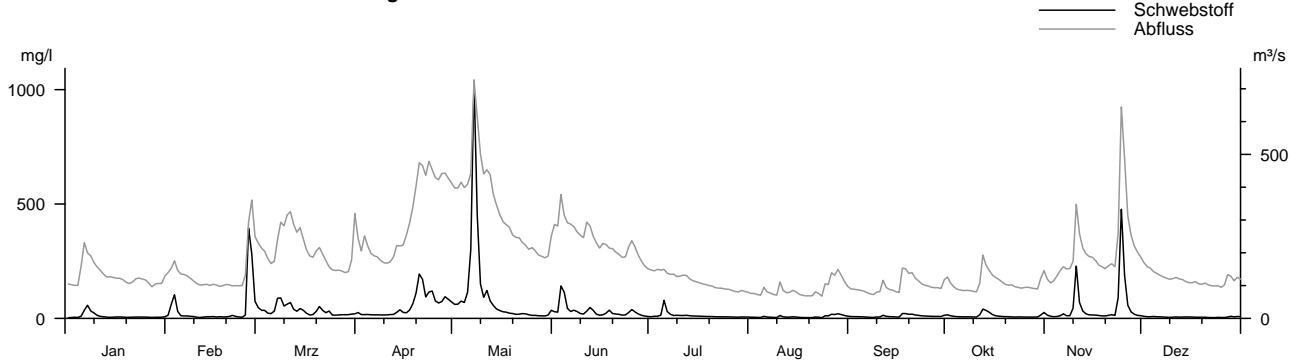
Konzentration	mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)	
	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)
20000	6000				600	4	17	80	35	55		
18000	4000				500	6	19	60	42	68		
16000	2000	1	3		400	11	24	40	64	97		
14000	1000	1	10		300	13	28	20	120	158		
12000	900	1	12		200	21	35	10	204	241		
10000	800	1	14		150	23	40	5	307	314		
8000	700	3	15		100	32	49	0	365	365		



im Jun, Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211490 Messstellenname: Mureck (Schreibpegel) Seehöhe (PNP) [müA]: 224.23
 Gewässer: Mur Einzugsgebiet [km²]: 9769.9
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

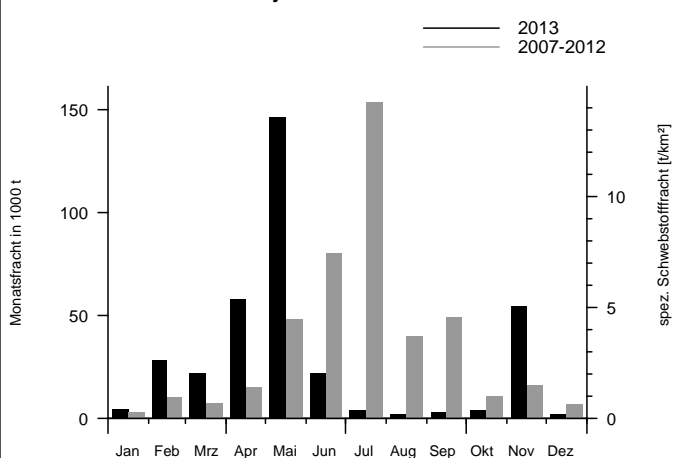


Mon	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0270	.1633	.9421	.5456	2.102	.7190	.0902	.0332	.0629	.1698	.1489	.1357	Tag	4	18	18	9	28	30	28	12	8	10	3	23
2	.0336	.9945	.6618	.2964	2.143	.6759	.1179	.0333	.0594	.1080	.0884	.0996	Min.	3	3	9	14	9	7	3	1	3	5	6	3
3	.0431	1.618	.6181	.3564	2.708	4.458	.1212	.0269	.0560	.0756	.0728	.0952	Mit.	10	40	34	56	98	31	12	8	10	11	50	6
4	.0358	.3828	.3568	.3253	2.396	3.145	.1804	.0236	.0523	.0585	.0913	.1033	Max	66	756	163	230	2476	293	163	30	31	48	659	12
5	.1577	.1359	.3030	.2683	4.017	1.107	1.015	.0783	.0474	.0535	.1487	.0814	Tag	7	26	8	20	7	3	5	28	17	12	24	1
6	.6907	.1224	.5031	.2503	11.51	.7449	.3523	.0433	.0378	.0487	.2698	.0762	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.9888	.1186	1.869	.2518	68.66	.8662	.2064	.0359	.0305	.0513	.1504	.0647	Tag	4	18	18	9	28	30	28	12	8	10	3	22
8	.5355	.0953	2.274	.2302	24.63	.6832	.1471	.0283	.0268	.0487	.1527	.0544	Min.	<1	<1	2	2	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.3511	.0778	1.328	.2173	6.577	.4670	.1505	.0250	.0410	.0443	.9345	.0482	Mit.	2	12	8	22	55	9	2	<1	1	1	21	<1
10	.1788	.0443	1.776	.2237	3.510	.4027	.1419	.1269	.0438	.0433	7.097	.0542	Max	14	304	50	116	2004	100	23	6	6	10	535	2
11	.1108	.0360	1.973	.2488	4.760	.8024	.1425	.0517	.1406	.1589	1.564	.0699	Tag	7	26	8	20	7	3	5	28	17	12	24	1
12	.0820	.0507	.9842	.2802	2.922	1.151	.1533	.0383	.0734	.6795	.6130	.0577	Jahreswerte												
13	.0590	.0650	.7078	.5055	1.847	.7717	.1198	.0404	.0579	.4856	.3389	.0587	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0503	.0630	1.034	.7163	1.226	.3634	.1040	.0528	.0532	.3358	.2488	.0625	Berichtsjahr		Reihe 2007-2012		Berichtsjahr		Reihe 2007-2012						
15	.0570	.0715	.7426	.5052	.9354	.2594	.0976	.0428	.0434	.1890	.2402	.0583	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0649	.0516	.4065	.5367	.7389	.3070	.0897	.0283	.0392	.1192	.2172	.0547	Mit.	1	12.08.	1	30.11.08.	<1	12.08.	<1	17.01.12				
17	.0660	.0618	.2416	.9139	.6710	.4444	.0816	.0230	.3049	.0978	.1780	.0485	Max	30	07.05.	46	06.06.08.	11.1	07.05.	14.0	16.07.12				
18	.0564	.0544	.2739	1.889	.5486	.6701	.0769	.0204	.2766	.0780	.1464	.0441	Korngrößenverteilung												
19	.0441	.0589	.5519	3.907	.4620	.3903	.0711	.0207	.2121	.0683	.1408	.0459	Datum: 18.09.2010												
20	.0451	.0740	.9768	7.995	.3761	.3353	.0671	.0211	.2231	.0642	.1863	.0457	Zeit: 10:13 MEZ												
21	.0499	.1114	.5920	6.923	.3890	.2984	.0569	.0430	.1587	.0566	.2331	.0340	Q = 406 m³/s												
22	.0607	.0751	.3766	3.540	.4196	.2286	.0551	.0340	.1305	.0486	.1732	.0296	s₀ = 359 mg/l												
23	.0627	.0526	.4326	4.783	.3806	.2428	.0553	.0188	.1022	.0528	2.458	.0287	Klassen [µm] D [%]												
24	.0596	.0431	.1895	4.709	.2909	.4821	.0518	.1135	.0900	.0484	27.31	.0391	0.2 7												
25	.0566	.1774	.1768	2.839	.2431	.7906	.0510	.0993	.0833	.0475	8.452	.0322	0.63 15												
26	.0466	12.74	.1924	2.454	.2352	.5285	.0450	.2310	.0738	.0465	1.588	.0340	2 28												
27	.0353	9.361	.1988	2.814	.1932	.3276	.0391	.1925	.0706	.0441	.6356	.0684	6.3 48												
28	.0433	1.628	.1915	3.626	.1801	.2027	.0363	.2683	.0706	.0453	.3465	.0997	20 64												
29	.0453	.2007	3.098	1.695	.1452	.0467	.1918	.0639	.0459	.2307	.0660	63 92													
30	.0450	.2853	2.575	.2402	.1068	.0429	.1276	.1425	.1697	.1902	.0892	200 100													
31	.0797	.5524	.7632	.0382	.0820	.3289	.0788	630 100																	
												2000 100													

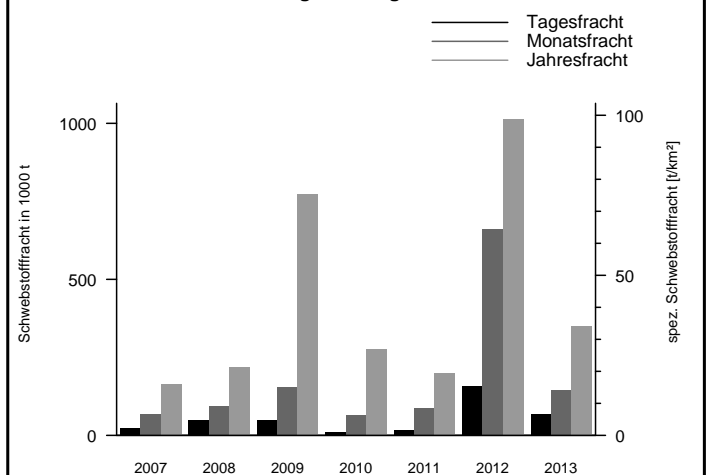
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)			
20000	6000			600	6	14	80	42	79									
18000	4000			500	6	16	60	56	94									
16000	2000	1	1	400	6	21	40	80	130									
14000	1000	1	7	300	8	27	20	147	206									
12000	900	1	8	200	18	38	10	255	283									
10000	800	2	10	150	22	46	5	357	340									
8000	700	3	12	100	32	66	0	365	365									

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht



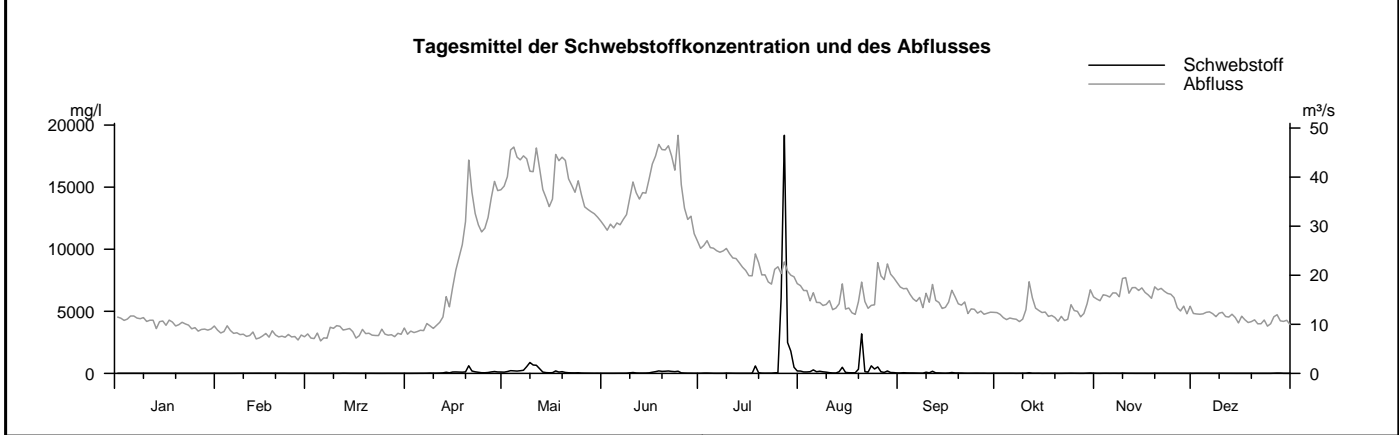
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Q in Abstimmung mit der Republik Slowenien, von Jul bis Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

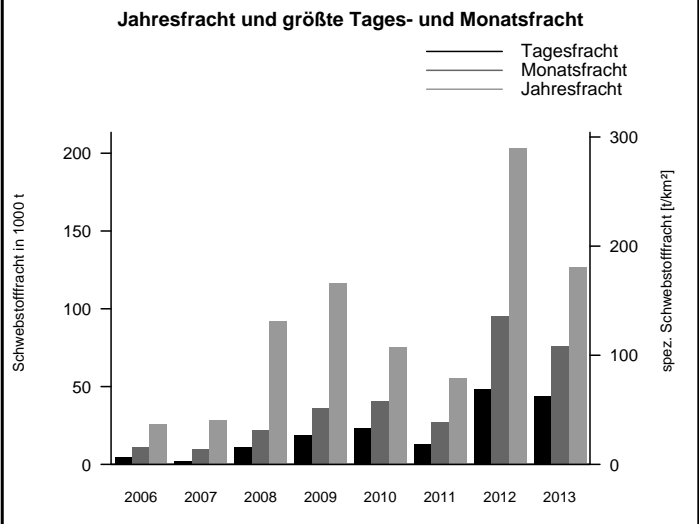
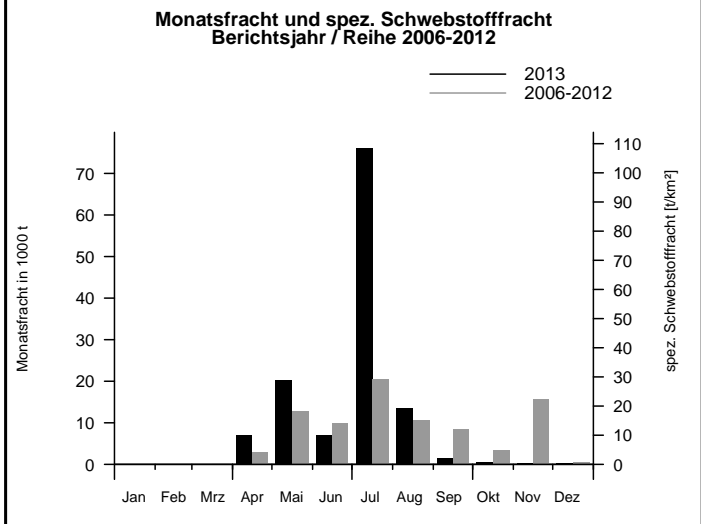
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.:	231092	Messstellenname:	Lienz-Falkensteinweg	Seehöhe (PNP) [müA]:	679.87
		Gewässer:	Drau	Einzugsgebiet [km²]:	668
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006



Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.0054	.0035	.0037	.0025	.3298	.0249	.0206	.2886	.0501	.0148	.0106	.0043	Tag	25	4	4	1	31	4	16	12	28	20	28	25
2	.0053	.0034	.0035	.0027	.5176	.0222	.0552	.1629	.0815	.0122	.0068	.0077	Min.	3	4	3	3	7	6	4	20	6	3	3	3
3	.0051	.0037	.0024	.0036	.8657	.0207	.0631	.1673	.0571	.0118	.0147	.0071	Mit.	5	8	5	84	178	63	1008	262	34	12	8	6
4	.0047	.0038	.0029	.0048	.8096	.0200	.0390	.1693	.0447	.0113	.0148	.0062	Max	8	26	59	1240	2001	733	215996	18910	829	171	81	314
5	.0060	.0034	.0026	.0067	.7100	.0255	.0164	.4063	.0427	.0129	.0105	.0070	Tag	6	13	12	20	8	20	26	20	11	11	9	28
6	.0066	.0041	.0023	.0069	.8020	.0304	.0128	.1610	.0325	.0110	.0148	.0053	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0057	.0065	.0031	.0134	.9562	.0319	.0135	.2026	.0255	.0061	.0137	.0051	Tag	30	5	6	1	31	1	17	12	28	28	27	22
8	.0046	.0074	.0039	.0193	1.986	.0417	.0163	.1468	.0178	.0088	.0081	.0045	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0049	.0063	.0047	.0106	3.124	.1416	.0420	.1208	.1600	.0114	.0486	.0070	Mit.	<1	<1	<1	3	8	3	28	5	<1	<1	<1	
10	.0048	.0062	.0051	.0126	2.400	.2421	.0334	.0729	.0525	.0196	.0214	.0086	Max	<1	<1	<1	61	83	33	9983	554	17	4	2	
11	.0047	.0070	.0052	.0205	2.591	.1064	.0207	.0352	.2920	.0911	.0112	.0064	Tag	6	7	12	20	8	20	26	20	11	11	9	28
12	.0048	.0075	.0087	.0372	1.381	.0718	.0140	.0314	.0496	.0153	.0121	.0059	Jahreswerte												
13	.0041	.0077	.0073	.1148	.3430	.0745	.0118	.1716	.0427	.0119	.0087	.0050	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0048	.0082	.0049	.0500	.1905	.0819	.0110	.7582	.0269	.0170	.0082	.0038	Berichtsjahr		Reihe 2006-2012		Berichtsjahr		Reihe 2006-2012						
15	.0048	.0069	.0037	.1888	1.405	.1457	.0103	.0867	.0183	.0064	.0089	.0033	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0041	.0071	.0026	.2107	.1773	.3520	.0091	.0626	.0388	.0081	.0071	.0041	Mit.	3	25.01.	<1	19.01.06	<1	06.03.	<1	19.01.06				
17	.0040	.0069	.0022	.2302	.7904	.5318	.0113	.0507	.1042	.0081	.0060	.0040	Max	142		90		4.02		2.71					
18	.0036	.0077	.0046	.2277	.3905	.7986	1.402	.0493	.0459	.0096	.0076	.0036	Korngrößenverteilung												
19	.0037	.0056	.0041	.3245	.5637	.6478	.1002	.4639	.0361	.0063	.0120	.0034	Datum: 12.11.2012		Zeit: 14:00 MEZ		Q = 66 m³/s		S ₀ = 2372 mg/l						
20	.0035	.0057	.0048	2.351	.2800	.6832	.0233	6.116	.0344	.0041	.0114	.0035	Klassen [µm]		D [%]										
21	.0032	.0064	.0041	.6130	.1743	.7796	.0231	.1768	.0210	.0050	.0111	.0031	0.2		0.63		2		12						
22	.0033	.0056	.0029	.3566	.1374	.6161	.0257	.1103	.0135	.0077	.0120	.0030	6.3		24		20		40						
23	.0031	.0042	.0025	.2306	.1241	.5048	.0235	.8443	.0167	.0095	.0101	.0035	20		186		200		89						
24	.0023	.0040	.0026	.1309	.1701	.7741	.0769	.4084	.0198	.0199	.0081	.0030	630		100		2000		100						
25	.0021	.0042	.0031	.1267	.0821	.1393	.1016	1.187	.0195	.0116	.0097	.0032	µm												
26	.0020	.0036	.0037	.1946	.0591	.0745	21.35	.2251	.0152	.0085	.0073	.0134	100												
27	.0023	.0049	.0035	.3636	.0527	.0434	43.74	.1273	.0153	.0053	.0062	.0261	1000												
28	.0027	.0042	.0031	.5106	.0411	.0426	4.472	.3773	.0088	.0072	.0066	.0197	10000												
29	.0031	.0030	.0030	.3677	.0306	.0267	3.196	.1185	.0095	.0231	.0059	.0049													
30	.0032	.0035	.0035	.3564	.0410	.0241	.8296	.1023	.0151	.0527	.0050	.0040													
31	.0036	.0041	.0041	.0207	.0207	.0207	.3069	.0511	.0197	.0197	.0197	.0034													

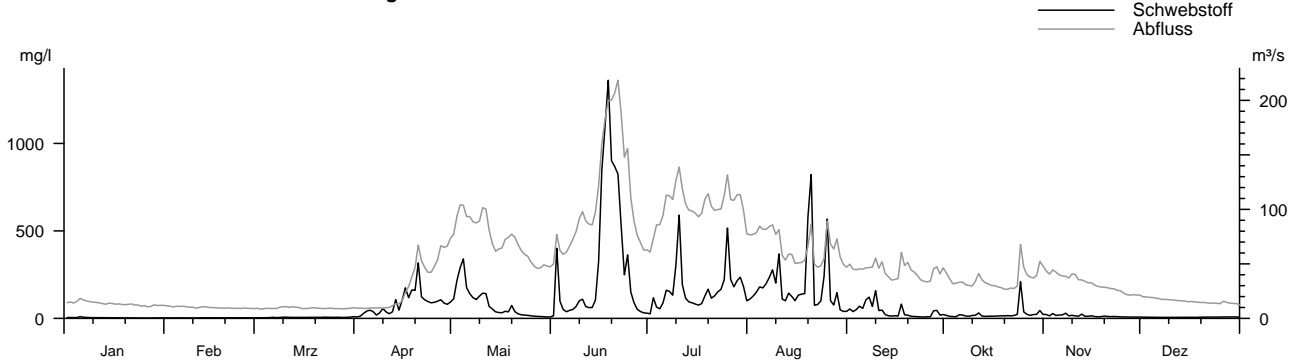
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2012(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	2	2	6000	4	6	600	24	33	80	99	112	
18000	3	2	4000	8	8	500	29	35	60	112	132	
16000	3	3	2000	11	14	400	33	41	40	134	168	
14000	3	3	1000	15	23	300	42	48	20	186	238	
12000	3	4	900	16	24	200	57	62	10	257	314	
10000	4	4	800	20	26	150	75	74	5	332	343	
8000	4	5	700	23	30	100	89	95	0	365	365	



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG, im Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt, vom 8. bis 12. Mai erh. Trb d. Speicherentleerung Tassenbach, am 26. u. 27. Jul Spitzen d. Unwetter m. Muren im Villgratental

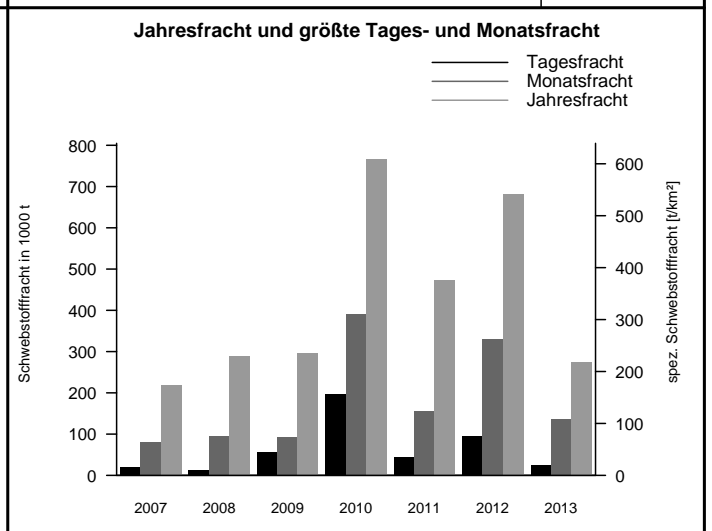
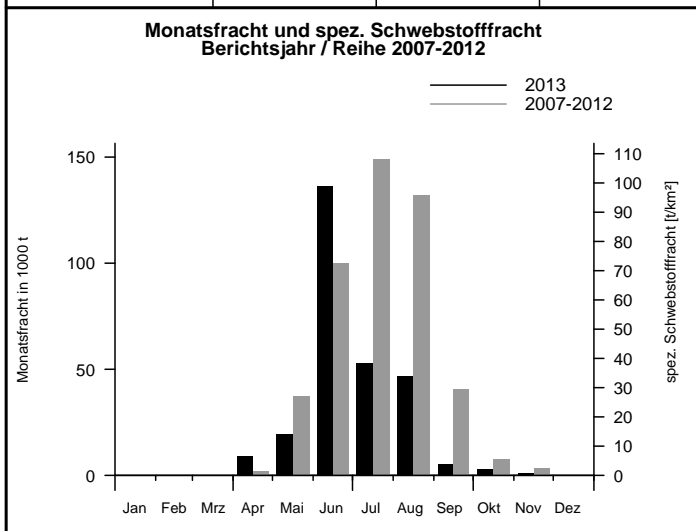
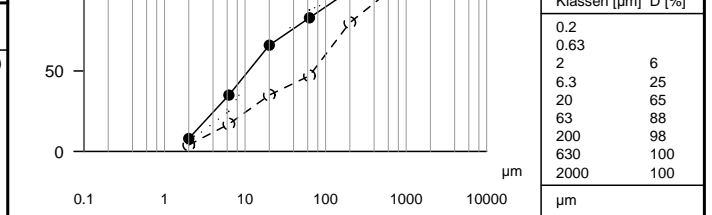
Mst.-Nr.: 212167 Messstellenname: Lienz Seehöhe (PNP) [müA]: 667.20
 Gewässer: Isel Einzugsgebiet [km²]: 1198.7
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



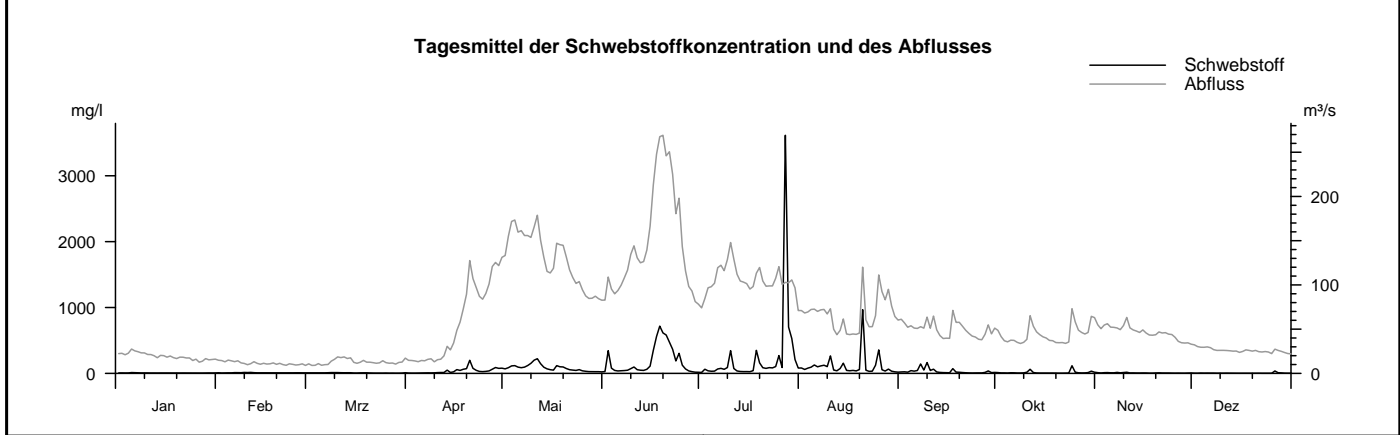
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0061	.0028	.0027	.0066	.7550	.0652	.1372	.7590	.2318	.0613	.0835	.0121	Tag	26	6	5	1	30	1	1	31	24	4	28	7
2	.0065	.0026	.0026	.0105	1.758	2.797	.7498	.9007	.1537	.0371	.0503	.0117	Min.	2	3	3	7	7	11	24	25	8	9	7	5
3	.0057	.0025	.0029	.0235	2.666	.5334	.4791	1.068	.2139	.0277	.1127	.0110	Mit.	4	3	6	85	80	301	166	192	40	24	14	7
4	.0064	.0027	.0031	.0334	3.105	.2589	.4085	1.367	.2870	.0275	.0620	.0107	Max	20	8	15	514	603	2750	2691	4940	567	662	129	9
5	.0175	.0027	.0037	.0389	1.436	.2019	.7439	1.290	.2351	.0587	.0665	.0099	Tag	5	13	31	20	4	17	10	19	6	24	12	26
6	.0099	.0026	.0047	.0313	1.137	.2649	1.597	1.471	.4781	.0551	.0678	.0092	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0077	.0024	.0034	.0159	.9067	.3260	1.543	1.786	.5221	.0348	.0988	.0085	Tag	26	11	5	1	31	1	1	31	24	4	28	31
8	.0059	.0023	.0049	.0277	.8150	.4769	1.266	2.117	.2854	.0320	.0479	.0086	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
9	.0056	.0024	.0059	.0453	.9859	.8047	3.821	1.380	.7939	.0424	.0633	.0085	Mit.	<1	<1	<1	4	7	53	20	18	2	1	<1	<1
10	.0053	.0022	.0065	.0315	1.269	.9462	7.896	2.976	.1806	.0546	.0506	.0087	Max	<1	<1	<1	38	68	610	476	819	32	62	5	<1
11	.0050	.0025	.0049	.0230	1.259	.5245	2.036	.5593	.2208	.1114	.0376	.0084	Tag	5	13	31	20	4	17	10	19	6	24	7	26
12	.0046	.0029	.0054	.0417	.4831	.4610	1.060	.4750	.0768	.0418	.0746	.0083	Jahreswerte												
13	.0043	.0031	.0047	.1240	.3212	.4689	.8203	.7431	.0494	.0325	.0355	.0084	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0045	.0027	.0051	.0547	.1998	.8854	.7676	.6435	.0400	.0340	.0339	.0083	Berichtsjahr		Reihe 2007-2012		Berichtsjahr		Reihe 2007-2012						
15	.0039	.0029	.0041	.1575	.1840	3.716	.6950	.4558	.0472	.0323	.0419	.0079	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0036	.0028	.0044	.3685	.1798	12.28	.6170	.6138	.0446	.0337	.0283	.0084	Max	77	26.01.	127	16.11.07	8.72	26.01.	15305	04.08.12				
17	.0037	.0026	.0045	.3181	.2572	18.44	.7179	.6354	.4853	.0333	.0232	.0077	Datum: 03.08.2010												
18	.0033	.0025	.0051	.5621	.2430	24.05	1.240	.6772	.0847	.0355	.0245	.0079	Zeit: 07:30 MEZ												
19	.0032	.0027	.0049	.6567	.5306	16.38	1.720	7.288	.0813	.0336	.0332	.0088	Q = 116 m³/s												
20	.0032	.0025	.0050	1.873	.2506	16.07	1.047	9.312	.0466	.0355	.0272	.0093	s₀ = 4269 mg/l												
21	.0031	.0028	.0047	.5684	.1519	15.92	1.134	.3265	.0394	.0344	.0232	.0090	Korngrößenverteilung												
22	.0027	.0027	.0055	.4305	.1104	8.960	1.357	.3296	.0325	.0394	.0253	.0088	● 11.06.2010 * 03.08.2010												
23	.0025	.0025	.0050	.3510	.0957	3.242	1.490	.4500	.0253	.0602	.0219	.0091	○ 14.06.2010												
24	.0021	.0025	.0051	.3262	.0851	5.003	2.303	1.287	.0234	1.416	.0191	.0090	Datum: 03.08.2010												
25	.0020	.0029	.0047	.3798	.0655	1.440	6.355	5.556	.0272	1.535	.0168	.0088	Zeit: 07:30 MEZ												
26	.0018	.0030	.0051	.4575	.0526	.6914	2.161	.6010	.0278	.0800	.0152	.0115	Q = 116 m³/s												
27	.0023	.0027	.0043	.6129	.0446	.3405	1.749	.4215	.1892	.0567	.0138	.0104	s₀ = 4269 mg/l												
28	.0029	.0027	.0041	.4945	.0417	.2348	2.238	.9296	.2014	.0688	.0142	.0097	Klassen [µm] D [%]												
29	.0027	.0049	.0049	.4618	.0413	.1710	2.398	.2404	.0659	.0825	.0140	.0096	0.2												
30	.0028	.0059	.0059	.5942	.0343	.1629	1.629	.1727	.0877	.2041	.0137	.0095	0.63												
31	.0029	.0087	.0087	.0313	.0313	.6929	.6929	.1643	.0937	.0937	.0081	.0081	2												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																					
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2012(R)																					
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)											
	20000	1	6000	5	600	22	37	80	134	141	18000	1	4000	2	8	500	25	47	60	151	154
16000	1	2000	7	15	400	33	57	40	162	173	14000	2	1000	16	25	300	52	71	20	198	204
12000	2	900	17	28	200	75	92	10	243	254	10000	2	800	18	30	150	88	106	5	312	328
8000	4	700	18	33	100	121	130	0	365	365											



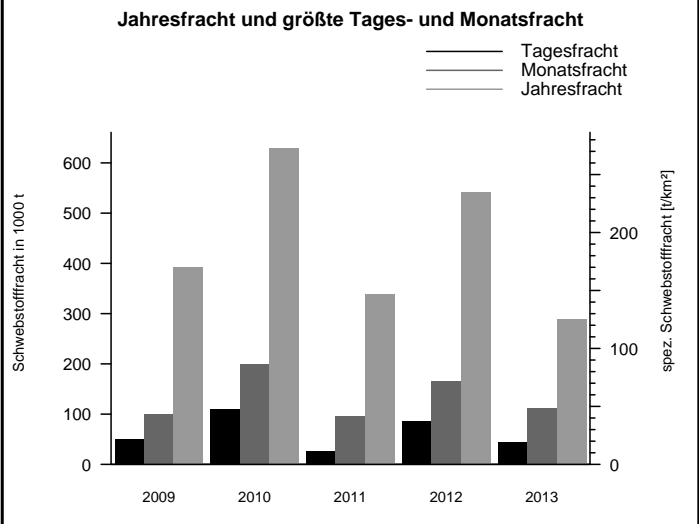
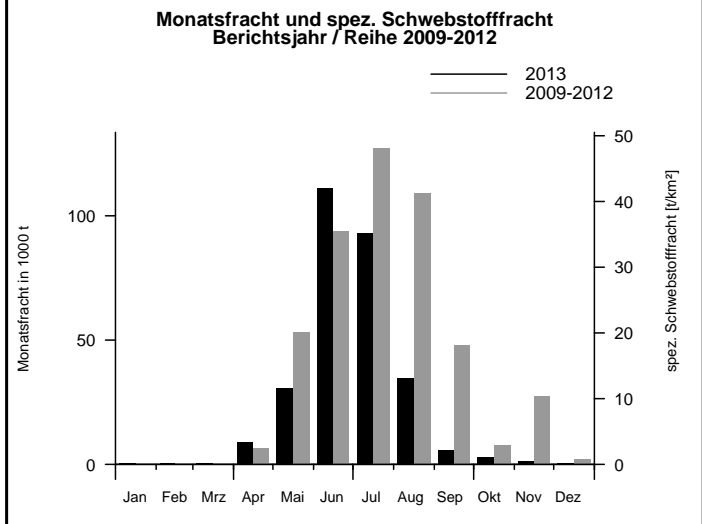
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Apr, Nov, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	213660	Messstellenname:	Dellach-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]:	599.73
		Gewässer:	Drau	Einzugsgebiet [km²]:	2197.3
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0180	.0192	.0146	.0103	.7328	.2200	.1221	.7342	.1393	.0617	.0640	.0105	Tag	27	2	29	4	31	30	1	31	23	20	28	24
2	.0191	.0119	.0128	.0074	1.072	3.632	6.228	.5176	.1438	.0390	.0339	.0086	Min.	4	4	2	2	20	14	12	13	5	2	2	1
3	.0162	.0132	.0131	.0073	1.565	.7329	4.155	.7085	.1068	.0297	.0677	.0167	Mit.	6	9	7	39	83	187	243	112	32	14	7	4
4	.0181	.0166	.0140	.0087	1.652	.3907	3.469	.8585	.2417	.0223	.0701	.0125	Max	25	41	41	376	366	1302	17737	2546	632	517	53	139
5	.0374	.0155	.0132	.0113	1.218	.3289	.3847	1.159	.1899	.0393	.0497	.0148	Tag	10	9	25	20	17	18	27	20	7	24	9	26
6	.0289	.0215	.0136	.0133	1.112	.3761	.8502	.8964	.2441	.0364	.0472	.0130	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0237	.0212	.0163	.0162	1.178	.4330	.9890	1.053	.8317	.0229	.0792	.0122	Tag	26	11	28	4	31	30	1	31	23	20	27	24
8	.0176	.0187	.0234	.0147	1.486	.5154	.7694	1.149	.2879	.0220	.0464	.0081	Min.	<1	<1	<1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0175	.0251	.0249	.0160	1.879	.8760	1.230	.8899	1.072	.0296	.0879	.0087	Mit.	<1	<1	<1	3	11	43	35	13	2	1	<1	<1
10	.0170	.0210	.0268	.0237	2.678	1.297	5.544	2.496	.2510	.0924	.1112	.0084	Max	<1	<1	1	47	64	386	2639	490	44	56	5	5
11	.0138	.0264	.0221	.0264	3.212	.6729	1.012	.3485	.4393	.4179	.0362	.0107	Tag	5	9	25	20	11	20	27	20	7	24	9	26
12	.0237	.0205	.0211	.0324	1.778	.5542	4.406	.2518	.1192	.0700	.0373	.0085	Jahreswerte												
13	.0118	.0149	.0208	.1520	.9875	.5221	.3290	.5048	.0730	.0294	.0298	.0073	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0144	.0142	.0212	.0392	.6380	.7879	.3034	1.167	.0554	.0214	.0270	.0059	Berichts-jahr		Reihe 2009-2012		Berichts-jahr		Reihe 2009-2012						
15	.0140	.0149	.0109	.0866	.5104	1.663	.3041	.2817	.0511	.0203	.0331	.0049	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0135	.0143	.0099	.2507	.4702	6.507	2.733	.2460	.0441	.0199	.0296	.0053	Mit.	1	24.12.	1	09.01.09	<1	28.03.	15.1	09.01.09				
17	.0135	.0142	.0145	.2308	1.416	12.12	4.475	.2806	.5535	.0182	.0164	.0054	Max	62	27.07.	105	18.07.10	9.18	27.07.	5532	18.07.10				
18	.0121	.0146	.0165	.3874	1.192	16.88	4.315	.2332	.1178	.0196	.0171	.0049	Korngrößenverteilung												
19	.0121	.0139	.0171	.5270	1.246	14.70	2.065	.5272	.1063	.0136	.0294	.0046	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
20	.0126	.0143	.0111	2.075	.8685	14.35	.9832	12.62	.0704	.0110	.0412	.0051	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
21	.0136	.0133	.0082	.6784	.5872	11.86	.8341	.3107	.0515	.0109	.0269	.0058	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
22	.0126	.0129	.0070	.3684	.4878	8.340	.9573	.1800	.0346	.0147	.0256	.0039	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
23	.0119	.0143	.0073	.2119	4.138	3.405	.9166	.1964	.0256	.0206	.0242	.0042	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
24	.0102	.0138	.0074	.1835	.5361	6.208	1.259	.8367	.0295	1.021	.0187	.0041	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
25	.0108	.0144	.0095	.2241	.3358	1.830	3.953	4.287	.0307	.1102	.0140	.0042	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
26	.0092	.0149	.0055	.3051	.2584	.8243	1.035	.4852	.0301	.0472	.0158	.1153	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
27	.0095	.0140	.0068	.6106	.2118	.4053	43.85	.2848	.0788	.0311	.0120	.0293	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
28	.0121	.0129	.0049	.8989	.2077	.2689	8.675	.5910	.2183	.0352	.0111	.0203	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
29	.0133	.0056	.0056	.7466	.2083	.1684	6.727	.2501	.0579	.0657	.0174	.0088	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
30	.0123	.0085	.8302	.2037	.1518		2.370	.1558	.0804	.2383	.0209	.0063	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						
31	.0140	.0216	.1774				1.7255	.1179		.1135		.0052	Datum: 21.07.2012		Zeit: 06:30 MEZ		Q = Lücke m³/s		S ₀ = 10793 mg/l						

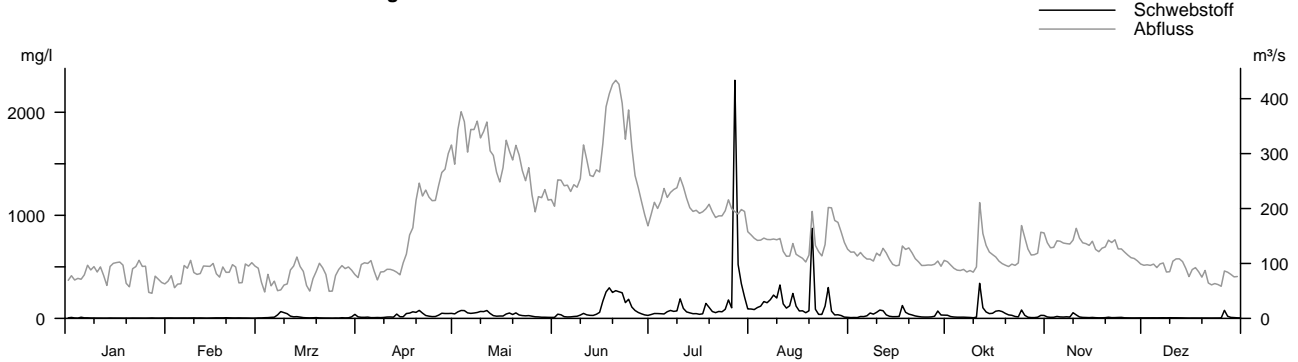
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2009-2012(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000		1		6000	1	4	600	22	36	80	99	131
18000		1		4000	1	6	500	27	42	60	117	153
16000	1	1		2000	3	12	400	27	47	40	143	180
14000	1	1		1000	12	24	300	32	52	20	187	230
12000	1	1		900	12	26	200	39	66	10	252	301
10000	1	1		800	13	28	150	55	86	5	341	351
8000	1	3		700	20	31	100	83	117	0	365	365



Q aus Oberdrauburg, von Feb bis Mai nach ergänzten Daten ermittelt, am 27. Jul Spitzen durch Unwetter m. Muren im Villgrental

Mst.-Nr.: 213215	Messstellenname: Amlach	Seehöhe (PNP) [müA]: 522.79
Gewässer: Drau	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 4789.6
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

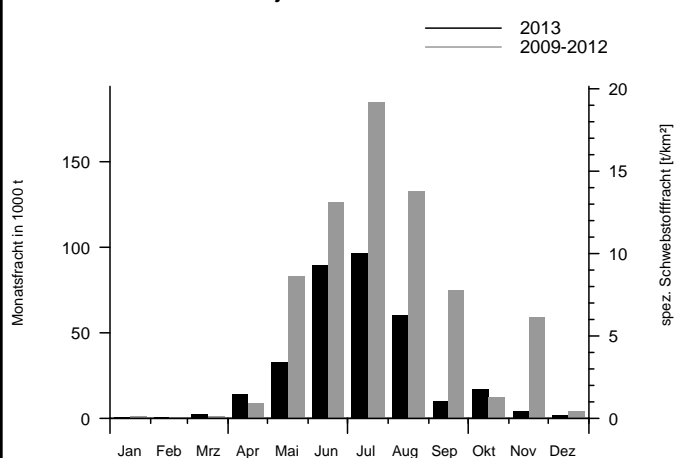


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0339	.0241	.0374	.0931	1.061	.1691	.6234	1.210	.0799	.2730	.1636	.0414	Tag	19	28	23	7	29	1	2	31	1	9	29	6
2	.0626	.0271	.0249	.0889	1.916	.9146	.8753	1.085	.0913	.1477	.1129	.0425	Min.	1	1	1	2	8	8	24	7	2	3	2	2
3	.0250	.0160	.0287	.0893	2.490	.7561	.8135	1.301	.0772	.1066	.1232	.0433	Mit.	4	4	14	29	39	96	175	138	34	42	11	8
4	.0171	.0177	.0510	.0990	2.346	.3507	.8343	1.467	.1888	.0887	.2286	.0456	Max	49	11	188	108	118	434	12807	2153	261	1009	182	305
5	.0733	.0198	.0515	.0585	1.403	.2909	.8940	2.115	.1698	.0872	.1709	.0397	Tag	5	19	30	18	11	18	27	20	17	11	9	26
6	.0364	.0304	.0705	.0540	1.443	.2970	1.253	1.903	.2321	.0909	.1543	.0464	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0442	.0259	.1526	.0516	1.546	.3901	1.536	2.308	.4853	.0747	.1796	.0518	Tag	27	3	23	7	31	1	1	31	1	9	29	31
8	.0276	.0354	.2991	.0531	1.771	.4296	1.382	2.881	.3690	.0672	.1476	.0378	Min.	<1	<1	<1	<1	2	1	4	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0267	.0320	.2919	.0667	1.899	.7044	1.524	2.492	.6270	.0453	.7524	.0463	Mit.	<1	<1	1	6	12	35	36	22	4	6	2	<1
10	.0202	.0242	.2434	.0954	1.935	1.336	4.364	4.229	.7934	.0959	.4833	.0532	Tag	4	<1	20	27	46	187	2825	588	38	227	30	19
11	.0222	.0278	.1600	.1029	2.382	.8580	2.019	1.484	.8560	6.593	.1737	.0525	Min.	<1	<1	1	6	12	35	36	22	4	6	2	<1
12	.0166	.0260	.1242	.0835	1.261	.6637	1.193	.9781	.3524	1.399	.1132	.0485	Mit.	4	<1	20	27	46	187	2825	588	38	227	30	19
13	.0121	.0189	.1624	.2984	.6815	.6426	.9390	1.227	.1894	.7316	.1003	.0409	Tag	5	19	30	20	11	20	27	20	17	11	9	26
14	.0321	.0257	.1006	.1114	.4893	.9447	.7698	2.901	.1400	.4851	.0841	.0282	Jahreswerte												
15	.0266	.0349	.0551	.1433	.4909	1.356	.8021	1.208	.1401	.4988	.1115	.0206	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
16	.0245	.0343	.0304	.4772	.5410	4.648	.6593	.7118	.1514	.6792	.0722	.0277	Berichtsjahr		Reihe 2009-2012		Berichtsjahr		Reihe 2009-2012						
17	.0255	.0308	.0202	.6640	1.201	8.564	.7542	.7068	1.551	.6700	.0559	.0275	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
18	.0200	.0392	.0365	.9321	1.388	10.46	2.565	.4932	.6385	.5652	.0642	.0243	Min.	1	23.03.	<1	18.01.12	<1	31.12.	<1	12.03.12				
19	.0124	.0439	.0516	1.082	.9515	9.298	1.957	.7535	.4636	.4021	.0794	.0214	Mit.	50		84		10.5		21.9					
20	.0122	.0366	.0410	1.692	1.454	10.20	1.126	17.53	.3446	.2759	.1397	.0266	Max	12807	27.07.	26569	18.07.10	2825	27.07.	7952	18.07.10				
21	.0265	.0344	.0291	.9942	.8504	9.596	.8902	1.022	.2196	.2563	.0852	.0181	Korngrößenverteilung												
22	.0232	.0302	.0213	.5715	.6308	8.546	1.091	.4103	.1612	.1543	.0937	.0167	Datum: 21.07.2012		Zeit: 10:05 MEZ		Q = 522 m³/s		s₀ = 3736 mg/l						
23	.0259	.0256	.0128	.4062	.5373	4.349	1.041	.3772	.1143	.1256	.0970	.0181	● 15.07.2012		* 21.07.2012		○ 21.07.2012		Klassen [µm] D [%]						
24	.0217	.0199	.0104	.3197	.6424	6.340	1.526	1.397	.1063	1.398	.1070	.0183	%		µm		µm		µm						
25	.0193	.0291	.0246	.3385	.4108	2.978	3.486	5.063	.1079	.3812	.0592	.0198	0		50		100		100						
26	.0117	.0234	.0224	.6650	.2568	1.728	1.792	1.214	.1225	.1207	.0495	.6070	0.1		1		10		100						
27	.0162	.0177	.0570	1.136	.2787	1.174	40.41	.5171	.1762	.0779	.0430	.1474	0.1		1		10		100						
28	.0186	.0144	.0350	1.109	.2121	.8163	8.662	.5410	.6548	.0769	.0406	.0676	0.1		1		10		100						
29	.0153		.0447	1.228	.2258	.5521	5.933	.3743	.2682	.1200	.0413	.0510	0.1		1		10		100						
30	.0164		.1256	1.324	.1849	.4209	3.539	.1475	.2878	.4089	.0422	.0355	0.1		1		10		100						
31	.0180		.2733		.1766		1.252	.1121		.3842		.0005	0.1		1		10		100						

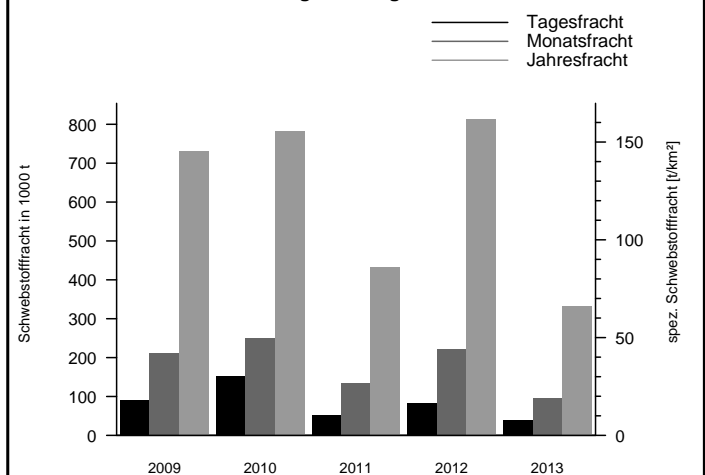
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Konzentration	Berichtsjahr (J) / Reihe 2009-2012(R)			Berichtsjahr (J) / Reihe 2009-2012(R)			Berichtsjahr (J) / Reihe 2009-2012(R)			Berichtsjahr (J) / Reihe 2009-2012(R)		
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000				6000	1	1	600	8	24	80	91	123
18000	1			4000	1	3	500	10	28	60	123	145
16000		1		2000	2	8	400	15	33	40	161	170
14000			1	1000	4	16	300	21	42	20	219	217
12000	1			900	5	19	200	31	58	10	274	278
10000	1			800	6	20	150	47	74	5	342	337
8000	1			700	7	22	100	73	103	0	365	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

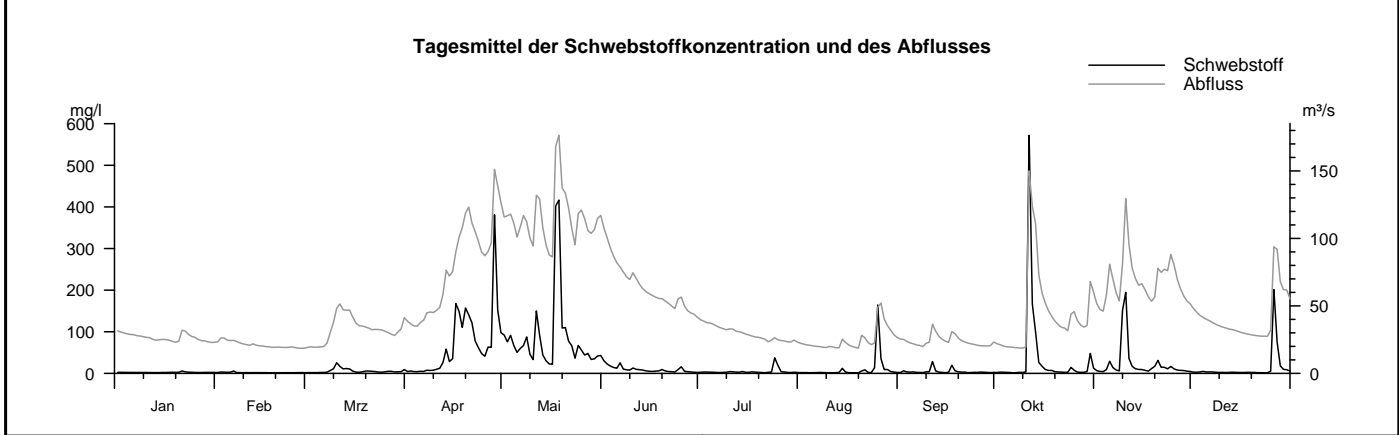


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



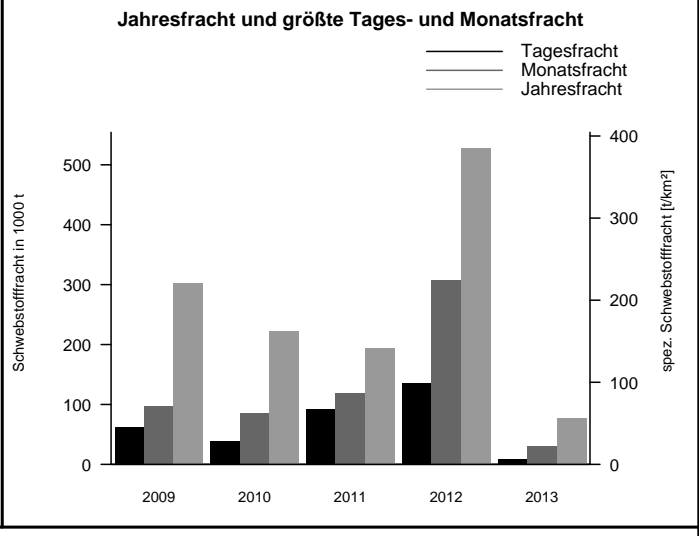
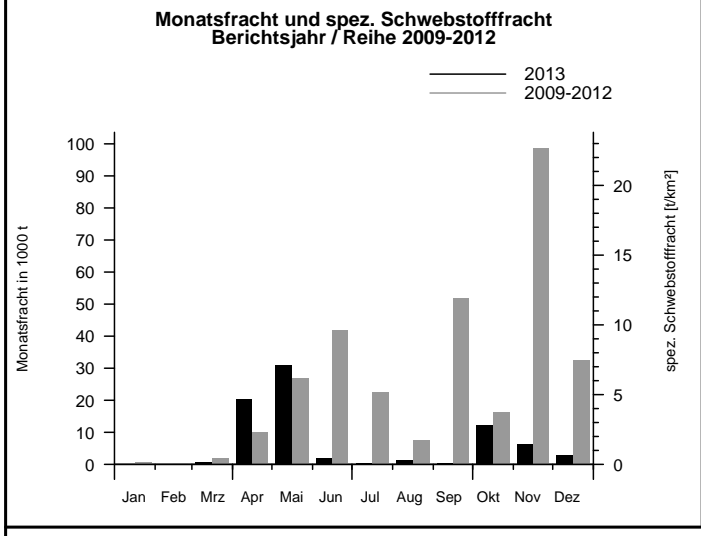
im Jul zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt, am 27. Jul Spitze durch Unwetter m. Muren im Villgratental

Mst.-Nr.: 212787	Messstellenname: Federaun	Seehöhe (PNP) [müA]: 498.54
	Gewässer: Gail	Einzugsgebiet [km²]: 1304.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



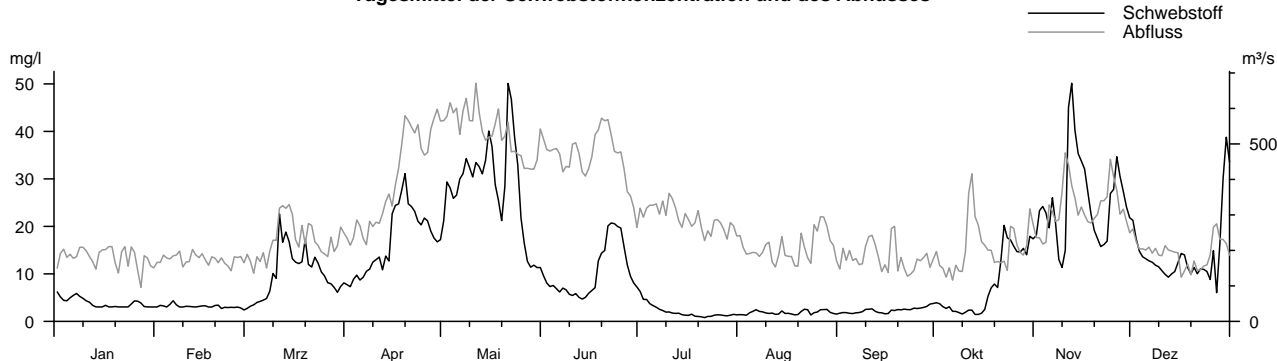
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																											
1	.0065	.0042	.0030	.0147	.9398	.2802	.0089	.0036	.0044	.0040	.0293	.0124	Tag	13	1	16	9	16	30	15	23	21	6	29	8														
2	.0067	.0075	.0031	.0181	.7650	.1951	.0104	.0035	.0136	.0055	.0193	.0113	Min.	1	1	1	3	18	1	1	1	1	1	1	1														
3	.0063	.0068	.0031	.0132	.9450	.1401	.0103	.0033	.0075	.0049	.0173	.0125	Mit.	2	2	6	68	84	9	4	10	4	34	23	12														
4	.0059	.0055	.0030	.0124	.6452	.1055	.0094	.0028	.0059	.0040	.0469	.0171	Max	11	25	44	1191	850	228	268	1564	89	1394	1014	850														
5	.0055	.0061	.0038	.0163	.4418	.0879	.0082	.0032	.0068	.0035	.2069	.0120	Tag	21	6	10	16	18	6	24	25	11	11	9	26														
6	.0056	.0121	.0037	.0161	.5677	.1781	.0067	.0034	.0044	.0024	.0862	.0117	Schwebstofftransport in kg/s																										
7	.0049	.0038	.0057	.0292	.6781	.0672	.0058	.0037	.0040	.0029	.0421	.0112	Tag	30	28	21	4	16	30	31	8	2	9	29	23														
8	.0053	.0035	.0185	.0274	.8663	.0531	.0070	.0033	.0032	.0040	.0279	.0082	Min.	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1														
9	.0050	.0030	.0360	.0297	.4007	.0476	.0072	.0027	.0072	.0037	1.929	.0069	Mit.	<1	<1	<1	8	12	<1	<1	<1	<1	5	2	1														
10	.0049	.0035	.1117	.0396	.2698	.0834	.0120	.0028	.0080	.0061	2.411	.0070	Max	<1	1	2	171	183	22	7	109	4	249	194	138														
11	.0044	.0029	.0754	.0522	1.809	.0594	.0111	.0025	.0951	8.333	.3021	.0062	Tag	21	6	10	16	18	6	24	25	11	11	9	26														
12	.0040	.0034	.0441	.1356	1.051	.0507	.0081	.0028	.0159	1.896	.1147	.0065	Jahreswerte																										
13	.0038	.0032	.0472	.3874	.4157	.0433	.0077	.0038	.0072	1.024	.0679	.0079	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																				
14	.0042	.0032	.0433	.1778	.2502	.0319	.0118	.0273	.0051	.1680	.0530	.0068	Berichts-jahr		Reihe 2009-2012				Berichts-jahr		Reihe 2009-2012																		
15	.0047	.0029	.0192	.2332	.1721	.0262	.0065	.0066	.0037	.0893	.0532	.0060	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																		
16	.0046	.0030	.0099	1.322	.1680	.0232	.0064	.0031	.0051	.0425	.0395	.0054	Mit.	1	13.01.	<1	12.08.10	<1	08.08.	9.88	24.02.12																		
17	.0052	.0025	.0082	1.314	.6151	.0263	.0088	.0026	.0572	.0284	.0263	.0056	Max	22		58		2.47		8.88																			
18	.0054	.0026	.0117	1.035	.6527	.0287	.0071	.0026	.0159	.0260	.0525	.0064	Tag	1564	25.08.	24322	04.09.09	249	11.10.	5663	04.09.09																		
19	.0049	.0027	.0164	1.623	1.303	.0463	.0054	.0025	.0086	.0140	.0842	.0056	Korngrößenverteilung																										
20	.0053	.0027	.0162	1.497	1.282	.0273	.0048	.0158	.0064	.0106	.2127	.0054	Datum: 06.11.2012						Zeit: 13:20 MEZ																				
21	.0159	.0026	.0138	1.183	.8329	.0197	.0035	.0204	.0062	.0090	.0949	.0042	Q = 278 m³/s						S ₀ = 881 mg/l																				
22	.0102	.0027	.0121	.7109	.6247	.0178	.0052	.0046	.0033	.0076	.0975	.0038	Klassen [µm] D [%]																										
23	.0072	.0028	.0086	.5244	.3015	.0135	.0065	.0033	.0038	.0068	.0725	.0037	0.2	2		0.63	7		2	22		6.3	45		20	60		63	83		200	99		630	100		2000	100	
24	.0064	.0027	.0080	.3705	.7111	.0493	.0826	.0261	.0046	.00649	.1275	.0037	µm																										
25	.0051	.0028	.0098	.3105	.5895	.0797	.0423	1.055	.0044	.0308	.0756	.0171	µm																										
26	.0046	.0029	.0131	.5053	.4380	.0220	.0084	.1736	.0055	.0106	.0483	1.896	µm																										
27	.0043	.0031	.0123	.5223	.4425	.0162	.0070	.0328	.0049	.0080	.0393	.6434	µm																										
28	.0049	.0028	.0083	5.271	.3000	.0131	.0047	.0284	.0040	.0076	.0336	.1076	µm																										
29	.0047		.0102	1.856	.3232	.0103	.0041	.0126	.0032	.0144	.0249	.0516	µm																										
30	.0045		.0114	1.073	.4143	.0084	.0058	.0079	.0046	.3007	.0203	.0476	µm																										
31	.0045		.0329	.4358			.0041	.0054		.1065		.0267	µm																										

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichts-jahr (J) / Reihe 2009-2012(R)								
Konzentration	mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)	
	20000	6000	3	600	10	24	80	42
18000	4000	3	500	10	27	60	51	80
16000	2000	7	400	12	30	40	70	98
14000	1000	4	300	22	33	20	95	152
12000	900	4	200	26	38	10	155	216
10000	800	7	150	29	47	5	272	301
8000	700	9	100	38	62	0	365	365



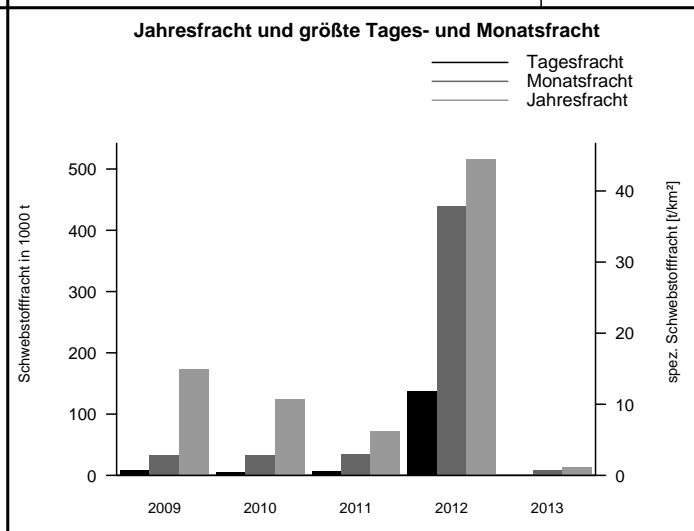
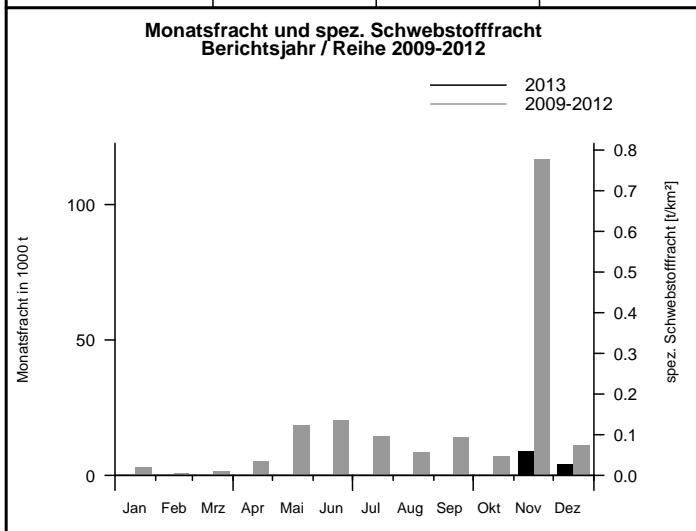
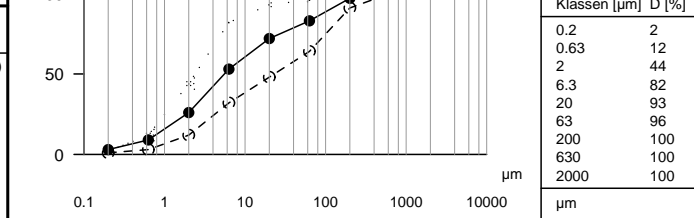
Mst.-Nr.: 213173 Messstellenname: Lavamünd Ort Seehöhe (PNP) [müA]: 338.00
 Gewässer: Drau Einzugsgebiet [km²]: 11051.8
 Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0005	.0003	.0002	.0007	.0018	.0008	.0005	.0001	.0001	.0003	.0016	.4682	Tag	31	28	1	8	30	14	21	23	5	10	9	27
2	.0004	.0003	.0003	.0006	.0025	.0007	.0004	.0001	.0002	.0003	.0020	.3332	Min.	3	2	2	7	10	4	<1	<1	<1	<1	8	4
3	.0004	.0003	.0003	.0008	.0024	.0006	.0004	.0001	.0002	.0003	.0021	.2564	Mit.	4	3	10	17	28	10	2	2	2	8	25	14
4	.0004	.0003	.0003	.0008	.0022	.0007	.0003	.0002	.0001	.0002	.0020	.2377	Max	8	6	42	42	58	25	8	5	7	47	61	66
5	.0004	.0003	.0004	.0008	.0023	.0006	.0003	.0002	.0001	.0003	.0017	.2278	Tag	7	6	11	15	21	25	1	20	29	22	11	17
6	.0005	.0004	.0004	.0008	.0026	.0005	.0003	.0002	.0002	.0002	.0022	.2282	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0005	.0003	.0004	.0009	.0027	.0006	.0002	.0002	.0002	.0002	.0018	.2061	Tag	31	28	1	8	30	14	21	23	5	10	9	27
8	.0005	.0003	.0005	.0010	.0030	.0006	.0002	.0002	.0002	.0002	.0011	.2099	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0004	.0003	.0009	.0011	.0028	.0005	.0002	.0002	.0002	.0001	.0010	.1844	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	2
10	.0004	.0003	.0008	.0011	.0026	.0005	.0002	.0001	.0002	.0002	.0013	.1685	Max	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	17	9
11	.0003	.0003	.0020	.0012	.0029	.0005	.0002	.0002	.0002	.0002	.0039	.1814	Tag	7	6	11	15	21	25	1	20	29	22	24	15
12	.0003	.0003	.0014	.0009	.0028	.0004	.0001	.0001	.0002	.0002	.0043	.1606	Jahreswerte												
13	.0003	.0003	.0016	.0012	.0027	.0004	.0001	.0001	.0002	.0001	.0035	.1702	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0003	.0003	.0015	.0011	.0029	.0004	.0001	.0002	.0002	.0001	.0031	.1770	Berichtsjahr		Reihe 2009-2012		Berichtsjahr		Reihe 2009-2012						
15	.0003	.0003	.0011	.0020	.0035	.0005	.0001	.0001	.0001	.0001	.0029	.2068	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
16	.0003	.0003	.0011	.0021	.0032	.0006	.0001	.0001	.0001	.0002	.0028	.1511	Min.	<1	21.07.	<1	03.10.11	<1	21.07.	<1	04.10.11				
17	.0003	.0003	.0011	.0021	.0025	.0006	.0001	.0001	.0002	.0005	.3852	.1431	Mit.	10		14		0.42		7.02					
18	.0003	.0003	.0011	.0024	.0022	.0011	.0001	.0001	.0002	.0006	.5174	.1459	Max	66	17.12.	1810	05.11.12	17	24.11.	3964	05.11.12				
19	.0003	.0003	.0015	.0027	.0018	.0012	.0001	.0001	.0002	.0007	.4667	.1088	Korngrößenverteilung												
20	.0003	.0003	.0010	.0021	.0025	.0013	.0001	.0002	.0002	.0006	.4470	.0512	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
21	.0003	.0002	.0010	.0021	.0043	.0017	.0001	.0002	.0002	.0011	.4661	.0009	Datum: 12.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
22	.0003	.0003	.0012	.0020	.0040	.0018	.0001	.0002	.0002	.0017	.4838	.0010	Datum: 06.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
23	.0003	.0003	.0011	.0018	.0034	.0018	.0001	.0001	.0002	.0015	.5133	.0009	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
24	.0003	.0003	.0009	.0018	.0028	.0017	.0001	.0002	.0002	.0015	1.073	.0009	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
25	.0004	.0003	.0008	.0019	.0019	.0017	.0001	.0002	.0002	.0014	.9773	.0008	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
26	.0004	.0003	.0007	.0018	.0014	.0014	.0001	.0002	.0002	.0013	1.107	.0013	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
27	.0003	.0002	.0007	.0016	.0011	.0010	.0001	.0002	.0003	.0013	.7862	.0005	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
28	.0003	.0002	.0006	.0015	.0010	.0008	.0001	.0002	.0003	.0013	.7394	.0014	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
29	.0003	.0005	.0014	.0014	.0010	.0007	.0001	.0002	.0003	.0012	.5673	.0026	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
30	.0003	.0006	.0015	.0015	.0010	.0006	.0001	.0001	.0003	.0015	.4569	.0034	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						
31	.0003	.0007	.0010	.0010	.0010	.0006	.0001	.0001	.0003	.0015	.4569	.0034	Datum: 13.11.2012		Zeit: 11:44 MEZ		Q = 920 m³/s		s₀ = 329 mg/l						

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																							
Berichtsjahr (J) / Reihe 2009-2012(R)																							
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)													
	20000	6000	4000	2000	1000	900	800	700	1	1	1	1	80	60	40	20	10	10	16	26	70	154	249
18000	4000	2000	1000	900	800	700	1	1	1	1	1	60	40	20	10	10	16	26	70	154	249	365	
16000	2000	1000	900	800	700	1	1	1	1	1	1	40	20	10	10	16	26	70	154	249	365		
14000	1000	900	800	700	1	1	1	1	1	1	1	20	10	10	16	26	70	154	249	365			
12000	900	800	700	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	16	26	70	154	249	365				
10000	800	700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	224	249	365							
8000	700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	365	365								



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, von Jän bis Mrz nach ergänzten Daten ermittelt, im Apr, Jul zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

**Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich
beeinflusste Messstellen**

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
1	Bangs	Rhein	4647,9	Zul.	+25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
2	Gaschurn (VIW)	III	144,9	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk) Jambach Larainbach Fimberbach Idbach	III	1938	(1) Silvretta (2) Vermunt (3) Kops	38,6 5,3 43,5	1951 1931 1967	
			Zul.	+20,2					1968				
			Zul.	+35,9					1950				
			Zul.	+16,9					1953				
			Zul.	+39,3					1953				
			Zul.	+7,6					1969				
			Zul.	+130,0		Trisannagebiet			1969				
			Zul.	+18,2		Rosanna			1967				
			Zul.	+15,6		Fasulbach			1967				
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet			1967				
			Zul.	+12,6		Vergaldnerbach	1964						
			Zul.	+8,3		Valzifenzbach	1964						
			Zul.	+20,9		Suggadingebiet	1964						
			Zul.	+184,7		Trisanna-, Rosanna- und Suggadingebiet	1969	(1) bis (3)		87,4	1967		
			Abl.	-130,0		Trisannagebiet	1969						
			Abl.	-33,8		Rosannagebiet	1967						
			Abl.	-20,9		Suggadingebiet	1964						
			Abl.	-102,0		IIIgebiet	1943						
			Abl.	-4,4		Tschambreubach	1942						
			Abl.	-25,2		Garnerabach	1943						
			Abl.	-316,3		Sanna- und IIIgebiet	1969						
3	Gargellen	Suggadinbach	39,3	Abl.	-12,6		Vergaldnerbach	III	1964				
				Abl.	-8,3		Valzifenzbach		1964				
				Abl.	-20,9		Suggadingebiet		1964				
5	Vandans (VIW)	III	511,5	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk) Jambach Larainbach Fimberbach Idbach	III	1938	(1) bis (3) (4) Lünensee (5) Latschau	78,3 2,3	87,4 1967 1959 1976	
6	Lorüns-Aüle		535,2	Zul.	+20,2								1968
				Zul.	+35,9								1950
				Zul.	+16,9								1953
				Zul.	+39,3								1953
				Zul.	+7,6								1969
				Zul.	+130,0				Trisannagebiet				1969
				Zul.	+18,2				Rosanna				1967
				Zul.	+15,6				Fasulbach				1967
				Zul.	+33,8				Rosannagebiet				1967
			Zul.	+9,3		Lünensee	1958						
			Zul.	+3,2		Brandner- gletscherabfluß	1958						
			Zul.	+12,5		Alviergebiet	1958						
			Zul.	+176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet	1969	(1) bis (5)		168,0	1976		
			Abl.	-176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet	1984						
			Abl.	-469,4		III	1984						
			Abl.	-27,5		Rellsbach	1984						
			Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna-, Alvier- und IIIgebiet	1984						
8	Bürs (Brücke L82)	Alvier	72,2	Abl.	-9,3		Lünensee	III	1958				
				Abl.	-3,2		Brandner- gletscherabfluß		1958				
				Abl.	-12,5		Alviergebiet		1958				
9	Nenzing	III	854,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (5) (6) Spullersee	15,7	168,0 1976	
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet	1967						
			Zul.	+6,2		Lechgebiet	1964						
			Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	1969	(1) bis (6)		183,7	1976		
			Abl.	-130,0		Trisannagebiet	1984						
			Abl.	-33,8		Rosannagebiet	1984						
			Abl.	-12,5		Alviergebiet	1984						
			Abl.	-469,4		IIIgebiet	1984						
			Abl.	-27,5		Rellsbach	1984						
			Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna- und IIIgebiet	1984						
11	Beschling	III	1118,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (6) (7) Raggal u. Gstins	2,0	183,7 1976	
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet	1967						
			Zul.	+6,2		Lechgebiet	1964						

**Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich
beeinflusste Messstellen**

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7	1976	
				Abl.	- 673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984				
				Abl.	- 68,2		Mengengebiet		1984				
				Abl.	- 741,4		Trisanna-, Rosanna-, Lech- und Illgebiet		1984				
12	Amerlügen	Samina	70,0	Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
13	Erastanz	III	1268,7	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7	1976	
14	Gisingen		Zul.	+33,8		Rosannagebiet	1967						
			Zul.	+6,2		Lechgebiet	1964						
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
				Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
19	Lustenau (Höchst- sterbrücke)	Rhein	6110,1	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7	1976	
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
35	Lingenau	Subersach	111,6	Abl.	- 97,6		Subersach	Bregenzzerach	1979				
38	Krumbach-Zwing	Weißsach	199,3	Abl.	- 89,4		Bolgenach	Bregenzzerach	1979				
40	Kennelbach	Bregenzzerach	826,3							(8) Bolgenach	8,4	1979	
41	Bregenz (Hafen)	Bodensee	10907,0	Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7) (8) Bolgenach (1) bis (8)	8,4	185,7 194,1 1976 1979 1979	
45	Lech	Zürsbach	25,2	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
46	Lech (Tannberg- brücke)	Lech	84,3	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
47	Steeg	Griefsäu	247,9	Abl.	- 1,4		Schützbach	Alfenz	1942				
48	Griefsäu		Abl.	- 3,0		Hangkanal Pumpwerk	1964						
				Abl.	- 6,2		Lechgebiet		1964				
51	Lechaschau	Lech	1012,2	Abl.	- 6,2		Lechgebiet	Alfenz	1964				
				Abl.	- 62,0		Rotlech	Lech	1977				
				Abl.	- 13,0		Liegfeistbach		1985				
				Abl.	- 81,2		Lechgebiet	Alfenz u. Lech	1985				
52	Seespitze	Plansee	115,5	Zul.	+62,0		Rotlech	Lech	1977				
				Zul.	+13,0		Liegfeistbach		1985				
				Zul.	+75,0		Lechgebiet		1985				
55	Vils (Lände)	Vils	198,1							(9) Traualpsee	1,6	1965	
61	Pertisau (See- pegel)	Achensee	105,5	Abl.	- 105,3		Achensee	Inn	1927	(10) Achensee	70,2	1927	
				Abl.	- 29,9		Ampelsbach		1929				
				Abl.	- 11,3		Achenbach (Pumpwerk Achenkirch)		1929				
				Abl.	- 9,1		Unteraubach		1951				
				Abl.	- 62,4		Dürbach und Kesselbach		1951				
				Abl.	- 218,0		Isargebiet		1951				
66	Prutz	Inn	2461,5	Zul.	+107,2		Fagge	Inn	1964	(11) Gepatsch	138,3	1966	
				Zul.	+4,7		Röstitzbach		1964				
				Zul.	+11,0		Fisslabach		1964				
				Zul.	+6,6		Watzebach		1964				
				Zul.	+3,9		Madatschbach		1964				
				Zul.	+12,4		Verpeilbach		1964				
				Zul.	+3,9		Gsahlbach		1964				
				Zul.	+149,7		Faggegebiet	1964					
				Zul.	+27,1		Pitze	1964					
				Zul.	+60,6		Taschachbach	1964					
				Zul.	+87,7		Pitzegebiet	1964					
				Zul.	+237,4		Fagge- und Pitzegebiet	1964					
69	St. Anton am Arlberg-Moos	Rosanna	130,6	Abl.	- 18,2		Rosanna	III	1967				
70	Strengen		271,3	Abl.	- 15,6		Fasulbach		1967				
				Abl.	- 33,8		Rosannagebiet		1967				
71	Galtür-Au	Trisanna	97,6	Abl.	- 10,1		Bieltalbach	III	1938				
				Abl.	- 20,2		Kleinvermunt- bach(Pumpwerk Kleinvermunt)		1968				
				Abl.	- 35,9		Jambach		1950				
				Abl.	- 66,2		Trisannagebiet		1968				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³							
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit			
					Einzel	Summe					Einzel	Summe		1.Vollstau		
72	See i. P.	Trisanna	385,4	Abl. Abl. Abl. Abl.	- 66,2 - 16,9 - 39,3 - 7,6		Trisannagebiet Larainbach Fimberbach Idbach	III	1968 1953 1953 1969							
				Abl.	- 130,0		Trisannagebiet		1969							
73	Landeck-Bruggen	Sanna	727,0	Abl. Abl.	- 130,0 - 33,8		Trisannagebiet Rosannagebiet	III	1969 1967							
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet		1969							
76	Imst (Bahnhof)	Inn	3842,0	Zul.	+278,2		Pitze davon 87,7 über Speicher Gepatsch u. Ruhserau	Inn	1956	(11)Gepatsch	138,3		1966			
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969							
77	St. Leonhard im Pitztal Ritzenried	Pitze	167,4	Abl.	- 27,1		Pitze	Inn	1964							
78			220,0	Abl.	- 60,6		Taschachbach		1964							
					Abl.	- 87,7		Pitzegebiet		1964						
84	Tumpen	Ötztaler Ache	785,5	Abl.	- 25,8		Hairlachbach	Inn	1980							
87	Brunau	Ötztaler Ache	890,0	Abl. Abl.	- 25,8 - 27,5		Hairlachbach Stuibach (Nederbach)	Inn	1980 1980	(12)Längental (13)Finstertal	3,0 60,0		1980 1981			
					Abl.	- 53,3		Ötztaler Ache		1980						
88	Magerbach	Inn	5118,8	Abl. Abl.	- 163,8 - 53,3		Sannagebiet Ötztaler Ache	III Inn	1969 1980	(11)Gepatsch (12)Längental	138,3 3,0		1966 1980			
					Abl.	- 217,1		Ötztaler Achen- und Sannagebiet	Inn u. III	1980	(13)Finstertal	60,0		1981		
89	Telfs (Fußgän- gersteg) Zirl	Inn	5289,7	Zul.	+29,3		Melach	Inn	1980	(11)Gepatsch	138,3		1966			
90			5420,2	Zul.	+31,0		Zirnbach		1980	(12)Längental	3,0		1980			
				Zul.	+23,7		Alpeiner Bach		1980	(13)Finstertal	60,0		1981			
				Zul.	+53,3		Ötztaler Ache		1980							
			Zul.	+137,3		Melach, Sill, Ötztaler Ache		1980	(11) bis (13)	201,3		1981				
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969							
91	Kniepiß	Melach	52,0	Abl.	- 29,3		Melach	Inn	1980							
92	Koflerkreuz	Zirnbach	64,4	Abl.	- 31,0		Zirnbach	Inn	1980							
93	In der Au	Melach	204,7	Abl. Abl.	- 29,3 - 31,0		Melach Zirnbach	Inn	1980 1980							
					Abl.	- 60,3		Melachgebiet		1980						
94	Innsbruck (oberh. Sill)	Inn	5771,6	Zul.	+23,7		Alpeiner Bach	Inn	1980	(11) bis (13)	201,3		1981			
					Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969						
104	Fulpmes Innsbruck-Reich- enau	Ruetz Sill	280,9	Abl.	- 23,7		Alpeiner Bach	Inn	1980							
105				854,4												
109	Schwaz (Stein- brücke)	Inn	7129,8	Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969	(11) bis (13)	201,3		1981			
110	Jenbach-Rotholz	Inn	7230,7	Zul.	+105,3		Achensee über Achensee: Ampelsbach Achenbach (Pumpwerk Achenkirch)	Inn	1927	(10)Achensee (11)Gepatsch (12)Längental (13)Finstertal	70,2 138,3 3,0 60,0		1927 1966 1980 1981			
					Zul. Zul.	+29,9 +11,3		Unteraubach Dürrach und Kesselbach		1951 1951	(10) bis (13)	271,5		1981		
					Zul.	+9,1 +62,4				1951 1951						
					Zul.	+218,0		Isargebiet		1951						
					Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969						
111	Klaushof (Brücke)	Ziller	135,3	Abl. Abl.	- 102,4 - 11,4		Ziller Bodenbach	Zemmbach	1977 1977							
					Abl.	- 113,8		Zillergebiet		1977						
113	Sausteinaste	Zemmbach	225,0	Abl.	- 142,2		Zemmbach (einschließlich Zamserbach)	Zemmbach	1969							
					Abl. Abl. Abl. Abl.	- 2,5 - 3,0 - 12,3 - 34,5		Igentbach Pitzenbach Gungglbach Floitenbach		1969 1970 1969 1969						
					Abl.	- 194,5		Zemmbachgebiet		1970						
114				Persal	Tuxbach	129,2	Abl.	- 13,3		Tuxbach	Zemmbach	1971				
115				Mayrhofen Zell am Ziller- Zellberg	Ziller	610,9	Zul.	+6,0		Schönach über Speicher	Ziller	1985	(14)Schlegeis (15)Stillupp	127,7 6,8		1973 1969
117		696,3	Zul.			+4,0		Zillergründl: Wimmérbach		1985	(16)Zillergründl	86,0		1986		
			Zul.			+10,0		Gerlosgebiet			(14) bis (16)	220,5		1986		
118	EW-Gmünd	Gerlosbach	141,0	Zul.	+20,4		Salzach	Gerlosbach	1966	(17)Durlaßboden	52,5		1968			

**Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich
beeinflusste Messstellen**

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
119	Rohr	Gerlosbach	196,8	Zul.			über Speicher Durlaßboden: Nadernach	Gerlosbach	1967				
				Zul.	+10,3								
				Zul.		+30,7	Salzachgebiet			1967			
				Abl.	- 6,0		Schönach Wimmerbach			1986			
				Abl.	- 4,0				1986				
				Abl.	- 10,0		Gerlosgebiet	Ziller	1986				
120	Hart im Zillertal	Ziller	1094,7	Zul.		+30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(14) bis (16) (17)Durlaß- boden	220,5 52,5	1986 1968	
											(14) bis (17)	273,0	1986
121	Brixlegg	Inn	8503,6	Zul.	+218,0		Isargebiet	Inn Gerlosbach	1951	(10) bis (13) (14) bis (17)	271,5 273,0	1981 1986	
122	Rattenberg		8508,7	Zul.	+30,7		Salzachgebiet		1967				
131	Kirchbichl - Bichlwang	Inn	9310,0	Zul.		+248,7	Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967				
				Abl.		- 163,8	Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (17)	544,5	1986	
134	Kaiserwerk	Weißache	94,0	Abl.	- 2,3		Hintersteiner See	Weißache	1905				
135	Kufstein (Bahn- hofsbrücke)	Inn	9502,7	Zul.		+248,7	Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967	(10) bis (17) (18)Hinter- steiner See	544,5 1,3	1986 1905	
				Abl.		- 163,8	Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (18)	545,8	1986	
152	Wald i. Pzg. Mittersill	Salzach	206,8	Abl.	- 20,4		Salzach	Gerlosbach	1966				
158			582,6	Abl.	- 10,3		Nadernach		1967				
				Abl.		- 30,7	Salzachgebiet		1967				
159	Haidbach	Felber Ache	74,5	Abl.	- 2,3		Amersee	Stubache	1959				
161	Uttendorf	Kraftwerk mit Stubache	127,9	Zul.		+2,3	Amersee	Stubache	1959	(19)Amersee	5,5	1959	
				Zul.		+12,1	(Felber Ache) Landeggbach (Tauernbach)		1969	(20)Salzplat- tensee (21)Weißsee (22)Tauern- moossee	1,1 16,0 (21,0) 55,3	1958 1953 1929 1974	
				Zul.		+14,4	Felber Ache- und Tauernbach- gebiet		1969	(19) bis (22)	77,9	1974	
162	Kaprun	Kapruner Ache	88,6	Zul.	+44,4		Möll	Kapruner Ache	1953	(23)Margaritze (24)Mooser- boden (25)Wasser- fallboden	3,2 85,4 82,8	1953 1956 1951	
				Zul.	+19,6	Leiterbach (Möllgebiet)	1954						
				Zul.	+8,3	Käferbäche (Fuscher Ache)	1954						
				Zul.	+8,1	Hirzbach (Fuscher Ache)	1973						
				Zul.		+80,4	Möll- und Fuscher Ache- Gebiet		1973	(23) bis (25)	171,4	1956	
164	Bruck (Salzach)	Salzach	1168,7	Zul.		+12,1	Landeggbach (Tauernbach)	Stubache	1969	(19) bis (22)	77,9	1974	
				Zul.		+80,4	Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1973	(23) bis (25)	171,4	1956	
				Zul.		+92,5	Tauernbach-, Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Salzach	1973				
				Abl.		- 30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (25)	249,3	1974	
165	Ferleiten	Fuscher Ache	60,7	Abl.	- 8,3		Käferbäche	Kapruner Ache	1954				
166	Bruck (Fuscher Ache)	Fuscher Ache	161,0	Abl.	- 8,3		Käferbäche	Kapruner Ache	1954				
				Abl.	- 8,1		Hirzbach		1973				
				Abl.	- 16,4		Fuscher Ache- Gebiet		1973				
167	Bücheben Rauris (Unter- land)	Hüttwinkelache Rauriser Ache	96,1 242,2	Abl.	- 17,0		Hüttwinkelache	Gasteiner Ache	1981				
Abl.				- 4,0		Lenzangerbach	1981						
				Abl.	- 21,0		Rauriser Ache- Gebiet		1981				
171	Böckstein (Sum- menpegel)	Naßfelder Bach m. Werksk.	57,4	Zul.		+17,0	Hüttwinkelache	Gasteiner Ache	1981				
172	Bad Hofgastein	Gasteiner Ache	220,7	Zul.		+4,0	Lenzangerbach		1981				
				Zul.		+21,0	Rauriser Ache- Gebiet		1981				
173	Wallnerau (Pegel) Werfen Golling	Salzach	2143,0	Zul.	+12,1		Landeggbach	Stubache Kapruner Ache	1969	(19) bis (25) (26)Schwarzach	1,5 249,3	1974 1958	
2953,2			Zul.	+44,4		Möll	1953						
3555,7			Zul.	+19,6		Leiterbach	1954						
				Zul.		+76,1	Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26)	250,8	1974	
				Abl.		- 30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
188	Adnet	Almbach	180,0							(27)Hintersee (28)Strubklamm (29)Wiestal	7,5 2,5 7,5		1932 1924 1913
										(27) bis (29)	17,5		1932
192	Salzburg (Summenpegel)	Salzach	4425,7	Zul.	+76,1		Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26) (27) bis (29)	250,8 17,5		1974 1932
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (29)	268,3		1974
202	Weißbach Unken	Saalach	567,5							(30)Dießbach	4,8		1964
206	Siezenheim (Summenpegel)	Saalach mit Werkskanälen	857,2 1139,1										
208	Oberndorf	Salzach	6120,0	Zul.	+76,1		Tauernbach- und	Salzach	1969	(19) bis (29)	268,3		1974
214	Ach		6690,5	Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(30)Dießbach	4,8		1964
										(19) bis (30)	273,1		1974
294	Steeg (Seeausfluß)	Traun	615,2							(31)Vorderer Gosausee	24,7		1912
296	Bad Ischl (Maxquelle)		720,2										
300	Bad Ischl (Giselabrücke)	Ischl	251,8							(32)Schwarzensee	3,2		1908
303	Ebensee	Traun	1223,4							(31)Vorderer Gosausee	24,7		1912
353	bis Ebelsberg		3985,0							(32)Schwarzensee (31) und (32)	3,2	27,9	1908 1912
366	Trautenfels	Enns	1490,3							(33)Großsölk (34)Salza (33) und (34)	1,4 10,6	12,0	1978 1949 1978
367	Irdning	Donnersbach (Irdningbach)	194,3	Abl.	- 107,9		Donnersbach	Sölk	1980				
369	Liezen (Röthelbrücke)	Enns	2116,2							(33)Großsölk	1,4		1978
372	bis Gstatterboden		2776,1							(34)Salza (33) und (34)	10,6	12,0	1949 1978
383	Jägerberg	Enns	4996,1							(33)Großsölk	1,4		1978
403	Steyr (Ortskai)		5915,4							(34)Salza (35)Wag (33) bis (35)	10,6 1,6	13,6	1949 1964 1978
432	Erlaufboden (EVN)	Große Erlauf	135,7							(36)Erlaufklause	1,8		1912
440	bis Niederndorf	Erlauf	595,3										
471	Rosenburg (EVN)	Kamp	1150,2							(37)Ottenstein	51,0		1957
474	Stiefern		1493,3							(38)Dobra (37) und (38)	20,0	71,0	1955 1957
506	Schwechat (Hallenbad)	Schwechat	1028,9	Zul.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1966				
542	Hardegg	Thaya	2382,3							(54)Vranov	153,8		1934
565	Loipersbach	Schwarza	716,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1970				
572	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	Leitha	1220,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1979				
588	Nickelsdorf (Kläranlage)		2131,3										
645	Muhr	Mur	75,7							(39)Rotgüldensee	14,9		1991
681	bis Mellach		7295,5										
685	Lieboch	Kainach	756,2							(40)Pack (41)Hierzmann (40) und (41)	5,2 7,2	12,4	1930 1950 1950
699	Spielfeld	Mur	9480,0							(39)Rotgüldensee	14,9		1991
701	Mureck (Schreibpegel)		9769,9							(40) und (41)	12,4		1950
										(39) bis (41)	27,3		1957
716	Brühl	Isel	518,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Stubache (Salzach)	1969				
724	bis Oberdrauburg-OWF	Drau	2112,0										
725	Sachsenburg (Brücke)	Drau	2561,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	- 28,7		Gnoppnitzbach	Möll	1959				
				Abl.	- 21,4		Rottensteiner Bach (Graabach)		1959				
				Abl.	- 22,1		Niklaibach		1959				
				Abl.	- 8,4		Gursenbach		1984				
				Abl.	- 14,4		Kirschenbach		1984				
				Abl.	- 0,4		Tschopbach		1984				
				Abl.	- 107,5		Tauernbach- und Draugebiet	Salzach und Möll	1969				
726	Heiligenblut-OWF	Möll	142,3	Abl.	- 44,4		Möll	Kapruner Ache	1953				
				Abl.	- 19,6		Leiterbach		1954				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				
727	Winklern	Möll	412,1	Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				

Fußnotenverzeichnis

- F0015 in Abstimmung mit der Republik Slowenien
- F0049 ausgewertet nach Erhebungen der Szbg Achen-KW Aluminium AG
- F0051 ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
- F0052 ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
- F0056 ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG
- F0057 ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
- F0059 ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol
- F0062 ausgewertet nach Erhebungen der EKW und des HD Steiermark
- F0064 ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark
- F0065 ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
- F0068 ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG
- F0070 ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf
- F0073 nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
- F0074 ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH
- F0075 ausgewertet nach Erhebung der VERBUND Hydro Power GmbH
- F0100 siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
- F0101 seit 1943 in der Entnahmestrecke des Rodundwerkes
- F0102 seit 1956 in der Entnahmestrecke des Innkraftwerkes Imst
- F0103 seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes
- F0104 Ausleitung oberhalb des Pegels
- F0105 Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha
- F0106 Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert
- F0110 Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat
- F0111 von Apr bis Okt Ausleitung aus der Piesting (Versickerung)
- F0112 von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
- F0113 Ausleitung aus der Fischea
- F0114 Ausleitung aus dem Johannesbach in den Frauenbach
- F0116 Ausleitung aus der Schwarza
- F0117 Ausleitung aus der Leitha
- F0118 Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal
- F0119 Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha
- F0120 seit Errichtung des Hochwasserschutzes (2009) wird bei großen
- F0121 Hochwässern ein Teil des Durchflusses am Pegel vorbei geleitet
- F0150 seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling
- F0151 seit 1955 im Staubereich des Donau-KW Jochenstein
- F0152 seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach
- F0153 seit 1973 im Staubereich des Donau-KW Ottensheim-Wilhering
- F0154 seit 1968 im Staubereich des Donau-KW Wallsee-Mitterkirchen
- F0155 seit 1958 im Staubereich des Donau-KW Ybbs-Persenbeug
- F0156 seit 1976 im Staubereich des Donau-KW Altenwörth
- F0157 seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten
- F0158 seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk
- F0160 seit 1992 im Staubereich des KW Gabčíkovo
- F0161 durch Hochwasserrückstau der Piesting beeinflusst
- F0162 zeitweise im Staubereich einer Wehranlage
- F0163 seit 1997 im Staubereich des Donau-KW Freudenu
- F0164 durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst
- F0165 durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst
- F0167 durch Hochwasserrückstau der Donau beeinflusst
- F0168 durch Teichanlagen beeinflusst
- F0169 durch Fischrechen beeinflusst
- F0170 durch Ausleitung der Subersach beeinflusst
- F0172 durch Mühlbach beeinflusst
- F0173 durch Biberdamm beeinflusst
- F0174 HQ-Werte 1970, 1977, 1985, 1991, 1995, 2002 korrigiert
- F0175 Donaualtarm, aus Neuer Donau dotierbar
- F0197 durch Kläfferquelle beeinflusst
- F0198 durch Trinkwasserkraftwerk beeinflusst
- F0199 durch Windverhältnisse beeinflusst
- F0200 durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0201 zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0202 durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
- F0203 NW und HW durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0204 NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0205 Extremwerte beeinflusst
- F0206 Niederwasserextremwerte beeinflusst
- F0207 Niederwasser beeinflusst
- F0208 Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst
- F0209 Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
- F0210 durch Seepumpwerk beeinflusst
- F0211 durch Seeschleuse beeinflusst
- F0212 durch Wehrbetrieb beeinflusst
- F0213 durch Marchfeldkanal beeinflusst
- F0214 durch Ableitung beeinflusst
- F0215 bei Hochwasser durch Ableitung beeinflusst
- F0216 vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0217 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0218 nach Einleitung der ARA Eisenstadt
- F0219 nach Einleitung der ARA Bocksdorf
- F0220 nach Einleitung der ARA Glasing
- F0221 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt
- F0222 nach Einleitung der ARA Markersdorf
- F0223 durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst
- F0224 durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
- F0225 bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst
- F0226 durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
- F0227 durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
- F0228 Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
- F0230 tatsächlicher Pegelnullpunkt ist 928,78 m.ü.A.
- F0231 Niedrigwasserstand zeitweise durch Rückstau beeinflusst
- F0232 das EZG ist im Winter aufgrund KW-Betrieb vergrößert
- F0233 bei DonauHW durch Rückstau beeinflusst, Wehr geschlossen
- F0250 durch Pumpbetrieb (Grundwasserentnahme) beeinflusst
- F0251 durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
- F0252 durch Wasserentnahmen im Einzugsgebiet beeinflusst
- F0253 Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst
- F0256 Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
- F0257 Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
- F0258 überwiegend durch Quellwasser gespeist
- F0260 überwiegend durch Grundwasser gespeist
- F0261 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
- F0262 durch Versickerung beeinflusst
- F0264 durch Staufenseeregulierung beeinflusst
- F0265 durch Verkräutung beeinflusst
- F0303 Hochwasserwerte unsicher
- F0350 geteiltes Profil

F0353	geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal	F0709	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.Jän 1940 bis Dez 1944 vorhanden
F0354	geteiltes Profil, Q ohne Leitha	F0710	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.1968-1972 vorh.(vor Beob.Beg.W)
F0356	geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne	F0712	HHT 19,0 Grad C am 20. Aug 1943 aus Beobachtungszeitraum
F0357	geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)	F0713	Jul 1931 bis Dez 1961 (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0358	geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)	F0721	nur WT Auswertungen
F0359	geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)	F0722	Abfluss: Turbinendurchfluss + Überwasser in der Innschleife
F0403	Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und	F0724	WT durch Triebwasserrückleitung des KW Opponitz beeinflusst
F0404	Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel	F0800	Q einschließlich Ausleitung Misselsdorf
F0405	Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u.Schalkhof/Schalkl	F0801	Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
F0411	Summe aus Jägerberg/Enns und Pergern/Steyr	F0802	Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol
F0412	Q aus Jägerberg/Enns und Pergern/Steyr	F0803	Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
F0449	Seefläche 0,26 km²	F0804	Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof
F0450	Seefläche 45,9 km²	F0808	Q in Abstimmung mit der Republik Slowenien
F0451	Seefläche 24,5 km²	F0812	Q aus Hainburg an der Donau
F0452	Seefläche 14,2 km²	F0813	Q aus Oberdrauburg
F0453	Seefläche 13,5 km²	F0814	Q aus Brixlegg
F0454	Seefläche 13,3 km²	F0815	Q aus Inn-KW Schärding und Pegel Ruhstorf/Rott
F0455	Seefläche 10,6 km²	S0001	am 17. Jul und 30. Okt Rohrdurchlass gereinigt
F0456	Seefläche 8,4 km²	S0002	vom 6. Mai bis 2. Sep Aufstau
F0457	Seefläche 6,4 km²	S0003	von Jän bis Mrz nach ergänzten Daten ermittelt
F0458	Seefläche 4,9 km²	S0004	im Apr, Jul zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
F0459	Seefläche 4,7 km²	S0005	im Jul zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
F0461	Seefläche 3,6 km²	S0006	am 27. Jul Spitze durch Unwetter m. Muren im Villgratental
F0462	Seefläche 3,5 km²	S0007	am 1. Jän Pegelnullpunkt um 100 cm gesenkt
F0463	Seefläche 2,7 km²	S0008	von Feb bis Mai nach ergänzten Daten ermittelt
F0465	Seefläche 1,3 km²	S0009	am 27. Jul Spitzen durch Unwetter m. Muren im Villgratental
F0466	Seefläche 0,9 km²	S0010	22. bis 28. Aug durch Bauarbeiten beeinflusst
F0467	Seefläche 0,7 km²	S0011	vom 8. bis 13. Apr und vom 13. bis 19. Okt Bachabkehr
F0468	Seefläche 0,4 km²	S0012	vom 15. bis 20. Nov Bauarbeiten im Gerinne
F0469	Seefläche 0,08 km²	S0013	ab 23. Mai durch Baumaßnahmen beeinflusst
F0470	Seefläche 19,3 km²	S0014	vom 5. bis 26. Mai außerordentliche Bachabkehr
F0471	Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)	S0015	vom 19. bis 23. Okt Bachabkehr
F0472	Seefläche 1,106 km²	S0016	vom 6. bis 8. Jän und 2. bis 10. Jun Donauhochwasser
F0473	Seefläche 0,138 km²	S0017	vom 24. Jul bis 5. Sep Datenausfall
F0474	Seefläche 0,251 km²	S0018	vom 2. bis 12. Dez durch Bauarbeiten beeinflusst
F0475	Seefläche 0,165 km²	S0019	am 29. Apr Schwelle entkalkt
F0478	Seefläche 0,06 km²	S0020	vom 20. bis 28. Jul Bachabkehr
F0479	Seefläche 0,29 km²	S0021	ab 14. Okt bis Mitte Nov Schotterentnahmen und Absenkung der Sohle
F0480	Extremwerte durch Wellengang beeinflusst	S0022	im Mai, Jun, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
F0502	Temperatur im Winter durch Dampfkraftwerk Timelkam beeinflusst	S0023	von 30. Jun bis 10. Jul Datenausfall
F0551	Messstelle 100 m unterhalb der Ortskanaleinmündung	S0024	vom 11. Feb bis 2. Mai u. 19. bis 27. Aug Renaturierungsarbeiten
F0554	1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten	S0025	vom 21. Okt bis 12. Nov Brückenbauarbeiten
F0600	Extremwerte aus Schreibstreifen des Thermographen	S0026	am 17. Jun Pegelnullpunkt um 55 cm gesenkt
F0603	zeitweise nach Schöpfthermometermessung um 10 Uhr ermittelt	S0027	am 14. Feb Bachbetträumung
F0605	ausgewiesene Extremwerte sind Tagesmittelwerte	S0028	bis 15. Feb Bauarbeiten im Pegelprofil
F0606	ausgewiesene Extremwerte sind zeitweise Tagesmittelwerte	S0029	am 28. Juni Pegelverlegung
F0651	von Jän bis Dez Messungen auch um 14 Uhr	S0030	im Jul, Aug, Okt, Nov, Dez zeitw. nach erg. Daten ermittelt
F0652	von Jän bis Dez zeitweise Messungen auch um 14 Uhr	S0031	im Jul, Sep zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
F0660	Messungen auch in der Zeit von 15 bis 18 Uhr	S0032	im Mai, Okt, Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
F0661	Messungen zu verschiedenen Tageszeiten	S0033	vom 25. bis 31. Jän Bachräumung
F0663	Monatsmittel aus Messungen um 8 Uhr ermittelt	S0034	vom 3. bis 6. Jun durch Donauhochwasser eingestaut
F0664	Temperatur aus Messungen um 8 Uhr ermittelt	S0035	vom 5. Jul bis 5. Aug Bauarbeiten
F0700	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Feb 1897 bis Dez 1905	S0036	vom 16. Jul bis 1. Aug Einzelwerteingabe
F0701	vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)	S0037	im Jun zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

S0038 am 17. Okt Bauarbeiten im Pegelprofil
 S0039 vom 18. Nov bis 5. Dez Bauarbeiten
 S0040 vom 12. bis 20. Okt Bachabkehr
 S0041 am 1. Jän Pegel um 500m flussaufwärts verlegt
 S0042 HQ Werte 2000, 2002 und 2012 geändert
 S0043 von 2. bis 3. Jun Datenausfall durch Blitzschlag
 S0044 seit 5. Dez 2012 Ersatzpegel oberhalb aufgrund von Bauarbeiten
 S0045 Q Daten von Sep bis Dez 2012 geändert
 S0046 Nachfolgemessstelle für Salzburg (203398)
 S0047 Feb bis Aug zw.rekonstruiert aufgrund Aufzeichnungsfehler
 S0048 ab 3. Okt Beileitung zum KW Sölk geschlossen
 S0049 im Sep zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0050 im Mai bis Jun Baggerarbeiten
 S0051 am 3. Jän neuer Pegelnullpunkt aufgrund Verlegung
 S0052 am 27. Sep Pegelnullpunkt um 77 cm erhöht
 S0053 im Jän, Mrz, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0054 im Jun, Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0055 von Jul bis Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0056 im Feb NW durch Lawine beeinflusst
 S0057 im Feb NQ durch Lawine beeinflusst
 S0058 von Jun bis Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0059 im Jän HW durch Lawine beeinflusst
 S0060 im Apr HW durch Lawine beeinflusst
 S0061 im Apr HQ durch Lawine beeinflusst
 S0062 bis 24. Apr und ab 7. Nov Sonde außer Betrieb
 S0063 im Mai, Aug, Sep, Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0064 am 19. Aug Spitze durch starke Gletscherschmelze und Gewitter
 S0065 bis 9. Mrz und ab 15. Nov Sonde außer Betrieb
 S0066 im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez zeitw. nach erg. Daten ermittelt
 S0067 am 19. Aug Spitze d. starke Gletscherschmelze und Gewitter
 S0068 am 11. Feb Profilräumung
 S0069 am 5. Nov Bauarbeiten, W durch Ersatzpegel bei Mündung rek.
 S0070 am 12. und 13. Jun und 30. Nov Spitzen durch KW Betrieb
 S0071 im Mrz u. Apr erhöhte Trb durch Speicherentleerung Schlegeis
 S0072 am 24. und 25. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd
 S0073 am 20. Nov Profilräumung
 S0074 im Jun HW rekonstruiert
 S0075 im Jän, Feb, Nov, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0076 am 18. Aug Spitze durch schwere Vermurungen in der Kelchsau
 S0077 am 18. Jul Spitze durch Murenabgang am Schallerbach
 S0078 am 4. und 6. Aug Spitzen durch starke Gewitter im EZG
 S0079 am 7. Nov Kolkräumung
 S0080 am 4. Nov Profilräumung
 S0081 am 10. Jul Profilräumung
 S0082 HQ Juli 2006 geändert
 S0083 ab 27. Aug W durch Geschiebe erhöht
 S0084 vom 21. Mrz bis 31. Dez zeitweise Datenausfall
 S0085 HQ korr.: 1991, 1997, 1999, 2000, 2001, 2004, 2005, 2007, 2011
 S0086 im Jun, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0087 im Jän NW und HW durch Lawine beeinflusst
 S0088 im Jän NQ und HQ durch Lawine beeinflusst
 S0089 im Apr, Nov, Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0090 im Mrz, Okt, Nov zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0091 am 31. Okt Profilräumung
 S0092 im Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0093 vom 8. bis 12. Mai erh. Trb d. Speicherentleerung Tassenbach
 S0094 am 26. u. 27. Jul Spitzen d. Unwetter m. Muren im Villgratental
 S0095 vom 23. Jun bis 27. Aug W erhöht aufgrund Geschiebe im Profil
 S0096 bis 18. Apr und ab 21. Nov Pegel eingewintert
 S0097 HQ August 2012 unsicher
 S0098 Pegelnullpunkt war im JB 2012 falsch
 S0099 im Feb, Mrz, Apr, Jul zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0100 am 4. u. 5. Jun Spitzen durch Stauklappenlegung bei KW Hochwuh
 S0101 am 18. bis 22. Jul Murenabgänge im Oberlauf der Ill
 S0102 am 11. Mrz Mäharbeiten
 S0103 im Apr zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
 S0104 am 19. Jul Spitze durch heftige Gewitter in der Schweiz
 S0105 HHQ von 1974 aufgrund Archivkorrektur geändert
 S0106 von Feb bis Jun durch Bauarbeiten beeinflusst
 S0107 am 3. Sep Wienerwaldsee abgelassen
 S0108 Hochwasserspitze vom 5. Apr 2006 korrigiert
 S0109 Minimum vom 5. Apr 2006 korrigiert
 S0110 vom 3. bis 4. Jun Durchfluss aus Modellierung
 S0111 Maximum vom 16. Aug 1998 korrigiert
 S0112 Maximum vom 14. Aug 1972 korrigiert
 S0113 vom 4. Nov bis 3. Dez Revision des KW Nußdorf
 S0114 Maximum vom 15. Jun 1979 korrigiert
 S0115 Maximum vom 13. Feb 1872 korrigiert
 S0116 vom 4. bis 6. Jun Durchfluss aus Modellierung
 S0117 Maximum vom 14. Jul 1954 nachgetragen
 S0118 Hochwasserspitze des 6. Jun in der Grenzgewässerkommission mit
 S0119 dem slowakischen Hydrometeorologischen Dienst abgestimmt
 S0120 im Jän, Mrz, Apr, Nov, Dez zeitw nach ergänzten Daten ermittelt
 S0121 von Mai bis Aug nach ergänzten Daten ermittelt
 S0122 Beobachtungsende am 31. Dez
 Z0001 Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0002 Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0004 Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0005 Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0006 Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0007 Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
 Z0009 Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0010 Im Dez durch Eis beeinflusst
 Z0011 Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0013 Im Feb, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0014 Im Feb durch Eis beeinflusst
 Z0015 Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0016 Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0017 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0018 Im Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0019 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
 Z0021 Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0023 Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0024 Im Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0027 Im Feb, Mrz, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0030 Im Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0031 Im Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0032 Im Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

- Z0033 Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0035 Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0037 Im Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0039 Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0040 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0041 Im Feb,Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0045 Im Jän,Feb,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0047 Im Jän durch Eis beeinflusst
- Z0052 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0063 Im Jän,Feb,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0066 Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0067 Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0071 Im Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0072 Im Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0073 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Sep,Nov,Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0088 Im Jän,Feb,Mrz,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0089 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0106 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0108 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0112 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0122 Im Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0130 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez WTemp.erg.
- Z0137 Im Jän,Feb,Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0140 Im Jän,Feb,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0143 Im Jän,Feb,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0146 Im Feb,Apr,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0148 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0150 Im Jun,Jul,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0151 Im Jän,Feb,Mrz,Apr durch Eis beeinflusst
- Z0152 Im Jän,Feb,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0154 Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0156 Im Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0163 Im Jän,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0168 Im Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0171 Im Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0172 Im Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0178 Im Jän,Feb,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0182 Im Mrz,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0183 Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0185 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0187 Im Jän,Feb,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0188 Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0189 Im Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0191 Im Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0195 Im Jun,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0196 Im Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0197 Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0202 Im Jän,Mrz,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0208 Im Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0235 Im Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0236 Im Jän,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0237 Im Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0238 Im Jän,Feb,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0242 Im Jän,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0243 Im Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0246 Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0247 Im Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0252 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Nov,Dez trocken
- Z0253 Im Jän,Feb,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0255 Im Jän,Feb,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0262 Im Jän,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0263 Im Jän,Feb,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0265 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0280 Im Jän Wassertemperaturen ergänzt
- Z0292 Im Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0295 Im Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0298 Im Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0302 Im Jän,Feb,Mrz,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0314 Im Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0319 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov n.erg.W.erm.
- Z0320 Im Jän,Feb,Apr,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0321 Im Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0322 Im Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0341 Im Jän,Feb,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0350 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
- Z0360 Im Jul,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0367 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep n.erg.Wasserständen erm.
- Z0368 Im Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0372 Im Jul,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0375 Im Jän,Nov,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0389 Im Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0395 Im Jän,Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0396 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0397 Im Jän,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0400 Im Jän,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0412 Im Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0414 Im Feb,Nov,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0419 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Nov,Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0421 Im Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0425 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0429 Im Nov,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0435 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez n.erg.W.erm.
- Z0439 Im Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0441 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0442 Im Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0444 Im Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0445 Im Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0457 Im Jän,Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0459 Im Mrz,Apr,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0473 Im Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0483 Im Jän,Feb,Jun,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0489 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0492 Im Jän,Feb,Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0510 Im Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0511 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen erg.
- Z0512 Im Jän,Jul,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0523 Im Jän,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0529 Im Mai,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

- Z0531 Im Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0534 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z0538 Im Feb,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0540 Im Jun,Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0542 Im Jän,Mrz durch Eis beeinflusst
 Z0548 Im Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0549 Im Jän,Feb,Mrz,Nov durch Eis beeinflusst
 Z0553 Im Jän,Mrz,Nov,Dez durch Eis beeinflusst
 Z0555 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov durch Eis beeinflusst
 Z0562 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
 Z0564 Im Apr Wassertemperaturen ergänzt
 Z0582 Im Apr,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
 Z0586 Im Feb,Mrz Wassertemperaturen ergänzt
 Z0587 Im Jän,Feb,Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0590 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z0612 Im Jän,Feb,Mrz,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z0613 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
 Z0618 Im Feb,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0620 Im Jän,Mai Wassertemperaturen ergänzt
 Z0630 Im Jul,Aug Wassertemperaturen ergänzt
 Z0637 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z0639 Im Jän,Feb,Mrz,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z0643 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0644 Im Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
 Z0668 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
 Z0669 Im Jän,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0674 Im Jän,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z0675 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
 Z0677 Im Jän,Feb,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z0683 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z0711 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z0717 Im Apr,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0718 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul nach erg.Wasserständen erm.
 Z0724 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z0725 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
 Z0730 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z0734 Im Jän,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0741 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
 Z0748 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z0751 Im Jän,Sep,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0762 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0775 Im Jän,Feb,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0783 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z0785 Im Jän,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0786 Im Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z0812 Im Apr,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0822 Im Sep,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0827 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
 Z0829 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
 Z0835 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach erg.Wasserständen erm.
 Z0855 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z0856 Im Jän,Feb,Mrz,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0866 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemp.erg.
 Z0868 Im Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0869 Im Mrz,Apr,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0878 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z0881 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt n.erg.Wasserst.erm.
 Z0887 Im Apr,Jun,Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0892 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul,Okt nach erg.Wasserständen erm.
 Z0894 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
 Z0898 Im Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
 Z0902 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z0930 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez Wassertemp.erg.
 Z0932 Im Jän,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z0936 Im Apr,Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
 Z0946 Im Sep durch Verkräutung beeinflusst
 Z0948 Im Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0953 Im Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0959 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
 Z0976 Im Jun,Jul,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0979 Im Jän,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0981 Im Jän,Jun,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z1003 Im Aug,Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
 Z1005 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z1008 Im Feb,Mrz,Aug,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z1053 Im Jän,Feb,Jun Wassertemperaturen ergänzt
 Z1086 Im Jun,Jul,Aug Wassertemperaturen ergänzt
 Z1092 Im Feb,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z1118 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
 Z1138 Im Mai,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z1156 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z1165 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z1167 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z1171 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
 Z1185 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z1190 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
 Z1191 Im Jän,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
 Z1193 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach erg.Wasserständen erm.
 Z1203 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Aug,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z1205 Im Feb,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z1210 Im Jän,Feb,Apr,Jul,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z1220 Im Jun,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z1233 Im Mrz,Apr,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z1246 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
 Z1252 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen erg.
 Z1282 Im Jän,Apr,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z1287 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z1290 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z1312 Im Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z1330 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
 Z1333 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
 Z1338 Im Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z1373 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
 Z1417 Im Jän,Jun Wassertemperaturen ergänzt
 Z1425 Im Mrz,Apr,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
 Z1461 Im Jän,Mrz,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z1470 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach erg.Wasserständen erm.
 Z1478 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov nach erg.Wasserständen erm.

- Z1481 Im Feb,Mrz,Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z1489 Im Jun,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1506 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z1514 Im Jän,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z1524 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Aug,Sep nach erg.Wasserständen erm.
- Z1529 Im Jän,Apr,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1531 Im Apr,Mai,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1560 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1595 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1614 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z1641 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1653 Im Mrz,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1659 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z1668 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1703 Im Jul,Aug,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1711 Im Jän,Mrz,Apr,Jun,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1761 Im Jul,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1763 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1793 Im Aug,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1819 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov n.erg.Wasserst.erm.
- Z1859 Im Okt trocken
- Z1906 Im Jän,Jun,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1909 Im Jän,Apr,Mai,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1952 Im Mai,Jul,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1958 Im Jun,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1977 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2001 Im Sep,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2026 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2042 Im Mrz,Mai,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2049 Im Mrz,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2064 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2075 Im Jul,Aug,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2118 Im Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2175 Im Jän,Feb,Jun,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2219 Im Jän,Jun,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2233 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2282 Im Jun,Jul,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2289 Im Feb,Mai,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2305 Im Mai,Jun,Jul,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2349 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z2390 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Nov nach erg.Wasserständen erm.
- Z2448 Im Feb,Mai,Jul,Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2468 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2470 Im Jul,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2512 Im Feb,Mrz,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2533 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2569 Im Jän,Feb,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z2573 Im Feb,Mrz,Apr,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2579 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2582 Im Feb,Apr,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2584 Im Jän,Feb,Mrz,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z2605 Im Apr,Jun,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2607 Im Mrz,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z2608 Im Feb,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2609 Im Feb,Mrz,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z2611 Im Jän,Apr,Jun,Jul,Aug,Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2612 Im Apr,Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2613 Im Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2616 Im Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2617 Im Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2618 Im Jän,Apr,Mai,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2620 Im Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2624 Im Jän,Jun,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2629 Im Jän,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov trocken
- Z2630 Im Jän,Feb,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov trocken
- Z2631 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2632 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2633 Im Jän,Apr,Jul,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2635 Im Jun,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2636 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Jul,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2637 Im Mrz,Apr,Jun,Jul,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2641 Im Jul,Aug,Sep,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2642 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2643 Im Feb,Jul,Aug,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2645 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2647 Im Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2657 Im Feb,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2660 Im Apr,Aug,Sep,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2662 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2663 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep nach erg.Wasserständen erm.
- Z2665 Im Apr,Jun,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2666 Im Jän,Mrz,Jul,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2669 Im Feb,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2671 Im Mai,Aug,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2676 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez Wassertemp.erg.
- Z2677 Im Apr,Okt trocken
- Z2678 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt Wassertemperaturen erg.
- Z2683 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2684 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2685 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2691 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2692 Im Feb,Jul,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2693 Im Mrz,Mai,Jun,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2694 Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2695 Im Jän,Jul,Aug,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2702 Im Feb,Mai,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2707 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2709 Im Feb,Mai,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2710 Im Mrz,Apr,Jun,Jul,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2711 Im Jän,Mrz,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z2712 Im Jän,Mai,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2713 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z2714 Im Feb,Jun,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2715 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2716 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z2717 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jul,Aug,Okt nach erg.Wasserständen erm.

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

<p style="text-align: center;">- A -</p> <p>3 (181) Abtenau Au Schwarzbach</p> <p>3 (214) Ach Salzach</p> <p>3 (254) Achleiten Donau</p> <p>5 (371) Admont (Enns) Enns</p> <p>3 (188) Adnet Almbach</p> <p>5 (365) Aich Enns</p> <p>7 (541) Aigen Seebach</p> <p>5 (368) Aigen im Ennstal-Ketten Gulling</p> <p>7 (539) Alberndorf Mährische Thaya</p> <p>3 (251) Alfershams Pudabach</p> <p>2 (146) Almdorf Fieberbrunner Ache</p> <p>4 (336) Almsee Almsee</p> <p>1 (23) Altach (Zippersfeld) Gillbach</p> <p>4 (288) Altaussee (Augstbach) Augstbach</p> <p>4 (286) Altaussee (Seeklause) Altausseer See</p> <p>4 (287) Altaussee (Traun) Altausseer Traun</p> <p>9 (739) Alte Schmiede St. Oswalder Bach</p> <p>5 (359) Altenmarkt im Pongau Enns</p> <p>3 (236) Altheim Mühlheimer Ache</p> <p>7 (531) Altmanns (Brücke) Braunaubach</p> <p>8 (635) Altschlaining Taubchenbach</p> <p>1 (12) Amerlügen Sämina</p> <p>9 (744) Amlach Drau</p> <p>8 (627) Anger Feistritz</p> <p>7 (553) Angern an der March March</p> <p>3 (250) Angsüß Pudabach</p> <p>8 (607) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) Neusiedler See</p> <p>4 (285) Archkogel Traun</p> <p>9 (704) Arnbach Drau</p> <p>8 (674) Arndorf Lamingbach</p> <p>8 (609) Arzberg (Moderbach) Moderbach</p> <p>8 (610) Arzberg (Raab) Raab</p> <p>4 (284) Asberg Großer Haselbach</p> <p>4 (265) Aschach an der Donau (Agentie) Donau</p> <p>7 (566) Aspang-Höll Großer Pestingbach</p> <p>7 (550) Asparn an der Zaya Zaya</p> <p>6 (477) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) Perschling</p> <p>1 (29) Au Bregenzzerach</p> <p>4 (339) Au (Mittlere Au) Laudach</p> <p>4 (343) Au bei der Traun Weiser Mühlbach</p> <p>3 (211) Au-St. Georgen bei Salzburg Moosäche</p> <p>4 (331) Aurachkirchen Aurach</p> <p>9 (706) Ausservillgraten Winkeltaibach</p>	<p>10 (796) Bad St. Leonhard Lavant</p> <p>6 (499) Baden (Schloßgasse) Mühlbach</p> <p>6 (475) Bärndorf Donau</p> <p>1 (1) Bangs Rhein</p> <p>3 (238) Bauerding Lochbach</p> <p>4 (346) Baumgarting Grünbach</p> <p>7 (547) Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX) Thaya</p> <p>1 (33) Bersbuch Bregenzzerach</p> <p>1 (11) Beschling Ill</p> <p>1 (62) Biberwier (Seepegel) Blindsee</p> <p>7 (546) Blaustauden Thaya-Mühlbach</p> <p>8 (639) Bocksdorf Strem</p> <p>2 (170) Böckstein Naßfelder Bach</p> <p>2 (171) Böckstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m. Werksk.</p> <p>6 (476) Böheimkirchen Perschling</p> <p>1 (17) Brederis Ehbach</p> <p>1 (41) Bregenz (Hafen) Bodensee</p> <p>7 (599) Breitenbrunn (Schilfzone) Neusiedler See</p> <p>8 (600) Breitenbrunn (Seebad) Neusiedler See</p> <p>10 (779) Breitenstein Wimitz</p> <p>2 (127) Brixen i. Th. Brixenbach</p> <p>2 (121) Brixlegg Inn</p> <p>2 (166) Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache</p> <p>2 (164) Bruck (Salzach) Salzach</p> <p>8 (675) Bruck an der Mur unter Mürz Mur</p> <p>2 (130) Bruckhäusl Brixentaler Ache</p> <p>9 (776) Brückl Görtschitz</p> <p>9 (716) Brühl Isel</p> <p>2 (87) Brunau Otztaler Ache</p> <p>2 (167) Bucheben Hüttwinkelache</p> <p>1 (8) Bürs (Brücke L82) Alvier</p> <p>8 (637) Burg Pinka</p> <p style="text-align: center;">- C -</p> <p>6 (498) Cholerakapelle Schwechat</p> <p style="text-align: center;">- D -</p> <p>5 (398) Dandelmühle Paltenbach</p> <p>3 (240) Danner Antiesen</p> <p>7 (584) Deutsch Brodersdorf (Messeilbahn) Leitha</p> <p>9 (766) Deutsch Griffen Griffenbach</p> <p>7 (585) Deutsch Haslau Leitha</p> <p>7 (587) Deutsch-Jahrndorf (Albrechtmühle) Kleine Leitha</p> <p>7 (558) Deutsch-Jahrndorf (Neurießacker) Wiesgraben</p> <p>8 (677) Deutschefeistritz Ubelbach</p> <p>8 (608) Deutschkreuz Goldbach</p> <p>2 (169) Dienten Dientenbach</p> <p>3 (252) Diersbach Diersbach</p> <p>5 (384) Dietlgut Steyr</p> <p>8 (625) Dobersdorf Lafnitz</p> <p>9 (740) Döbriach Rieger Bach</p> <p>9 (733) Drauhofen Drau</p> <p>4 (323) Dürnau Ager</p> <p>7 (552) Dürnkrot (Fluss-km 44,33) March</p>	<p style="text-align: center;">- E -</p> <p>2 (118) EW-Gmünd Gerlosbach</p> <p>5 (353) Ebelsberg Traun</p> <p>4 (303) Ebensee Traun</p> <p>4 (306) Ebensee (Landungssteg) Traunsee</p> <p>4 (305) Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach</p> <p>6 (507) Ebreichsdorf (Golfplatz) Kalter Gang</p> <p>8 (671) Edelsdorf Stanzbach</p> <p>4 (267) Edtmühle Faule Aschach</p> <p>9 (705) Eggeberg Villgratenbach</p> <p>6 (482) Eggenburg (Klaranlage) Kleine Schmidta</p> <p>7 (530) Ehrendorf Lainsitz</p> <p>1 (63) Ehrwald (Viadukt) Loisach</p> <p>2 (132) Einlaufbauwerk Hintersteiner See</p> <p>3 (221) Elexlochen Berndorfer Bach</p> <p>6 (451) Elsam Spitzer Bach</p> <p>8 (630) Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz</p> <p>6 (527) Engelhartstetten Rußbach</p> <p>3 (255) Engelhartzell Donau</p> <p>5 (354) Engerwitzdorf Große Gusen</p> <p>1 (20) Enz Dornbirmerach</p> <p>8 (663) Eppenstein Gränitzenbach</p> <p>6 (432) Erlaufboden (EVN) Große Erlauf</p> <p>3 (213) Ettenau Salzach</p> <p style="text-align: center;">- F -</p> <p>9 (761) Faak (Bundessportheim) Faaker See</p> <p>6 (502) Fahrafeld Triesting</p> <p>9 (760) Federaun Gail</p> <p>7 (567) Feistritz am Wechsel Feistritz</p> <p>7 (568) Feistritz am Wechsel (Summenstation) Feistritz</p> <p>8 (616) Feldbach Raab</p> <p>9 (748) Feldkirchen -Tiebel Tiebel</p> <p>2 (165) Ferleiten Fuscher Ache</p> <p>6 (520) Fischamend (Rohrbrücke) Fischa</p> <p>6 (509) Fischamend (Sporthafen) Donau</p> <p>4 (333) Fischerau Ager</p> <p>10 (800) Fischering Lavant</p> <p>5 (358) Flachau Enns</p> <p>9 (728) Flattach Möll</p> <p>8 (614) Flöcking Rabnitzbach</p> <p>9 (703) Fluttendorf Gnasbach</p> <p>5 (362) Forstau Forstauabach</p> <p>4 (277) Fraham Innbach</p> <p>1 (13) Frastanz Ill</p> <p>6 (472) Frauenhofen Taffa</p> <p>9 (692) Frauental (Laßnitz) Laßnitz</p> <p>9 (693) Frauental (Wildbach) Wildbach</p> <p>5 (406) Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist</p> <p>3 (225) Friedburg Schwemmbach</p> <p>4 (338) Friedlmühle Aim</p> <p>8 (678) Friesach Mur</p> <p>8 (676) Frohnleiten Mur</p> <p>2 (104) Fulpmes Ruetz</p> <p>2 (83) Fundusalm Fundusalm</p> <p>3 (231) Furth (Bundesstraße) Schwemmbach</p>
<p style="text-align: center;">- B -</p> <p>6 (523) Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung) Donau</p> <p>7 (571) Bad Erlach Pitten</p> <p>7 (574) Bad Fischau (Thermalbad) Warme Fischa</p> <p>4 (295) Bad Goisern Stambach</p> <p>2 (172) Bad Hofgastein Gasteiner Ache</p> <p>4 (300) Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl</p> <p>4 (296) Bad Ischl (Maxquelle) Traun</p> <p>4 (278) Bad Mühlacken Pesenbach</p> <p>7 (554) Bad Pirawarth Weidenbach</p> <p>4 (276) Bad Schallerbach Trattnach</p>		

6 (455) Furth (Feuerwehrhaus)
Fladnitz
3 (232) Furth (Ort)
Schälchener Brunnbach
4 (261) Furtmühle
Große Mühl
4 (313) Fuschl
Fuschlsee

- G -

1 (71) Galtür-Au
Trisanna
6 (434) Gaming
Gamingbach
1 (3) Gargellen
Suggadinbach
1 (10) Garsella
Lutz
1 (2) Gaschurn (VIW)
Ill
9 (746) Gassen
Stockenboier Weißenbach
7 (586) Gattendorf (Schleuse)
Kleine Leitha
1 (67) Gepatschalm
Fagge
9 (686) Gerbersdorf
Stiefing
8 (657) Gestüthof
Mur
1 (14) Gisingen
Ill
9 (689) Gleinstätten
Sulm
7 (562) Gloggnitz (Adlerbrücke)
Schwarza
9 (735) Gmünd-OWF
Lieser
4 (307) Gmunden (Esplanade)
Traunsee
3 (184) Golling
Salzach
8 (602) Gols
Golsener Kanal
7 (534) Gopprechts (Brücke)
Reißbach
4 (301) Grabenbachbrücke
Rettenbach
9 (768) Grades
Metnitz
1 (54) Grän (Seepegel)
Haldensee-Ausfluß
6 (517) Gramatneusiedl
Jesuitenbach
8 (679) Graz
Mur
8 (680) Graz m. MK
Mur mit Mühlkanal
6 (481) Greifenstein
Donau
5 (428) Greimpersdorf
Ybbs
5 (417) Grein (Schiffsstation)
Donau
9 (734) Gries
Lieser
2 (97) Gries am Brenner
Oberberger Seebach
2 (95) Gries am Brenner (Seepegel)
Brennersee
2 (98) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
Oberberger Seebach
4 (275) Grieskirchen
Trattnach
1 (48) Griesbau
Lech
3 (175) Großarl
Großarlter Ache
5 (381) Große Klause
Reichramingbach
6 (450) Großsierning
Sierningbach
4 (337) Grünau
Alm
5 (372) Gstatterboden
Enns
9 (691) Gündorf
Saggaubach
8 (641) Güssing (Kulturzentrum)
Strem
9 (769) Guldenndorf
Olsabach
10 (789) Gumisch
Gurk
6 (511) Gutenstein (Kirche)
Piesting
5 (374) Gußwerk
Salza

- H -

4 (272) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
Trattnach
2 (156) Habach
Habach
4 (341) Hafeld
Traun
3 (243) Haging
Antiesen
5 (415) Haid
Naarn
2 (159) Haidbach
Felber Ache
6 (524) Hainburg an der Donau
Donau

2 (106) Hall-West
Inn
8 (664) Hammerjäger
Ingeringbach
8 (619) Hammerkastell
Lafnitz
8 (636) Hannersdorf
Tauchersbach
8 (672) Hansenhütte
Thörlbach
1 (27) Hard
Bodensee
7 (542) Hardegg
Thaya
2 (120) Hart im Zillertal
Ziller
4 (262) Hartmannsdorf
Steinerne Mühl
7 (544) Haugsdorf
Pulkau
6 (462) Haxenmühle
Halbach
7 (532) Heidenreichstein (Kleinpertholz)
Romaubach
9 (726) Heiligenblut-OWF
Möll
8 (642) Heiligenbrunn
Strem
6 (504) Hennersdorf
Petersbach
6 (465) Herzogenburg (Straßenbrücke)
Traisen
5 (373) Hieflau
Erzbach
9 (747) Himmelberg
Tiebel
9 (709) Hinterbichl
Isel
9 (710) Hinterbichl (Mühle)
Dorferbach
9 (711) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
Dorferbach
5 (387) Hinterstoder
Steyr
5 (385) Hinterstoder (Weißenbach)
Weißenbach
9 (770) Hirt
Metnitz
6 (503) Hirtenberg
Triesing
1 (37) Hittisau (VKV)
Bolgenach
8 (684) Hitzendorf
Liebochbach
3 (224) Hocheck (Forsthaus)
Schwemmbach
2 (129) Hörbrunn
Kelchsauer Ache
9 (690) Hörnsdorf
Saggaubach
4 (348) Hörsching (Ort)
Hörschinger Bach
6 (445) Hörsdorf
Mank
4 (314) Hof bei Salzburg
Fuschler (Griesler) Ache
6 (449) Hofstetten (Bad)
Pielach
7 (549) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
March
6 (459) Hohenberg (Süd)
Unrechtraisen
7 (533) Hoheneich
Braunaubach
1 (24) Hohenems
Emsbach
1 (22) Hoher Steg
Dornbirnerach
6 (483) Hollenstein
Schmida
4 (347) Holzermühle
Sipbach
3 (209) Holzöster
Holzöstersee
9 (717) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
Schwarzach
1 (28) Hopfereben
Bregenzacher
1 (82) Huben
Otztaler Ache
9 (775) Hüttenberg
Görtschitz

- I -

8 (604) Illmitz (Biologische Station)
Neusiedler See
6 (454) Imbach
Krems
1 (76) Imst (Bahnhof)
Inn
2 (93) In der Au
Melach
5 (399) Innerbreitenau
Krumme Steyrling
9 (713) Innerschloß
Gschloßbach
2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
Inn
2 (105) Innsbruck-Reichenau
Sill
5 (367) Irdning
Donnersbach (Irdningbach)
5 (419) Isperdorf
Isper
3 (193) Itzling
Alterbach

- J -

5 (383) Jägerberg
Enns
4 (304) Jagdschloß Langbathsee
Vorderer Langbathsee
3 (233) Jahrsdorf
Mattig
2 (110) Jenbach-Rötholz
Inn

- K -

1 (36) Kälberweide
Leckenbach
4 (289) Kainisch
Odenseetraun
2 (134) Kaiserwerk
Weißache
1 (65) Kajetansbrücke
Inn
6 (469) Kaltenbrunn
Purzellkamp
4 (321) Kammer
Attersee
8 (665) Kammern im Liesingtal
Liesingbach
8 (673) Kapfenberg-Diemlach
Mürz
2 (162) Kaprun
Kapruner Ache
8 (658) Katsch
Katschbach
7 (581) Katzelsdorf (EVN)
Katzelsdorfer Werkskanal
10 (793) Kaunz
Wölfnitzbach
2 (153) Kees
Obersulzbach
5 (407) Kefermarkt
Feldaist
8 (656) Kendbruck
Mur
6 (496) Kennedybrücke
Wien
1 (40) Kennelbach
Bregenzacher
10 (782) Keutschach (See)
Keutschacher See
6 (433) Kienberg (Neuhaus)
Große Erlauf
6 (452) Kienstock
Donau
8 (670) Kindtal
Mürz
2 (142) Kirchberg i.T.
Aschauer Ache
2 (131) Kirchbichl - Bichlwang
Inn
4 (349) Kirchdorf an der Krems
Krems
8 (643) Kirchschlag in der Buckl.Welt
Zöbernbach
2 (141) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
Kitzbüheler Ache
2 (143) Kitzbühel (Seepegel)
Schwarzsee
1 (60) Klamm
Leutascher Ache
5 (397) Klaus an der Pyhrnbahn
Steyr
6 (497) Klausenleopoldsdorf
Schwechat
2 (111) Klaushof (Brücke)
Ziller
6 (484) Kleinstetteldorf
Kleiner Göllersbach
1 (7) Klösterle (OBB)
Alfenz
6 (487) Klosterneuburg (Prägarten)
Weidlingbach
2 (91) Kniepiß
Melach
5 (388) Kniewas
Steyr
4 (269) Knotzberg
Leitenbach
3 (257) Koblmühle
Kleine Mühl
5 (413) Königswiesen (Ort)
Große Naarn
2 (148) Kössen-Hütte
Großache
2 (92) Koflerkreuz
Zirnbach
9 (731) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
Möll
3 (229) Kolming
Schwemmbach
3 (230) Kolming (Piannenschmiede)
Schwemmbach
6 (486) Korneuburg
Donau
5 (352) Kremsdorf
Krems
4 (350) Kremsmünster (Ort)
Krems
5 (427) Krenstetten
Urbach
3 (177) Kreuzbergmauth
Fritzbach
2 (151) Krimml
Krimmlerache
2 (103) Krössbach
Ruetz
4 (270) Kropfmühle
Aschach

10 (802) Krottendorf Lavant	- M -	2 (155) Neukirchen Untersulzbach
1 (38) Krumbach-Zwing Weißbach	8 (655) Madling Thomatalbach	8 (617) Neumarkt Raab
3 (186) Kuchl Weißbach	2 (88) Magerbach Inn	4 (266) Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach
2 (86) Kühtal Längentalbach	9 (764) Mairatten Gurk	8 (601) Neusiedl am See (Seebad) Neusiedler See
2 (135) Kufstein (Bahnhofsbrücke) Inn	9 (729) Mailnitz Mailnitzbach	6 (466) Neustift Kamp
2 (136) Kufstein (ÖBK) Sparchenbach	3 (239) Mamling Ach	7 (588) Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha
- L -	7 (591) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) Rabnitz	7 (589) Nickelsdorf (Pötschring) Komitatzkanal
6 (444) Lachau Melk	7 (555) Marchegg (Fluss-km 14,98) Märch	7 (551) Niederabsdorf Zaya
4 (291) Lahn Hallstätter See	9 (753) Maria Luggau (Moos) Gail	2 (126) Niederau Wildenbach
6 (441) Laimbach Laimbach	2 (125) Mariathal Brandenberger Ache	6 (440) Niederndorf Erlauf
3 (220) Laimhausmühle Mattig	6 (518) Marienthal (Bahnbrücke) Fischa	2 (140) Niederndorf (ÖBK) Jennbach
4 (334) Lambach (Traunbrücke) Traun	8 (620) Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach	4 (268) Niederspaching Aschach
1 (73) Landeck-Bruggen Sanna	9 (714) Matrejer Tauernhaus Tauernbach	8 (659) Niederwölz Wölzerbach
1 (74) Landeck-Perjen Inn	3 (216) Mattsee (Seepegel) Niedertrumer See	9 (758) Nötsch Gail
1 (15) Laterns Frutz	6 (446) Matzleinsdorf Melk	3 (207) Nußdorf Oichtenbach
9 (773) Launsdorf Gurk	8 (649) Mauterndorf Taurach	- O -
1 (26) Lauterach Dornbirnerach	5 (405) Mauthausen (Strom-km 2110,98) Donau	9 (724) Oberdrauburg-OWF Drau
10 (795) Lavamünd Ort Drau	10 (778) Mauthbrücken-OWF Glan	3 (182) Obergäu Lammer
1 (45) Lech Zürsbach	9 (754) Mauthen Gail	1 (81) Obergurgl Gurgler Ache
1 (46) Lech (Tannbergbrücke) Lech	2 (115) Mayrhofen Ziller	3 (256) Oberkappel Ranna
1 (51) Lechaschau Lech	1 (18) Meiningen (Güfel) Ehbach	7 (529) Oberlainsitz Lainsitz
9 (698) Leibnitz Sulm	6 (443) Melk (Strom-km 2035,98) Donau	6 (485) Obermallebarn Göllersbach
3 (227) Lengau Hainbach	8 (681) Mellach Mur	3 (258) Obermühl Kleine Mühl
3 (228) Lengau (Basisableitung) Hainbach	8 (682) Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal	3 (208) Oberndorf Salzach
3 (198) Lengfelden Fischach	1 (30) Mellau Bregenzerrach	9 (723) Obernußdorf Debantbach
8 (666) Leoben Mur	7 (538) Merkengersch Deutsche Thaya	7 (592) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) Stoob
5 (401) Leonstein Schmiedleitnerbach	3 (235) Mettmach Mettmach	4 (345) Oberschauersberg Aiterbach
7 (528) Leopoldschlag Maltsch	9 (763) Miklauzhof Vellach	4 (335) Oberschwaig Schwaiger Bach
6 (526) Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach	9 (741) Millstatt (See) Millstätter See	4 (290) Obertraun Traun
8 (652) Lessach Lessachbach	5 (429) Mitterbach (Brücke) Große Erlauf	3 (217) Obertrum (Seepegel) Obertrumer See
8 (685) Lieboch Kainach	8 (611) Mitterdorf an der Raab Raab	8 (632) Oberwart (Landeshauptstraße L382) Pinka
9 (721) Lienz Isel	2 (158) Mittersill Salzach	9 (736) Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach
9 (708) Lienz-Falkensteinsteig Drau	4 (302) Mitterweißenbach Mitterweißenbach	6 (512) Oed (Brücke) Piesting
9 (722) Lienz-Peggetz Drau	6 (501) Mödling Mödling	3 (215) Österlehen Enknach
5 (369) Liezen (Röthelbrücke) Enns	9 (771) Mölling Gurk	2 (85) Oetz-Badeanstalt Piburger See
6 (460) Lilienfeld-Markt Traisen	9 (732) Möllbrücke Möll	5 (425) Opponitz (Mirenaud) Ybbs
3 (237) Lindlaur Moosbach	8 (606) Mörbisch am See (Zoll) Neusiedler See	6 (521) Orth an der Donau Donau
1 (35) Lingenau Subersach	8 (648) Mörtelsdorf Mur	7 (597) Osliip Eisbach
4 (283) Linz Donau	5 (400) Molln Krumme Steyrling	3 (244) Osternach Osternach
9 (700) Lipsch Schwarzaubach	4 (311) Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache	8 (629) Ottendorf Rittscheibach
1 (42) Lochau Ruggbach	4 (312) Mondsee (Limnolog.Institut) Mondsee	- P -
3 (222) Lochen Mühlberger Bach	3 (194) Moos Glanbach	9 (772) Passering Silberbach
5 (361) Löbenau Taurach	6 (516) Moosbrunn (Feuchtlund) Schlauchgraben	6 (505) Paul Katzbergergasse Liesing
3 (204) Lofer (Loferbach) Loferbach	8 (638) Moschendorf Pinka	5 (380) Pechgraben Pechgraben
3 (249) Lohstampf Messenbach	2 (157) Mühlbach (Pinzgau) Mühlbach	7 (537) Peigarten Taxenbach
6 (448) Loich Pielach	2 (102) Mühlen Navisbach	7 (580) Peisching Mühlbach
7 (565) Loipersbach Schwarza	9 (774) Mühlen-Brücke Steyerbach	7 (579) Peisching (Brücke) Kehrbach
1 (6) Lorüns-Aule Ill	8 (645) Muhr Mur	4 (340) Penningersteg Alm
2 (96) Lueg Sill	9 (701) Mureck (Schreibpegel) Mur	5 (402) Pergern Steyr
5 (422) Lunz am See (Seepegel) Lunzer See	9 (702) Mureck mit Ausleitungsgerinne Mur	2 (114) Persal Tuxbach
5 (421) Lunz am See (Seestraße) Ois	- N -	1 (61) Pertisau (Seepegel) Achensee
5 (423) Lunz am See (Wassercluster) Lunzer See	1 (75) Nassereith (Wiesenmühle) Gurglbach	3 (219) Perwang Strandbad Grabensee
5 (424) Lunz am See (Wassercluster-Summenpg) Lunzer See	1 (9) Nenzing Ill	4 (260) Pfaffetschlag Klafferbach
1 (25) Lustenau (Holsteig) Rheintalinnenkanal	8 (669) Neuberg an der Mürz Mürz	4 (271) Pfaffing Aschach
1 (19) Lustenau (Höchster Brücke) Rhein	6 (435) Neubruck Jeßnitz	3 (223) Pfaffstätt Mattig
7 (593) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) Rabnitz	9 (756) Neudorf Gösseringbach	5 (409) Pfahnmühle Waldaist
	8 (628) Neudorf bei Ilz Ilzbach	9 (737) Pflüghof Malta
	2 (112) Neukaser Zamserbach	

8 (653) Tamsweg (Taurach)	1 (49) Vorderhornbach (Brücke)	9 (727) Winklern
1 (53) Tannheim (Seepegel)	Hornbach	Möll
6 (515) Tattendorf		7 (576) Winzendorf (Frauenbachgasse)
Vilsalpsee		Frauenbach
6 (515) Tattendorf		7 (575) Winzendorf (Siedlerstr.)
Piesting		Prossesbach
9 (745) Techendorf		10 (781) Wöfnitz
Weißensee	3 (176) Wagrain	Moosburger Bach
5 (391) Teichbrücke	Kleinarler Ache	6 (514) Wöllersdorf (Ausleitung)
Teichl	9 (712) Waier	Tiroler Bach
2 (89) Telfs (Fußgängersteg)	Isel	6 (513) Wöllersdorf (Hydro)
Inn	7 (594) Walbersdorf	Piesting
3 (179) Tenneck	Wulka	8 (621) Wörth an der Lafnitz
Blühnbach	2 (150) Walchsee (Seepegel)	Lafnitz
7 (564) Ternitz (Straßenbrücke)	Walchsee	2 (147) Wohlmüting
Sierning	2 (152) Wald i. Pzg.	Großäche
5 (363) Tetter	Salzach	6 (494) Wolfsgraben
Unterthaler Bach	4 (292) Waldbachstrub	Wolfsgraben
4 (263) Teufelmühle	Waldbach	7 (557) Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
Große Mühl	10 (797) Waldenstein	Donau
1 (39) Thal (Martinsbrücke)	Waldensteiner Bach	6 (525) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)
Rotach	5 (418) Waldhausen (Seeausfluß)	Rußbach
7 (556) Thebnerstraße	Sarmingbach	8 (634) Woppendorf
Donau	3 (234) Waldzell	Pinka
4 (308) Theresienthal	Waldzeller Ache	7 (595) Wulkapodersdorf (Bundesstraße B16)
Traun	3 (196) Wallersee	Wulka
2 (138) Thiersee	Wallersee	
Thierseebach	3 (195) Wallersee (Haltestelle)	
2 (137) Thiersee (Seepegel)	Wallersee	
Thiersee	2 (173) Wallnerau (Pegel)	
9 (759) Thörl	Salzach	
Gailitz	3 (174) Wallnerau (Summenpegel)	
9 (697) Tillmitsch	Salzach m. KW-Schwarzach	5 (420) Ybbs an der Donau
Laßnitz	5 (412) Wallsee	Donau
4 (326) Timelkam	Donau	5 (426) Ybbsitz (Obergurhof)
Vöckla	8 (624) Waltersdorf in Oststeiermark	Kleine Ybbs
4 (328) Timelkam (Fußgängersteg)	Safenbach	
Dürre Ager	6 (438) Wang	
9 (752) Töbring	Kleine Erlauf	
Treffner Bach	7 (569) Warth	
3 (183) Torren	Pitten	9 (730) Zandlacher Hütte
Torrener Bach	2 (107) Wattens	Riekenbach
8 (668) Totes Weib	Wattenbach	9 (696) Zehndorf
Mürz	2 (108) Weer	Gleinzbach
6 (500) Traiskirchen	Weerbach	10 (788) Zell
Schwechat	4 (264) Wehrstelle KW Aschach	Glan
7 (596) Trausdorf an der Wulka	Donau	4 (310) Zell am Moos
Wulka	5 (376) Weichselboden	Zeller See (Irrsee)
5 (366) Trautenfels	Radmerbach (Buchbach)	2 (163) Zell am See (Seepegel)
Enns	5 (375) Weichselboden (Lattenpegel)	Zeller See
9 (762) Tschepphaschlucht	Salza	2 (117) Zell am Ziller-Zellbergeben
Loiblbach	10 (787) Weinländer	Ziller
6 (456) Türnitz Markt	Glanfurt	3 (218) Zellhof
Türnitztraisen	6 (442) Weitenegg	Grabensee
6 (493) Tullnerbach (Hydro)	Weitenbach	8 (662) Zeltweg
Wien	9 (767) Weitensfeld (Ost)	Mur
2 (84) Tumpen	Gurk	7 (573) Zillingdorf
Otztaler Ache	5 (408) Weitersfelden	Leitha
	Wald-(Schwarze) Aist	2 (90) Zirl
	3 (202) Weißbach	Inn
	Saalach	6 (468) Zwettl (Bahnbrücke)
	4 (319) Weißenbach am Attersee	Kamp
	Ausserer Weißenbach	6 (467) Zwettl (Sportplatzbrücke)
	4 (320) Weißenbach am Attersee (Seepegel)	Zwettl
	8 (650) Weißpriach	4 (279) Zwettl an der Rodl
	4 (342) Wels-Lichtenegg	Große Rodl
	4 (344) Wels-Lichtenegg (Summenstation)	4 (280) Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
	Traun m. Welser Mühlbach	Diestlbach
	3 (178) Werfen	7 (545) Zwingendorf
	Salzach	Pulkau
	9 (694) Wettmannstätten	
	Laßnitz	
	5 (379) Weyer Markt	
	Gaffelnbach	
	6 (490) Wien (Brigittenau)	
	Donaukanal	
	6 (491) Wien (Heiligenstädter Brücke)	
	Donaukanal	
	6 (489) Wien (Kagraner Brücke)	
	Alte Donau	
	6 (488) Wien (Nußdorf)	
	Donau	
	6 (492) Wien (Schwedenbrücke)	
	Donaukanal	
	7 (572) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	
	Leitha	
	7 (582) Wiener Neustadt (Flußbauhof)	
	Wiener Neustädter Kanal	
	7 (583) Wiener Neustadt (J. Straußg.)	
	Kehrbach	
	7 (578) Wiener Neustadt (Ostende)	
	Warme Fische	
	7 (577) Wiener Neustadt (Reitweg)	
	Warme Fische	
	5 (430) Wienerbruck	
	Otscherbach	
	9 (687) Wies	
	Weißer Sulm	
	6 (439) Wieselburg (Messegelände)	
	Kleine Erlauf	
	9 (695) Wieselndorf	
	Stainzbach	
	5 (377) Wildalpen	
	Salza	
	6 (522) Wildungsmauer	
	Donau	
	4 (282) Wilhering	
	Donau	
	7 (536) Windigsteig	
	Thaubach	
	5 (390) Windischgarsten	
	Dambach	
	6 (464) Windpassing	
	Traisen	
	3 (248) Winertsham (Steg)	
	Pram	

- W -

- Y -

- Z -

- U -

- V -

Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

Ach	3 (239)	Mamling
Achensee	1 (61)	Pertisau (Seepegel)
Äusserer Weißenbach	4 (319)	Weißenbach am Attersee
Ager	4 (323)	Dürnau
	4 (333)	Fischerau
	4 (322)	Raudaschlsäge
	4 (330)	Schalchham
Aist	5 (410)	Schwertberg (Kaolinwerk)
Aiterbach	4 (345)	Oberschauersberg
Alfenz	1 (7)	Klösterle (ÖBB)
Alm	4 (338)	Friedlmühle
	4 (337)	Grünau
	4 (340)	Penningersteg
Almbach	3 (188)	Adnet
Almsee	4 (336)	Almsee
Altaussee See	4 (286)	Altaussee (Seeklause)
Altaussee Traun	4 (287)	Altaussee (Traun)
Alte Donau	6 (489)	Wien (Kagranner Brücke)
Alterbach	3 (193)	Itzling
Alvier	1 (8)	Bürs (Brücke L82)
Antiesen	3 (240)	Danner
	3 (243)	Haging
Aschach	4 (270)	Kropfmühle
	4 (268)	Niederspaching
	4 (271)	Pfaffing
Aschauer Ache	2 (142)	Kirchberg i.T.
	2 (144)	Sperten
Attersee	4 (321)	Kammer
	4 (318)	Unterach am Attersee
	4 (320)	Weißenbach am Attersee (Seepegel)
Augstbach	4 (288)	Altaussee (Augstbach)
Aurach	4 (331)	Aurachkirchen

- B -

Berchtesgad.Ache m.Almk.	3 (189)	St.Leonhard (Summenpegel)
Berndorfer Bach	3 (221)	Elexlochen
Bizauerbach	1 (31)	Reuthe
Bleiburger Feistritzbach	10 (794)	Sorgendorf
Blindsee	1 (62)	Biberwier (Seepegel)
Blühnbach	3 (179)	Tenneck
Bodensee	1 (41)	Bregenz (Hafen)
	1 (27)	Hard
Bolgenach	1 (37)	Hittisau (VKW)
Brandenberger Ache	2 (125)	Mariathal
Braunaubach	7 (531)	Altmanns (Brücke)
	7 (533)	Hoheneich
Bregenzzerach	1 (29)	Au
	1 (33)	Bersbuch
	1 (28)	Hopfreben
	1 (40)	Kehnelbach
	1 (30)	Mellau
	1 (32)	Reuthe (Wehr)
Brennersee	2 (95)	Gries am Brenner (Seepegel)
Brixenbach	2 (127)	Brixen i. Th.
Brixentaler Ache	2 (130)	Bruckhäusl
Dambach	5 (390)	Windischgarsten
Debantbach	9 (723)	Obernußdorf
Deutsche Thaya	7 (538)	Mierkengersch
	7 (535)	Schwarzenau (Süd)
Dientenbach	2 (169)	Dienten
Diersbach	3 (252)	Diersbach
Diestlbach	4 (280)	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)

- D -

Donau	3 (254)	Achleiten
	4 (265)	Aschach an der Donau (Agentie)
	6 (523)	Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)
	6 (475)	Bärndorf
	3 (255)	Engelhartszell
	6 (509)	Fischamend (Sporthafen)
	6 (481)	Greifenstein
	5 (417)	Grein (Schiffsstation)
	6 (524)	Hainburg an der Donau
	6 (452)	Kienstock
	6 (486)	Korneuburg
	4 (283)	Linz
	5 (405)	Mauthausen (Strom-km 2110,98)
	6 (443)	Melk (Strom-km 2035,98)
	6 (521)	Orth an der Donau
	6 (453)	Stein-Krems
	7 (536)	Thebnerstraße
	5 (412)	Wallsee
	4 (264)	Wehrstelle KW Aschach
	6 (488)	Wien (Nußdorf)
	6 (522)	Wildungsmauer
	4 (282)	Wilhering
	7 (557)	Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
	5 (420)	Ybbs an der Donau
Donaukanal	6 (490)	Wien (Brigittenau)
	6 (491)	Wien (Heiligenstädter Brücke)
	6 (492)	Wien (Schwedenbrücke)
Donnersbach (Irdningbach)	5 (367)	Irdning
Dorferrbach	9 (710)	Hinterbichl (Mühle)
	9 (711)	Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
Dornbirnerach	1 (20)	Enz
	1 (22)	Hoher Steg
	1 (26)	Lauterach
Drau	9 (744)	Amlach
	9 (704)	Arnbach
	9 (733)	Drauhofen
	10 (795)	Lavamünd Ort
	9 (708)	Lienz-Falkensteinweg
	9 (722)	Lienz-Peggetz
	9 (724)	Oberdrauburg-OWF
	9 (707)	Rabland
	9 (725)	Sachsenburg (Brücke)
Dürre Ager	4 (327)	St. Georgen im Attergau
	4 (328)	Timelkam (Fußgängersteg)
Dürre Aschach	4 (266)	Neumarkt im Hausruckkreis
Ehbach	1 (17)	Brederis
	1 (18)	Meiningen (Güfel)
Eisbach	7 (597)	Osliip
Emsbach	1 (24)	Hohenems
Enknach	3 (215)	Österlehen
Enns	5 (371)	Admont (Enns)
	5 (365)	Aich
	5 (359)	Altenmarkt im Pongau
	5 (358)	Flachau
	5 (372)	Gstatterboden
	5 (383)	Jägerberg
	5 (369)	Liezen (Röthelbrücke)
	5 (360)	Radstadt (Enns)
	5 (364)	Schladming
	5 (403)	Steyr (Ortskai)
	5 (366)	Trautenfels
Erlabach	5 (411)	St. Pantaleon (Süd)
Erlauf	6 (440)	Niederndorf
Erzbach	5 (373)	Hieflau
Faaker See	9 (761)	Faak (Bundessportheim)
Fagge	1 (67)	Gepatschalm
	1 (68)	Platz-Loch
Faule Aschach	4 (267)	Edtmühle
Feistritz	8 (627)	Anger
	7 (567)	Feistritz am Wechsel
	7 (568)	Feistritz am Wechsel (Summenstation)
	8 (626)	Rettenegg
Feistritzbach	10 (803)	St. Vinzenz (Feistritzbach)
Felber Ache	2 (159)	Haidbach
Feldaist	5 (406)	Freistadt (Hafnerzeile)
	5 (407)	Kefermarkt
Fieberbrunner Ache	2 (146)	Almdorf
Fischa	6 (520)	Fischamend (Rohrbrücke)
	6 (518)	Marienthal (Bahnbrücke)
	6 (510)	Schranawand

- E -

Fischach	3 (198)	Lengfelden
	3 (197)	Seekirchen (Kläranlage)
Fladnitz	6 (455)	Furth (Feuerwehrhaus)
Forstaubach	5 (362)	Forstau
Frankenburger Redl	4 (325)	Redl
Frauenbach	7 (576)	Winzendorf (Frauenbachgasse)
Fritzbach	3 (177)	Kreuzbergmauth
Fruz	1 (15)	Laterns
	1 (16)	Sulz
Fundusbach	2 (83)	Fundusalm
Fuscher Ache	2 (166)	Bruck (Fuscher Ache)
	2 (165)	Perleiten
Fuschler (Griesler) Ache	4 (314)	Hof bei Salzburg
Fuschlsee	4 (313)	Fuschl
Gablitzbach	6 (495)	Purkersdorf
Gafelnzbach	5 (379)	Weyer Markt
Gail	9 (760)	Federaun
	9 (753)	Maria Luggau (Moos)
	9 (754)	Mauthen
	9 (758)	Nötsch
	9 (755)	Rattendorf
Gailitz	9 (759)	Thörl
Gamingbach	6 (434)	Gaming
Gasteiner Ache	2 (172)	Bad Hofgastein
Gerlosbach	2 (118)	EW-Gmünd
	2 (119)	Rohr
Gießenbach	1 (59)	Scharnitz (Gießenbach)
Gillbach	1 (23)	Altach (Zipfersfeld)
Glan	10 (778)	Mauthbrücken-OWF
	10 (780)	St.Veit
	10 (788)	Zell
Glanbach	3 (194)	Moos
Glanfurt	10 (787)	Weinländer
Gleinzbach	9 (696)	Zehndorf
Globasnitzbach	10 (792)	St. Stefan OWF
Gnasbach	9 (703)	Fluttendorf
Göllersbach	6 (485)	Obermallebarn
Gölsen	6 (463)	St. Veit an der Gölsen
Göriachbach	8 (651)	St. Andrä
Görtschitz	9 (776)	Brückl
	9 (775)	Hüttenberg
Gösseringbach	9 (756)	Neudorf
Goldbach	8 (608)	Deutschkreutz
Golser Kanal	8 (602)	Gols
Grabensee	3 (219)	Perwang Strandbad
	3 (218)	Zellhof
Granitzbach	10 (801)	St. Paul
Granitzenbach	8 (663)	Eppenstein
Griesler Ache	4 (315)	St. Lorenz
Griffenbach	9 (766)	Deutsch Griffen
Großache	2 (148)	Kössen-Hütte
	2 (147)	Wohlmütting
Großarler Ache	3 (175)	Großarl
Große Erlauf	6 (432)	Erlaufboden (EVN)
	6 (433)	Kienberg (Neuhaus)
	5 (429)	Mitterbach (Brücke)
	6 (436)	Scheibbs (Kardinal König Brücke)
Große Gusen	5 (354)	Engerwitzdorf
Große Mühl	4 (261)	Furtmühle
	4 (263)	Teufelmühle
	3 (259)	Vorderanger
Große Naarn	5 (413)	Königswiesen (Ort)
Große Rodl	4 (281)	Rottenegg
	4 (279)	Zwettl an der Rodl

- G -

- F -

- J -

Große Tulln 6 (478) Siegersdorf
 Großer Haselbach 4 (284) Asberg
 Großer Lassingbach 5 (431) Reith
 Großer Pestingbach 7 (566) Aspang-Höll
 Grünbach 4 (346) Baumgarting
 Grundache 2 (123) Steinberg am Rofan-Außersteinberg
 Gschlößbach 9 (713) Innergschlöß
 Gschnitzbach 2 (100) Steinach am Brenner
 Güns 8 (644) Rattersdorf
 Gulling 5 (368) Aigen im Ennstal-Ketten
 Gurglbach 1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
 Gurgler Ache 1 (81) Obergurgl
 Gurk 10 (789) Gumisch
 9 (773) Launsdorf
 9 (764) Mairtitten
 9 (771) Mölling
 9 (765) Urschwirtbrücke
 9 (767) Weitensfeld (Ost)
 Gusen 5 (356) St. Georgen an der Gusen (Bad)

- H -

Habach 2 (156) Habach
 Hagenbach 6 (480) Unterkirchbach
 Hainbach 3 (227) Lengau
 3 (228) Lengau (Basisableitung)
 3 (226) Straßwalchen
 Halbach 6 (462) Haxenmühle
 Haldensee-Ausfluß 1 (54) Grän (Seepegel)
 Hallstätter See 4 (291) Lahn
 4 (293) Steeg (Bootshütte)
 Hinterer Rettenbach 5 (393) Roßleithen (Klammstein)
 Hintersteiner See 2 (132) Einlaufbauwerk
 Hochalmbach 9 (736) Ochsenhütte-Hochalm
 Hörschinger Bach 4 (348) Hörsching (Ort)
 Holzöstersee 3 (209) Holzöster
 Hornbach 1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
 Hüttwinkelache 2 (167) Bucheben

- I -

III 1 (11) Beschling
 1 (13) Frastanz
 1 (2) Gaschurn (VIW)
 1 (14) Gisingen
 1 (6) Lorüns-Aule
 1 (9) Nenzing
 1 (5) Vandañs (VIW)
 Ilzbach 8 (628) Neudorf bei Ilz
 Ingeringbach 8 (664) Hammerjäger
 Inn 2 (121) Brixlegg
 2 (106) Hall-West
 1 (76) Imst (Bahnhof)
 2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
 2 (110) Jenbach-Rotholz
 1 (65) Kajetansbrücke
 2 (131) Kirchbichl - Bichlwang
 2 (135) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
 1 (74) Landeck-Perjen
 2 (88) Magerbach
 1 (66) Prutz
 2 (122) Rattenberg
 3 (245) Schärding (Schreibpegel)
 2 (109) Schwaz (Steinbrücke)
 2 (89) Telfs (Fußgängersteg)
 2 (90) Zirl
 Innbach 4 (277) Fraham
 Ipfbach 5 (357) St. Florian bei Linz
 Isar 1 (57) Scharnitz (Weidach)
 Ischl 4 (300) Bad Ischl (Giselabrücke)
 4 (299) Strobl (Bürglstein)
 Ise 9 (716) Brühl
 9 (709) Hinterbichl
 9 (721) Lienz
 9 (720) St. Johann im Walde (Brücke)
 9 (712) Waier
 Isper 5 (419) Isperdorf

Jennbach 2 (140) Niederndorf (ÖBK)
 Jesuitenbach 6 (517) Gramatneusiedl
 Jeßnitz 6 (435) Neubruck

- K -

Kainach 8 (685) Lieboch
 8 (683) Voitsberg
 Kaiser Bach 9 (718) Spöttling
 Kalter Gang 6 (507) Ebreichsdorf (Golfplatz)
 6 (508) Schwechat (Rathauspark)
 Kamp 6 (466) Neustift
 6 (471) Rosenburg (EVN)
 6 (474) Ziefiern
 6 (468) Zwetl (Bahnbrücke)
 Kapruner Ache 2 (162) Kaprun
 Karwendelbach 1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke)
 Katschbach 8 (658) Katsch
 Katzelsdorfer Werkskanal 7 (581) Katzelsdorf (EVN)
 Kehrbach 7 (579) Peisching (Brücke)
 7 (583) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
 Kelchsauer Ache 2 (129) Hörbrunn
 Keutschacher See 10 (782) Keutschach (See)
 Kitzbüheler Ache 2 (141) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
 2 (145) St. Johann in Tirol
 Klafferbach 4 (260) Pfaffersschlag
 Klambach 5 (416) Sturmmühle
 Kleinarler Ache 3 (176) Wagrain
 Kleine Erlauf 6 (438) Wang
 6 (439) Wieselburg (Messegelände)
 Kleine Gusen 5 (355) Unterweisersdorf
 Kleine Leitha 7 (587) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)
 7 (586) Gattendorf (Schleuse)
 Kleine Mühl 3 (257) Koblmühle
 3 (258) Obermühl
 Kleine Naarn 5 (414) Unterweißenbach
 Kleine Schmid 6 (482) Eggenburg (Kläranlage)
 Kleine Tulln 6 (479) Sieghartskirchen (Steg)
 Kleine Ybbs 5 (426) Ybbsitz (Obergurhof)
 Kleiner Göllersbach 6 (484) Kleinstetteldorf
 Klopper See 10 (790) Unterburg
 Kohlenbach 2 (149) Schwendt-Unterbichl
 Komitatskanal 7 (589) Nickelsdorf (Pötschring)
 Kraftwerk mit Stubache 2 (161) Uttendorf
 Krems 6 (454) Imbach
 4 (349) Kirchdorf an der Krems
 5 (352) Kremsdorf
 4 (350) Kremsmünster (Ort)
 Krimmlerache 2 (151) Krimml
 Krumme Steyr 5 (386) Polsterlucke
 Krumme Steyring 5 (399) Innerbreitenau
 5 (400) Molln

- L -

Längentalbach 2 (86) Kühtai
 Längsee 10 (777) St. Georgen
 Lafnitz 8 (625) Dobersdorf
 8 (630) Eltendorf (Hackenwiesen)
 8 (619) Hammerkastell
 8 (618) Rohrbach an der Lafnitz
 8 (621) Wörth an der Lafnitz
 Laimbach 6 (441) Laimbach
 Lainsitz 7 (530) Ehrendorf
 7 (529) Oberlainsitz
 Lamingbach 8 (674) Arndorf
 Lammer 3 (182) Obergäu
 3 (180) Schwäighofbrücke
 Langbathbach 4 (305) Ebensee (Unterlangbath)

Laudach 4 (339) Au (Mittlere Au)
 Laussabach 5 (378) Platzl
 Lavant 10 (796) Bad St. Leonhard
 10 (800) Fischering
 10 (802) Krottendorf
 10 (798) St. Gertraud
 Laßnitz 9 (692) Frauental (Laßnitz)
 9 (697) Tillmitsch
 9 (694) Wettmannstätten
 Lech 1 (48) Grießau
 1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
 1 (51) Lechaschau
 1 (47) Steeg
 Leckenbach 1 (36) Kälberweide
 Leiblach 1 (43) Unterhochsteg
 Leiblach mit Werkskanal 1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
 Leitenbach 4 (269) Knotzberg
 Leitha 7 (584) Deutsch Brodersdorf (Messeilbahn)
 7 (585) Deutsch Haslau
 7 (588) Nickelsdorf (Kläranlage)
 7 (572) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
 7 (573) Zillingdorf
 Leogangbach 3 (201) Uttenhofen
 Lessachbach 8 (652) Lessach
 Leutascher Ache 1 (60) Klamm
 Liebochbach 8 (684) Hitzendorf
 Lieser 9 (735) Gmünd-OWF
 9 (734) Gries
 9 (743) Spittal (Fasan)
 Liesing 6 (505) Paul Katzbergergasse
 Liesingbach 8 (665) Kammern im Liesingtal
 Litz 1 (4) Schruns (Vonbunweg)
 Lochbach 3 (238) Bauerding
 Loferbach 3 (204) Lofer (Loferbach)
 Loiblbach 9 (762) Tschepaschlucht
 Loisach 1 (63) Ehrwald (Viadukt)
 Lunzer See 5 (422) Lunz am See (Seepegel)
 5 (423) Lunz am See (Wassercluster)
 5 (424) Lunz am See (Wassercluster-Summenpg)
 Lutz 1 (10) Garsella

- M -

Mährische Thaya 7 (539) Alberndorf
 Mallnitzbach 9 (729) Mallnitz
 Malta 9 (737) Pflüglhof
 9 (738) Sandriesen
 Maltsch 7 (528) Leopoldschlag
 Mank 6 (445) Hörsdorf
 March 7 (553) Angern an der March
 7 (552) Dürnkrot (Fluss-km 44,33)
 7 (549) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
 7 (555) Marchegg (Fluss-km 14,98)
 Mattig 3 (233) Jahrsdorf
 3 (220) Laimhausmühle
 3 (223) Pfaffstätt
 Melach 2 (93) In der Au
 2 (91) Kniepiß
 Melk 6 (444) Lachau
 6 (446) Matzleinsdorf
 Messenbach 3 (249) Lohstampf
 Metnitz 9 (768) Grades
 9 (770) Hirt
 Mettmach 3 (235) Mettmach
 Millstätter See 9 (741) Millstatt (See)
 Millstätter Seebach 9 (742) Seebücke
 Mitterweißenbach 4 (302) Mitterweißenbach
 Moderbach 8 (609) Arzberg (Moderbach)
 Mödling 6 (501) Mödling
 Möll 9 (728) Flattach
 9 (726) Heiligenblut-OWF
 9 (731) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
 9 (732) Möllbrücke
 9 (727) Winklarn
 Mondsee 4 (312) Mondsee (Limnolog.Institut)

4 (316) See am Mondsee
 Moosache 3 (211) Au-St. Georgen bei Salzburg
 3 (210) Steinweg
 Moosbach 3 (237) Lindlau
 Moosburger Bach 10 (781) Wöfnitz
 Mühlbach 6 (499) Baden (Schloßgasse)
 2 (157) Mühlbach (Pinzgau)
 7 (580) Feisching
 2 (124) Steinberg am Rofan-Untersteinberg
 Mühlberger Bach 3 (222) Lochen
 Mühlheimer Ache 3 (236) Altheim
 Mürz 8 (673) Kapfenberg-Diömlach
 8 (670) Kindtal
 8 (669) Neuberg an der Mürz
 8 (668) Totes Weib
 Mur 8 (675) Bruck an der Mur unter Mürz
 8 (678) Friesach
 8 (676) Frohnleiten
 8 (657) Gestüthof
 8 (679) Graz
 8 (656) Kendlbruck
 8 (666) Leoben
 8 (681) Mellach
 8 (648) Mörtseldorf
 8 (645) Muhr
 8 (701) Mureck (Schreibpegel)
 8 (702) Mureck mit Ausleitungsgerinne
 8 (699) Spielfeld
 8 (660) St. Georgen ob Judenburg
 8 (647) St. Michael i. Lg. (Mur)
 8 (654) Tamsweg (Mur)
 8 (662) Zeitweg
 Mur mit Mühlkanal 8 (680) Graz m. MK
 8 (682) Mellach m. MK

- N -

Naarn 5 (415) Haid
 Namlosbach 1 (50) Stanzach
 Navisbach 2 (102) Mühlen
 Naßbach 7 (560) Singerin
 Naßfelder Bach 2 (170) Bockstein
 Naßfelder Bach m. Werksk. 2 (171) Bockstein (Summenpegel)
 Neusiedler See 8 (607) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)
 7 (599) Breitenbrunn (Schilfzone)
 8 (600) Breitenbrunn (Seebad)
 8 (604) Illmitz (Biologische Station)
 8 (606) Mörbisch am See (Zoll)
 8 (601) Neusiedl am See (Seebad)
 8 (603) Podersdorf am See (Badebucht)
 8 (605) Rust (Seebad)
 Niedertrumer See 3 (216) Mattsee (Seepegel)

- O -

Oberach 3 (241) Pramet
 Oberberger Seebach 2 (97) Gries am Brenner
 2 (98) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
 Obersulzbach 2 (153) Kees
 2 (154) Sulzau
 Obertrumer See 3 (217) Obertrum (Seepegel)
 Ödenseetraun 4 (289) Kainisch
 Ötscherbach 5 (430) Wienerbruck
 Öztaler Ache 2 (87) Brunau
 1 (82) Huben
 2 (84) Tumpen
 Oichtenbach 3 (207) Nußdorf
 Ois 5 (421) Lunz am See (Seestraße)
 Olsbach 9 (769) Guldendorf
 Ossiacher See 9 (750) St. Andrä-OWF
 Ossiacher Seebach 9 (751) Urlaken-OWF
 Osternach 3 (244) Osternach

- P -

Paltenbach 5 (398) Dandelmühle
 5 (370) Selzthal
 Pechgraben 5 (380) Pechgraben
 Perschling 6 (477) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)
 6 (476) Böheimkirchen

Pesenbach 4 (278) Bad Mühlacken
 Petersbach 6 (504) Hennersdorf
 Pflugbach 3 (251) Alfersharn
 3 (250) Angsüß
 Piburger See 2 (85) Oetz-Badeanstalt
 Pielach 6 (449) Hofstetten (Bad)
 6 (448) Loich
 6 (447) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)
 Piesting 6 (511) Gutenstein (Kirche)
 6 (512) Oed (Brücke)
 6 (515) Tattendorf
 6 (513) Wöllersdorf (Hydro)
 Pielßing 5 (392) Roßleithen
 Pillersee 3 (203) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)
 Pinka 8 (637) Burg
 8 (638) Moschendorf
 8 (632) Oberwart (Landeshauptstraße L382)
 8 (631) Pinkafeld
 8 (634) Woppendorf
 Pitten 7 (571) Bad Erlach
 7 (569) Warth
 Pitze 1 (78) Ritzernied
 1 (77) St. Leonhard im Pitztal
 Pladenbach 3 (212) Untereching
 Plansee 1 (52) Seespitze
 Pöls 8 (661) Pöls
 Prätisbach 8 (622) Pöllau (Prätisbach-II)
 Pram 3 (246) Pram
 3 (253) Pramerdorf
 3 (247) Riedau
 3 (248) Winertsham (Steg)
 Pressegger See 9 (757) Presseggen
 Prossetbach 7 (575) Winzendorf (Siedlerstr.)
 Pulkau 7 (544) Haugsdorf
 7 (543) Pulkau
 7 (545) Zwingendorf
 Purzelkamm 6 (469) Kaltenbrunn
 6 (470) Rastenberg

- R -

Raab 8 (610) Arzberg (Raab)
 8 (616) Feldbach
 8 (611) Mitterdorf an der Raab
 8 (617) Neumarkt
 8 (613) St. Ruprecht a. d. R. (Raab)
 8 (615) Takern II
 Rabnitz 7 (593) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
 7 (591) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
 7 (590) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
 Rabnitzbach 8 (614) Flöcking
 Radmerbach (Buchbach) 5 (376) Weichselboden
 Ramingbach 5 (404) Steyr (Zollamt)
 Ramsaubach 6 (461) Ramsau (Zentrum)
 Ranna 3 (256) Oberkappel
 Rauriser Ache 2 (168) Rauris (Unterland)
 Reichramingbach 5 (381) Große Klause
 5 (382) Reichraming
 Reifnitzbach 10 (783) Reifnitz
 Reisenbach 6 (519) Reisenberg
 Reißbach 7 (534) Gopprechts (Brücke)
 Rettenbach 4 (301) Grabenbachbrücke
 Rhein 1 (1) Bangs
 1 (19) Lustenau (Höchster Brücke)
 Rheintalinnenkanal 1 (25) Lustenau (Hofsteig)
 Rieder Bach 3 (242) Ried im Innkreis (Ort)
 Rieger Bach 9 (740) Döbriach
 Riekenbach 9 (730) Zandlacher Hütte
 Rittscheinbach 8 (629) Ottendorf
 Rofenache 1 (30) Vent (oberh. Niedertalbach)
 Romaubach 7 (532) Heidenreichstein (Kleinpertholz)
 Rosanna 1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos
 1 (70) Strengen
 Rotach 1 (39) Thal (Martinsbrücke)

Ruetz 2 (104) Fulpmes
 2 (103) Krössbach
 Ruggbach 1 (42) Lochau
 Rußbach 6 (527) Engelhartstetten
 6 (526) Leopoldsdorf im Marchfelde
 6 (525) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)

- S -

Saalach 3 (205) Siezenheim
 3 (199) Viehhofen
 3 (202) Weißbach
 Saalach mit Werkskanälen 3 (206) Siezenheim (Summenpegel)
 Saifenbach 8 (624) Waltersdorf in Oststeiermark
 Saggaubach 9 (691) Gündorf
 9 (690) Hörnsdorf
 Saifenbach 8 (623) Pöllau (Saifenbach)
 Salza 5 (374) Gußwerk
 5 (375) Weichselboden (Lattenpegel)
 5 (377) Wildalpen
 Salzach 3 (214) Ach
 3 (164) Bruck (Salzach)
 3 (213) Ettenau
 3 (184) Golling
 3 (158) Mittersill
 3 (208) Oberndorf
 3 (191) Salzburg (Staatsbrücke)
 3 (192) Salzburg (Summenpegel)
 3 (190) Salzburg-Nonntal
 3 (152) Wald i. Pzg.
 3 (173) Wallnerau (Pegel)
 3 (178) Werfen
 Salzach m. KW-Schwarzach 3 (174) Wallnerau (Summenpegel)
 Samina 1 (12) Amerlügen
 Sanna 1 (73) Landeck-Bruggen
 Sarmingbach 5 (418) Waldhausen (Seeausfluß)
 Schalchener Brunnbach 3 (232) Furth (Ort)
 Schalkbach 1 (64) Schalkhof
 Schlattenbach 7 (570) Scheiblingkirchen
 Schlauchgraben 6 (516) Moosbrunn (Feuchtländ)
 Schliefaubach 6 (437) Schliefaubach
 Schmida 6 (483) Hollenstein
 Schmiedleitnerbach 5 (401) Leonstein
 Schwaiger Bach 4 (335) Oberschwaig
 Schwarzach 7 (562) Gloggnitz (Adlerbrücke)
 7 (565) Loipersbach
 7 (559) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)
 7 (561) Singerin (Höllental)
 Schwarzach 9 (717) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
 1 (21) Schwarzach
 Schwarzraubach 9 (700) Lipsch
 Schwarzbach 3 (181) Abtenau Au
 3 (185) St. Nikolaus
 Schwarze Sulm 9 (688) Schwanberg
 Schwarzenbach 10 (804) St. Vinzenz (Schwarzenbach)
 Schwarzsee 2 (143) Kitzbühel (Seepegel)
 Schwechat 6 (498) Cholerakapelle
 6 (497) Klausenleopoldsdorf
 6 (506) Schwechat (Hallenbad)
 6 (500) Traiskirchen
 Schwemmbach 3 (225) Friedburg
 3 (231) Furth (Bundesstraße)
 3 (224) Hocheck (Forsthaus)
 3 (229) Kolming
 3 (230) Kolming (Pfannenschmiede)
 Seeache 4 (317) See am Mondsee (Au)
 Seebach 7 (541) Aigen
 Sidanbach 2 (116) Schwendberg-Aue
 Sierning 7 (563) Stixenstein (Schloß)
 7 (564) Ternitz (Straßenbrücke)
 Sierningbach 6 (450) Großsierning
 Silberbach 9 (772) Passering
 Sill 2 (105) Innsbruck-Reichenau
 2 (96) Lueg
 2 (101) Puig
 Sipbach 4 (347) Holzermühle
 Sparchenbach 2 (136) Kufstein (ÖBK)

Spitzer Bach
6 (451) Elsarn
St. Oswalder Bach
9 (739) Alte Schmiede
St. Wolfgangsee (Abersee)
4 (298) Strobl
Staiger Bach
4 (332) Pitzenberg
Stainzbach
9 (695) Wieselsdorf
Stambach
4 (295) Bad Goisern
Stampfangerbach
2 (133) Söll
Stanzbach
8 (671) Edelsdorf
Steiner Bach
10 (786) Stein
Steinerne Mühle
4 (262) Hartmannsdorf
Steyerbach
9 (774) Mühlen-Brücke
Steyr
5 (384) Dietlgut
5 (387) Hinterstoder
5 (397) Klaus an der Pyhrnbahn
5 (388) Kniewas
5 (402) Pergern
Steyrling
5 (396) Steyrling
Stiefing
9 (686) Gerbersdorf
Stillbach
4 (274) Still
Stockenboier Weißenbach
9 (746) Gassen
Stögersbach
8 (620) Markt Allhau (Musserbrücke)
Stoob
7 (592) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
Strem
8 (639) Bocksdorf
8 (641) Güssing (Kulturzentrum)
8 (642) Heiligenbrunn
8 (640) Rauchwart
Stuhlfeldnerbach
2 (160) Stuhlfelden
Subersach
1 (35) Lingenau
1 (34) Schönenbach (Hengstig)
Suggadinbach
1 (3) Gargellen
Sulm
9 (689) Gleinstätten
9 (698) Leibnitz
Sulzbach
5 (351) Unterrohr

- T -

Taffa
6 (472) Frauenhofen
6 (473) Rosenberg
Tauchenbach
8 (635) Altschlaining
8 (636) Hannersdorf
Tauernbach
9 (714) Matreier Tauernhaus
9 (715) Prosegg
Tauglbach
3 (187) Römerbrücke
Taurach
5 (361) Löbenau
8 (649) Mauterndorf
8 (653) Tamsweg (Taurach)
Taxenbach
7 (537) Peigarten
Teichl
5 (389) Spital am Pyhrn
5 (394) St. Pankraz
5 (391) Teichlbrücke
Teischnitzbach
9 (719) Spöttling-Taurer
Thaubach
7 (536) Windigsteig
Thaya
7 (547) Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX)
7 (542) Hardegg
7 (540) Raabs an der Thaya
7 (548) Rabensburg
Thaya-Mühlbach
7 (546) Blaustauden
Thiersee
2 (137) Thiersee (Seepegel)
Thierseebach
2 (138) Thiersee
Thörlbach
8 (672) Hansenhütte
Thomatalbach
8 (655) Madling
Tiebel
9 (748) Feldkirchen -Tiebel
9 (747) Himmelberg
9 (749) Sonnberg
Tiroler Bach
6 (514) Wöllersdorf (Ausleitung)
Torrner Bach
3 (183) Torren
Traisen
6 (465) Herzogenburg (Straßenbrücke)
6 (460) Lilienfeld-Markt
6 (464) Windpassing
Trattnach
4 (276) Bad Schallerbach
4 (275) Grieskirchen
4 (272) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
4 (273) Strötting

Traun
4 (285) Archkogel
4 (296) Bad Ischl (Maxquelle)
5 (353) Ebelsberg
4 (303) Eberssee
4 (341) Hafeld
4 (334) Lambach (Traunbrücke)
4 (290) Obertraun
4 (309) Roitham
4 (294) Steeg (Seeausfluss)
4 (308) Theresienthal
4 (342) Wels-Lichtenegg
Traun m. Wels
4 (344) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traunsee
4 (306) Ebensee (Landungssteg)
4 (307) Gmunden (Esplanade)
Trefner Bach
9 (752) Töbring
Triesting
6 (502) Fahrafeld
6 (503) Hirtenberg
Trisanna
1 (71) Galtür-Au
1 (72) See i. P.
Türnitztraisen
6 (456) Türnitz Markt
Tuxbach
2 (114) Persal

- U -

Übelbach
8 (677) Deutschfeistritz
Unrechtraisen
6 (459) Hohenberg (Süd)
6 (457) St. Aegydt am Neuwalde
6 (458) St. Aegydt am Neuwalde (Eisenwerk)
Untersulzbach
2 (155) Neukirchen
Unterthaler Bach
5 (363) Tetter
Urbach
5 (427) Krenstetten
Urslaubach
3 (200) Saalfelden

- V -

Valserbach
2 (99) St. Jodok am Brenner
Vellach
9 (763) Miklauzhof
Vernagtbach
1 (79) Vernagt
Viktringer Bach
10 (785) Viktring
Villgratenbach
9 (705) Eggeberg
Vils
1 (55) Vils (Lände)
Vilsalpsee
1 (53) Tannheim (Seepegel)
Vöckla
4 (324) Stauf
4 (326) Timelkam
4 (329) Vöcklabruck
Vorderer Langbathsee
4 (304) Jagdschloß Langbathsee
Vorderer Rettenbach
5 (395) Spering
Vordernberger Bach
8 (667) St. Peter/Freienstein

- W -

Walchentaler Bach
2 (139) Reitenschöß
Walchsee
2 (150) Walchsee (Seepegel)
Wald-Schwarze Aist
5 (408) Weitersfelden
Waldaist
5 (409) Pfahnmühle
Waldbach
4 (292) Waldbachstrub
Waldensteiner Bach
10 (797) Waldenstein
Waldzeller Ache
3 (234) Waldzell
Wallersee
3 (196) Wallersee
3 (195) Wallersee (Haltestelle)
Warme Fische
7 (574) Bad Fischau (Thermalbad)
7 (578) Wiener Neustadt (Ostendé)
7 (577) Wiener Neustadt (Reitweg)
Wattenbach
2 (107) Wattens
Weerbach
2 (108) Weer
Weidenbach
7 (554) Bad Pirawarth
Weidlingbach
6 (487) Klosterneuburg (Prägarten)
Weitenbach
6 (442) Weitenegg
Weizbach
8 (612) Unterfladnitz
Weißbach
1 (38) Krumbach-Zwing
Weißache
2 (134) Kaiserwerk

Weißer Sulm
9 (687) Wies
Weißenbach
5 (385) Hinterstoder (Weißenbach)
3 (186) Kuchl
10 (799) St. Jakob
Weißensee
9 (745) Techendorf
Weißpriach
8 (650) Weißpriach
Welsler Mühlbach
4 (343) Au bei der Traun
Wien
6 (496) Kennedybrücke
6 (493) Tullnerbach (Hydro)
Wiener Neustädter Kanal
7 (562) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiesgraben
7 (558) Deutsch-Jahrdorf (Neurießacker)
Wildbach
9 (693) Frauental (Wildbach)
Wildenbach
2 (126) Niederau
Wildsee
1 (58) Seefeld (Seepegel)
Wimitz
10 (779) Breitenstein
Windauer Ache
2 (128) Unterwindau
Winkeltalbach
9 (706) Ausservillgraten
Wölfnitzbach
10 (793) Kaunz
Wölzerbach
8 (659) Niederwölz
Wörther See
10 (784) Pörtschach am Wörther See
Wolfgangsee (Abersee)
4 (297) St. Gilgen
Wolfsgraben
6 (494) Wolfsgraben
Wulka
7 (598) Schützen am Gebirge
7 (596) Trausdorf an der Wulka
7 (594) Walbersdorf
7 (595) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)
Wurlabach
10 (791) Völkermarkt

- Y -

Ybbs
5 (428) Greimpersdorf
5 (425) Opponitz (Mirenanu)

- Z -

Zamserbach
2 (112) Neukaser
Zaya
7 (550) Asparn an der Zaya
7 (551) Niederabsdorf
Zederausbach
8 (646) Unterweißburg
Zeller Ache
4 (311) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller See
2 (163) Zell am See (Seepegel)
Zeller See (Irrsee)
4 (310) Zell am Moos
Zemmbach
2 (113) Sausteinaste
Zickenbach
8 (633) Siget in der Wart
Ziller
2 (120) Hart im Zillertal
2 (111) Klaushof (Brücke)
2 (115) Mayrhofen
2 (117) Zell am Ziller-Zellbergeben
Zirnbach
2 (92) Koflerkreuz
Zöbernbach
8 (643) Kirchschat in der Buckl. Welt
Zürsbach
1 (45) Lech
Zwettl
6 (467) Zwettl (Sportplatzbrücke)

Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl vor der Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

1 (1)	200014	Bangs Rhein	1 (70)	201277	Strengen Rosanna	1 (54)	202192	Grän (Seepegel) Haldensee-Ausfluß
1 (2)	200022	Gaschurn (VIW) Ill	1 (74)	201293	Landeck-Perjen Inn	2 (95)	202200	Gries am Brenner (Seepegel) Brennersee
1 (3)	200030	Gargellen Suggadinbach	1 (76)	201319	Imst (Bahnhof) Inn	2 (128)	202218	Unterwindau Windauer Ache
1 (4)	200048	Schruns (Vonbunweg) Litz	1 (77)	201335	St. Leonhard im Pitztal Pitze	1 (50)	202226	Stanzach Namlosbach
1 (5)	200055	Vandans (VIW) Ill	1 (80)	201350	Vent (oberh. Niedertalbach) Rofenache	2 (150)	202234	Walchsee (Seepegel) Walchsee
1 (8)	200097	Bürs (Brücke L82) Alvier	1 (81)	201376	Obergurgl Gürgler Ache	2 (137)	202242	Thiersee (Seepegel) Thiersee
1 (10)	200105	Garsella Lutz	1 (82)	201392	Huben Otztaler Ache	2 (138)	202259	Thiersee Thierseebach
1 (13)	200121	Frastanz Ill	2 (84)	201434	Tumpen Otztaler Ache	3 (203)	202267	St. Ulrich am Pillersee (Seepe) Pillersee
1 (14)	200147	Gisingen Ill	2 (88)	201459	Magerbach Inn	2 (96)	202275	Lueg Sill
1 (15)	200154	Laterns Frutz	2 (90)	201475	Zirl Inn	2 (103)	202283	Krössbach Ruetz
1 (18)	200162	Meiningen (Güfel) Ehbach	2 (94)	201525	Innsbruck (oberh. Sill) Inn	2 (85)	202358	Oetz-Badeanstalt Piburger See
1 (19)	200196	Lustenau (Höchster Brücke) Rhein	2 (97)	201533	Gries am Brenner Oberberger Seebach	2 (148)	202382	Kössen-Hütte Großache
1 (20)	200204	Enz Dornbirnerach	2 (99)	201558	St. Jodok am Brenner Valseerbach	1 (62)	202507	Bibenwier (Seepegel) Blindsee
1 (22)	200212	Hoher Steg Dornbirnerach	2 (100)	201566	Steinach am Brenner Gschnitzbach	9 (704)	202523	Arnbach Drau
1 (25)	200220	Lustenau (Hofsteig) Rheintalinnenkanal	2 (101)	201574	Puig Sill	2 (149)	202549	Schwendt-Unterbichl Kohlenbach
1 (27)	200238	Hard Bodensee	2 (102)	201582	Mühlen Navisbach	2 (143)	202556	Kitzbühel (Seepegel) Schwarzsee
1 (28)	200246	Hopfreben Bregenzerach	2 (105)	201624	Innsbruck-Reichenau Sill	2 (106)	202572	Hall-West Inn
1 (29)	200253	Au Bregenzerach	2 (98)	201640	Gries am Brenner (mit UW-Kanal) Oberberger Seebach	2 (142)	202622	Kirchberg i.T. Aschauer Ache
1 (30)	200261	Mellau Bregenzerach	2 (107)	201657	Wattens Wattenbach	2 (127)	202663	Brixen i. Th. Brixenbach
1 (34)	200287	Schönenbach (Hengstig) Subersach	2 (108)	201665	Weer Weerbach	1 (79)	202689	Vernagt Vernagtbach
1 (35)	200295	Lingenau Subersach	2 (109)	201673	Schwarz (Steinbrücke) Inn	2 (126)	202697	Niederau Wildenbach
1 (38)	200303	Krumbach-Zwing Weißach	2 (110)	201681	Jenbach-Rotholz Inn	1 (53)	202713	Tannheim (Seepegel) Vilsalpsee
1 (39)	200311	Thal (Martinsbrücke) Rotach	2 (111)	201699	Klaushof (Brücke) Ziller	2 (152)	203026	Wald i. Pzg. Salzach
1 (40)	200329	Kennelbach Bregenzerach	2 (113)	201715	Sausteinaste Zemmbach	2 (154)	203034	Sulzau Obersulzbach
1 (41)	200337	Bregenz (Hafen) Bodensee	2 (114)	201723	Persal Tuxbach	2 (155)	203042	Neukirchen Untersulzbach
1 (42)	200345	Lochau Ruggbach	2 (115)	201749	Mayrhofen Ziller	2 (157)	203067	Mühlbach (Pinzgau) Mühlbach
1 (43)	200352	Unterhochsteg Leiblach	2 (117)	201756	Zell am Ziller-Zellbergeben Ziller	2 (158)	203075	Mittersill Salzach
1 (45)	200360	Lech Zürsbach	2 (119)	201772	Rohr Gerlosbach	2 (159)	203083	Haidbach Felber Ache
1 (46)	200378	Lech (Tannbergbrücke) Lech	2 (120)	201780	Hart im Zillertal Ziller	2 (162)	203109	Kaprun Kapruner Ache
1 (44)	200394	Unterhochsteg (Summenpegel) Leiblach mit Werkskanal	2 (121)	201806	Brixlegg Inn	2 (163)	203117	Zell am See (Seepegel) Zeller See
1 (26)	200410	Lauterach Dornbirnerach	2 (122)	201814	Rattenberg Inn	2 (164)	203125	Bruck (Salzach) Salzach
1 (21)	200428	Schwarzach Schwarzach	2 (125)	201822	Mariathal Brandenberger Ache	2 (165)	203133	Ferleiten Fuscher Ache
1 (37)	200451	Hittisau (VKW) Bolgenach	2 (139)	201830	Rettenhörs Walchentaler Bach	2 (166)	203141	Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache
1 (23)	200469	Altach (Zippersfeld) Gillbach	2 (129)	201848	Hörbrunn Kelchsauer Ache	2 (167)	203158	Bucheiben Hüttwinkelache
1 (31)	200493	Reuthe Bizauerbach	2 (130)	201863	Bruckhäusl Brixentaler Ache	2 (168)	203166	Rauris (Unterland) Rauriser Ache
1 (12)	200501	Amerlügen Samina	2 (131)	201889	Kirchbichl - Bichlwang Inn	2 (169)	203174	Dienten Dientenbach
1 (17)	200527	Brederis Ehbach	2 (134)	201897	Kaiserwerk Weißache	2 (170)	203190	Böckstein Naßfelder Bach
1 (33)	200550	Bersbuch Bregenzerach	2 (135)	201905	Kufstein (Bahnhofsbrücke) Inn	2 (172)	203208	Bad Hofgastein Gasteiner Ache
1 (32)	200568	Reuthe (Wehr) Bregenzerach	2 (141)	201913	Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache	3 (175)	203224	Großarl Großarl Ache
1 (24)	200576	Hohenems Emsbach	2 (144)	201921	Sperten Aschauer Ache	3 (176)	203232	Wagrain Kleinarl Ache
1 (36)	200584	Kälberweide Leckenbach	2 (145)	201939	St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache	3 (177)	203257	Kreuzbergmauth Fritzbach
1 (7)	200592	Klosterle (OBB) Alfenz	2 (146)	201947	Almdorf Fieberbrunner Ache	3 (180)	203265	Schwaighofbrücke Lammer
1 (16)	200642	Sulz Frutz	2 (147)	201954	Wohlmuting Großache	3 (182)	203307	Obergäu Lammer
1 (47)	201012	Steeg Lech	2 (118)	201970	EW-Gmünd Gerlosbach	3 (183)	203315	Torren Torrener Bach
1 (48)	201038	Grießau Lech	2 (112)	201996	Neukaser Zamserbach	3 (184)	203323	Golling Salzach
1 (49)	201053	Vorderhornbach (Brücke) Hornbach	1 (73)	202036	Landeck-Bruggen Sanna	3 (187)	203331	Römerbrücke Tauglbach
1 (51)	201087	Lechaschau Lech	1 (78)	202044	Ritzenried Pitze	3 (188)	203349	Adnet Almbach
1 (57)	201095	Scharnitz (Weidach) Isar	2 (91)	202069	Knieplß Melach	3 (189)	203364	St. Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad. Ache m. Almk.
1 (55)	201111	Vils (Lände) Vils	2 (92)	202077	Koflerkreuz Zirnbach	3 (191)	203380	Salzburg (Staatsbrücke) Salzach
1 (56)	201129	Scharnitz (Karwendelbrücke) Karwendelbach	2 (86)	202093	Kühtal Längentalbach	3 (194)	203422	Moos Glanbach
1 (61)	201145	Pertisau (Seepegel) Achensee	1 (75)	202101	Nassereith (Wiesenmühle) Gurglbach	3 (193)	203430	Itzling Alterbach
1 (63)	201152	Ehrwald (Viadukt) Loisach	1 (68)	202119	Platz-Löch Fagge	3 (195)	203448	Wallersee (Haltestelle) Wallersee
1 (64)	201160	Schalkhof Schalkbach	1 (60)	202127	Klamm Leutascher Ache	3 (198)	203455	Lengfelden Fischach
1 (65)	201178	Kajetansbrücke Inn	2 (133)	202135	Söll Stampfangerbach	3 (199)	203463	Viethofen Saalach
1 (66)	201194	Prutz Inn	1 (59)	202143	Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach	3 (200)	203471	Saalfelden Urslaubach
1 (71)	201210	Galtür-Au Trisanna	2 (132)	202168	Einlaßbauwerk Hintersteiner See	3 (201)	203489	Uttenhofen Leogangbach
1 (72)	201236	See i. P. Trisanna	1 (58)	202176	Seefeld (Seepegel) Wildsee	3 (202)	203497	Weißbach Saalach
1 (69)	201251	St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna	1 (52)	202184	Seespitze Plansee	3 (204)	203505	Lofer (Loferbach) Loferbach

3 (206)	203521	Siezenheim (Summenpegel)	3 (241)	204727	Pramet	4 (333)	205450	Fischerau
3 (208)	203539	Saalach mit Werkskanälen	3 (242)	204735	Oberach	4 (334)	205468	Ager
3 (211)	203547	Salzach	3 (243)	204750	Ried im Innkreis (Ort)	4 (335)	205476	Lambach (Traunbrücke)
2 (161)	203554	Au-St.Georgen bei Salzburg	3 (244)	204768	Rieder Bach	4 (336)	205484	Traun
3 (205)	203570	Moosache	3 (247)	204784	Haging	4 (338)	205500	Oberschwaig
3 (196)	203588	Uttendorf	3 (250)	204826	Antiesen	4 (340)	205518	Schwaigler Bach
2 (156)	203596	Kraftwerk mit Stubache	3 (251)	204834	Osternach	4 (341)	205526	Almsee
3 (216)	203604	Siezenheim	3 (252)	204842	Osternach	4 (345)	205534	Friedlmühle
3 (217)	203612	Saalach	3 (253)	204867	Riedau	5 (401)	205583	Alm
3 (218)	203620	Wallersee	3 (256)	204875	Pram	4 (347)	205609	Penningersteg
3 (226)	203638	Wallersee	3 (258)	204883	Angsüß	4 (349)	205633	Alm
4 (297)	203646	Habach	3 (259)	204891	Prudabach	5 (352)	205658	Alm
4 (313)	203653	Habach	4 (260)	204909	Alfersham	5 (353)	205682	Hafeld
4 (314)	203661	Mattsee (Seepegel)	4 (261)	204917	Prudabach	5 (357)	205690	Traun
5 (358)	203703	Niedertrumer See	4 (262)	204925	Diersbach	5 (379)	205732	St. Florian bei Linz
5 (359)	203711	Obertrum (Seepegel)	4 (263)	204933	Diersbach	5 (382)	205740	Ipfbach
5 (360)	203729	Obertrumer See	4 (273)	204974	Pramerdorf	5 (383)	205757	Weyer Markt
5 (361)	203737	Zellhof	4 (274)	204990	Pram	5 (382)	205740	Gaffenzbach
8 (645)	203745	Grabensee	4 (275)	205013	Oberkappel	5 (383)	205757	Reichraming
8 (647)	203752	Stralswalchen	4 (276)	205021	Ranna	5 (383)	205757	Reichramingbach
8 (649)	203760	Hainbach	4 (277)	205039	Obermühl	5 (384)	205765	Jägerberg
8 (650)	203778	St.Gilgen	4 (277)	205039	Kleine Mühl	5 (384)	205765	Enns
8 (653)	203786	Wolfgangsee (Abersee)	4 (278)	205047	Vorderanger	5 (386)	205773	Dietgut
8 (654)	203802	Fuschl	4 (278)	205054	St. Michael i. Lg. (Mur)	5 (386)	205773	Steyr
8 (655)	203810	Fuschlsee	4 (279)	205062	Mur	5 (387)	205781	Polsterlucke
8 (646)	203828	Hof bei Salzburg	4 (281)	205088	Mauterdorf	5 (387)	205781	Krumme Steyr
8 (648)	203794	Fuschler (Griesler) Ache	4 (284)	205096	Taurach	5 (388)	205799	Hinterstoder
8 (654)	203802	Enns	4 (284)	205096	Muhr	5 (388)	205799	Steyr
8 (655)	203810	Altenmarkt im Pongau	4 (281)	205088	St. Michael i. Lg. (Mur)	5 (389)	205807	Kniewas
8 (646)	203828	Radstadt (Enns)	4 (284)	205096	Mur	5 (389)	205807	Steyr
8 (648)	203794	Enns	4 (284)	205096	Mur	5 (390)	205815	Spital am Pyhm
8 (654)	203802	Löbenau	4 (271)	205070	Mur	5 (391)	205823	Teichl
8 (655)	203810	Taurach	4 (281)	205088	Mur	5 (391)	205823	Teichl
8 (645)	203745	Muhr	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (647)	203752	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (649)	203760	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (650)	203778	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (653)	203786	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (648)	203794	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (654)	203802	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (655)	203810	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
8 (646)	203828	Mur	4 (281)	205088	Mur	5 (394)	205831	Teichl
3 (212)	203836	Untereching	4 (290)	205104	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (207)	203844	Pladenbach	4 (291)	205112	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
2 (171)	203851	Nußdorf	4 (291)	205112	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
2 (153)	203893	Oichtenbach	4 (291)	205112	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
2 (173)	203901	Böckstein (Summenpegel)	4 (292)	205120	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
5 (362)	203919	Naßfelder Bach m.Werksk.	4 (292)	205120	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (181)	203927	Kees	4 (293)	205138	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (186)	203935	Obersulzbach	4 (293)	205138	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (185)	203943	Wallnerau (Pegel)	4 (294)	205146	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (174)	203968	Salzach (Pegel)	4 (294)	205146	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
8 (656)	203976	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
2 (160)	203984	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
8 (651)	203992	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
8 (652)	204008	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (178)	204032	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (197)	204057	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (179)	204099	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
2 (151)	204107	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (219)	204131	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (190)	204180	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (192)	204297	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (209)	204537	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (210)	204545	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (213)	204560	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (220)	204586	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (222)	204602	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (223)	204610	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (225)	204636	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (233)	204677	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (234)	204685	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (235)	204693	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (238)	204701	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (239)	204719	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (241)	204727	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (242)	204735	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (243)	204750	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (244)	204768	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (247)	204784	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (250)	204826	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (251)	204834	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (252)	204842	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (253)	204867	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (256)	204875	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (258)	204883	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
3 (259)	204891	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (260)	204909	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (261)	204917	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (262)	204925	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (263)	204933	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (273)	204974	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (274)	204990	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (275)	205013	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (276)	205021	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (277)	205039	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (266)	205047	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (270)	205054	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (278)	205062	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (271)	205070	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (281)	205088	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (284)	205096	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (290)	205104	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (291)	205112	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (292)	205120	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (293)	205138	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (294)	205146	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (296)	205153	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (298)	205161	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (299)	205179	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (300)	205187	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (303)	205203	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (304)	205211	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (305)	205229	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (306)	205237	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (307)	205245	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (309)	205252	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (310)	205260	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (311)	205278	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	Steyr
4 (312)	205286	Forstau	4 (296)	205153	Asbach	5 (397)	205864	St

4 (328)	206383	Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager	4 (282)	207340	Wilhering Donau	6 (518)	208413	Marienthal (Bahnbrücke) Fischa
4 (342)	206391	Wels-Lichtenegg Traun	6 (452)	207357	Kienstock Donau	6 (519)	208421	Reisenberg Reisenbach
4 (344)	206409	Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m. Weiser Mühlbach	6 (475)	207365	Bärndorf Donau	6 (520)	208439	Fischamend (Rohrbrücke) Fischa
5 (385)	206425	Hinterstoder (Weißbach) Weißbach	6 (522)	207373	Widungsmauer Donau	6 (526)	208454	Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach
5 (392)	206482	Roßleithen Pießling	7 (556)	207407	Thebnerstraße Donau	7 (530)	208462	Ehrendorf Lainsitz
4 (337)	206508	Grünau Aim	6 (521)	207423	Orth an der Donau Donau	6 (473)	208520	Rosenburg Taffa
4 (343)	206516	Au bei der Traun Weiser Mühlbach	5 (412)	207431	Wallsee Donau	7 (533)	208579	Hoheneich Braunaubach
5 (395)	206524	Spering Vorderer Rettenbach	7 (548)	207498	Rabensburg Thaya	7 (535)	208611	Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya
5 (380)	206540	Pechgraben Pechgraben	5 (419)	207613	Isperdorf Isper	7 (540)	208629	Raabs an der Thaya Thaya
7 (528)	206557	Leopoldschlag Maltisch	5 (422)	207639	Lunz am See (Seepegel) Lunzer See	7 (545)	208637	Zwingendorf Pulkau
4 (272)	206565	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) Trattnach	5 (425)	207654	Opponitz (Mirenau) Ybbs	7 (546)	208652	Blaustauden Thaya-Mühlbach
5 (354)	206573	Engerwitzdorf Große Gusen	5 (428)	207688	Greimpersdorf Ybbs	7 (554)	208678	Bad Pirawarth Weidenbach
5 (407)	206581	Kefermarkt Feldst	5 (427)	207696	Krenstetten Urbach	7 (559)	208686	Schwarzau im Gebirge (Bundesst Schwarza
5 (404)	206599	Steyr (Zollamt) Ramingbach	5 (429)	207704	Mitterbach (Brücke) Große Erlauf	7 (560)	208694	Singern Naßbach
4 (348)	206607	Hörsching (Ort) Hörschinger Bach	5 (430)	207712	Wiederbruck Otscherbach	7 (561)	208702	Singern (Höllental) Schwarza
4 (302)	206615	Mitterweißbach Mitterweißbach	5 (431)	207720	Reith Großer Lassingbach	7 (562)	208710	Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza
3 (215)	206623	Österlehen Enknach	6 (433)	207738	Kienberg (Neuhaus) Große Erlauf	7 (563)	208736	Stixenstein (Schloß) Sierning
4 (295)	206631	Bad Goisern Stambach	6 (434)	207746	Gaming Gamingbach	7 (564)	208744	Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
4 (279)	206656	Zwettl an der Rodl Große Rodl	6 (435)	207787	Neubruck Jeßnitz	6 (525)	208769	Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach
4 (280)	206664	Zwettl an der Rodl (Gemeindeam Diestlbach	6 (439)	207795	Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf	6 (465)	208777	Herzogenburg (Straßenbrücke) Traisen
5 (408)	206680	Weitersfelden Wald-(Schwarze) Aist	6 (440)	207803	Niederndorf Erlauf	7 (565)	208785	Loipersbach Schwarza
3 (221)	206698	Elexlochen Berndorfer Bach	6 (442)	207811	Weitenegg Weitenbach	6 (461)	208793	Ramsau (Zentrum) Ramsaubach
3 (237)	206722	Lindlau Moosbach	6 (445)	207829	Hörsdorf Mank	7 (566)	208819	Aspang-Höll Großer Pestingbach
3 (227)	206730	Lengau Hainbach	6 (446)	207837	Matzleinsdorf Melk	7 (567)	208827	Feistritz am Wechsel Feistritz
3 (236)	206748	Altheim Mühlheimer Ache	6 (447)	207845	Schwarzenbach a. d. Pielach (G Pielach	7 (569)	208835	Warth Pitten
5 (378)	206763	Platzl Laussabach	6 (449)	207852	Hofstetten (Bad) Pielach	7 (571)	208843	Bad Erlach Pitten
3 (257)	206771	Koblmühle Kleine Mühl	6 (450)	207860	Großsierning Sierningbach	6 (432)	208850	Erlaufboden (EVN) Große Erlauf
4 (346)	206797	Baumgarting Grünbach	6 (454)	207878	Imbach Krems	6 (459)	208868	Hohenberg (Süd) Unrechtraisen
3 (240)	206805	Danner Antiesen	6 (460)	207894	Lilienfeld-Markt Traisen	7 (572)	208884	Wiener Neustadt (Bundesstraßen Leitha
5 (351)	206813	Unterrohr Sulzbach	6 (463)	207902	St. Veit an der Gölsen Gölsen	7 (532)	208892	Heidenreichstein (Kleinperthol Romaubach
5 (393)	206821	Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	6 (464)	207910	Windpassing Traisen	7 (574)	208900	Bad Fischau (Thermalbad) Warme Fischa
3 (229)	206839	Kolming Schwemmbach	6 (467)	207936	Zwettl (Sportplatzbrücke) Zwettl	7 (577)	208918	Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fischa
3 (214)	206847	Ach Salzach	6 (468)	207944	Zwettl (Bahnbrücke) Kamp	7 (578)	208926	Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fischa
5 (355)	206854	Unterweikersdorf Kleine Gusen	6 (466)	207951	Neustift Kamp	7 (579)	208934	Peisching (Brücke) Kehrbach
3 (254)	207019	Achleiten Donau	6 (469)	207969	Kaltenbrunn Purzelkamp	7 (580)	208942	Peisching Mühlbach
3 (255)	207027	Engelhartzell Donau	6 (470)	207977	Rastenberg Purzelkamp	7 (581)	208967	Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal
4 (264)	207035	Wehrstelle KW Aschach Donau	6 (471)	207985	Rosenburg (EVN) Kamp	7 (582)	208975	Wiener Neustadt (Flußbauhof) Wiener Neustädter Kanal
4 (265)	207043	Aschach an der Donau (Agentie) Donau	6 (474)	207993	Stiefiern Kamp	7 (583)	208983	Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach
4 (283)	207068	Linz Donau	6 (477)	208009	Atzenbrugg (Bundesstraßenbrück Perschling	7 (585)	209007	Deutsch Haslau Leitha
5 (405)	207084	Mauthausen (Strom-km 2110,98) Donau	6 (478)	208017	Siegersdorf Große Tulln	6 (457)	209098	St. Aegydt am Neuwalde Unrechtraisen
5 (417)	207100	Grein (Schiffsstation) Donau	6 (483)	208041	Hollenstein Schmida	5 (426)	209130	Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs
5 (420)	207126	Ybbs an der Donau Donau	6 (485)	208058	Obermallebarn Göllersbach	7 (544)	209155	Haugsdorf Pulkau
6 (443)	207134	Melk (Strom-km 2035,98) Donau	6 (493)	208066	Tullnerbach (Hydro) Wien	7 (542)	209171	Hardegg Thaya
6 (453)	207142	Stein-Krems Donau	6 (496)	208082	Kennedybrücke Wien	7 (551)	209189	Niederabsdorf Zaya
6 (481)	207175	Greifenstein Donau	6 (498)	208090	Cholerakapelle Schwechat	6 (444)	209197	Lachau Melk
6 (488)	207183	Wien (Nußdorf) Donau	6 (501)	208108	Mödling Mödling	5 (411)	209247	St. Pantaleon (Süd) Erlabach
6 (490)	207209	Wien (Brigittenau) Donaukanal	6 (502)	208116	Fahrafeld Triesting	6 (494)	209254	Wolfsgraben Wolfsgraben
6 (489)	207217	Wien (Kagrner Brücke) Alte Donau	6 (503)	208124	Hirtenberg Triesting	6 (527)	209262	Engelhartstetten Rußbach
6 (491)	207225	Wien (Heiligenstädter Brücke) Donaukanal	6 (505)	208132	Paul Katzberggasse Liesing	7 (573)	209288	Zillingdorf Leitha
6 (492)	207233	Wien (Schwedenbrücke) Donaukanal	6 (512)	208140	Oed (Brücke) Piesting	6 (472)	209338	Frauenhofen Taffa
6 (486)	207241	Korneuburg Donau	6 (506)	208157	Schwechat (Hallenbad) Schwechat	6 (504)	209346	Hennersdorf Petersbach
6 (509)	207258	Fischamend (Sporthafen) Donau	6 (507)	208165	Ebreichsdorf (Golfplatz) Kalter Gang	6 (456)	209361	Türnitz Markt Türnitztraisen
6 (523)	207266	Bad Deutsch Altenburg (Bauleit Donau	6 (508)	208199	Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	6 (441)	209387	Laimbach Laimbach
6 (524)	207274	Hainburg an der Donau Donau	6 (510)	208231	Schranawand Fischa	6 (437)	209403	Schlieffau Schlieffaubach
7 (557)	207282	Wolfsthal (Strom-km 1874,84) Donau	6 (511)	208272	Gutenstein (Kirche) Piesting	6 (480)	209411	Unterkirchbach Hagenbach
7 (547)	207290	Bernhardtthal (Staatsgrenzpunk Thaya	6 (513)	208280	Wöllersdorf (Hydro) Piesting	6 (462)	209445	Haxenmühle Halbach
7 (549)	207308	Hohenau an der March (Fluss-km March	6 (514)	208298	Wöllersdorf (Ausleitung) Trollbach	7 (550)	209452	Asparn an der Zaya Zaya
7 (552)	207316	Dürnkrut (Fluss-km 44,33) March	6 (515)	208306	Tattendorf Piesting	6 (487)	209460	Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach
7 (553)	207324	Angern an der March March	6 (516)	208397	Moosbrunn (Feuchtland) Schlauchgraben	6 (497)	209478	Klausenleopoldsdorf Schwechat
7 (555)	207332	Marchegg (Fluss-km 14,98) March	6 (517)	208405	Gramatneusiedl Jesuitenbach	6 (476)	209486	Böheimkirchen Perschling

7 (529)	209494	Oberlainsitz Lainsitz	4 (285)	210526	Archkogel Traun	9 (691)	211656	Gündorf Saggaubach
6 (451)	209502	Elsarn Spitzer Bach	4 (286)	210534	Altaussee (Seeklause) Altausseeer See	9 (692)	211664	Frauental (Lafnitz) Lafnitz
7 (543)	209510	Pulkau Pulkau	4 (287)	210542	Altaussee (Traun) Altausseeer Traun	8 (619)	211680	Hammerkastell Lafnitz
6 (458)	209536	St. Aegyđ am Neuwalde (Eisenwe Unrechtraisen	4 (288)	210559	Altaussee (Augstbach) Augstbach	8 (610)	211698	Arzberg (Raab) Raab
7 (570)	209544	Scheiblingkirchen Schlattenbach	4 (289)	210583	Kainisch Odenseetraun	8 (613)	211706	St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab
5 (421)	209551	Lunz am See (Seestraße) Ois	5 (363)	210625	Tetter Unterthaler Bach	8 (626)	211722	Rettenegg Feistritz
6 (479)	209569	Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln	5 (364)	210641	Schladming Enns	8 (663)	211730	Eppenstein Granitzenbach
7 (576)	209585	Winzendorf (Frauenbachgasse) Frauenbach	5 (365)	210674	Aich Enns	8 (678)	211763	Friesach Mur
7 (575)	209593	Winzendorf (Siedlerstr.) Prosetzbach	5 (367)	210732	Irdning Dönnersbach (Irdningbach)	9 (694)	211797	Wettmannstätten Lafnitz
7 (539)	209601	Alberndorf Mährische Thaya	5 (366)	210740	Trautenfels Enns	9 (696)	211805	Zehndorf Gleinzbach
6 (495)	209627	Purkersdorf Gablitzbach	5 (368)	210773	Aigen im Ennstal-Ketten Gulling	9 (693)	211813	Frauental (Wildbach) Wildbach
6 (484)	209635	Kleinstetteldorf Kleiner Göllersbach	5 (369)	210799	Liezen (Röthelbrücke) Enns	8 (681)	211847	Mellach Mur
6 (482)	209643	Eggendorf (Kläranlage) Kleine Schmida	5 (370)	210815	Selzthal Paltenbach	9 (695)	211854	Wieselsdorf Stainzbach
6 (500)	209718	Traiskirchen Schwechat	5 (371)	210823	Admont (Enns) Enns	8 (671)	211862	Edelsdorf Stanzbach
7 (537)	209734	Peigarten Taxenbach	5 (372)	210849	Gstatterboden Enns	8 (682)	211870	Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal
7 (538)	209742	Merkengersch Deutsche Thaya	5 (373)	210856	Hieflau Erzbach	8 (614)	211888	Flöcking Rabnitzbach
7 (541)	209759	Aigen Seebach	5 (374)	210864	Gußwerk Salza	9 (686)	211896	Gerbersdorf Stiefing
7 (536)	209775	Windigsteig Thaubach	5 (375)	210872	Weichselboden (Lattenpegel) Salza	9 (689)	211904	Gleinstätten Sulm
6 (499)	209783	Baden (Schloßgasse) Mühlbach	5 (376)	210880	Weichselboden Radmerbach (Buchbach)	8 (629)	211912	Ottendorf Rittscheinbach
6 (438)	209817	Wang Kleine Erlauf	5 (377)	210898	Wildalpen Salza	8 (664)	211920	Hammerjäger Ingeringbach
6 (436)	209882	Scheibbs (Kardinal König Brück Große Erlauf	8 (609)	210955	Arzberg (Moderbach) Moderbach	10 (803)	211938	St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach
7 (588)	210013	Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha	8 (612)	210963	Unterfladnitz Weizbach	10 (804)	211946	St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach
7 (589)	210021	Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal	8 (615)	210971	Takern II Raab	8 (684)	211953	Hitzendorf Liebochbach
7 (590)	210039	Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz	8 (616)	210989	Feldbach Raab	9 (690)	211961	Hörmsdorf Saggaubach
7 (591)	210054	Mannersdorf an der Rabnitz (Ha Rabnitz	8 (618)	210997	Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	8 (658)	211995	Katsch Katschbach
7 (592)	210062	Oberpullendorf (Fußgeherbrück Stoob	8 (621)	211003	Wörth an der Lafnitz Lafnitz	9 (707)	212027	Rabland Drau
7 (594)	210070	Walbersdorf Wulka	8 (624)	211011	Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach	9 (709)	212043	Hinterbichl Isel
7 (595)	210088	Wulkaprodersdorf (Bundesstraße Wulka	8 (627)	211029	Anger Feistritz	9 (710)	212050	Hinterbichl (Mühle) Dorferbach
7 (598)	210096	Schützen am Gebirge Wulka	8 (628)	211037	Neudorf bei Ilz Ilzbach	9 (713)	212068	Innergöschlöß Gschloßbach
8 (605)	210112	Rust (Seebad) Neusiedler See	8 (657)	211086	Gestüthof Mur	9 (714)	212076	Matreier Tauernhaus Tauernbach
8 (606)	210120	Mörbisch am See (Zoll) Neusiedler See	8 (660)	211102	St. Georgen ob Judenburg Mur	9 (715)	212084	Prosegg Tauernbach
8 (600)	210138	Breitenbrunn (Seebad) Neusiedler See	8 (661)	211128	Pöls Pöls	9 (716)	212092	Brühl Isel
8 (601)	210146	Neusiedl am See (Seebad) Neusiedler See	8 (662)	211136	Zeltweg Mur	9 (717)	212100	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach
8 (603)	210153	Podersdorf am See (Badebucht) Neusiedler See	8 (665)	211169	Kammern im Liesingtal Liesingbach	9 (718)	212118	Spöttling Kaiser Bach
8 (604)	210179	Illmitz (Biologische Station) Neusiedler See	8 (666)	211185	Leoben Mur	9 (719)	212126	Spöttling-Taurer Teischnitzbach
8 (607)	210187	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) Neusiedler See	8 (667)	211193	St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach	9 (720)	212159	St. Johann im Walde (Brücke) Isel
8 (620)	210203	Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach	8 (669)	211227	Neuberg an der Mürz Mürz	9 (721)	212167	Lienz Isel
8 (625)	210211	Dobersdorf Lafnitz	8 (670)	211243	Kindtal Mürz	9 (712)	212183	Waier Isel
8 (632)	210229	Oberwart (Landeshauptstraße L3 Pinka	8 (672)	211250	Hansenhütte Thörlbach	9 (723)	212217	Oberrußdorf Debantbach
8 (634)	210237	Woppendorf Pinka	8 (673)	211268	Kapfenberg-Diendlach Mürz	9 (706)	212225	Ausservillgraten Winkelfalbach
8 (635)	210245	Altschlaining Tauchenbach	8 (674)	211276	Arndorf Lamingbach	9 (711)	212233	Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kan Dorferbach
8 (636)	210252	Hannersdorf Tauchenbach	8 (675)	211292	Bruck an der Mur unter Mürz Mur	9 (722)	212316	Lienz-Peggetz Drau
8 (637)	210260	Burg Pinka	8 (676)	211300	Frohnleiten Mur	9 (724)	212324	Oberdrauburg-OWF Drau
8 (641)	210286	Güssing (Kulturzentrum) Strem	8 (679)	211326	Graz Mur	9 (725)	212357	Sachsenburg (Brücke) Drau
8 (642)	210294	Heiligenbrunn Strem	8 (683)	211334	Voitsberg Kainach	9 (727)	212373	Winklarn Möll
8 (643)	210302	Kirchschlag in der Buckl.Welt Zöbernbach	8 (685)	211342	Lieboch Kainach	9 (729)	212381	Mallnitz Mallnitzbach
8 (644)	210310	Rattersdorf Güns	9 (688)	211383	Schwanberg Schwarze Sulm	9 (731)	212399	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll
7 (596)	210328	Trausdorf an der Wulka Wulka	9 (687)	211391	Wies Weiße Sulm	9 (732)	212407	Möllbrücke Möll
7 (599)	210351	Breitenbrunn (Schilfzone) Neusiedler See	9 (697)	211441	Tillmitsch Lafnitz	9 (735)	212431	Gmünd-OWF Lieser
8 (602)	210369	Gols Golser Kanal	9 (698)	211458	Leibnitz Sulm	9 (736)	212456	Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach
7 (597)	210393	Oslip Eisbach	9 (699)	211466	Spielhof Mur	9 (737)	212472	Pflüghof Malta
8 (630)	210401	Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz	9 (700)	211474	Lipsch Schwarzaubach	9 (738)	212498	Sandriesen Malta
8 (631)	210419	Pinkafeld Pinka	9 (701)	211490	Mureck (Schreibpegel) Mur	9 (741)	212514	Millstatt (See) Millstätter See
7 (558)	210435	Deutsch-Jahndorf (Neurießäcke Wiesgraben	9 (703)	211508	Fluttendorf Gnasbach	9 (742)	212522	Seebücke Millstätter Seebach
7 (586)	210443	Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha	9 (702)	211516	Mureck mit Ausleitungsgerinne Mur	9 (743)	212530	Spittal (Fasan) Lieser
7 (587)	210450	Deutsch-Jahndorf (Albrechtmüh Kleine Leitha	8 (680)	211573	Graz m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (745)	212563	Techendorf Weißensee
8 (617)	210468	Neumarkt Raab	8 (611)	211599	Mitteldorf an der Raab Raab	9 (751)	212597	Urlaken-OWF Ossiacher Seebach
8 (639)	210476	Bocksdorf Strem	8 (622)	211623	Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach	9 (753)	212613	Maria Luggau (Moos) Gail
8 (640)	210484	Rauchwart Strem	8 (623)	211631	Pöllau (Saifenbach) Saifenbach	9 (754)	212647	Mauthen Gail
7 (593)	210500	Lutzmannsburg (Weingartenbrück Rabnitz	8 (677)	211649	Deutschfeistritz Ubelbach	9 (755)	212670	Rattendorf Gail

9 (756)	212704	Neudorf Gösseringbach	10 (792)	213942	St. Stefan OWF Globasnitzbach
9 (757)	212746	Presseggen Pressegger See	7 (584)	214031	Deutsch Brodersdorf (Messeilb Leitha
9 (758)	212753	Nötsch Gail	5 (423)	214262	Lunz am See (Wassercluster) Lunzer See
9 (759)	212761	Thörl Gailitz	7 (531)	214296	Altmanns (Brücke) Braunaubach
9 (760)	212787	Federaun Gail	6 (455)	214304	Furth (Feuerwehrhaus) Fladnitz
9 (761)	212795	Faak (Bundessportheim) Faaker See	6 (448)	214312	Loich Pielach
9 (762)	212837	Tscheppaschlucht Loiblbach	7 (534)	214338	Gopprechts (Brücke) Reißbach
9 (763)	212852	Miklauzhof Vellach	7 (568)	214353	Feistritz am Wechsel (Summenst Feistritz
9 (764)	212860	Mairatten Gurk	5 (424)	214445	Lunz am See (Wassercluster-Sum Lunzer See
9 (765)	212878	Urschwirtbrücke Gurk	8 (668)	214536	Totes Weib Mürz
9 (767)	212886	Weitensfeld (Ost) Gurk	8 (659)	214668	Niedervölz Wölzerbach
9 (770)	212894	Hirt Metnitz	8 (633)	215012	Siget in der Wart Zickenbach
9 (775)	212928	Hüttenberg Görschitz	8 (608)	215020	Deutschkreutz Goldbach
9 (776)	212936	Brück Görschitz	8 (638)	215038	Moschendorf Pinka
10 (784)	212985	Pörschach am Wörther See Wörther See	2 (89)	230078	Telfs (Fußgängersteg) Inn
10 (785)	213009	Viktring Viktringer Bach	1 (67)	230300	Gepatschalm Fagge
10 (786)	213017	Stein Steiner Bach	2 (87)	230342	Brunau Oitztaler Ache
10 (787)	213025	Weinländer Glanfurt	2 (83)	230383	Fundusalm Fundusbach
10 (788)	213033	Zell Glan	2 (93)	230706	In der Au Melach
10 (789)	213041	Gumisch Gurk	2 (104)	230714	Fulpmes Ruetz
10 (798)	213082	St.Gertraud Lavant	2 (116)	230755	Schwendberg-Aue Sidanbach
10 (802)	213090	Krottendorf Lavant	2 (123)	230896	Steinberg am Roфан-Außersteinb Grundache
9 (752)	213116	Töbring Treffner Bach	2 (124)	230904	Steinberg am Roфан-Untersteinb Mühlbach
9 (728)	213124	Flattach Möll	2 (140)	230912	Niederndorf (ÖBK) Jennbach
9 (773)	213157	Launsdorf Gurk	2 (136)	230938	Kufstein (ÖBK) Sparchenbach
10 (795)	213173	Lavamünd Ort Drau	9 (708)	231092	Lienz-Falkensteinsteig Drau
9 (740)	213181	Döbriach Rieger Bach	9 (705)	231100	Eggeberg Villgrätenbach
9 (733)	213199	Drauhofen Drau	1 (6)	231662	Lorüns-Aule III
9 (734)	213207	Gries Lieser	1 (9)	231670	Nenzing III
9 (744)	213215	Amlach Drau	1 (11)	231688	Beschling III
9 (749)	213231	Sonnberg Tiebel			
10 (779)	213256	Breitenstein Wimitz			
9 (750)	213272	St. Andrá-OWF Ossiacher See			
9 (768)	213306	Grades Metnitz			
10 (799)	213314	St.Jakob Weißbach			
10 (778)	213322	Mauthbrücken-OWF Glan			
10 (781)	213330	Wölfnitz Moosburger Bach			
10 (790)	213348	Untenburg Klopeiner See			
9 (772)	213355	Passering Silberbach			
10 (796)	213363	Bad St.Leonhard Lavant			
10 (800)	213371	Fischering Lavant			
10 (793)	213389	Kaunz Wölfnitzbach			
9 (771)	213397	Möbling Gurk			
9 (769)	213405	Guldendorf Olsabach			
9 (730)	213447	Zandlacher Hütte Riekenbach			
9 (746)	213454	Gassen Stockenboier Weißbach			
9 (747)	213462	Himmelberg Tiebel			
10 (782)	213488	Keutschach (See) Keutschacher See			
10 (783)	213496	Reifnitz Reifnitzbach			
10 (791)	213504	Völkermarkt Wurlabach			
10 (797)	213538	Waldenstein Waldensteiner Bach			
9 (739)	213686	Alte Schmiede St.Oswalder Bach			
9 (766)	213769	Deutsch Griffen Griffenbach			
9 (774)	213777	Mühlen -Brücke Steyerbach			
10 (794)	213793	Sorgendorf Bleiburger Feistritzbach			
10 (777)	213801	St.Georgen Langsee			
10 (801)	213819	St.Paul Granitzbach			
10 (780)	213827	St.Veit Glan			
9 (748)	213876	Feldkirchen -Tiebel Tiebel			
9 (726)	213926	Heiligenblut-OWF Möll			

TEIL C
UNTERIRDISCHES WASSER UND
QUELLEN

HINWEISE ZUM DATENBESTAND

ÜBERSICHT ÜBER DIE BEIM HYDROGRAFISCHEN DIENST IN ÖSTERREICH DIGITAL VERFÜGBAREN DATEN DES SACHGEBIETES „UNTERIRDISCHES WASSER EINSCHLIEßLICH QUELLEN“

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Grundwasserabstich	ab 1966	wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Messwerte)	ab 1966	wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Monatsmittel)	ab 1930	Jahresmittel und –extrema
Grundwassertemperatur	ab 1966	wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwassertemperaturprofil	ab 1985	monatliche Messungen
Quellwasserstand	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellschüttung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertemperatur	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwasserleitfähigkeit	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertrübung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15 od. 60-Minuten

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten und bei Quellmessstellen auch die Pegelschlüssel in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Unter der Internetadresse <http://ehyd.gv.at> zeigt eine Österreichkarte die Lage der Messstellen, auch die Grenzen der Porengrundwassergebiete können eingeblendet werden. Neben Messstelleninformationen stehen für Grundwassermessstellen Monatsmittel, Jahresmaxima und –minima des Grundwasserstandes sowie falls vorhanden der Grundwassertemperatur seit Beobachtungsbeginn zum Download zur Verfügung. Für Quellmessstellen werden Tagesmittel der Schüttung, der Leitfähigkeit und der Temperatur angeboten.

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Quellmessstelle	Messstellennummer	Land	Gewässer	Katastralgemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü.A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quellschüttung	Wassertemperatur	Leitfähigkeit	Trübung		
RHEINGEBIET														
1	Obwaldquelle	396705	V	Valzifenzbach	St. Gallenkirch	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1677	2008	2008	2008		Q4	
2	Fidelisquelle	395756	V	Suggadinbach	St. Gallenkirch	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1289	1998	1998	1998		Q5	
3	Marulbachquelle	395772	V	Marulbach	Raggal	1211	Gamsfreiheit - Rote Wan	1045	2000	2000	2000		Q6	
4	Gerstenbödenquelle	395731	V	Frutz	Laterns	1111	Rheintal-Umrahmung	1083	1996	1996	1996		Q7	
5	Kressbach	395780	V	Bezauer Bach	Bezau	1125	Winterstaude	624	2007	2000	2000		Q8	
6	Goldbachquelle	395749	V	Subersach	Egg	1126	Hoher Ifen West	997	1997	1997	1997		Q9	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
7	Aubachquelle	395764	V	Schwarzwasserbach	Mittelberg	1127	Hoher Ifen Süd	1076	1999	1999	1999		Q10	
8	Doserfall	396234	T	Lech	Häselgehr	1135	Grosser Krottenkopf	993	2003	2004	2004		Q11	
9	Lehnbachquellen	395400	T	Lech	Weißbach	1136	Hochvogel	1011	1999	1999	1999		Q12	
10	Schwarzbach - Moosquel	395368	T	Leutascher Ache	Leutasch	1232	Griesspitzen	1420	1999	1999	1999		Q13	
11	Schwarzlackenquelle	395327	T	Johannesbach	Vomp	1257	Östliche Karwendelspitz	1195	1997	1997	1997		Q14	
12	Untere Schmittequelle	396424	T	Loisach	Biberwier	1231	Grünstein	964	2006	2012	2012		Q15	
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH														
13	Lareinsonntagspleisque	396382	T	Lareinbach	Galtür	2124	Fluchthorn	1890	2003	2003	2003		Q16	
14	Flathquellen (1-7)	396465	T	Sanna	Tobadill	2133	Rotpleiskopf	1658	2007	2007	2007		Q17	
15	Alfutzquelle (I)	396192	T	Starkenbach	Zams	1216	Leiterspitze	1255	2003	2003	2003		Q18	
16	Heiterwandquelle (ost+)	396333	T	Alpeilbach	Tarrenz	1217	Große Schlenkerspitze	1600	2007	2007	2007		*	
17	Ochsenbrunnquelle	395491	T	Pitze	Pitztal	2251	Blockkogel	1407	1993	1993	1993		Q19	
18	Hochebenkarquelle	396283	T	Gurgler Ache	Sölden	2233	Hinterer Seelenkogel	2220	2009	2011	2011		Q20	
19	Ursprungquelle (Lehnbe)	395509	T	Sturlbach	Obsteig	1232	Griesspitzen	1593	2002	2002	2002		Q21	
20	Quelle Haggen	395558	T	Zirnbach	St. Sigmund	2322	Breiter Grieskogel	1660	2010	2010	2010		Q22	
21	Eibachquelle	396291	T	Ruetz	Neustift	2331	Habicht	1320	2010	2010	2010		Q23	
22	TW-Stollen Bettelwurf	396226	T	Weißbach	Absam	1253	Bettelwurf	1009	2002	2002	2002		Q24	
23	Kohlgrubenquellen	396432	T	Wattenbach	Wattenberg	1443	Lizumer-Reckner	1306	2005	2005	2005		Q25	
24	Stubbachquelle	395350	T	Vomperbach	Vomp	1256	Hochnissl	980	1992	1992	1992		Q26	
25	Katzensteigquelle	395418	T	Kasbach	Eben	1256	Hochnissl	870	1992	1992	1992		Q27	
26	Pulverermühlquelle	395442	T	Steinberger Ache	Steinberg	1262	Guffertspitze	1053	1999	1999	1999	2007	Q28	
27	Sauwinkelquellen (4-8)	396440	T	Weißache	Ellmau	1415	Hohe Salve	746	2005	2005	2005		Q29	
28	Auebachquelle	395467	T	Weißache	Ellmau	1311	Wilder Kaiser	991	1999	1999	1999		Q30	
29	Blaue Quelle	395434	T	Inn	Erl	1341	Spitzstein	471	1992	1992	1992		Q31	
30	Schreiende Brunnen	395343	T	Fieberbrunner Ache	Fieberbrunn	1417	Geißstein	970	1998	1998	1998		Q32	
31	Mühlbachlquelle	395376	T	Kohlenbach	Schwendt	1321	Unterberghorn	676	2002	2002	2002		Q33	
SALZACHGEBIET														
32	Lammerquelle	395293	S	Lammer	Lammerthal	1511	Tennengebirge	897	2007	2007			Q34	
33	Dachserfall	395251	S	Lammer	Unterberg	1511	Tennengebirge	672	2003	2003	2003		Q35	
34	Gollinger Wasserfall	395210	S	Schwarzbach	Torren	1336	Göll - Rossfeld	555	1996	1996	1996		Q36	
35	Pucherhäuslquelle	395285	S	Schwarzleobach	Leogang	1418	Spielberghorn	950	2006	2006	2006		Q37	
36	Friedlbrunn Quelle	395228	S	Saalach	Lenzing	1324	Leoganger Steinberge	706	1997	1997	1997		Q38	
37	Lastal-Stollenquelle	395541	T	Loferbach	St. Ulrich	1323	Loferer Steinberge	1010	2008	2008	2008		Q39	
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH														
38	Florianer Brunnbach	395129	O	Florianer Brunnbach	Helpfau	1576	Kobernaußer Wald	405	1976	2006	2006		Q40	
TRAUNGEBIET														
39	Ödensee-Kaltwassertric	395905	St	Ödenseeitraun	Pichl	1549	Koppengebirge	770	1998	1998	1998		Q41	
40	Riedlbachquelle	395996	St	Riedlbach	Mitterndorf	1548	Hirzberg - Hochmühleck	820	2008	2007	2007		Q42	
41	Hirschbrunn-Seeaustrit	395053	O	Traun	Hallstatt	1546	Hirlatz	508	2004	1997	1997	1997	Q43	

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü.A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
42	Waldbachursprung	395038	O	Waldbach	Hallstatt	1546	Hirlatz	874	1996	1996	1996	1996		Q44
43	Langwies/Miesbach	395145	O	Miesbach	Langwies	1567	Höllengebirge	477	1997	2006	2006			Q45
44	Klingelmühlquelle	395087	O	Sipbach	Sattledt II	1673	Alpenvorland zwischen T	385	2004	2004	2004			Q46
ENNSGEBIET														
45	Marbachquelle	395244	S	Marbach	Flachau	2614	Mosermantl	1055	1997	1997	1997			Q47
46	Preunegger Siebenquell	395897	St	Preuneggbach	Preunegg	2622	Kalkspitzen	1100	1997	1997	1997			Q48
47	Sagtümpel	395863	St	Grimmingbach	Tauplitz	1622	Lawinenstein - Krahstei	970	1998	1998	1998			Q49
48	Wassermannsloch	395871	St	Erzbach	Münichthal	1741	Kalte Mauer	585	1995	1995	1995			Q50
49	Schwabeltalquelle	395939	St	Schwabelbach	Landl	1741	Kalte Mauer	800	1999	1999	1999			Q51
50	Pfannbauernquelle	396127	St	Aschbach	Aschbach	1747	Zeller Staritzen	794	1995	1995	1995	2012		Q52
51	Erbsattelquelle	395970	St	Erbgraben	Reiflingviertel	1648	Zinödlberg - Haidach	690	2006	2006	2006			Q53
52	Pießling Ursprung	395103	O	Pießling	Rosslieithen	1636	Warscheneck	753	1980	2004	2004			Q54
53	Rettenbachquelle	395111	O	Hinterer Rettenbach	Rading	1651	Sengsengebirge	613	1991	1999	1999	1999		Q55
54	Teufelskirche	395012	O	Vorderer Rettenbach	St. Pankraz	1651	Sengsengebirge	541	1995	1995	1995	1995		Q56
55	Brunntal	395137	O	Steyrling	Steyrling	1661	Kasberg	538	1976	2006	2006			Q57
56	Steyernquelle	395079	O	Krumme Steyrling	Innerbreitenau	1664	Ramsauer Größtenberg -	546	1997	1997	1997	1997		Q58
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
57	Reithbachquelle	395590	N	Ybbs	St. Georgen am R	1827	Prochenberg - Friesling	560	1995	1995	1995			Q59
58	Steinbachquelle	395608	N	Ybbs	Oisberg	1825	Oisberg	500	1999	1999	1999			Q60
59	Große Mühlquelle	395574	N	Erlauf	Nestelberg	1816	Ötscher	540	1995	1995	1995			Q61
60	Antoniusbründl	395616	N	Triesting	Pottenstein	1869	Hoher Mandling - Waxene	330	2006	2006	2006			Q62
61	Fischa-Dagnitz Quelle	396135	N	Fischa	Ebenfurth	2921	Hainburger Berge und sü	230	1976	1977	2005			Q63
MOLDAUGEBIET														
62	Geyerquelle	395095	O	Bügelbach	Aigen	6841	Mühlviertel zwischen St	877	1998	1998	1998	1998		Q64
MARCHGEBIET														
63	Eselsquelle	395632	N	Eselsbach	Hauskirchen	6847	Weinviertel	200	2008	2007	2007			Q65
LEITHAGEBIET														
64	Wasseralmquelle	396077	N	Naßbach	Schwarzau im Geb	1851	Schneealpe	802	1995	1995	1995	1995		Q66
65	Ursulaquelle	395582	N	Pitten	Warth	2872	Bucklige Welt östlich d	420	1995	1995	1995			Q67
RABNITZGEBIET														
66	Hegnauerbründl Lindgra	396036	B	Mühlbach	Lindgraben	2872	Bucklige Welt östlich d	561	2006	2006	2006		*	
67	Windener Quelle	396010	B	Neusiedler See	Winden	2911	Leithagebirge und östli	143	1999	1999	1999			Q68
RAABGEBIET														
68	Brunnaderquelle	395913	St	Sulzbach	Falkenstein	2842	Waldheimat	745	1998	1998	1998			Q69
MURGEBIET														
69	Schönebenquelle	396762	St	Rieplbach	Liesing	2643	Saukogel	1720	2002	2002	2009			Q70
70	Roßlochquelle	395822	St	Mürz	Mürzsteg	1763	Königskogel	820	1997	1997	1997			Q71
71	Siebenquellen	396093	St	Mürz	Krampen	1851	Schneealpe	797	1995	2007	1995	1995		Q72
72	Hammerbachquelle	395855	St	Hammerbach	Peggau	2836	Tanneben	410	1994	1994	1994	1995		Q73
73	Goldschmiedquelle	396754	St	Rohrbach	Plankenwarth	2793	Bergland westlich von G	465	2009	2009	2009			Q74
74	Reihbachquelle	395848	St	Reihbach	Gressenberg	2772	Koraln	1360	1996	1996	1996			Q75

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü.A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
DRAUGEBIET														
75	Schwarzbodenquelle	395426	T	Drau	Thal	3712	Sandspitze	1200	1995	1999	1999			Q76
76	Gossenbachquelle	395384	T	Gossenbach	Alkus	2542	Rotspitze (Schleinitz)	2005	1999	1999	1999			Q77
77	Moosbrunnquelle	395483	T	Auenlaue	Lavant	3712	Sandspitze	641	2000	2000	2000			Q78
78	Lappenbachquelle	395715	K	Dielenbach	Stein	3751	Nockberg	870	1999	1999	1999			Q79
79	Fellbachquelle	395707	K	Fellbach	Fell	3752	Latschur	888	1998	1998	1998			Q80
80	Puffquelle	396549	K	Fragantbach	Flattach	2582	Sonnblick - Böseck	962	2006	2006	2006			Q81
81	Oswaldquelle	396523	K	St. Oswald-Bach	Kleinkirchheim	2715	Rosennock	1202	2005	2005	2005			Q82
82	Union Quelle	395673	K	Drau	St. Martin	3742	Pungart	556	1995	1995	1995	1995		Q83
83	Tiebelquelle	396531	K	Seebach (Tiebel)	Himmelberg	2713	Wöllaner Nock	853	2005	2005	2005			Q84
84	Maibachl	396507	K	Gail	Villach	3741	Dobratsch	508	2003	2003	2003			Q85
85	Pöllauer Ursprung	396770	St	Pöllauer Bach	Neumarkt	2743	Grebenzen	1150	2011	2011				Q86
86	Müllnernquelle	396572	K	Viktringer Bach	Keutschach	2722	Sattnitz-Westteil	516	2004	2004	2004			Q87
87	Draurainquelle	395681	K	Drau	Aich	3942	Mittleres Jauntal	390	1998	1998	1998			Q88
88	Hipflquelle	396606	K	Rassingbach	Rieding	2772	Koraln	1473	2010	2010	2010			Q89

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 1

OBWALDQUELLE

Mst.Nr.: 396705

Gewässer: Valzifenzbach

Kat.Gemeinde: St. Gallenkirch

Seehöhe: 1677.00 m.ü.A.

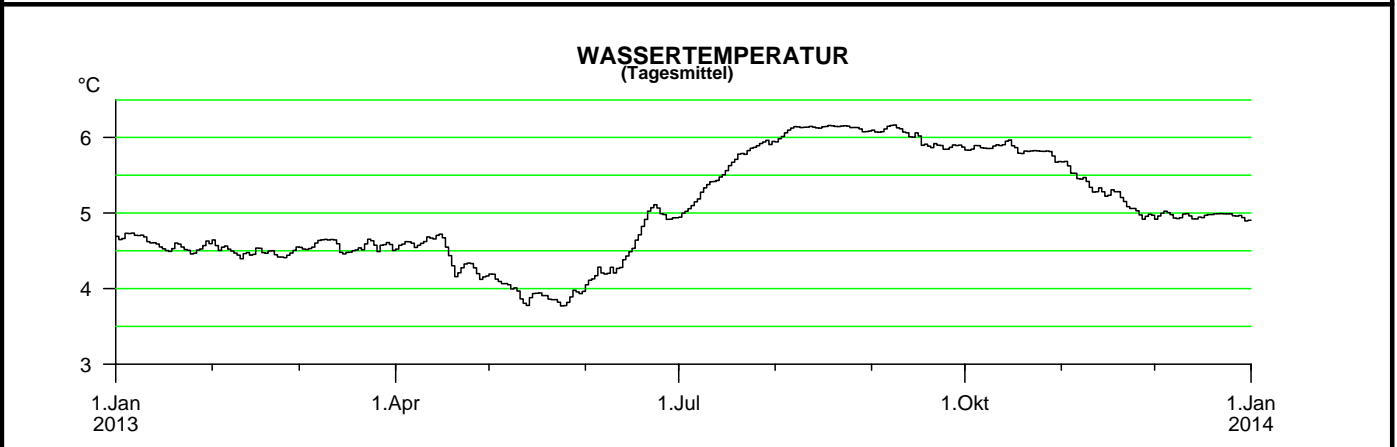
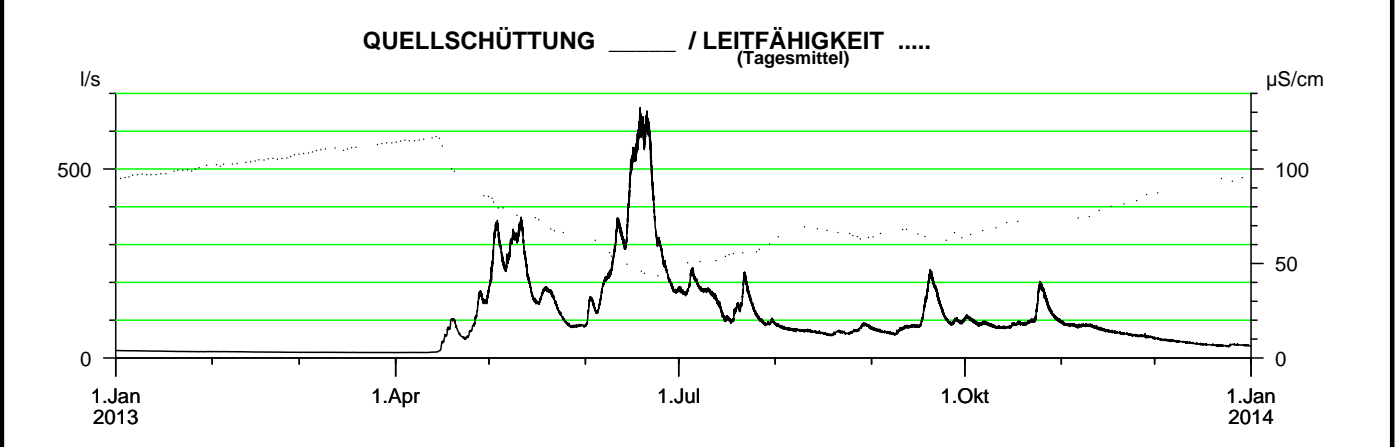
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit

Beobachtungsbeginn: 2008

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	20	17	15	14	207	98	179	88	78	107	92	52	Tag	30.	28.	31.	01.	27.	01.	28.	19.	08.	12.	30.	24.			
2.	19	17	15	14	293	151	173	84	74	104	89	50	Min	17	15	14	14	80	85	85	59	61	77	51	30			
3.	19	17	15	14	348	145	174	81	72	99	88	48	Mit	18	16	15	15	196	319	148	73	102	103	73	39			
4.	19	17	15	15	305	124	199	79	70	93	88	48	Max	20	17	15	184	373	662	239	93	234	203	98	54			
5.	19	17	15	15	257	141	225	76	69	89	86	47	Tag	01.	02.	08.	30.	11.	18.	05.	01.	19.	25.	01.	01.			
6.	19	17	15	15	246	186	205	75	67	91	85	46	Wassertemperatur in °C															
7.	19	17	15	15	274	208	189	74	65	92	86	45	Tag	25.	09.	15.	19.	12.	01.	01.	01.	23.	18.	26.	30.			
8.	19	17	15	15	316	219	181	75	63	90	86	44	Min	4.4	4.4	4.4	4.1	3.7	3.9	4.9	5.8	5.8	5.7	4.9	4.8			
9.	19	16	15	15	321	241	180	73	69	86	87	43	Mit	4.6	4.5	4.6	4.5	3.9	4.6	5.5	6.1	6.0	5.8	5.3	5.0			
10.	19	16	15	14	331	296	180	72	77	83	86	42	Max	4.9	4.9	5.0	5.1	4.4	5.1	6.3	6.4	6.4	6.1	5.8	5.3			
11.	18	16	15	15	346	355	172	72	80	81	82	41	Tag	08.	28.	23.	14.	01.	23.	20.	17.	07.	17.	01.	04.			
12.	18	16	15	15	279	332	163	71	83	81	80	40	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	18	16	15	15	219	302	149	70	84	81	77	39	Tag	02.	09.	01.	30.	31.	21.	01.	28.	19.	01.	01.	01.			
14.	18	16	15	17	181	354	139	68	85	82	75	38	Min	94	101	107	85	63	41	48	59	57	65	72	85			
15.	18	16	15	27	155	481	108	67	85	83	72	37	Mit	98	104	111	106	72	51	54	66	65	70	79	92			
16.	18	16	15	49	147	536	106	65	86	89	71	36	Max	104	111	116	120	87	67	64	73	73	76	90	98			
17.	18	16	15	67	154	557	100	63	112	89	69	35	Tag	31.	28.	27.	15.	01.	01.	31.	09.	06.	17.	29.	23.			
18.	18	16	15	87	177	615	107	62	157	92	68	35	Min	94	101	107	85	63	41	48	59	57	65	72	85			
19.	17	16	15	100	183	601	131	62	207	89	67	35	Mit	98	104	111	106	72	51	54	66	65	70	79	92			
20.	17	16	15	84	177	612	134	67	211	89	65	34	Max	104	111	116	120	87	67	64	73	73	76	90	98			
21.	17	15	15	65	166	595	166	70	186	95	64	33	Trübung															
22.	17	15	15	55	144	473	208	68	158	99	63	33	Tag															
23.	17	15	15	53	124	351	171	66	132	105	61	33	Min															
24.	17	15	15	62	110	307	146	65	111	159	60	32	Mit															
25.	17	15	14	77	97	282	122	67	98	189	59	31	Max															
26.	17	15	14	98	88	246	108	72	91	172	59	30	Mittelwerte und Extremwerte															
27.	17	15	14	144	84	219	100	74	96	146	57	35	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	17	15	14	167	84	197	91	81	101	126	57	34	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
29.	17	14	14	149	86	180	90	88	112	112	55	35	Berichtsjahr															
30.	17	14	14	161	87	178	94	86	98	104	54	33	Min	14	31.03.13	3.7	12.05.13	41	21.06.13									
31.	17	14	14	86	86	178	95	82	98	104	54	32	Max	97	18.06.13	5.0	17.08.13	81	15.04.13									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Reihe 2008-2013															
Berichtsjahr(J)	Reihe(R): 2008-2013												Reihe 2008-2013															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)					
0	662	1117	36	207	270	182	73	66	329	15	15	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
1	612	832	55	174	208	205	66	57	347	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
2	601	706	73	147	171	228	52	41	356	14	14	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
3	595	689	91	110	134	251	34	33	360	14	14	14	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
6	481	606	114	95	105	274	18	22	362	14	14	14	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
9	354	536	137	87	86	292	17	18	364	14	14	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
18	305	394	160	82	74	310	16	16	365	14	14	14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr(J)	Reihe(R): 2008-2013												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr												
0	662	1117	36	207	270	182	73	66	329	15	15	15	12	12	Min	14	31.03.13	3.7	12.05.13	41	21.06.13						
1	612	832	55	174	208	205	66	57	347	14	14	14	11	11	Max	97	18.06.13	5.0	17.08.13	81	15.04.13						
2	601	706	73	147	171	228	52	41	356	14	14	14	10	10	Reihe 2008-2013												
3	595	689	91	110	134	251	34	33	360	14	14	14	9	9	Min	12	22.03.09	3.5	28.05.08	38	05.06.12						
6	481	606	114	95	105	274	18	22	362	14	14	14	8	8	Mit	111	28.05.08	5.0	26.08.12	86	31.03.09						
9	354	536	137	87	86	292	17	18	364	14	14	14	7	7	Max	1117	28.05.08	7.3	26.08.12	137	31.03.09						
18	305	394	160	82	74	310	16	16	365	14	14	14	6	6													



Anmerkungen

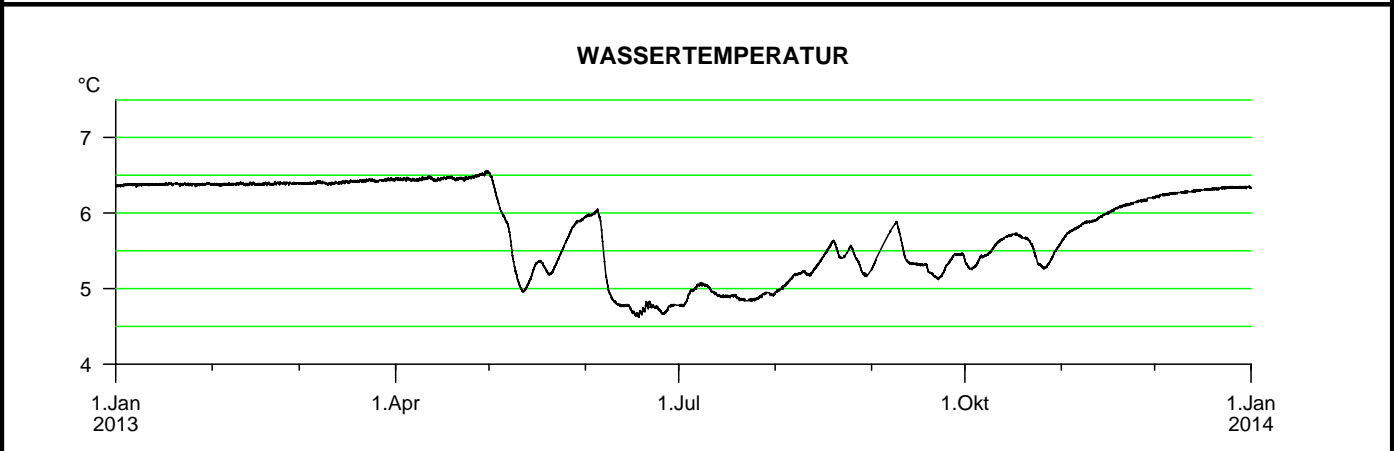
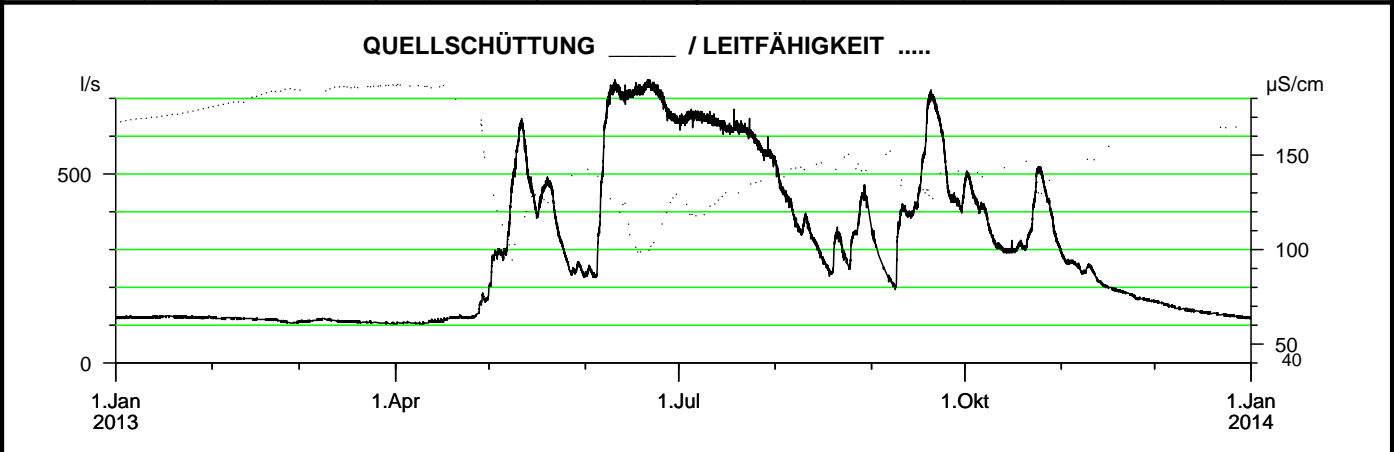
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 2 **FIDELISQUELLE** Mst.Nr.: **395756**
 Gewässer: **Suggadinbach** Kat.Gemeinde: **St. Gallenkirch** Seehöhe: **1289.05** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Scheienfluh - Madrisaspit** Beobachtungsbeginn: **1998**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	119	120	109	106	219	237	643	518	338	494	283	163	Tag	01.	27.	28.	01.	01.	03.	31.	18.	08.	13.	29.	30.			
2.	121	118	109	106	281	248	644	480	309	485	269	159	Min	118	104	104	104	197	226	519	229	194	292	162	118			
3.	121	118	110	106	292	235	648	454	281	451	267	159	Mit	122	115	109	119	378	624	619	357	432	375	213	137			
4.	121	119	111	107	293	243	653	441	261	431	268	155	Max	125	122	118	197	647	749	671	536	723	519	296	164			
5.	122	119	112	107	286	368	655	429	242	410	262	153	Tag	04.	01.	06.	30.	11.	10.	05.	01.	20.	24.	01.	01.			
6.	121	120	113	106	300	513	656	408	228	416	257	151	Wassertemperatur in °C															
7.	121	119	115	105	370	643	653	378	213	405	241	147	Tag	07.	03.	10.	04.	12.	18.	02.	01.	22.	03.	01.	01.			
8.	121	120	117	105	473	698	651	356	204	371	241	145	Min	6.3	6.4	6.4	6.4	4.9	4.6	4.8	4.9	5.1	5.3	5.6	6.2			
9.	121	118	116	105	524	722	648	347	333	341	254	143	Mit	6.4	6.4	6.4	6.5	5.6	5.0	4.9	5.3	5.4	5.5	6.0	6.3			
10.	121	117	114	105	594	732	646	380	398	320	253	143	Max	6.4	6.4	6.5	6.6	6.5	6.1	5.1	5.6	5.9	5.7	6.2	6.4			
11.	121	118	113	107	630	725	642	371	409	310	239	141	Tag	17.	21.	29.	29.	01.	04.	08.	19.	08.	17.	30.	31.			
12.	121	118	112	111	580	708	642	341	394	306	222	139	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	122	118	110	110	506	707	637	325	395	298	214	138	Tag	01.	01.	09.	30.	08.	20.	07.	02.	19.	24.	01.	01.			
14.	122	118	109	111	468	709	633	309	402	297	205	138	Min	167	175	184	146	94	95	117	138	125	127	140	160			
15.	123	116	109	112	432	711	629	289	418	296	202	136	Mit	171	181	186	179	125	119	129	144	142	141	152	164			
16.	124	115	109	113	396	716	622	271	462	301	200	135	Max	175	185	187	188	146	143	138	151	154	147	160	166			
17.	125	115	109	116	428	723	619	257	537	299	197	134	Tag	31.	25.	30.	01.	01.	02.	29.	25.	08.	20.	30.	31.			
18.	124	114	109	119	459	722	622	243	605	313	194	132	Trübung															
19.	123	114	109	121	477	725	628	253	696	309	192	131	Tag															
20.	122	114	108	121	474	734	623	335	704	307	189	132	Min															
21.	122	114	108	123	442	739	622	335	683	336	187	128	Mit															
22.	122	112	107	121	379	732	617	310	652	368	185	128	Max															
23.	122	109	108	121	339	725	612	283	615	443	181	128	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	121	109	106	121	313	716	605	258	553	511	176	126	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	122	107	107	122	285	704	591	304	470	506	172	126	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	121	106	106	124	259	686	579	344	438	471	170	124	Berichtsjahr															
27.	121	107	106	134	239	664	568	356	433	436	170	123	Min	104	27.02.13	4.6	18.06.13	94	08.05.13									
28.	121	107	106	163	243	653	558	421	428	410	167	122	Max	301	10.06.13	5.8	29.04.13	152	01.04.13									
29.	121	105	105	170	258	648	554	448	412	363	165	121	Reihe 1998-2013															
30.	122	105	105	173	252	644	553	429	442	327	165	120	Min	81	02.04.09	3.9	03.06.99	70	15.05.11									
31.	122	104	104	234	234	644	541	382	304	304	165	119	Max	837	29.05.06	5.7	21.12.09	142	24.02.12									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 3												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
0	749	837	36	643	668	182	243	177	329	109	107	Min	104	27.02.13	4.6	18.06.13	94	08.05.13						
1	734	802	55	594	631	205	185	147	347	107	101	Max	301	10.06.13	5.8	29.04.13	152	01.04.13						
2	732	795	73	485	567	228	139	136	356	106	98	Reihe 1998-2013												
3	732	778	91	436	509	251	123	127	360	105	95	Min	81	02.04.09	3.9	03.06.99	70	15.05.11						
6	725	762	114	380	425	271	121	121	362	105	89	Max	837	29.05.06	5.7	21.12.09	142	24.02.12						
9	722	748	137	320	328	292	119	118	364	104	87													
18	698	719	160	283	240	310	114	113	365	104	81													



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 3

MARULBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395772

Gewässer: Marulbach

Kat.Gemeinde: Raggal

Seehöhe: 1045.00 m.ü.A.

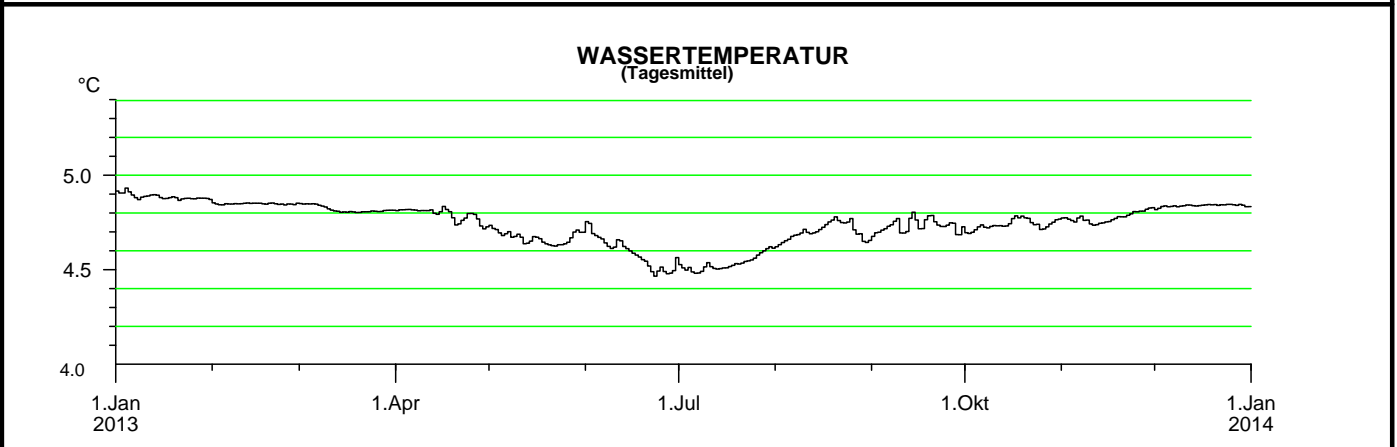
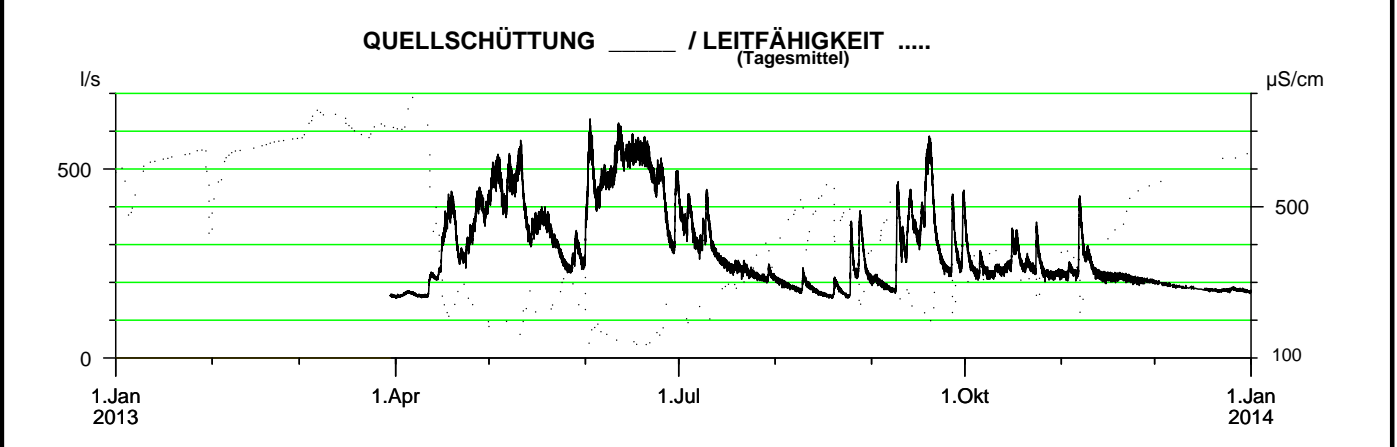
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Gamsfreiheit - Rote Wand

Beobachtungsbeginn: 2000

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s														
1.				162	442	417	397	207	207	328	222	200	Tag				31.	01.	27.	29.	29.	19.	08.	26.	26.	31.	
2.				163	480	572	359	202	209	263	220	199	Min				160	159	225	276	199	158	171	201	192	170	
3.				168	500	505	354	199	203	239	235	197	Mit					267	368	485	277	202	304	247	228	185	
4.				173	488	424	407	195	196	226	232	196	Max				169	452	576	633	451	390	587	394	428	204	
5.				174	418	432	349	191	191	235	225	193	Tag				30.	27.	11.	02.	01.	28.	19.	01.	06.	02.	
6.				171	412	468	310	188	185	255	295	192	Wassertemperatur in °C														
7.				167	496	476	299	184	181	235	354	190	Tag	24.	17.	16.		28.	12.	23.		05.	01.	28.			
8.				165	464	472	320	180	187	225	276	190	Min	4.8	4.8	4.7		4.7	4.6	4.4		4.5	4.6	4.6			
9.				164	463	479	357	187	408	221	278	188	Mit	4.9	4.8	4.8		4.8	4.7	4.6		4.5	4.7	4.7			
10.				164	512	511	389	212	311	225	255	186	Max	5.0	4.9	4.9		4.9	4.8	4.8		4.7	4.8	4.8			
11.				179	503	575	312	196	301	237	231	186	Tag	01.	10.	06.		16.	01.	01.		30.	20.	14.			
12.				220	399	569	285	187	322	234	223	187	Leitfähigkeit in µS/cm														
13.				214	341	529	270	181	415	234	221	183	Tag	31.	01.	01.		27.	10.	19.		04.	25.	19.			
14.				216	322	541	259	176	358	241	218	183	Min	373	436	681		182	152	122		164	230	172			
15.				255	353	543	254	171	333	247	217	182	Mit	602	647	719		450	234	170		284	443	329			
16.				331	355	545	247	169	325	311	216	181	Max	652	682	780		793	376	315		413	579	562			
17.				374	371	547	240	166	383	308	216	182	Tag	25.	28.	09.		06.	27.	01.		29.	19.	08.			
18.				394	371	546	236	164	472	276	215	180	Min	58	27.03.09			3.7	18.06.00			122	19.06.13				
19.				404	364	544	246	168	548	246	216	179	Mit	843	12.08.02			4.7	20.07.07			437	06.04.13				
20.				329	346	544	241	201	481	247	215	179	Max					5.1			793						
21.				267	318	523	236	186	350	254	214	178	Trübung														
22.				273	306	486	239	175	293	241	211	179	Tag														
23.				273	289	458	226	167	262	246	208	179	Min														
24.				307	266	485	225	163	243	305	207	178	Mit														
25.				329	248	496	220	288	234	249	206	181	Max														
26.				367	239	426	216	240	358	228	205	184	Tag														
27.				417	242	345	213	231	366	224	204	181	Min														
28.				417	283	308	211	353	277	219	205	179	Mit														
29.				380	304	319	214	282	245	219	204	179	Max														
30.				165	406	267	469	227	230	378	223	177	Tag														
31.				163	256	215	214	215	214	222	202	176	Min														

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2000-2013, Fehljahre: 13												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtsjahr												Min	158	19.08.13	4.4	23.06.13	122	19.06.13		
0		629	36		354	182		200	329		102	Min	633	02.06.13	5.0	01.01.13	793	06.04.13		
1		584	55		300	205		192	347		99	Mit								
2		582	73		277	228		183	356		81	Max								
3		567	91		248	251		167	360		70	Reihe 2000-2013								
6		548	114		228	274		123	362		65	Min	58	27.03.09	3.7	18.06.00	122	19.06.13		
9		535	137		216	292		112	364		59	Mit	843	12.08.02	4.7	20.07.07	437	06.04.13		
18		498	160		205	310		106	365		58	Max			5.1		793			



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 4

GERSTENBÖDENQUELLE

Mst.Nr.: 395731

Gewässer: Frutz

Kat.Gemeinde: Laterns

Seehöhe: 1083.07 m.ü.A.

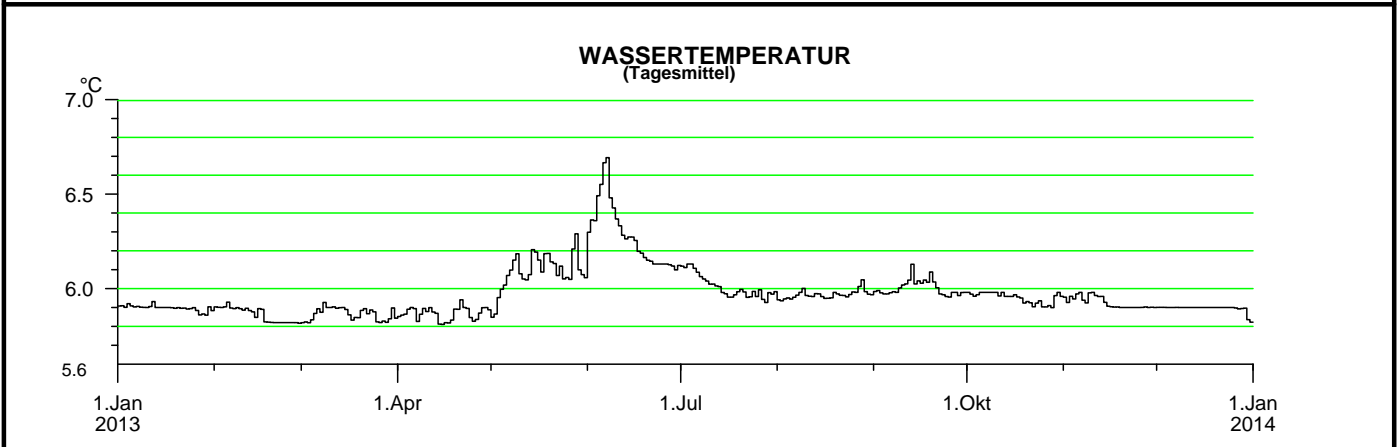
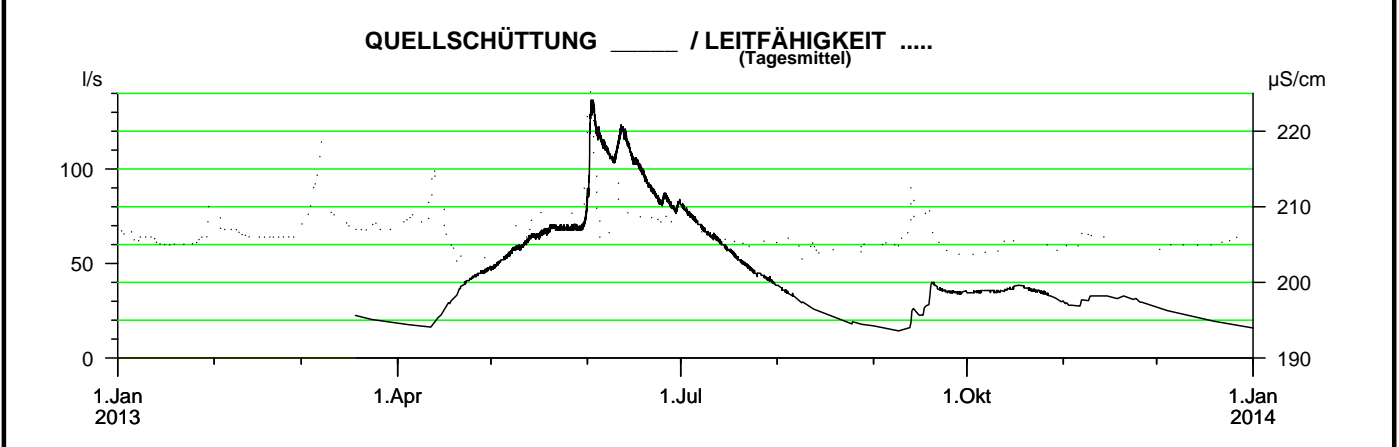
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Rheintal-Umrahmung

Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.				18	48	100	81	38	17	34	29	27	Tag				31.	11.	01.	29.	31.	31.	09.	31.	30.	31.
2.				18	49	132	78	37	17	34	28	26	Min				18	16	46	76	38	17	14	30	27	16
3.				18	50	126	76	36	16	35	28	26	Mit					29	63	101	58	25	26	35	31	21
4.				18	52	119	75	34	16	35	28	25	Max				23	48	85	137	82	38	40	38	33	27
5.				17	53	115	73	33	16	35	28	25	Tag				18.	30.	31.	02.	01.	01.	20.	17.	10.	01.
6.				17	54	112	71	33	15	36	29	24	Wassertemperatur in °C													
7.				17	56	110	70	31	15	36	31	24	Tag	23.	28.	01.	15.	01.	29.	28.	02.	24.	03.	02.	30.	
8.				17	58	107	68	30	15	36	30	24	Min	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
9.				17	58	105	66	29	15	35	32	23	Mit	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	
10.				17	59	110	65	28	15	35	33	23	Max	6.0	6.0	6.1	6.0	6.5	7.0	6.1	6.1	6.3	6.1	6.0	5.9	
11.				17	60	119	64	27	15	35	33	22	Tag	11.	05.	08.	21.	28.	07.	01.	31.	13.	03.	01.	02.	
12.				18	61	120	63	26	16	35	33	22	Min													
13.				20	64	117	60	25	16	35	33	22	Mit													
14.				22	65	111	60	25	16	35	33	21	Max													
15.				24	65	106	59	24	16	35	33	21	Tag													
16.				27	65	104	57	23	16	35	33	21	Min													
17.				29	66	102	56	23	16	35	33	21	Mit													
18.			22	31	67	99	54	22	16	35	33	20	Max													
19.			22	32	68	95	52	22	16	35	33	20	Tag	13.	11.	01.	19.	03.	05.	19.	08.	28.	01.	30.	01.	
20.			22	35	69	92	51	21	16	35	33	19	Min	204	205	206	202	204	205	204	203	202	202	203	203	
21.			21	38	69	90	50	20	16	35	33	19	Mit	206	206	209	207	208	210	206	205	206	205	205	205	
22.			21	39	69	87	49	20	16	35	33	19	Max	212	210	220	215	221	242	211	208	218	208	209	208	
23.			20	41	69	85	47	19	16	35	33	18	Tag	30.	01.	07.	12.	31.	01.	01.	15.	13.	16.	06.	25.	
24.			20	42	69	82	46	18	16	35	33	18	Min													
25.			20	43	69	84	45	19	16	35	33	18	Mit													
26.			20	44	68	85	45	19	16	35	33	18	Max													
27.			19	45	69	82	44	18	16	35	33	17	Tag													
28.			19	45	69	80	42	18	16	35	33	17	Min													
29.			19	46	69	79	41	18	16	35	33	17	Mit													
30.			19	48	70	82	40	17	16	35	33	16	Max													
31.			19		76		39	17	16	35	33	16	Tag													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1996-2013, Fehljahre: 4												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtsjahr												Min		Max		Min		Max		
0												14	09.09.13	5.7	15.04.13	202	19.04.13			
1	137	225	36	81	66	182	34	31	329	18	12	42	02.06.13	7.0	07.06.13	206	01.06.13			
2	132	142	55	69	58	205	32	27	347	17	6	137			242					
3	126	125	73	65	53	228	29	24	356	16	4									
6	120	119	91	64	48	251	25	21	360	15	4									
9	119	105	114	45	43	274	22	18	362	15	4									
18	112	93	137	37	39	292	20	17	364	15	4	4	12.03.06	4.0	21.02.97	172	14.04.01			
	104	78	160	35	35	310	19	14	365	14	4	36	21.05.99	5.6	22.08.05	192	01.06.13			
												225		7.4		242				



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 5

KRESSBACH

Mst.Nr.: 395780

Gewässer: **Bezauer Bach**

Kat.Gemeinde: **Bezau**

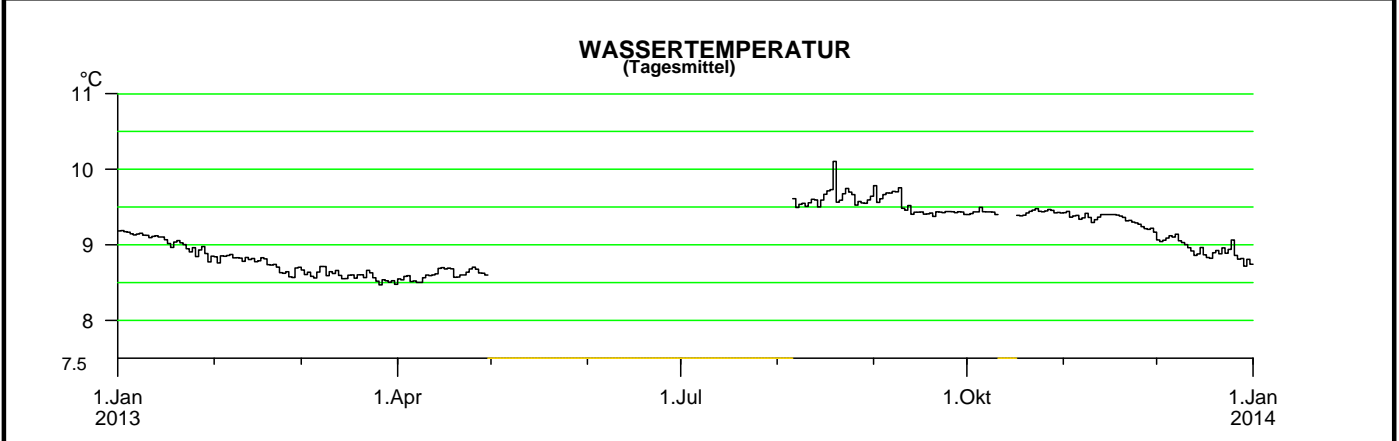
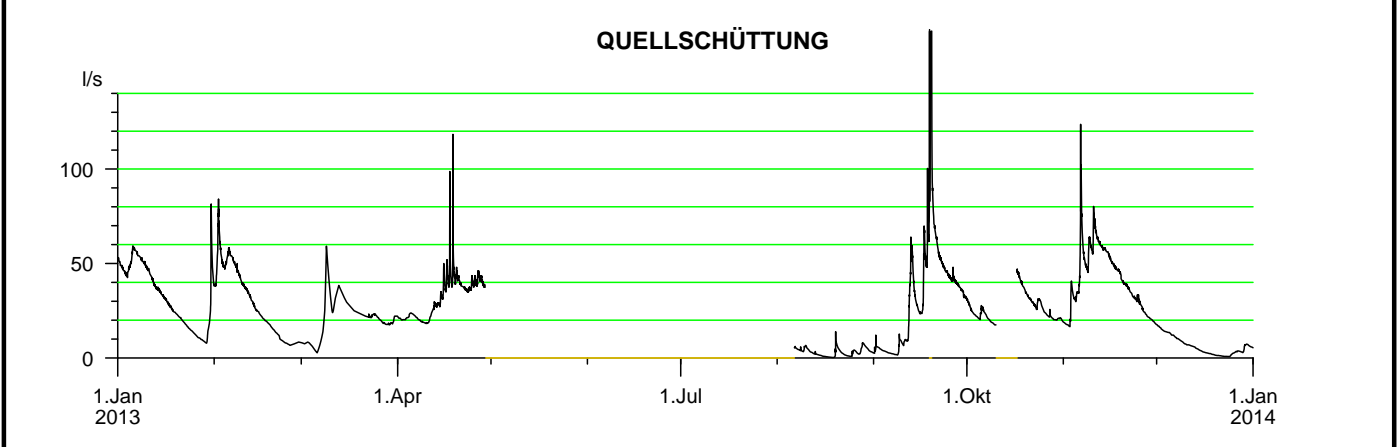
Seehöhe: **624.25** m.ü.A.

Art: **Porengrundwasserquelle**

Gebirgsgruppe: **Winterstaude**

Beobachtungsbeginn: **2007**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	51	41	8	21					4	29	19	17	Tag	29.	25.	06.	10.				18.	08.	10.	03.	23.			
2.	48	66	8	20					6	25	17	15	Min	8	7	3	18				0.3	2	17	17	0.7			
3.	45	52	8	21					4	23	30	14	Mit	33	29	22	32				3.1	30	26	41	6.2			
4.	46	49	6	22					4	22	32	14	Max	81	84	59	118				13.9	174	47	124	17.7			
5.	53	55	4	24					3	23	34	13	Tag	31.	02.	09.	18.				19.	18.	17.	06.	01.			
6.	57	54	5	23				5	2	25	65	12	Wassertemperatur in °C															
7.	55	50	10	21				2	2	22	57	11	Tag	30.	08.	04.	19.				07.	13.	02.	10.	29.			
8.	53	47	27	20				4	4	20	48	8	Min	7.5	8.1	8.3	8.3				9.3	9.3	9.3	8.9	8.0			
9.	50	42	50	18				4	2	18	60	8	Mit	9.0	8.8	8.6	8.6				9.6	9.5	9.4	9.3	8.9			
10.	48	38	31	18				6	8	17	64	7	Max	9.3	9.2	9.2	9.1				13.0	12.4	10.3	9.6	9.3			
11.	44	36	27	22				4	9	6	68	7	Tag	08.	26.	04.	15.				19.	01.	05.	02.	01.			
12.	40	33	35	26				3	9	9	62	4	Leitfähigkeit															
13.	37	29	37	26				3	9	9	57	4	Min															
14.	36	26	33	30				3	9	9	55	4	Mit															
15.	33	24	30	37				1	3	10	51	4	Max															
16.	31	22	28	41				0.8	2	10	48	3	Tag															
17.	28	20	26	47				0.5	2	10	44	3	Min															
18.	26	18	25	48				0.3	2	10	40	3	Mit															
19.	24	16	24	43				0.2	6	10	36	4	Max															
20.	22	14	23	43				6	7	10	33	4	Tag															
21.	21	13	22	38				3	6	10	31	1	Trübung															
22.	19	10	22	37				2	6	10	29	1	Min															
23.	17	8	22	36				1	6	10	28	1	Mit															
24.	15	8	23	38				0.9	6	10	23	1	Max															
25.	13	8	20	40				3	6	10	20	1	Tag															
26.	12	7	20	41				3	6	10	23	1	Min															
27.	10	8	19	43				3	6	10	23	1	Mit															
28.	9	8	18	38				3	6	10	21	1	Max															
29.	9	8	18	38				3	6	10	20	1	Tag															
30.	2	19	19	38				4	6	10	20	1	Mittelwerte und Extremwerte															
31.	51	22	22	22				3	6	10	20	1	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2008-2013, Fehljahre: 1													Berichtsjahr															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	0.3	18.08.13	7.5	30.01.13									
0		408	36		61	182		26	329		3				Mit													
1		126	55		53	205		23	347		0				Max	174	18.09.13	13.0	19.08.13									
2		111	73		48	228		19	356		0				Reihe 2008-2013													
3		105	91		43	251		16	360		0				Min	0	20.02.08	5.1	23.01.09									
6		91	114		37	274		12	362		0				Mit	29												
9		85	137		33	292		9	364		0				Max	408	04.06.12	16.1	20.08.12									
18		74	160		30	310		6	365		0																	



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen; Leitfähigkeit gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 18. und 19.9. Beeinflussung durch Rückstau von der Bregenzerach (Hochwasser)

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 6

GOLDBACHQUELLE

Mst.Nr.: **395749**

Gewässer: **Subersach**

Kat.Gemeinde: **Egg**

Seehöhe: **997.43** m.ü.A.

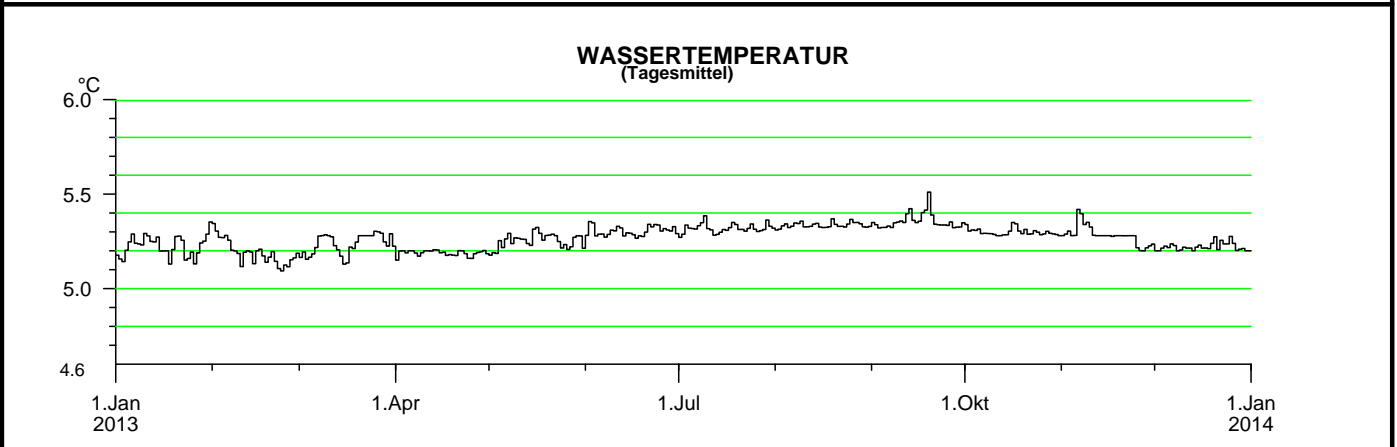
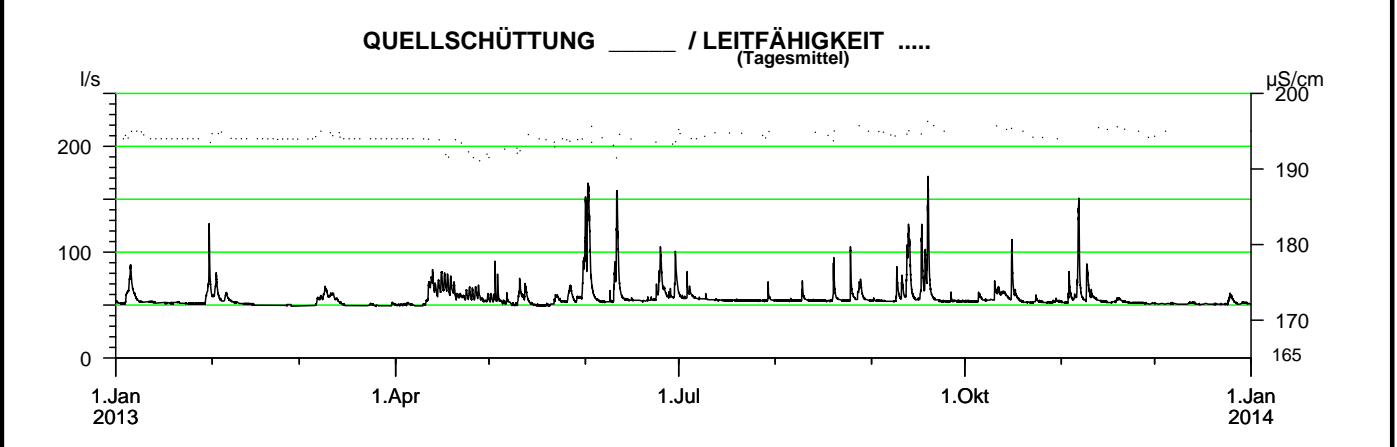
Art: **verdeckte Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Hoher Ifen West**

Beobachtungsbeginn: **1997**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	53	60	49	50	57	131	59	54	54	54	53	51	Tag	29.	26.	25.	09.	18.	09.	28.	18.	26.	21.	27.	15.
2.	55	59	49	50	57	109	57	54	54	54	53	51	Min	51	49	49	49	49	52	53	53	52	51	50	
3.	55	56	49	50	62	63	60	54	54	54	64	51	Max	55	52	52	59	56	65	56	56	62	56	57	
4.	59	54	49	51	55	56	63	54	54	54	57	51	Tag	127	81	68	84	142	165	82	105	172	112	151	
5.	75	59	50	51	53	54	59	54	54	57	58	51	Min	31.	02.	09.	12.	31.	01.	03.	25.	19.	16.	06.	
6.	67	55	52	50	54	53	57	54	54	56	104	51	Max	31.	02.	09.	12.	31.	01.	03.	25.	19.	16.	06.	
7.	58	53	56	49	53	53	56	54	54	55	62	51	Tag	02.	10.	15.	01.	01.	13.	27.	01.	03.	11.	27.	
8.	54	53	58	49	51	54	56	54	54	55	55	51	Min	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	
9.	53	52	64	50	50	54	56	54	54	55	74	51	Mit	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	
10.	53	51	58	51	59	79	55	57	63	60	60	51	Max	5.4	5.3	5.4	5.2	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.3	5.3	
11.	53	51	61	63	61	112	55	55	61	64	57	51	Tag	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
12.	53	51	57	73	62	61	55	55	59	66	55	51	Min	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
13.	53	51	54	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Mit	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
14.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Max	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
15.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Tag	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
16.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Min	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
17.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Mit	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
18.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Max	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
19.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Tag	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
20.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Min	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
21.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Mit	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
22.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Max	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
23.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Tag	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
24.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Min	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
25.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Mit	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
26.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Max	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
27.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Tag	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
28.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Min	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
29.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Mit	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
30.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Max	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	
31.	53	51	52	66	62	66	55	55	64	66	55	51	Tag	31.	01.	27.	15.	15.	08.	09.	25.	18.	01.	06.	

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	172	236	36	64	67	182	54	55	329	50	52	49	25.03.13	5.1	10.02.13	178	30.11.13			
1	112	120	35	60	63	202	54	55	347	49	50	56	19.09.13	5.3	25.08.13	194	17.09.13			
2	106	108	73	59	62	228	53	55	356	49	49	172		5.6		199				
3	108	99	91	57	59	251	52	55	360	49	47									
6	92	88	114	56	57	274	51	54	362	49	47									
9	85	83	137	55	56	292	51	54	364	49	47									
18	71	74	160	54	55	310	51	53	365	49	45	Min	45	18.02.10	4.6	25.11.98	100	21.05.99		
												Mit	58		5.3		198			
												Max	236	30.08.10	6.4	30.05.99	234	04.03.99		



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 7

AUBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395764

Gewässer: Schwarzwasserbach

Kat.Gemeinde: Mittelberg

Seehöhe: 1075.55 m.ü.A.

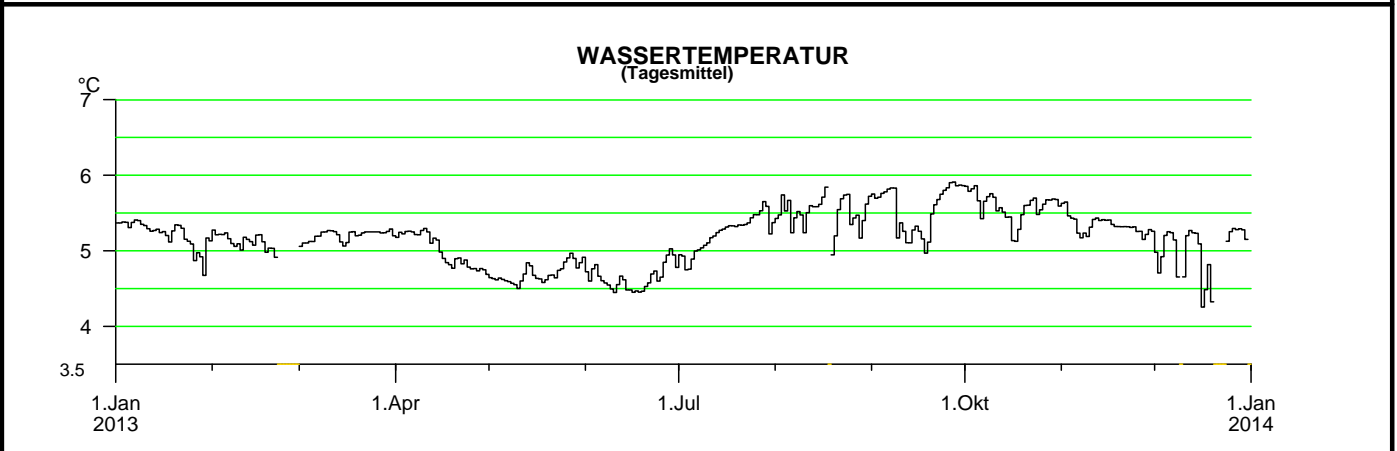
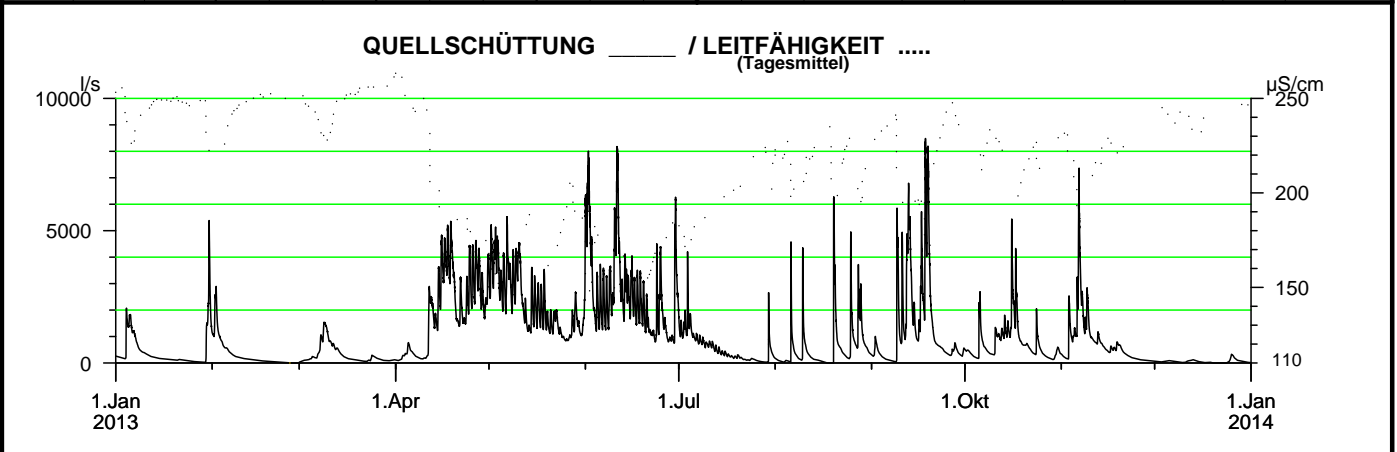
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hoher Ifen Süd

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	244	1323	48	101	3674	5946	1329	139	292	475	276	61	Tag	29.	25.	01.	01.	25.	29.	29.	17.	08.	29.	30.	19.
2.	211	2001	95	125	3782	5325	1204	78	737	424	185	49	Min	24	0	21	91	832	736	30	0	39	130	60	0
3.	178	986	116	270	4351	2699	1752	41	385	291	1282	47	Max	439	290	299	1928	2270	2585	550	590	1396	767	773	58
4.	1185	708	151	415	3137	2083	1660	79	235	209	970	65	Tag	5384	2894	1551	5355	5763	8181	4204	6281	8484	5442	7364	357
5.	1621	566	226	607	3061	2174	1101	61	154	1148	1114	83	Wassertemperatur in °C												
6.	1216	436	218	390	3238	2263	954	1384	115	1020	3966	75	Tag	30.	08.	01.	30.	06.	18.	03.	19.	18.	16.	06.	16.
7.	904	325	546	261	3582	2134	859	367	83	579	2751	59	Min	4.1	4.6	4.9	4.6	4.5	4.3	4.6	4.9	4.7	4.9	4.9	4.1
8.	557	252	1049	195	2989	2263	821	187	53	422	1436	42	Mit	5.2	5.2	5.2	5.0	4.7	4.6	5.2	5.5	5.6	5.6	5.3	5.8
9.	428	217	1424	160	3265	2474	722	781	3147	340	2023	26	Max	5.5	5.3	5.4	5.4	5.1	5.1	6.3	6.4	6.2	6.0	5.7	5.4
10.	363	188	954	192	3930	4397	706	1017	1667	610	1034	23	Tag	01.	01.	30.	02.	27.	28.	28.	03.	09.	05.	01.	28.
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Leitfähigkeit in µS/cm												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 6													Tag	31.	02.	09.	18.	07.	02.	03.	06.	18.	16.	06.	15.
21.	125	42	73	1931	1458	1301	165	683	819	622	360	0	Min	170	189	223	152	136	132	162	168	152	174	151	227
22.	115	33	65	1889	1840	1126	123	452	664	441	277	0	Mit	243	241	249	206	169	163	199	215	217	223	222	241
23.	98	25	97	1991	1293	1306	109	290	580	383	215	0	Max	259	254	263	267	214	197	228	242	250	248	244	254
24.	82	17	245	3003	1059	2062	154	187	441	1065	178	28	Tag	04.	18.	31.	01.	27.	04.	28.	19.	26.	05.	29.	25.
25.	66	5	214	3230	897	2875	123	1932	344	481	150	221	Trübung												
26.	51	0.2	159	3370	904	1415	79	849	332	312	123	232	Tag												
27.	43	0	121	3569	1295	923	53	1426	563	222	109	115	Min												
28.	35	0	95	2770	1802	931	37	2023	507	168	97	8	Mit												
29.	32	1	88	2096	1659	2162	326	857	319	156	85	58	Max												
30.	1779		97	3082	1128	3250	697	570	423	439	73	36	Tag												
31.	2507		115	2145			263	369		429		18	Mittelwerte und Extremwerte												

Berichtsjahr(J)	Schüttung						Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
Berichtsjahr												
Min	0	25.02.13	4.1	30.01.13	132	02.06.13						
Mit	994		5.2		215							
Max	8484	18.09.13	6.4	03.08.13	267	01.04.13						
Reihe 1999-2013												
Min	0	30.01.99	1.7	21.11.99	124	22.05.99						
Mit			4.5		189							
Max	19198	22.08.05	9.5	15.06.99	273	31.01.12						



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 8

DOSERFALL

Mst.Nr.: 396234

Gewässer: Lech

Kat.Gemeinde: Häselgehr

Seehöhe: 993.36 m.ü.A.

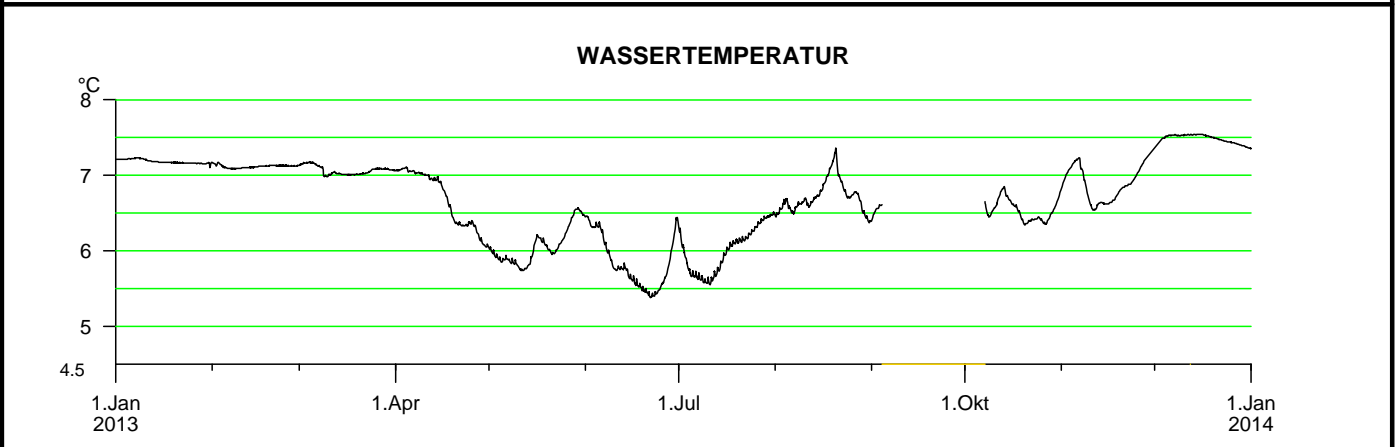
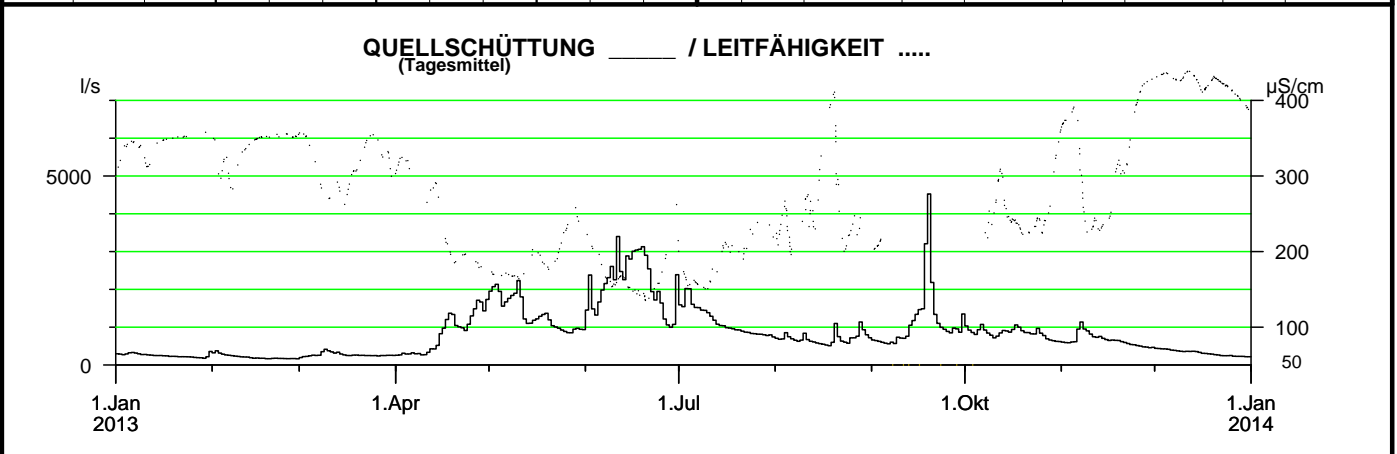
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Grosser Krottenkopf

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	296	321	195	258	1953	1453	1590	707	660	1031	605	440	Tag	27.	14.	01.	01.	27.	28.	31.	18.	06.	31.	29.	30.			
2.	287	375	222	267	2072	2380	1543	680	645	922	592	435	Min	150	150	140	220	740	890	680	430	490	570	410	180			
3.	272	315	227	311	2134	1483	2021	689	625	860	588	426	Mit	252	212	270	821	1362	2170	1147	704	1148	848	658	318			
4.	292	286	243	290	1946	1320	2016	854	600	808	609	425	Max	430	440	510	2250	2700	3780	2760	1690	5220	1250	1730	500			
5.	323	266	259	292	1556	1667	1605	747	577	933	616	415	Tag	31.	02.	08.	30.	03.	11.	04.	20.	19.	05.	06.	01.			
6.	331	257	252	322	1669	1982	1522	692	560	1073	950	394	Wassertemperatur in °C															
7.	316	246	257	296	1762	2154	1518	655	604	924	1137	386	Tag	31.	07.	08.	29.	11.	21.	10.	31.	01.	20.	11.	31.			
8.	295	234	352	303	1840	2310	1451	627	568	843	952	373	Min	7.1	7.1	7.0	6.1	5.7	5.4	5.6	6.4	6.4	6.3	6.5	7.3			
9.	276	226	416	267	1898	2607	1445	658	734	787	903	362	Mit	7.2	7.1	7.1	6.7	6.1	5.8	6.0	6.7	6.5	6.5	6.9	7.5			
10.	278	215	376	273	2234	2255	1383	839	711	717	817	355	Tag	07.	01.	03.	04.	29.	01.	31.	20.	03.	13.	30.	07.			
11.	267	212	346	336	1802	3399	1289	673	705	763	747	362	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	260	210	314	427	1218	2472	1184	627	760	848	731	358	Tag	01.	07.	15.	30.	10.	20.	10.	06.	01.	08.	09.	31.			
13.	251	192	338	424	1100	2257	1079	609	1051	913	756	363	Min	301	282	261	176	162	135	148	193	201	216	224	386			
14.	249	179	290	518	1105	2886	1044	582	1175	901	705	334	Mit	343	337	313	242	193	176	194	257	255	325	422				
15.	251	185	287	827	1183	2802	1038	564	1340	868	672	334	Max	359	357	358	326	259	279	247	412	222	364	430	443			
16.	244	177	251	974	1220	3008	987	549	1465	941	648	309	Tag	29.	21.	01.	02.	28.	29.	27.	20.	04.	31.	30.	13.			
17.	241	178	249	1203	1288	3040	977	528	1486	1060	660	305	Trübung															
18.	227	167	261	1369	1336	3061	957	509	3208	999	652	295	Tag															
19.	229	166	263	1336	1367	3129	930	599	4525	907	648	287	Min															
20.	226	174	254	1043	1194	2902	927	1098	2183	859	618	273	Mit															
21.	218	179	256	1010	1039	2543	895	750	1338	857	595	265	Max															
22.	219	174	249	984	1006	1940	869	631	1101	824	567	249	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	218	173	250	912	973	1719	862	603	996	820	541	245	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	215	169	247	1077	924	1947	833	575	944	968	535	246	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	210	167	249	1298	886	1640	828	718	888	841	514	251	Berichtsjahr															
26.	200	170	238	1486	854	1217	816	718	849	778	500	232	Min	140	01.03.13	5.4	21.06.13	135	20.06.13									
27.	193	170	250	1716	852	1060	814	761	977	692	479	229	Mit	827		6.7		277										
28.	191	163	249	1666	948	998	798	1137	955	660	474	228	Max	5220	19.09.13	7.5	07.12.13	443	13.12.13									
29.	177	163	249	1432	971	1074	779	933	866	642	457	227	Reihe 2003-2013															
30.	218	256	1734	945	2389		797	799	1349	625	467	218	Min	70	08.03.04	5.3	28.06.08	126	23.06.08									
31.	358	253	253	936			742	720		620	467	218	Mit	805		6.7		286										
													Max	6770	29.05.06	7.8	30.10.05	475	09.11.04									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2003-2013, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	5220	6770	36	1713	1643	182	673	622	329	227	187
1	3369	3866	55	1383	1345	205	604	537	347	192	164
2	3208	3475	73	1183	1163	228	474	457	356	174	153
3	3129	3243	91	1038	1048	251	352	368	360	169	147
6	3008	2902	114	936	941	274	290	288	362	167	143
9	2802	2692	137	854	836	292	259	249	364	163	135
18	2234	2198	160	763	705	310	249	215	365	140	90



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 9

LEHNBACHQUELLEN

Mst.Nr.: 395400

Gewässer: Lech

Kat.Gemeinde: Weißenbach

Seehöhe: 1011.37 m.ü.A.

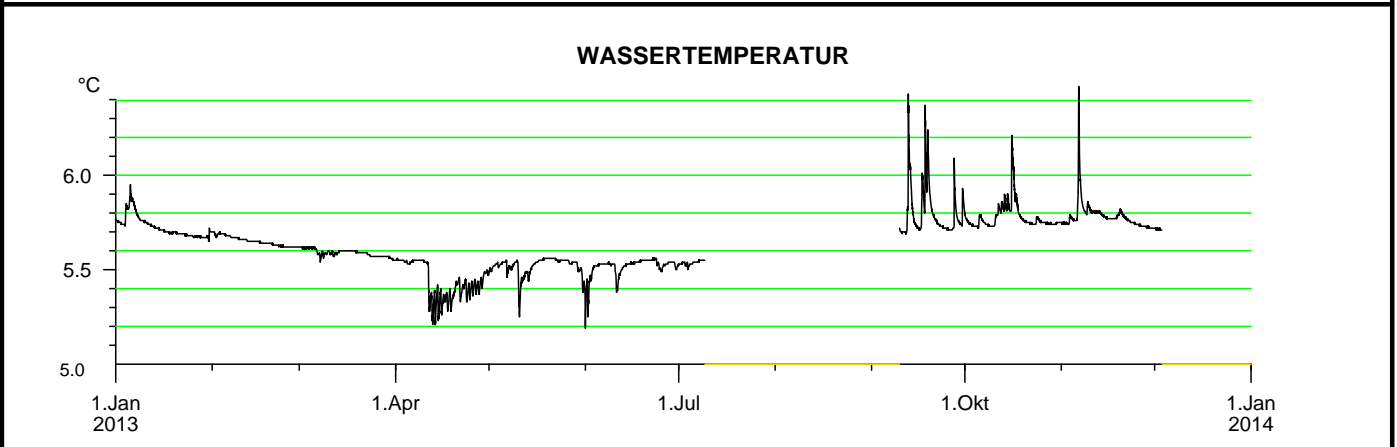
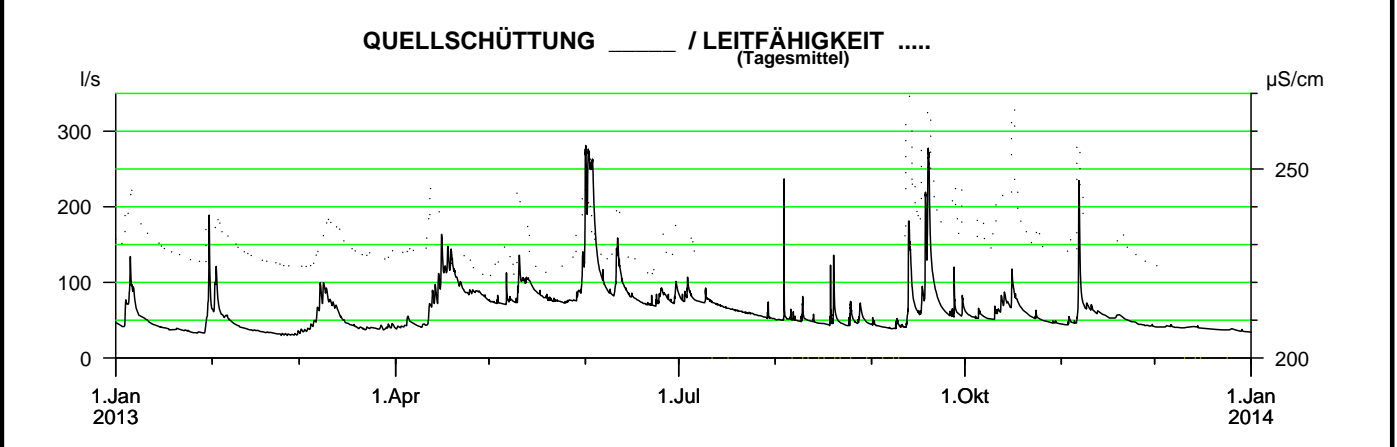
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hochvogel

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																
1.	46	72	35	40	75	243	81	51	46	60	45	41	Tag	27.	25.	01.	01.	06.	23.	31.	18.	07.	31.	30.	31.			
2.	43	96	36	41	74	259	76	51	43	57	44	41	Min	33	29	32	38	71	69	52	43	39	45	41	34			
3.	42	63	37	42	74	231	88	58	42	54	49	41	Mit	49	42	50	78	84	105	68	51	71	59	56	39			
4.	71	56	41	47	73	152	89	54	41	53	47	42	Max	189	121	100	164	276	281	107	237	278	118	235	44			
5.	97	56	45	50	71	119	80	52	40	57	47	42	Tag	31.	02.	07.	15.	31.	01.	03.	03.	19.	16.	06.	06.			
6.	92	51	55	46	76	105	76	52	40	57	126	42	Wassertemperatur in °C															
7.	69	47	78	44	77	94	75	50	39	54	91	41	Tag	30.	22.	07.	12.	31.	01.	03.		10.	05.	28.	01.			
8.	57	44	86	42	76	88	74	49	40	52	68	40	Min	5.7	5.6	5.5	5.2	5.2	5.2	5.5		5.7	5.7	5.7	5.7			
9.	54	42	91	42	74	85	77	56	46	52	70	40	Mit	5.7	5.7	5.6	5.4	5.5	5.5	5.6		6.4	6.2	6.5	6.5			
10.	52	40	77	44	104	94	78	53	42	56	66	40	Max	5.9	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.4	6.2	6.5	5.7			
11.	49	39	73	54	104	139	75	50	41	61	63	41	Tag	05.	01.	01.	01.	18.	22.	07.		12.	16.	06.	01.			
12.	46	38	68	74	102	110	73	49	73	70	60	41	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	44	37	63	84	105	95	71	48	138	77	60	41	Tag	31.	25.	01.	21.	02.	22.	09.		10.	28.	30.	03.			
14.	42	37	63	90	99	88	69	47	79	75	58	41	Min	222	222	223	220	219	220	223		226	225	223	222			
15.	41	36	49	120	91	82	68	46	64	69	56	40	Mit	231	228	229	229	228	230	229		326	235	232				
16.	40	35	46	121	87	80	66	46	59	97	53	39	Max	241	239	239	249	324	254	255		326	292	290	226			
17.	39	34	44	127	84	77	65	45	83	79	53	39	Tag	05.	02.	09.	12.	06.	01.	03.		12.	16.	06.	01.			
18.	37	34	43	128	81	75	64	48	150	71	54	39	Trübung															
19.	37	34	41	122	80	73	63	64	223	65	57	38	Tag															
20.	38	33	40	107	77	71	62	61	121	61	55	38	Min															
21.	38	32	39	99	76	71	61	48	92	57	52	38	Mit															
22.	37	32	39	94	76	70	60	46	77	54	50	37	Max															
23.	36	31	40	87	75	71	59	44	68	55	48	37	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	36	31	40	86	74	77	59	44	62	54	48	37	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	34	31	39	88	73	88	57	60	58	51	45	38	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	34	31	39	88	75	84	56	49	57	49	44	37	Berichtsjahr															
27.	34	31	41	89	76	79	54	47	66	48	44	37	Min	29	25.02.13	5.2	31.05.13	219	02.05.13									
28.	35	33	38	85	76	77	61	47	61	47	43	36	Max	63	01.06.13	6.5	06.11.13	326	12.09.13									
29.	35	33	38	82	84	77	56	63	61	47	43	36	Reihe 1999-2013															
30.	70	42	42	78	92	93	53	47	69	47	42	35	Min	22	12.01.06	5.0	02.01.00	194	15.04.09									
31.	99	42	42	146	52	45	52	45	45	45	42	34	Max	59	20.03.02	7.0	28.08.10	342	04.08.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte										
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 3												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
0												Min	29	25.02.13	5.2	31.05.13	219	02.05.13				
1	281	382	36	92	98	182	54	52	329	37	32	Max	63	01.06.13	6.5	06.11.13	326	12.09.13				
2	243	233	55	85	86	205	51	48	347	35	27	Reihe 1999-2013										
3	231	193	73	78	78	228	47	45	356	33	26	Min	22	12.01.06	5.0	02.01.00	194	15.04.09				
6	223	174	91	75	73	251	44	42	360	31	25	Max	59	20.03.02	7.0	28.08.10	342	04.08.09				
9	146	150	114	71	67	274	42	39	362	31	24											
18	128	138	137	64	61	292	41	37	364	31	24											
	107	118	160	58	57	310	39	34	365	29	22											



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Von 15. bis 26.1., 9. bis 25.2., 15. bis 16.3. und 27. bis 28.11. Wasserstand von Eis beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 10

SCHWARZBACH - MOOSQUELLE

Mst.Nr.: 395368

Gewässer: Leutascher Ache

Kat.Gemeinde: Leutasch

Seehöhe: 1419.90 m.ü.A.

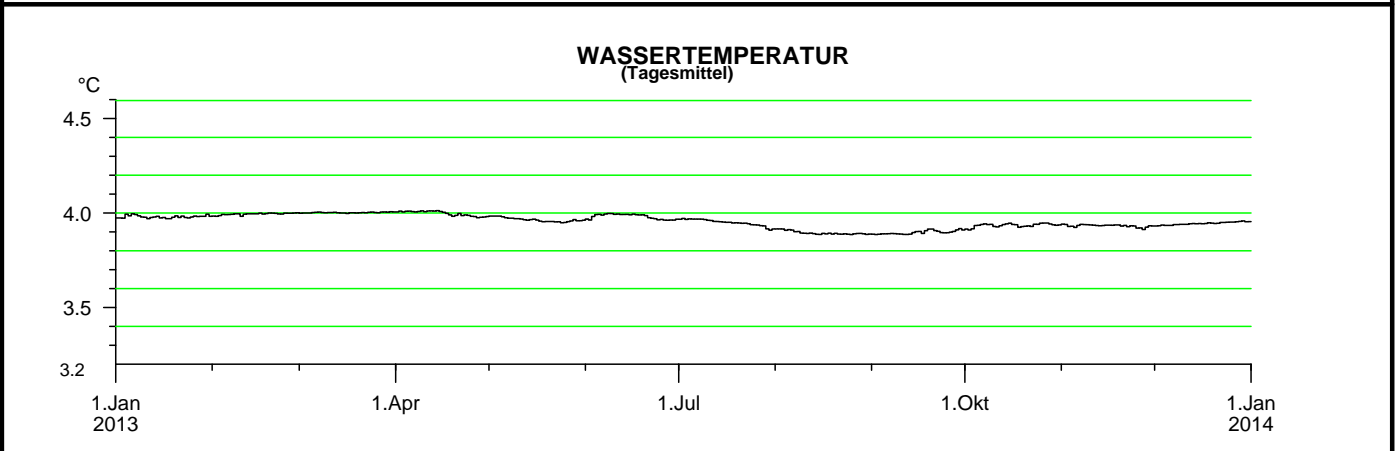
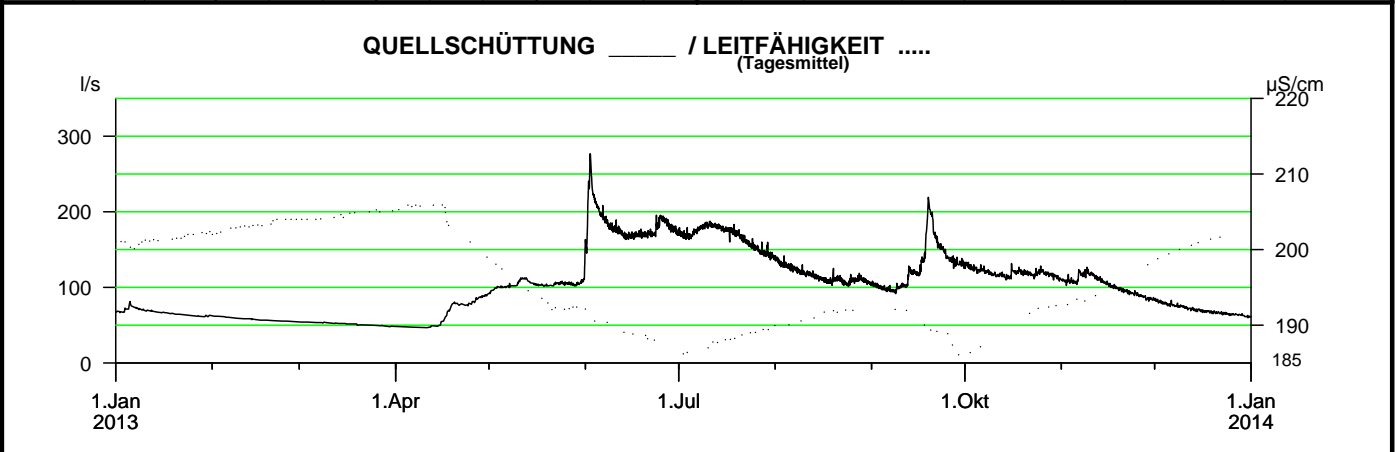
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Griesspitzen

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	68	62	54	48	94	176	172	138	104	130	110	83	Tag	29.	28.	30.	10.	01.	01.	30.	24.	08.	31.	29.	31.			
2.	68	62	54	48	97	253	169	133	102	127	107	81	Min	61	55	48	47	92	145	136	101	92	108	82	60			
3.	68	62	54	48	100	226	168	131	101	126	109	80	Mit	67	58	52	63	104	183	167	116	127	119	103	70			
4.	71	61	54	48	101	211	167	129	99	124	108	79	Max	81	62	55	92	162	276	187	142	219	133	127	85			
5.	77	61	54	48	100	201	171	127	98	122	107	77	Tag	05.	01.	01.	30.	31.	02.	11.	01.	19.	01.	09.	01.			
6.	75	60	53	47	101	195	174	125	98	124	115	78	Wassertemperatur in °C															
7.	73	60	53	47	102	189	178	124	96	122	118	76	Tag	01.	01.	01.	28.	23.	01.	29.	11.	01.	02.	03.	01.			
8.	72	59	53	47	102	182	180	122	95	120	118	75	Min	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9			
9.	71	59	54	47	102	179	182	121	100	118	122	75	Mit	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
10.	69	59	53	47	107	179	182	118	101	118	122	74	Max	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
11.	69	59	53	47	111	176	183	118	102	116	115	72	Tag	04.	28.	05.	02.	01.	08.	06.	01.	18.	15.	01.	24.			
12.	69	59	53	49	112	173	181	117	107	117	113	72	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	67	58	52	49	109	168	181	116	122	115	110	71	Tag	05.	01.	01.	29.	20.	27.	05.	01.	28.	01.	01.	01.			
14.	67	57	52	49	106	168	179	114	120	113	108	70	Min	200	202	204	199	192	186	185	189	186	186	192	198			
15.	67	57	52	49	105	169	177	112	119	114	105	70	Mit	201	203	205	203	194	189	188	191	190	190	195	201			
16.	67	57	52	49	103	169	177	110	121	122	103	69	Max	203	204	206	206	199	193	190	193	193	193	199	203			
17.	66	57	52	47	103	170	175	109	136	120	101	68	Tag	27.	11.	25.	01.	01.	01.	25.	23.	04.	31.	30.	30.			
18.	65	57	52	47	103	170	174	108	164	122	101	68	Trübung															
19.	65	56	51	47	102	169	171	110	207	119	98	67	Tag															
20.	65	56	50	47	102	170	169	111	191	119	97	67	Min															
21.	64	56	50	47	103	172	165	111	168	119	95	66	Mit															
22.	64	56	50	47	105	170	162	108	157	116	93	65	Max															
23.	64	55	50	47	106	174	158	106	153	116	93	66	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	63	55	50	47	106	183	156	104	147	119	92	65	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	63	55	50	48	105	192	153	110	139	122	91	64	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	62	55	49	48	105	189	150	110	136	120	89	64	Berichtsjahr															
27.	62	55	49	48	104	184	147	110	135	117	88	64	Min	47	10.04.13	3.9	11.08.13	185	05.07.13									
28.	62	54	48	48	103	178	145	113	132	117	85	64	Mit	103	02.06.13	4.0	02.04.13	196	25.03.13									
29.	62	54	48	48	104	184	147	110	135	117	85	64	Max	276	02.06.13	4.0	02.04.13	206										
30.	62	48	48	48	107	173	142	107	132	114	84	61	Reihe 1999-2013															
31.	63	48	48	48	119	173	140	105	111	111	84	61	Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01									
														Mit	87	02.06.13	3.8	17.06.12	192	28.03.12								
														Max	276	02.06.13	4.0		210									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	276	276	36	172	129	182	102	83	329	53	47
2	226	184	55	162	121	205	93	77	347	49	45
3	211	178	73	133	116	228	78	70	356	48	42
4	207	174	91	122	110	251	69	64	360	47	38
5	192	159	114	118	103	274	64	58	362	47	35
6	189	151	137	111	96	292	61	55	364	47	31
9	189	151	137	111	96	292	61	55	364	47	31
18	180	140	160	106	89	310	56	51	365	47	30



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 11

SCHWARZLACKENQUELLE

Mst.Nr.: 395327

Gewässer: Johannesbach

Kat.Gemeinde: Vomp

Seehöhe: 1194.50 m.ü.A.

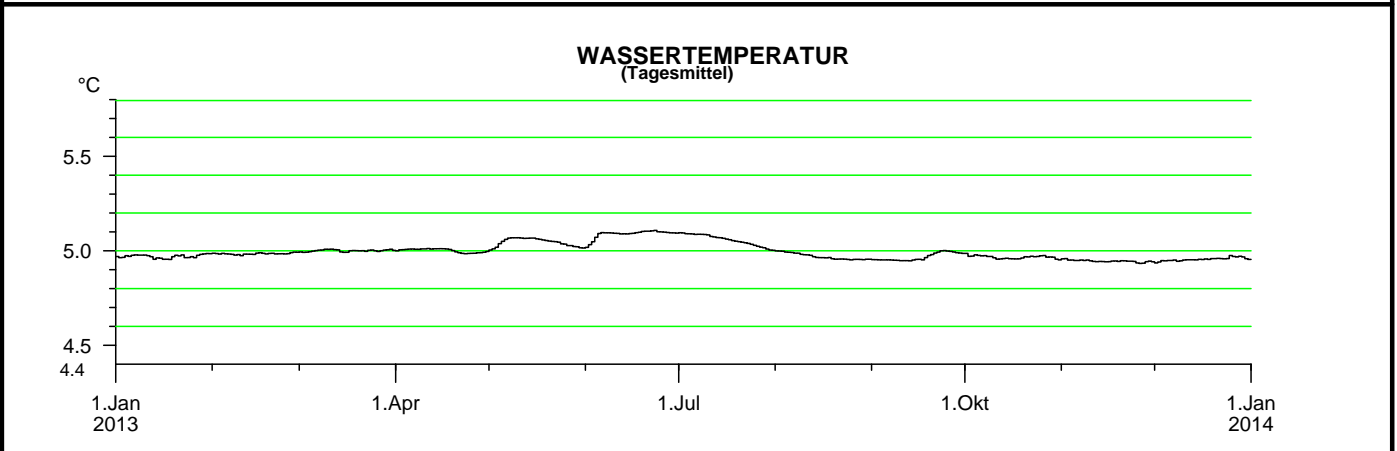
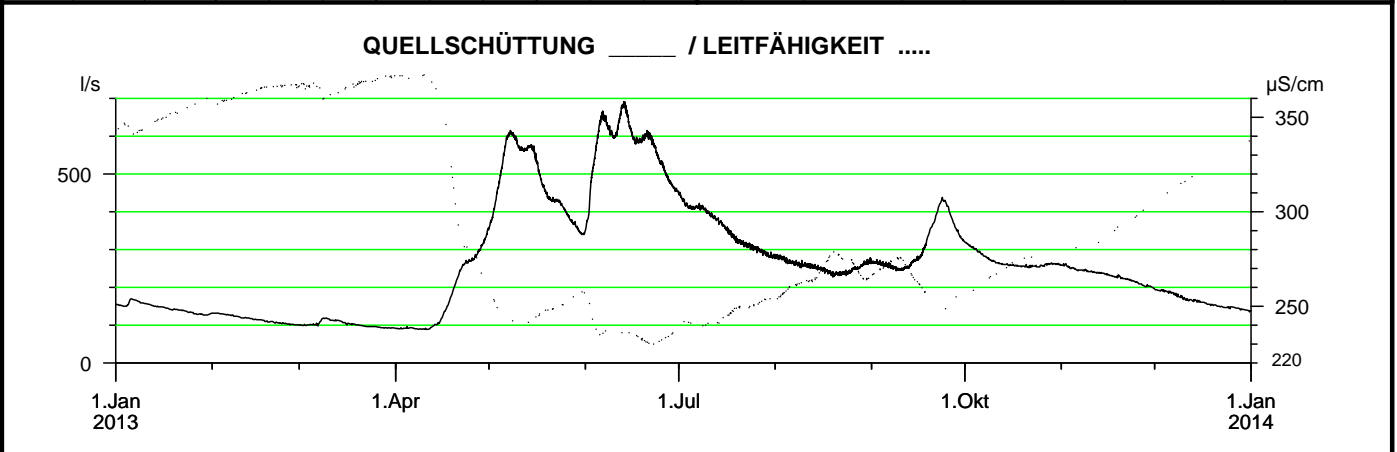
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Östliche Karwendelspitze

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	154	132	101	91	370	370	445	281	267	317	259	193	Tag	28.	28.	27.	07.	30.	01.	31.	19.	08.	21.	30.	31.			
2.	152	132	100	92	400	443	430	280	266	311	259	191	Min	127	99	92	89	340	350	276	227	244	252	196	135			
3.	150	130	100	92	445	518	419	277	265	306	253	193	Mit	145	116	102	170	474	570	356	255	311	269	231	163			
4.	151	129	101	92	487	573	413	271	262	301	251	191	Max	170	133	119	357	615	691	451	287	438	321	263	196			
5.	164	128	102	93	536	626	409	268	260	294	248	188	Tag	05.	01.	08.	30.	07.	13.	01.	01.	23.	01.	01.	01.			
6.	168	126	102	92	585	655	412	266	257	288	246	186	Wassertemperatur in °C															
7.	165	126	106	90	606	643	414	263	255	282	246	183	Tag	18.	08.	02.	01.	01.	01.	31.	15.	09.	10.	25.	01.			
8.	162	124	117	90	606	620	411	262	253	277	245	177	Min	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9			
9.	159	122	118	89	594	606	405	259	248	271	243	175	Mit	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0			
10.	156	119	115	90	574	601	398	259	247	269	242	170	Max	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
11.	155	120	113	90	566	625	391	257	251	265	240	167	Tag	28.	26.	06.	10.	06.	19.	01.	01.	23.	01.	01.	25.			
12.	153	119	112	95	563	667	385	256	253	263	239	167	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	154	117	112	101	570	683	379	254	260	261	237	169	Tag	05.	01.	08.	30.	12.	21.	01.	01.	22.	01.	01.	01.			
14.	149	115	110	103	572	658	372	252	270	261	237	163	Min	340	357	359	258	241	230	239	254	242	256	274	305			
15.	148	115	106	113	559	620	363	250	274	259	235	163	Mit	350	363	367	332	248	236	246	267	261	269	289	322			
16.	147	114	103	132	529	595	354	247	280	259	232	160	Max	360	368	372	373	258	257	254	279	276	276	305	338			
17.	144	112	103	148	494	586	344	243	295	257	230	158	Tag	29.	25.	27.	08.	01.	01.	28.	19.	08.	20.	30.	31.			
18.	142	110	102	169	467	587	335	240	317	256	227	156	Trübung															
19.	142	109	101	192	448	594	327	235	344	256	230	154	Tag															
20.	142	109	99	216	435	602	321	236	363	256	224	153	Min															
21.	140	107	98	238	431	602	317	236	383	254	223	150	Mit															
22.	139	106	96	255	429	588	314	237	409	256	221	150	Max															
23.	136	105	96	265	428	567	312	238	429	256	219	147	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	134	104	97	269	417	542	308	239	428	254	216	147	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	133	103	96	273	404	529	304	243	413	257	212	147	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	130	102	95	280	389	509	300	250	390	258	209	146	Berichtsjahr															
27.	130	101	93	292	376	490	296	250	368	261	204	145	Min	89	07.04.13	4.9	25.11.13	230	21.06.13									
28.	129	101	93	306	368	475	292	255	351	263	203	143	Mit	264		5.0		295										
29.	127	93	93	323	356	463	286	262	335	262	202	141	Max	691	13.06.13	5.1	19.06.13	373	08.04.13									
30.	128	92	92	346	344	455	283	266	325	262	199	139	Reihe 1997-2013															
31.	131	92	92	343	343		282	268		260		138	Min	22	19.03.06	4.5	18.03.00	219	06.06.99									
													Mit	227		4.8		289										
													Max	1175	25.05.99	5.1	19.06.13	391	27.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte																	
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
0												Min	89	07.04.13	4.9	25.11.13	230	21.06.13											
1	691	1175	36	494	416	182	250	200	329	102	65	Mit	264		5.0		295												
2	667	819	55	417	367	205	236	172	347	95	53	Max	691	13.06.13	5.1	19.06.13	373	08.04.13											
3	656	696	73	376	333	228	191	144	356	92	44	Reihe 1997-2013																	
6	625	677	91	327	306	251	155	121	360	90	41	Min	22	19.03.06	4.5	18.03.00	219	06.06.99											
9	606	594	137	265	253	292	129	87	364	89	27	Mit	227		4.8		289												
18	588	513	160	257	227	310	113	77	365	89	22	Max	1175	25.05.99	5.1	19.06.13	391	27.03.09											



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
alle Parameter kontinuierlich alle 60 Minuten gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 12

UNTERE SCHMITTEQUELLE (III)

Mst.Nr.: 396424

Gewässer: Loisach

Kat.Gemeinde: Biberwier

Seehöhe: 963.97 m.ü.A.

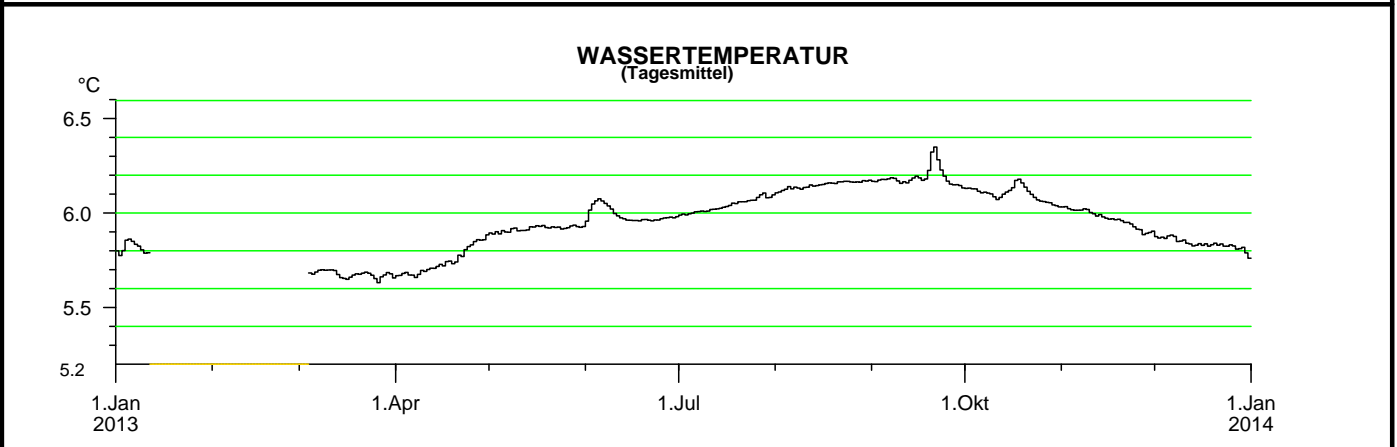
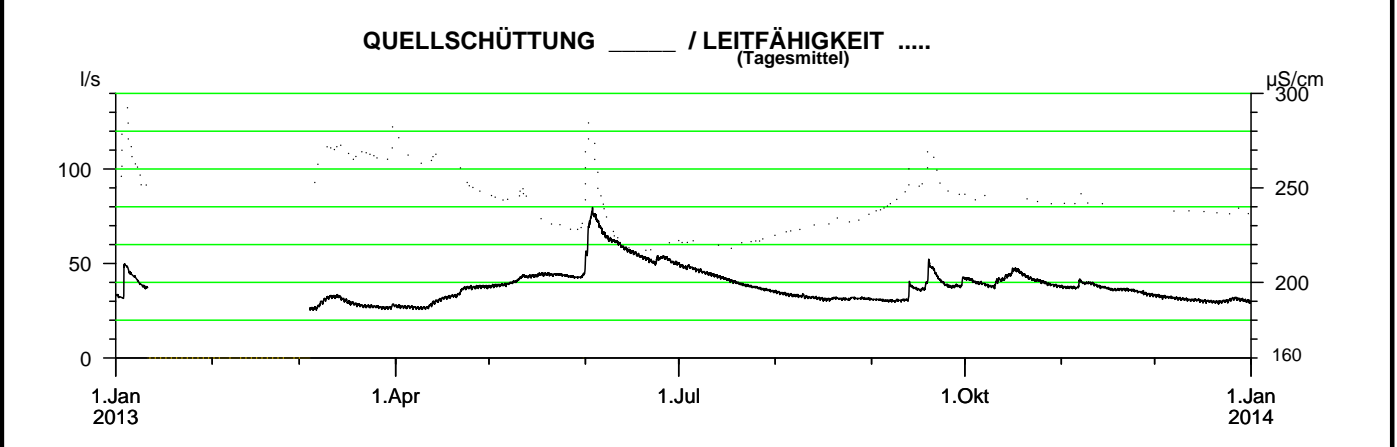
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Grünstein

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.	33			27	38	58	49	35	31	42	38	33	Tag	03.		04.	06.	01.	23.	31.	16.	06.	10.	29.	21.	
2.	32			27	38	72	48	35	31	42	37	33	Min	32		25	26	37	49	35	30	30	37	33	29	
3.	38			27	38	77	48	34	31	41	38	32	Mit			29	32	42	58	42	32	36	41	37	31	
4.	49		26	27	39	74	48	34	30	40	37	32	Max	50		34	38	51	80	50	36	52	47	42	34	
5.	46		26	27	39	70	48	34	30	40	37	32	Tag	03.		13.	25.	31.	03.	01.	01.	19.	16.	06.	01.	
6.	44		26	27	39	67	47	33	30	40	39	32	Wassertemperatur in °C													
7.	42		28	27	40	65	46	33	30	39	41	32	Tag	02.		16.	01.	01.	01.	01.	01.	29.	31.	27.	31.	
8.	40		30	26	40	63	46	33	30	38	40	32	Min	5.8		5.6	5.6	5.8	5.9	6.0	6.1	6.1	6.0	5.9	5.8	
9.	39		31	26	40	62	45	33	31	38	40	31	Mit			5.7	5.7	5.9	6.0	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	5.8	
10.	38		32	27	42	62	45	33	30	38	40	31	Max	5.9		5.8	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3	6.4	6.2	6.1	5.9	
11.			33	27	43	61	44	32	31	41	39	31	Tag	04.		29.	30.	09.	05.	28.	18.	21.	18.	02.	06.	
12.			33	29	43	60	44	32	31	41	38	31	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.			33	30	43	58	43	32	31	41	38	31	Tag	09.		05.	30.	28.	16.	03.	01.	01.	23.	29.	24.	
14.			33	30	43	57	43	32	31	41	38	31	Min	248		251	245	226	215	218	223	234	239	237	234	
15.			31	31	44	56	42	32	37	44	37	30	Mit			260	237	230	221	231	249	245	241	237		
16.			30	32	44	56	42	31	36	46	37	30	Max	300		289	288	255	299	225	237	282	256	248	241	
17.			29	32	44	55	41	31	37	47	36	30	Tag	03.		31.	01.	31.	02.	30.	31.	19.	16.	06.	27.	
18.			29	32	44	54	40	31	39	46	36	30	Min			268	260	237	230	221	231	249	245	241	237	
19.			28	33	44	53	40	31	48	44	36	30	Mit			288	255	299	225	237	282	256	248	241		
20.			28	33	44	53	40	32	48	43	36	30	Max			289	255	299	225	237	282	256	248	241		
21.			28	34	44	52	39	31	45	43	36	30	Trübung													
22.			27	36	44	51	39	31	42	42	36	30	Tag													
23.			27	37	44	51	38	31	40	41	36	30	Min													
24.			27	37	44	53	38	31	39	41	36	30	Mit													
25.			27	37	44	53	38	32	40	40	35	31	Max													
26.			27	37	44	53	37	32	38	40	35	31	Tag													
27.			27	38	43	52	37	31	38	39	34	31	Min													
28.			27	38	43	51	36	32	38	39	34	31	Mit													
29.			27	38	43	50	36	31	38	39	34	31	Max													
30.			27	38	43	50	36	31	42	38	33	30	Tag													
31.			28	38	43	45	35	31	38	38	33	30	Min													
													Max													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte									
Berichtsreihe(R): 2006-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung			
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
0	80	80	36	49	50	182	37	35	329	29	26	25	04.03.13	5.6	16.03.13	215	16.06.13				
1	77	70	35	45	48	205	36	34	347	27	25	80	03.06.13	6.0	21.09.13	242	03.01.13				
2	74	66	73	44	43	228	33	32	356	27	24			6.4		300					
3	72	64	91	43	43	251	32	31	360	26	24	Berichtsreihe 2006-2013									
6	65	60	114	40	40	274	31	30	362	26	23	Min	22	15.02.06	5.6	16.03.13	215	16.06.13			
9	62	58	137	39	38	292	31	28	364	26	23	Mit	37		6.0		234				
18	56	55	160	38	37	310	30	27	365	25	22	Max	80	03.06.13	6.4	02.09.12	300	03.01.13			



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 13

LAREINSONNTAGSPLEISQUELLEN

Mst.Nr.: 396382

Gewässer: Lareinbach

Kat.Gemeinde: Galtür

Seehöhe: 1890.00 m.ü.A.

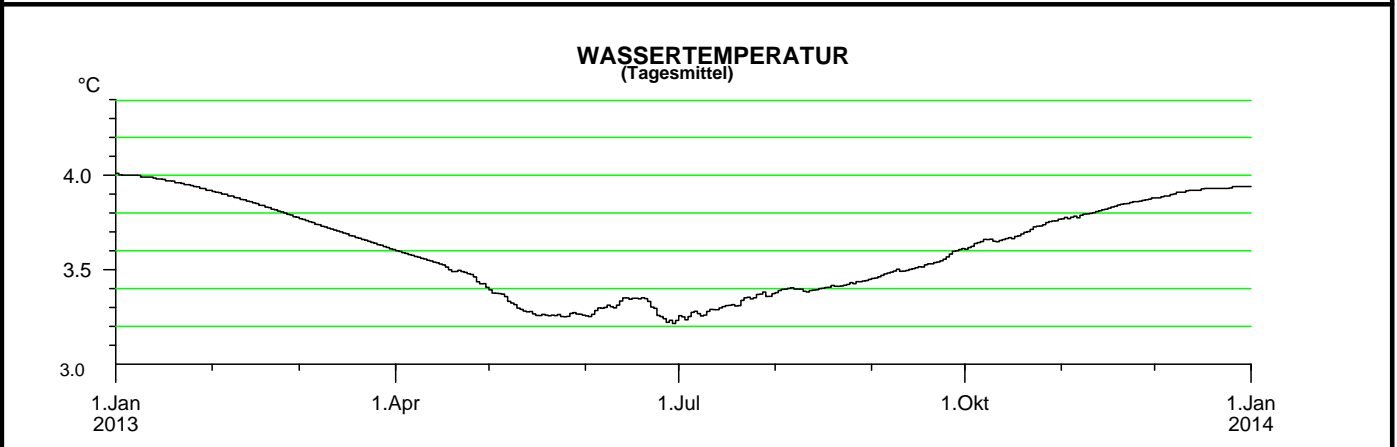
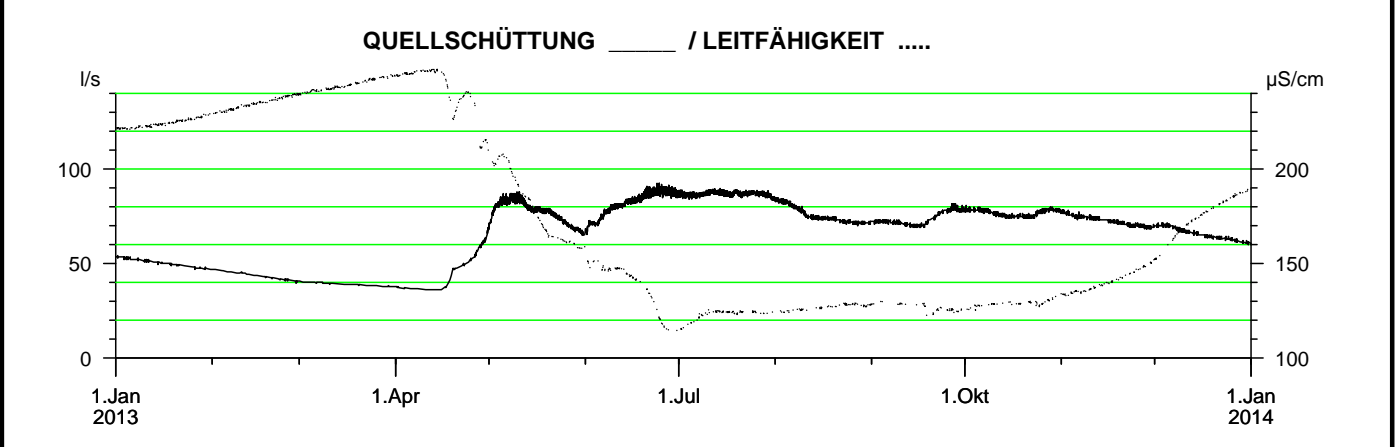
Art: Hängschuttquelle

Gebirgsgruppe: Fluchthorn

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	53	47	41	38	72	68	87	84	72	79	77	70	Tag	26.	28.	27.	10.	30.	01.	31.	27.	13.	14.	27.	31.			
2.	53	47	40	37	78	71	86	84	72	78	77	70	Min	47	40	38	36	65	65	83	70	69	74	68	60			
3.	53	46	40	37	81	71	86	83	73	78	76	70	Mit	50	44	39	44	77	82	87	76	74	77	73	65			
4.	53	46	40	37	82	71	86	82	73	78	75	70	Max	54	47	41	70	88	93	90	85	82	81	78	71			
5.	53	46	40	37	83	73	86	82	72	78	75	70	Tag	01.	02.	01.	30.	09.	24.	14.	01.	26.	01.	01.	02.			
6.	52	46	40	37	83	75	86	81	72	78	75	70	Wassertemperatur in °C															
7.	52	45	40	37	84	77	86	80	72	78	75	69	Tag	29.	28.	31.	30.	31.	27.	01.	01.	01.	01.	06.	01.			
8.	52	45	40	37	85	78	87	79	72	77	75	68	Min	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	3.3	3.5	3.6	3.7	3.9			
9.	52	45	40	36	84	80	87	78	72	77	74	68	Mit	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9			
10.	52	45	39	36	84	80	87	76	71	77	74	67	Max	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9			
11.	51	45	40	36	84	80	87	75	71	76	74	67	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	13.	26.	09.	28.	31.	29.	25.			
12.	51	44	39	36	82	81	88	74	71	76	73	67	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	51	44	39	36	80	83	88	74	70	75	73	67	Tag	03.	01.	01.	30.	31.	29.	01.	17.	19.	04.	06.	01.			
14.	51	44	39	36	80	83	88	74	70	75	73	67	Min	220	229	239	208	155	113	115	123	120	124	132	152			
15.	50	44	39	36	79	83	87	74	70	75	73	65	Mit	224	235	245	241	179	138	123	127	127	129	141	174			
16.	50	43	39	37	79	83	87	74	70	75	73	65	Max	230	240	250	254	209	157	126	129	130	134	152	190			
17.	50	43	39	38	79	84	87	74	70	75	72	65	Tag	31.	26.	29.	13.	05.	01.	10.	21.	03.	31.	30.	30.			
18.	50	43	39	42	78	84	87	74	71	75	72	64	Trübung															
19.	49	43	39	46	78	85	88	74	73	75	72	64	Tag															
20.	49	42	39	48	78	87	87	73	74	75	71	64	Min															
21.	49	42	39	48	76	87	86	73	75	75	71	63	Mit															
22.	49	42	38	49	75	87	87	72	76	75	71	63	Max															
23.	49	42	38	50	74	88	87	72	77	76	70	63	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	48	41	38	51	73	89	87	72	78	77	70	63	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	48	41	38	52	72	89	87	72	78	77	70	63	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	48	41	38	54	71	88	88	72	79	78	70	62	Berichtsjahr															
27.	47	41	38	57	69	88	87	71	79	79	70	62	Min	36	10.04.13	3.2	27.06.13	113	29.06.13									
28.	47	41	38	60	68	88	87	71	79	79	70	62	Mit	66		3.6		173										
29.	47	41	38	62	68	87	86	71	78	78	69	61	Max	93	24.06.13	4.0	01.01.13	254	13.04.13									
30.	47	41	38	66	67	87	86	71	78	78	69	61	Reihe 2003-2013															
31.	47	41	38	66	67	87	85	72	78	78	69	61	Min	36	15.04.13	2.8	17.05.06	93	23.08.05									
													Mit	65		3.6		175										
													Max	104	23.08.05	4.1	11.11.07	266	14.04.06									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2003-2013, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0											
1	93	104	36	86	84	182	71	64	329	39	44
2	88	92	35	83	92	205	70	61	347	38	40
3	88	91	73	79	79	228	66	59	356	37	39
6	88	90	91	77	77	251	53	55	360	36	38
9	88	90	114	78	74	274	49	52	362	36	38
18	88	89	137	74	71	292	46	49	364	36	37
	87	87	160	73	68	310	42	47	365	36	36



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 14

FLATHQUELLEN (1-7)

Mst.Nr.: 396465

Gewässer: Sanna

Kat.Gemeinde: Tobadill

Seehöhe: 1658.16 m.ü.A.

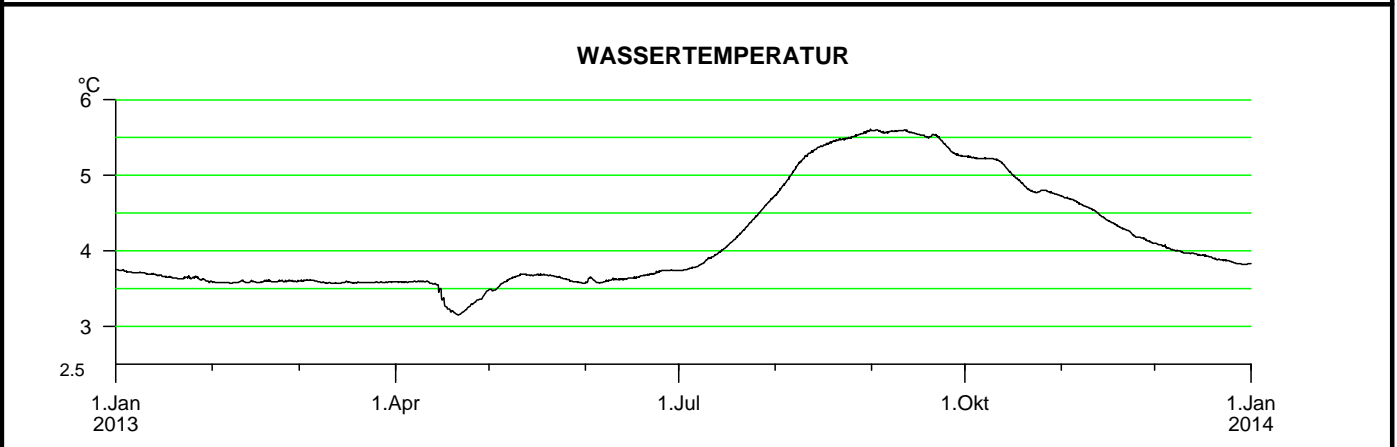
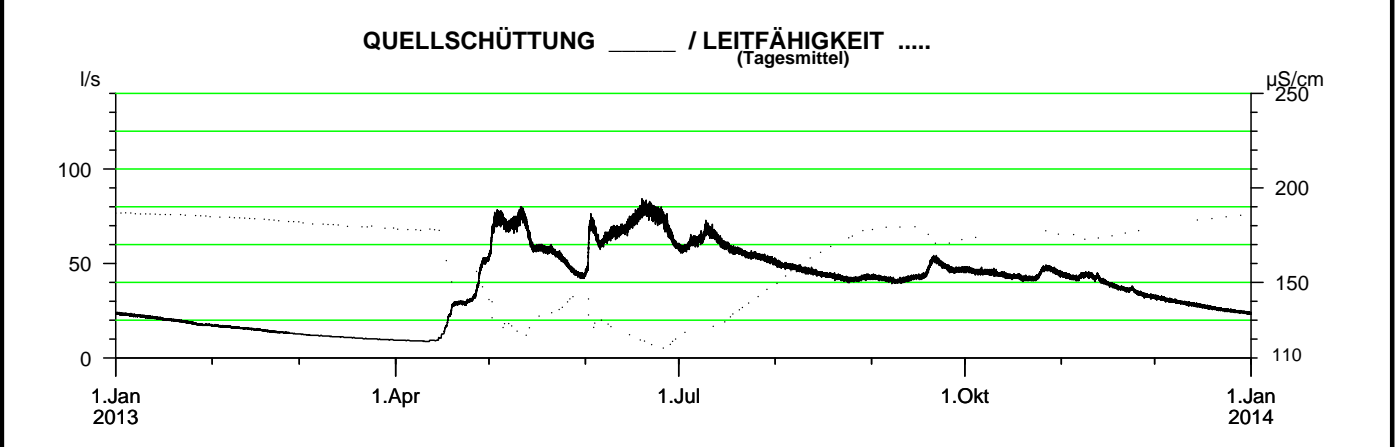
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Rotpleiskopf

Beobachtungsbeginn: 2007

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	23	17	13	9	58	48	58	50	43	47	44	32	Tag	31.	28.	28.	08.	30.	01.	31.	24.	07.	19.	29.	30.
2.	23	17	12	9	70	69	58	50	43	47	44	32	Min	17	12	9	9	42	43	49	40	39	40	31	23
3.	23	17	12	9	74	70	59	49	42	46	43	32	Mit	21	15	11	21	60	69	58	45	45	45	39	28
4.	23	17	12	9	74	65	61	49	42	46	43	31	Max	24	18	13	55	80	84	73	52	54	49	46	33
5.	23	17	12	9	73	61	62	48	42	46	42	31	Tag	01.	01.	01.	30.	11.	19.	09.	01.	20.	27.	01.	01.
6.	23	17	12	9	70	61	62	48	41	46	42	30	Wassertemperatur in °C												
7.	22	16	12	9	70	63	62	48	41	46	44	30	Tag	30.	04.	09.	20.	02.	01.	01.	01.	29.	31.	30.	28.
8.	22	16	12	9	71	64	63	47	41	46	44	30	Min	3.6	3.6	3.6	3.2	3.5	3.6	3.7	4.7	5.3	4.7	4.1	3.8
9.	22	16	12	9	72	66	67	47	41	45	44	29	Mit	3.7	3.6	3.6	3.4	3.6	3.7	4.1	5.3	5.6	5.0	4.4	3.9
10.	22	16	12	9	73	67	68	47	41	45	44	29	Max	3.8	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	4.7	5.6	5.6	5.3	4.7	4.1
11.	22	16	11	9	76	67	66	46	41	44	43	29	Tag	01.	10.	03.	01.	11.	25.	31.	31.	01.	01.	01.	01.
12.	21	16	11	9	73	68	65	46	42	44	43	29	Min	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.
13.	21	15	11	10	68	68	63	46	42	44	42	28	Mit	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.
14.	21	15	11	11	61	61	60	45	43	43	40	28	Max	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.
15.	21	15	11	11	68	72	60	45	43	43	40	28	Leitfähigkeit in µS/cm												
16.	21	15	11	14	58	73	59	44	43	43	39	27	Tag	23.	21.	27.	27.	11.	25.	01.	01.	21.	01.	07.	01.
17.	20	15	11	18	58	75	58	44	44	43	38	27	Min	184	181	176	144	120	114	120	148	169	171	172	178
18.	20	14	11	23	58	77	57	44	45	43	38	27	Mit	186	184	180	167	133	123	133	166	176	176	175	183
19.	20	14	11	28	57	79	57	43	48	42	37	27	Max	188	186	183	180	147	146	150	179	181	181	180	187
20.	20	14	10	29	57	79	57	43	52	42	37	26	Tag	01.	01.	01.	04.	30.	01.	31.	29.	03.	22.	29.	26.
21.	20	14	10	29	57	79	56	43	52	42	36	26	Trübung												
22.	19	14	10	29	55	77	55	42	51	42	36	26	Tag												
23.	19	14	10	29	54	76	54	42	50	42	37	26	Min												
24.	19	13	10	30	53	76	54	42	49	43	36	25	Mit												
25.	19	13	10	31	51	75	54	42	48	46	35	25	Max												
26.	18	13	10	33	49	72	54	42	47	47	34	25	Tag												
27.	18	13	10	40	47	69	53	42	46	48	33	24	Min												
28.	18	13	10	48	46	65	53	42	47	47	33	24	Mit												
29.	18	13	10	51	45	61	52	43	47	47	33	24	Max												
30.	18	13	10	52	44	59	52	43	47	46	32	24	Tag												
31.	17	13	10	44	44	59	51	43	43	45	32	24	Min												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte							
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2007-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtsjahr												Min		20.04.13		114			
0	84	97	36	65	66	182	42	33	329	11	10	9	08.04.13	3.2	20.04.13	114	25.06.13		
1	79	87	55	59	60	205	38	30	347	10	9	9	19.06.13	4.2	31.08.13	165			
2	79	86	73	54	55	228	29	25	356	9	9	9		5.6		188	01.01.13		
3	77	84	91	50	52	251	30	20	360	9	9	9	Reihe 2007-2013						
6	76	83	114	47	48	274	20	17	362	9	9	9	Min	8	22.03.11	3.0	05.05.08	104	30.05.08
9	75	79	137	45	43	292	17	14	364	9	9	9	Mit	36		4.2		166	
18	72	73	160	43	39	310	14	12	365	9	9	9	Max	97	13.06.12	5.8	06.09.09	191	11.12.07



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 15

ALFUTZQUELLE (I)

Mst.Nr.: 396192

Gewässer: Starkenbach

Kat.Gemeinde: Zams

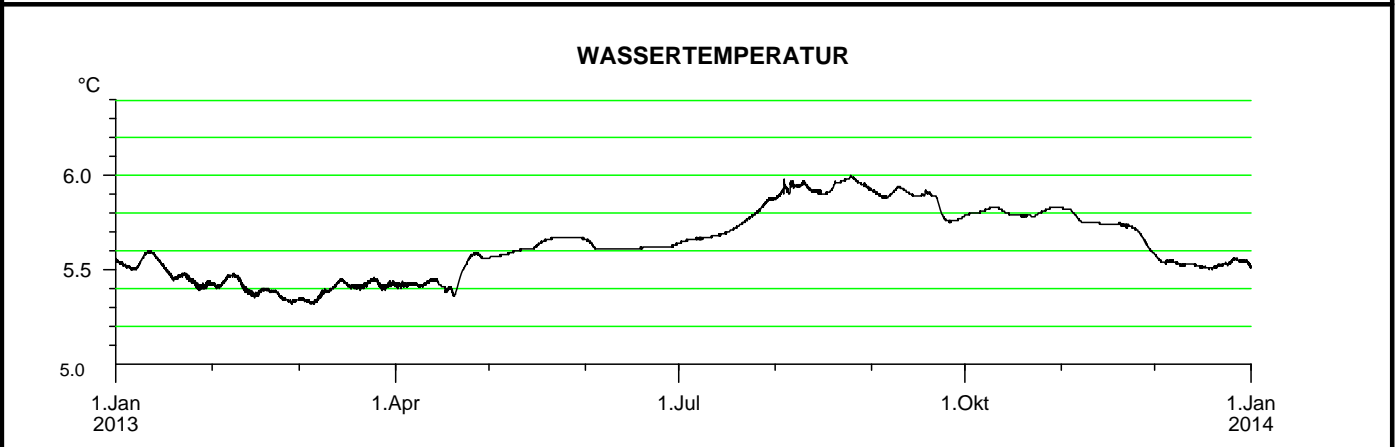
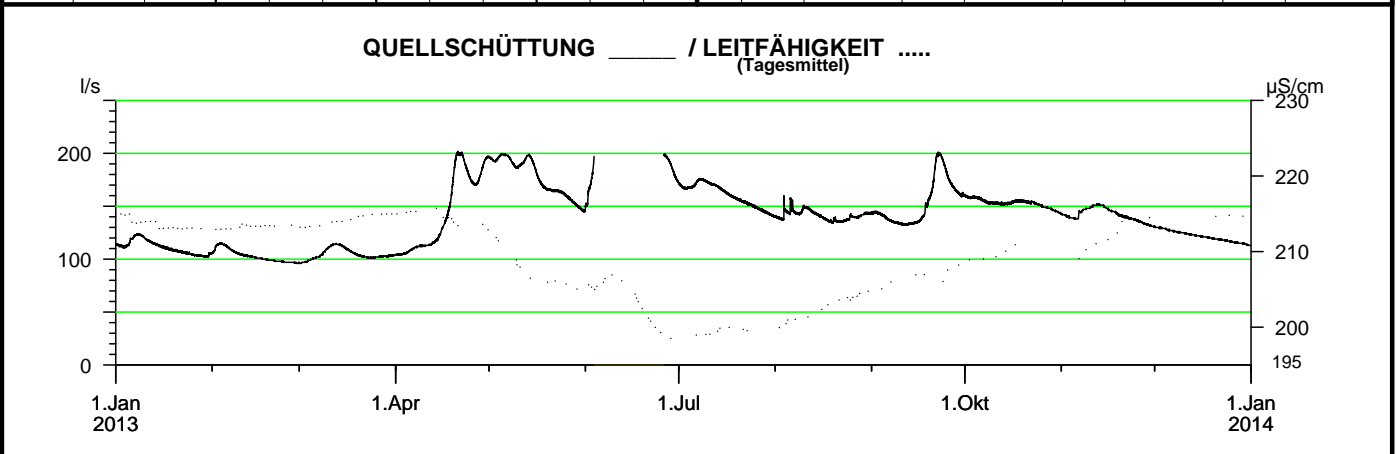
Seehöhe: 1255.00 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Leiterspitze

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	113	107	96	104	196	153	170	140	144	160	142	130	Tag	29.	27.	01.	01.	31.	01.	31.	19.	10.	31.	30.	30.			
2.	112	113	97	104	193	169	167	139	144	159	141	130	Min	102	96	96	104	145	148	140	134	132	143	130	113			
3.	112	114	98	105	194	185	167	140	143	159	140	129	Mit	111	103	105	144	177	177	160	141	153	153	142	122			
4.	112	114	99	106	197		168	146	142	159	139	129	Max	124	115	115	202	200	199	176	160	201	161	152	131			
5.	116	113	101	108	199		168	146	140	158	138	128	Tag	07.	03.	12.	21.	05.	26.	07.	03.	22.	01.	12.	01.			
6.	120	110	102	110	198		171	149	137	156	141	127	Wassertemperatur in °C															
7.	123	108	103	111	196		175	144	136	155	145	126	Tag	27.	26.	04.	19.	01.	04.	01.	01.	25.	19.	30.	18.			
8.	123	107	105	112	192		175	143	134	153	147	126	Min	5.4	5.3	5.3	5.4	5.6	5.6	5.6	5.9	5.8	5.8	5.6	5.5			
9.	122	105	108	113	188		174	145	134	153	148	125	Mit	5.5	5.4	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5			
10.	120	104	111	113	188		173	149	133	153	149	125	Max	5.6	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7	5.9	6.0	5.9	5.8	5.6	5.6			
11.	117	103	113	113	190		171	148	133	153	151	124	Tag	11.	07.	25.	26.	21.	01.	29.	25.	09.	08.	01.	01.			
12.	116	103	114	114	193		170	146	133	152	151	124	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	114	102	113	114	198		169	144	133	152	150	123	Tag	06.	01.	04.	19.	25.	24.	01.	01.	01.	01.	01.	03.			
14.	113	102	113	119	196		169	143	134	152	150	123	Min	212	212	212	212	203	197	197	198	204	207	209	213			
15.	112	101	111	125	189		164	141	135	153	148	125	Mit	215	213	214	215	207	203	199	202	207	210	212	215			
16.	111	101	109	132	180		162	139	136	154	146	121	Max	214	214	216	216	213	207	201	205	209	212	215	215			
17.	110	100	108	140	173		161	137	140	155	145	121	Tag	01.	06.	29.	02.	01.	06.	15.	26.	27.	18.	20.	01.			
18.	109	100	106	152	169		159	136	149	155	144	120	Min	212	212	212	212	203	197	197	198	204	207	209	213			
19.	109	99	104	176	166		158	135	157	155	142	120	Mit	215	213	214	216	216	213	207	201	205	212	215	215			
20.	108	99	103	197	165		156	137	167	154	141	119	Max	215	214	216	216	216	213	207	201	205	212	215	215			
21.	108	98	103	199	165		155	135	188	154	140	119	Trübung															
22.	107	98	102	198	164		153	135	199	154	139	118	Tag															
23.	106	98	101	189	164		152	136	197	153	138	118	Min															
24.	105	97	101	180	163		151	138	188	152	138	117	Mit															
25.	105	97	102	174	161		149	141	179	151	137	117	Max															
26.	104	97	102	171	158	198	148	140	172	149	135	116	Mittelwerte und Extremwerte															
27.	104	97	103	173	156	195	147	140	167	148	134	115	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	103	96	103	182	153	189	145	141	164	148	133	115	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
29.	103	96	103	192	153	181	144	143	161	146	132	115	Berichtsjahr															
30.	103	96	103	196	148	175	142	143	161	145	131	114	Min	96	27.02.13	5.3	26.02.13	197	24.06.13									
31.	105	104	104	146	146		141	143	144	144	131	113	Max	139	21.04.13	6.0	25.08.13	209	29.03.13									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Reihe 2003-2013															
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2003-2013, Fehljahre: 1													Reihe 2003-2013															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	74	17.03.06	4.6	19.02.03	191	05.07.06							
0	202	221	36	179	180	182	140	131	329	103	96	96	74	74	Mit	134	23.08.05	5.5	25.08.13	208	14.04.12							
1	199	210	55	169	173	205	135	125	347	101	101	101	76	76	Max	202		6.0		221								
2	199	207	73	161	166	228	126	121	356	98	89	89	80	80	Anmerkungen													
3	199	207	73	161	166	228	126	121	356	98	89	89	80	80	derzeit keine Trübungsmessung													
6	198	206	91	155	159	251	118	116	360	97	80	80	76	76	Quellschüttungen > 205 l/s können nicht erfasst werden (Überlauf)													
9	197	199	137	147	144	292	110	105	364	96	76	76	74	74														
18	193	192	160	143	138	310	105	101	365	96	74	74	74	74														



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttungen > 205 l/s können nicht erfasst werden (Überlauf)

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 17

OCHSENBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395491

Gewässer: Pitze

Kat.Gemeinde: Pitztal

Seehöhe: 1407.36 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Blockkogel

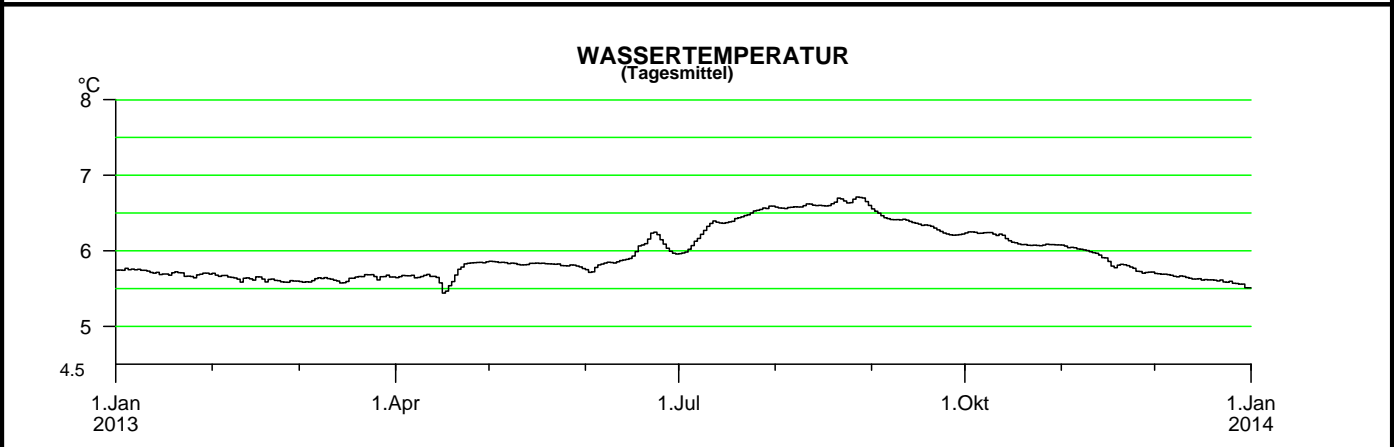
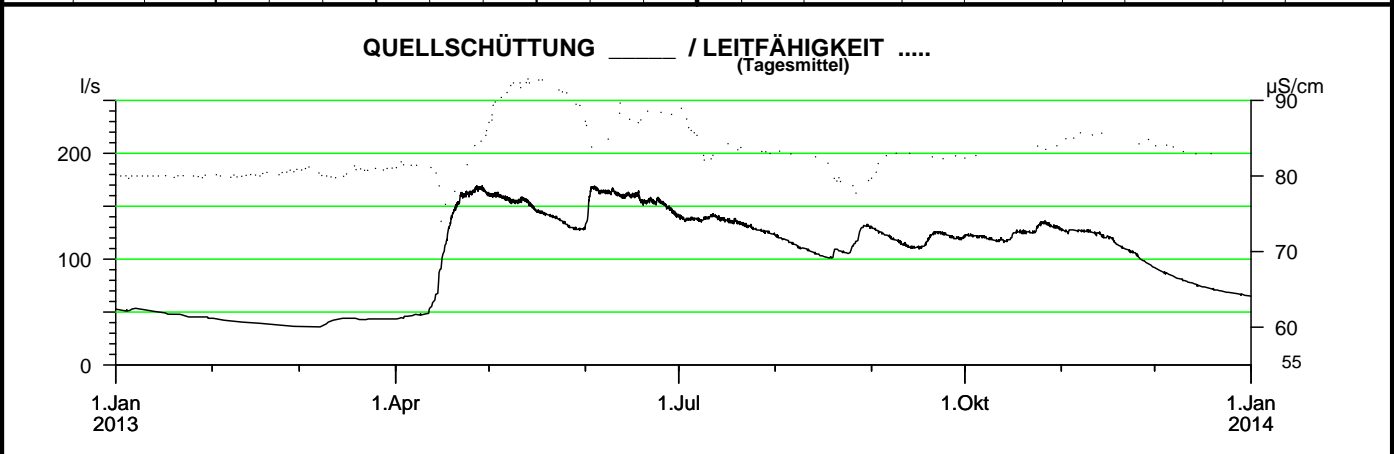
Beobachtungsbeginn: 1993

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	52	44	36	44	161	137	140	122	129	122	128	91	Tag	30.	27.	07.	01.	30.	01.	31.	18.	16.	13.	30.	31.			
2.	52	44	36	44	160	161	138	120	128	122	126	90	Min	44	36	36	43	127	132	123	101	109	116	92	65			
3.	51	43	36	45	161	167	137	119	126	122	127	88	Mit	49	40	41	103	146	157	134	113	120	124	116	76			
4.	51	42	36	46	160	166	138	118	125	122	128	87	Max	54	44	44	169	163	169	143	133	131	136	130	92			
5.	52	42	36	46	159	164	138	116	123	121	127	86	Tag	07.	01.	14.	27.	02.	03.	12.	30.	01.	26.	01.	01.			
6.	53	42	36	47	157	164	138	115	122	121	127	85	Wassertemperatur in °C															
7.	53	41	36	48	156	164	137	114	120	121	127	83	Tag	25.	23.	14.	16.	31.	02.	01.	04.	28.	22.	28.	30.			
8.	53	41	37	47	155	163	137	112	118	119	126	82	Min	5.6	5.5	5.5	5.4	5.7	5.7	5.9	6.5	6.2	6.0	5.7	5.5			
9.	53	41	39	48	154	164	138	110	117	119	127	81	Mit	5.7	5.6	5.6	5.7	5.8	6.0	6.3	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6			
10.	52	41	41	48	155	163	139	110	115	118	126	80	Max	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.3	6.7	6.8	6.6	6.3	6.1	5.7			
11.	52	40	42	50	156	161	141	109	114	117	125	79	Tag	04.	05.	22.	28.	01.	22.	31.	21.	01.	02.	01.	02.			
12.	51	40	43	56	156	160	141	107	113	118	124	78	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	50	40	44	72	151	159	139	106	111	118	124	77	Tag	05.	04.	11.	15.	01.	03.	09.	25.	01.	01.	01.	25.			
14.	50	40	44	72	151	159	139	105	111	118	124	76	Min	79	79	79	73	86	75	81	77	79	82	84	81			
15.	50	40	43	93	148	160	137	104	111	119	121	75	Mit	80	80	81	81	91	87	84	81	83	83	85	83			
16.	49	39	44	107	145	160	137	103	111	124	121	74	Max	82	82	82	87	94	92	90	85	85	84	87	85			
17.	48	39	44	120	144	161	135	102	112	125	119	73	Tag	16.	12.	02.	30.	10.	12.	01.	02.	18.	23.	14.	02.			
18.	48	39	44	134	143	158	135	101	115	126	115	73	Min	79	79	79	73	86	75	81	77	79	82	84	81			
19.	48	39	44	144	143	154	136	103	120	126	112	72	Mit	80	80	81	81	91	87	84	81	83	83	85	83			
20.	48	38	43	150	141	154	134	109	123	125	111	71	Max	82	82	82	87	94	92	90	85	85	84	87	85			
21.	48	38	43	156	140	156	133	108	125	126	110	71	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	47	38	43	161	140	155	132	107	126	125	109	70	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	46	37	43	161	138	154	131	106	125	126	107	69	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	45	37	43	162	136	156	130	106	124	131	106	69	Berichtsjahr															
25.	45	37	43	163	134	154	128	110	123	134	103	68	Min	36	07.03.13	5.4	16.04.13	73	15.04.13									
26.	45	37	43	166	131	152	127	114	121	134	100	68	Min	102	27.04.13	6.0	21.08.13	83	10.05.13									
27.	45	36	43	167	130	149	127	118	120	133	98	Max	169		6.8		94											
28.	45	36	43	167	129	147	126	128	120	132	96	Reihe 1993-2013																
29.	45	36	43	165	128	144	126	131	120	130	95	Min	30	19.02.12	4.7	22.03.02	51	01.06.01										
30.	45	43	43	162	129	142	124	132	121	130	93	Mit	93		5.6		69											
31.	44	43	43	129	129	142	124	132	121	130	93	Max	233	23.08.05	7.3	02.08.06	94	10.05.13										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1993-2013, Fehljahre: 4

Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	169	233	36	156	138	182	117	98	329	42	41
1	167	169	55	144	133	205	109	85	347	39	37
2	167	167	73	138	128	228	93	73	356	36	35
3	166	164	91	133	124	251	71	63	360	36	32
6	164	160	114	128	117	274	51	55	362	36	32
9	164	155	137	125	112	292	46	49	364	36	31
18	161	148	160	121	107	310	44	45	365	36	30



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 18

HOCHBENKARQUELLE

Mst.Nr.: 396283

Gewässer: Gurgler Ache

Kat.Gemeinde: Sölden

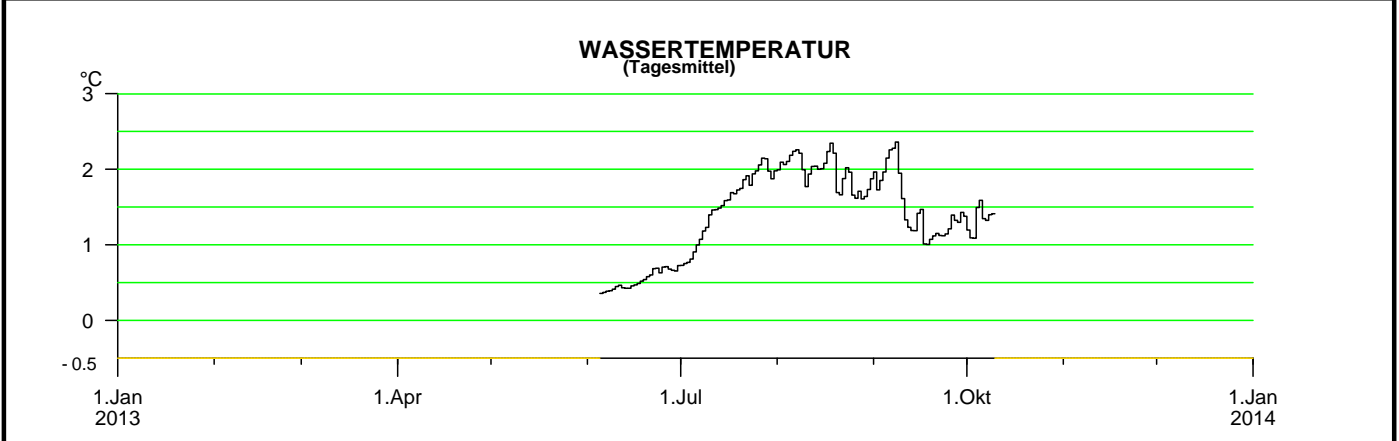
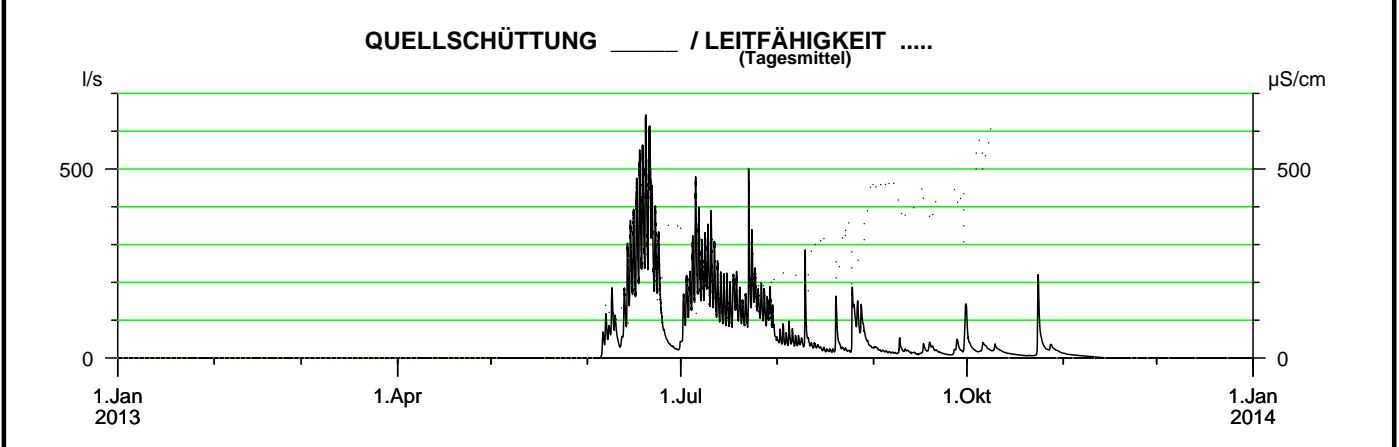
Seehöhe: 2220.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Hinterer Seelenkogel

Beobachtungsbeginn: 2009

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	0	0	0	0	0	0	78	50	28	57	11	0	Tag	31.	28.	31.	30.	31.	05.	01.	18.	25.	19.	15.	31.			
2.	0	0	0	0	0	0	141	55	24	31	10	0	Min	0	0	0	0	0	0	42	15	7	6	0	0			
3.	0	0	0	0	0	0	160	50	20	21	9	0	Mit	0	0	0	0	0	147	167	50	22	24	2	0			
4.	0	0	0	0	0	0	207	55	18	17	8	0	Max	0	0	0	0	0	643	502	286	144	220	12	0			
5.	0	0	0	0	0	17	278	51	16	20	7	0	Tag	31.	28.	31.	30.	31.	19.	22.	10.	30.	23.	01.	31.			
6.	0	0	0	0	0	64	275	45	15	37	6	0	Wassertemperatur in °C															
7.	0	0	0	0	0	72	226	43	14	28	5	0	Tag						05.	01.	29.	19.	03.					
8.	0	0	0	0	0	102	225	44	13	21	5	0	Min						0.3	0.6	1.2	0.9	0.9					
9.	0	0	0	0	0	104	251	59	34	22	4	0	Mit						0.5	1.5	2.0	1.5	1.8					
10.	0	0	0	0	0	66	236	101	20	29	3	0	Max						0.9	2.9	3.1	2.6	1.8					
11.	0	0	0	0	0	34	210	39	21	22	3	0	Tag						30.	27.	06.	07.	04.					
12.	0	0	0	0	0	94	174	32	17	17	2	0	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0	0	0	0	0	155	152	32	14	14	1	0	Tag						17.	05.	10.	30.	01.					
14.	0	0	0	0	0	229	146	30	13	12	0.4	0	Min						78	93	114	242	271					
15.	0	0	0	0	0	268	144	23	11	11	1	0	Mit						176	166	275	428	635					
16.	0	0	0	0	0	287	135	21	16	9	0	0	Max						376	277	479	554	635					
17.	0	0	0	0	0	347	136	20	28	8	0	0	Tag						30.	01.	31.	26.	09.					
18.	0	0	0	0	0	380	172	20	24	7	0	0	Min						0	0	0	0	0					
19.	0	0	0	0	0	407	139	49	34	7	0	0	Mit						0	0	0	0	0					
20.	0	0	0	0	0	401	130	71	24	6	0	0	Max						0	0	0	0	0					
21.	0	0	0	0	0	437	120	31	19	6	0	0	Trübung															
22.	0	0	0	0	0	278	179	23	14	6	0	0	Tag						0	0	0	0	0					
23.	0	0	0	0	0	251	218	20	12	65	0	0	Min						0	0	0	0	0					
24.	0	0	0	0	0	172	197	19	10	96	0	0	Mit						0	0	0	0	0					
25.	0	0	0	0	0	79	161	143	18	38	0	0	Max						0	0	0	0	0					
26.	0	0	0	0	0	51	142	111	12	25	0	0	Tag						0	0	0	0	0					
27.	0	0	0	0	0	37	136	90	32	25	0	0	Min						0	0	0	0	0					
28.	0	0	0	0	0	30	122	103	30	30	0	0	Mit						0	0	0	0	0					
29.	0	0	0	0	0	24	138	56	19	22	0	0	Max						0	0	0	0	0					
30.	0	0	0	0	0	28	102	37	101	18	0	0	Mittelwerte und Extremwerte															
31.	0	0	0	0	0	60	29	14	14	14	0	0	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2009-2013, Fehljahre: 2													Berichtsjahr															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	0	05.06.13	0.3	05.06.13	78	17.06.13							
0	643	737	36	136	117	182	0	0	329	0	0	0	0	0	Max	35	19.06.13	3.1	06.08.13	635	09.10.13							
1	407	380	55	70	70	205	0	0	347	0	0	0	0	0	Reihe 2009-2013													
2	401	313	73	38	42	228	0	0	356	0	0	0	0	0	Min	0	01.10.09	0.2	12.05.12	71	26.05.11							
3	380	290	91	28	29	251	0	0	360	0	0	0	0	0	Max	34	14.06.09	3.1	06.08.13	635	09.10.13							
6	278	268	114	20	20	274	0	0	362	0	0	0	0	0	Anmerkungen													
9	268	241	137	12	12	292	0	0	364	0	0	0	0	0	Quellschüttung ist der Abfluss aus einem Blockgletscher													
18	207	180	160	2	0	310	0	0	365	0	0	0	0	0	derzeit keine Trübungsmessung													



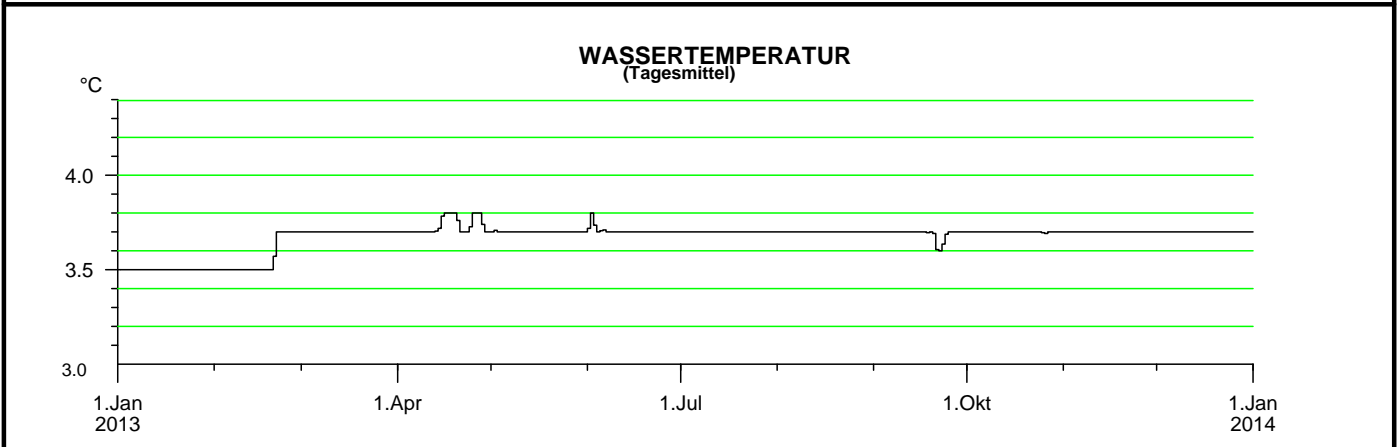
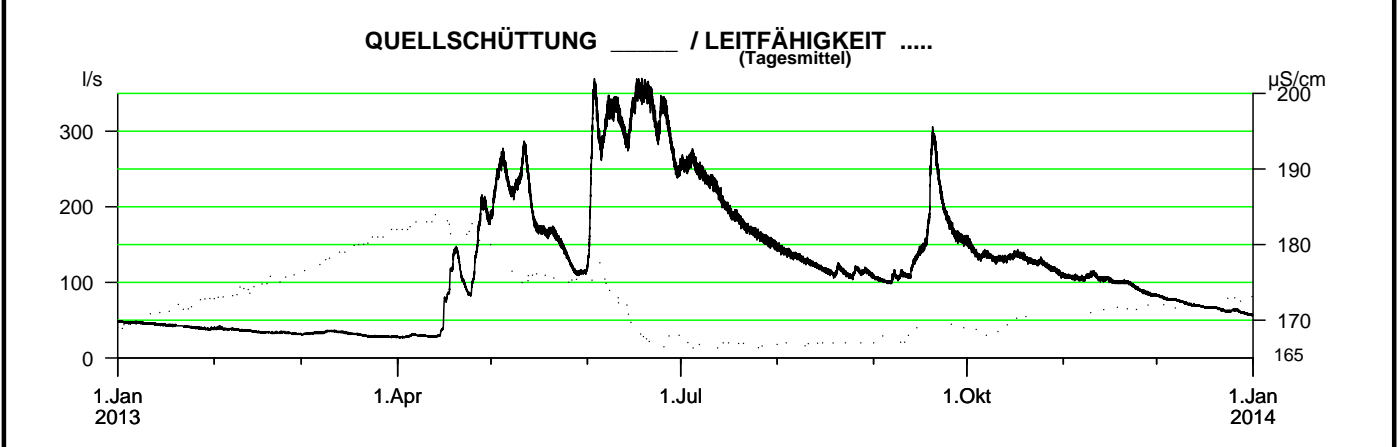
Anmerkungen
 Quellschüttung ist der Abfluss aus einem Blockgletscher
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 19 **URSPRUNGQUELLE (LEHNBERG)** Mst.Nr.: **395509**
 Gewässer: **Sturlbach** Kat.Gemeinde: **Obsteig** Seehöhe: **1593.05** m.ü.A.
 Art: **verdeckte Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Griesspitzen** Beobachtungsbeginn: **2002**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	48	39	31	28	197	150	257	146	106	153	109	82	Tag	29.	25.	30.	01.	28.	01.	31.	25.	05.	31.	29.	31.			
2.	48	40	32	28	228	290	255	143	105	146	108	81	Min	37	31	27	27	109	118	142	104	99	106	82	55			
3.	47	39	32	28	248	350	258	141	103	141	107	79	Mit	44	35	31	81	186	310	203	122	151	131	100	69			
4.	47	38	33	29	263	305	265	139	102	136	106	78	Max	49	43	36	216	287	370	277	152	306	162	115	83			
5.	47	38	33	30	254	280	259	138	101	134	106	78	Tag	06.	02.	09.	28.	11.	18.	04.	01.	19.	01.	09.	01.			
6.	47	38	33	30	234	299	250	136	101	138	105	78	Wassertemperatur in °C															
7.	47	38	33	30	220	325	245	134	110	138	105	77	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	18.	25.	01.	01.			
8.	46	37	34	30	223	328	241	132	107	134	108	75	Min	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7			
9.	46	37	36	29	230	331	236	130	109	131	109	74	Mit	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7			
10.	46	36	36	29	242	333	235	128	112	130	112	72	Max	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7			
11.	46	36	36	28	272	318	232	127	110	132	109	71	Tag	01.	20.	01.	13.	02.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
12.	45	36	35	28	261	303	226	125	108	131	105	70	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	45	35	34	31	223	288	217	123	122	133	105	70	Tag	01.	01.	01.	28.	11.	24.	04.	04.	01.	01.	01.	07.			
14.	45	35	34	31	190	297	208	120	131	133	105	70	Min	168	172	176	179	174	165	166	166	167	168	170	170			
15.	44	34	33	46	175	329	202	118	139	134	105	68	Mit	171	175	179	182	176	171	167	167	169	169	171	172			
16.	44	34	32	78	170	343	196	116	145	137	102	67	Max	174	177	182	185	180	178	168	168	171	171	172	174			
17.	44	34	31	93	170	355	190	114	151	137	101	66	Tag	19.	27.	29.	15.	01.	03.	01.	31.	19.	17.	14.	31.			
18.	43	34	31	121	167	353	189	112	172	136	100	66	Min	168	172	176	179	174	165	166	166	167	168	170	170			
19.	43	34	31	142	166	354	185	111	257	134	101	66	Mit	171	175	179	182	176	171	167	167	169	169	171	172			
20.	43	34	30	134	170	352	180	119	289	131	101	66	Max	174	177	182	185	180	178	168	168	171	171	172	174			
21.	42	34	29	109	166	344	175	118	255	129	100	64	Trübung															
22.	42	34	29	98	159	321	171	114	224	127	99	63	Tag															
23.	41	34	28	88	152	297	170	110	201	126	96	62	Min															
24.	41	33	28	88	145	322	167	108	187	128	93	62	Mit															
25.	40	33	28	111	136	333	165	110	178	126	90	63	Max															
26.	40	32	28	147	126	322	162	118	169	123	88	64	Mittelwerte und Extremwerte															
27.	39	32	28	188	118	295	158	114	162	120	87	62	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	39	31	28	206	113	270	156	113	160	118	85	60	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
29.	38	28	28	198	113	251	154	116	157	116	84	59	Berichtsjahr															
30.	38	28	28	184	114	249	153	113	155	113	84	58	Min	27	30.03.13	3.5	01.01.13	165	24.06.13									
31.	39	28	28	116	116	116	148	109	110	110	57	57	Max	122	18.06.13	3.7	13.04.13	172	15.04.13									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Reihe 2003-2013															
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2003-2013, Fehljahre: 1													Reihe 2003-2013															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06							
0	370	517	36	255	226	182	110	90	329	32	34	20	20	Max	113	24.08.05	3.6	29.04.12	173	26.04.08								
1	354	406	55	223	195	205	103	76	347	26	26	25	23															
2	353	384	73	178	172	228	82	65	356	28	28	28	22															
3	352	373	91	159	153	251	63	55	360	28	28	28	22															
6	343	350	114	138	136	274	45	46	362	28	28	28	22															
9	331	328	137	130	121	292	39	42	364	28	28	28	20															
18	303	281	160	116	106	310	35	38	365	27	27	27	12															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2003-2013, Fehljahre: 1													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
													Berichtsjahr															
													Min	27	30.03.13	3.5	01.01.13	165	24.06.13									
													Max	122	18.06.13	3.7	13.04.13	172	15.04.13									
													Reihe 2003-2013															
													Min	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06									
													Max	113	24.08.05	3.6	29.04.12	173	26.04.08									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 20

QUELLE HAGGEN

Mst.Nr.: 395558

Gewässer: Zirnbach

Kat.Gemeinde: St. Sigmund

Seehöhe: 1660.00 m.ü.A.

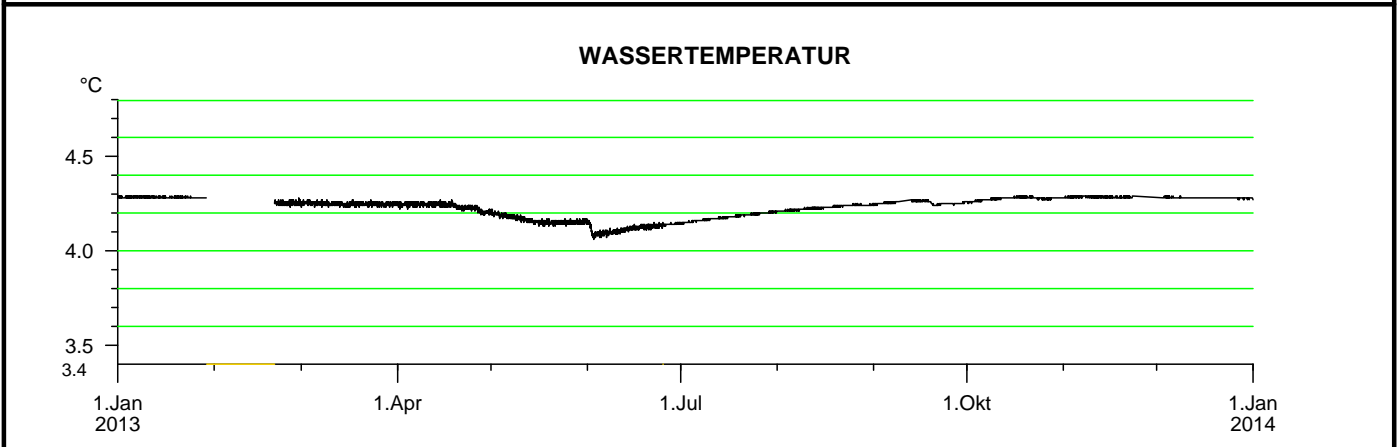
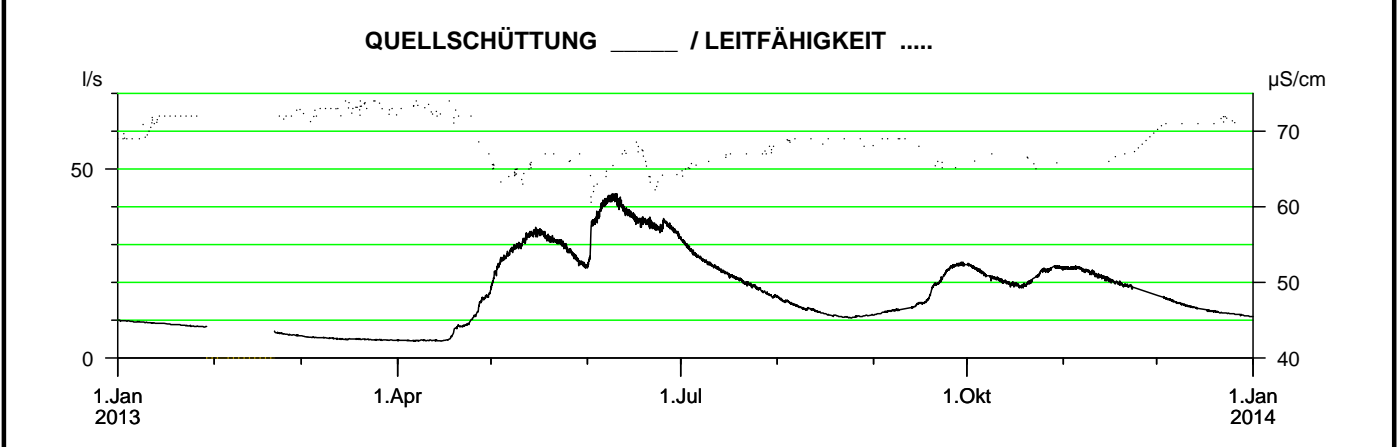
Art: Klutquelle

Gebirgsgruppe: Breiter Grieskogel

Beobachtungsbeginn: 2010

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	10			5	20	26	31	16	12	25	24	16	Tag	28.	28.	27.	05.	01.	01.	30.	24.	01.	17.	30.	30.			
2.	10			5	23	35	30	15	12	24	24	16	Min	8	6	5	4	18	24	16	10	11	19	17	11			
3.	10			5	25	36	29	15	12	24	24	16	Mit	9		5	7	29	37	23	12	17	22	21	13			
4.	10			5	26	38	28	15	12	23	24	16	Max	10	7	6	18	35	43	32	17	25	25	24	17			
5.	10			5	27	40	28	14	12	23	24	16	Wassertemperatur in °C															
6.	10			5	27	41	27	14	13	22	24	15	Tag	01.	25.	01.	27.	16.	03.	01.	01.	01.	01.	01.	27.			
7.	10			5	29	42	26	14	13	22	23	15	Min	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3			
8.	10			5	29	42	26	13	13	21	23	14	Mit	4.3		4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3			
9.	10			5	30	42	25	13	13	21	23	14	Max	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3			
10.	9			5	30	42	25	13	13	21	23	14	Tag	01.	28.	01.	14.	01.	01.	29.	25.	13.	16.	01.	03.			
11.	9			5	31	41	24	13	13	21	22	14	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	9			5	32	40	24	13	13	20	22	14	Tag	01.	23.	04.	27.	04.	02.	01.	01.	19.	23.	01.	01.			
13.	9			5	32	39	24	13	13	20	22	14	Min	69	71	71	66	63	60	64	68	65	65	66	71			
14.	9			5	33	39	23	13	13	20	21	13	Mit	71	71	73	72	66	65	67	69	68	66	67	71			
15.	9			5	33	38	23	12	14	20	21	13	Max	72	73	74	74	67	69	68	69	69	68	70	72			
16.	9			5	33	37	22	12	15	19	20	12	Tag	12.	20.	15.	05.	14.	16.	28.	04.	01.	10.	30.	21.			
17.	9			5	33	36	22	11	15	19	20	12	Trübung															
18.	9			5	32	36	21	11	16	19	20	12	Min															
19.	9			5	32	36	21	11	17	19	20	12	Mit															
20.	9	7		5	31	36	21	11	19	20	19	12	Max															
21.	9	7		5	31	35	20	11	20	20	19	12	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	7	7		5	31	35	20	11	20	21	19	12	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	7	7		5	31	34	19	11	22	22	19	12	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	7	7		5	30	34	19	11	23	22	18	12	Berichtszeitraum															
25.	7	7		5	30	33	18	11	24	23	18	12	Berichtszeitraum															
26.	7	7		5	28	36	18	11	24	23	18	12	Berichtszeitraum															
27.	7	7		5	27	35	18	11	25	23	18	12	Berichtszeitraum															
28.	7	7		5	26	34	17	11	25	24	17	12	Berichtszeitraum															
29.	7	7		5	25	34	17	11	25	24	17	12	Berichtszeitraum															
30.	7	7		5	25	32	16	11	25	24	17	12	Berichtszeitraum															
31.	7	7		5	24	32	16	11	24	24	17	12	Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2010-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum											
0	43	50	36	32	31	182	16	14	329	5	6	Min	4	05.04.13	4.1	03.06.13	60	02.06.13					
1	43	49	35	28	29	205	13	12	347	5	6	Mit	17		4.2		69						
2	43	49	33	29	28	228	12	11	356	5	6	Max	43	09.06.13	4.3	01.01.13	74	15.03.13					
3	42	46	31	24	24	251	11	11	360	5	6	Reihe 2010-2013											
6	41	44	114	22	22	274	10	10	362	5	6	Min	4	05.04.13	4.1	03.06.13	59	12.05.12					
9	39	41	137	20	20	292	9	9	364	5	6	Mit	17		4.2		69						
18	36	36	160	18	16	310	6	7	365	4	4	Max	50	13.06.12	4.3	18.04.12	74	01.03.11					



Anmerkungen
 alle Parameter kontinuierlich alle 60 Minuten gemessen
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 21

EIBACHQUELLE

Mst.Nr.: 396291

Gewässer: Ruetz

Kat.Gemeinde: Neustift

Seehöhe: 1320.00 m.ü.A.

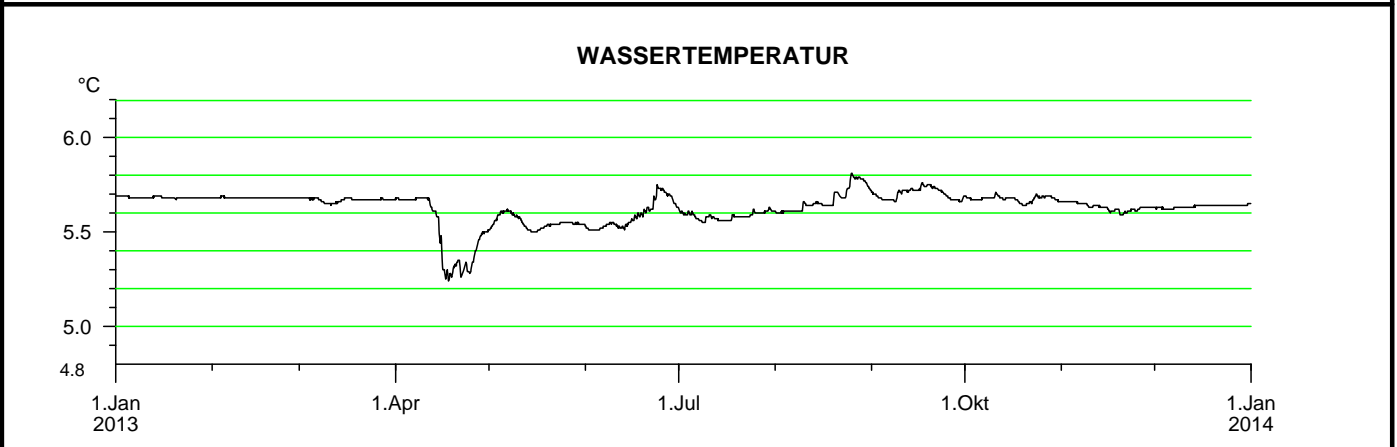
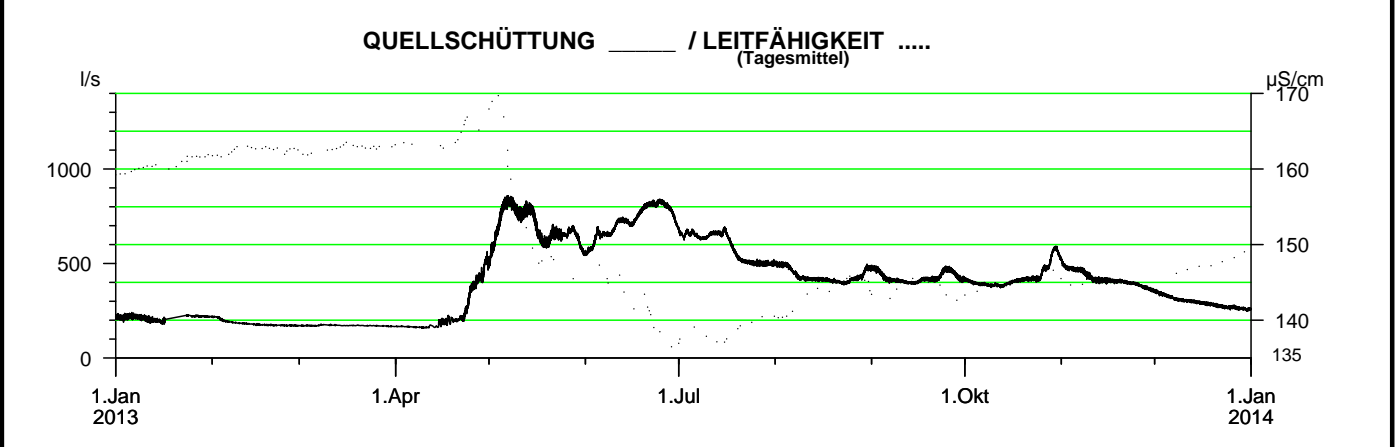
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Habicht

Beobachtungsbeginn: 2010

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	216	217	171	167	536	557	663	497	472	413	503	352	Tag	16.	28.	31.	09.	01.	01.	27.	23.	14.	12.	30.	30.			
2.	214	216	171	167	591	575	645	495	471	407	480	345	Min	179	168	164	157	477	544	485	386	390	371	350	248			
3.	213	208	171	167	661	592	664	494	461	401	473	339	Mit	214	183	171	235	690	724	589	435	427	426	419	294			
4.	217	198	171	166	730	654	657	493	438	396	472	333	Max	241	222	179	563	858	841	694	512	491	591	526	362			
5.	222	193	171	165	796	657	665	483	422	393	468	327	Tag	06.	01.	08.	30.	06.	24.	15.	01.	01.	30.	01.	01.			
6.	220	191	170	164	822	652	649	462	414	390	467	322	Wassertemperatur in °C															
7.	219	189	172	163	828	654	638	447	413	390	465	314	Tag	20.	01.	11.	17.	14.	02.	08.	01.	08.	19.	19.	01.			
8.	217	187	174	163	820	651	634	427	410	387	452	310	Min	5.7	5.7	5.6	5.2	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6			
9.	214	184	175	162	786	662	635	424	411	384	440	308	Mit	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7			
10.	209	183	174	161	757	693	645	422	407	386	427	307	Max	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7			
11.	205	183	174	163	753	725	659	420	404	385	414	304	Tag	01.	03.	01.	01.	06.	24.	01.	25.	17.	10.	01.	30.			
12.	200	181	173	171	775	730	661	417	399	381	412	301	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	198	180	173	164	785	728	662	418	398	384	413	306	Tag	01.	01.	01.	06.	24.	01.	25.	17.	10.	01.	30.				
14.	198	178	172	171	782	721	656	418	398	392	412	296	Min	158	160	160	161	143	135	135	138	140	142	143	144			
15.	192	177	171	187	748	708	672	418	400	398	410	291	Mit	161	163	163	164	153	143	139	144	144	145	145	147			
16.	199	176	171	191	674	717	654	417	409	405	411	291	Max	165	166	166	170	173	150	143	148	148	149	148	152			
17.	206	175	172	193	641	742	617	416	415	409	409	288	Tag	30.	27.	13.	25.	02.	04.	25.	22.	14.	16.	12.	31.			
18.	209	174	172	199	607	768	581	411	418	412	407	285	Trübung															
19.	212	174	172	203	605	792	548	408	417	414	408	283	Tag															
20.	215	173	173	200	623	805	523	406	417	419	406	280	Min															
21.	219	173	171	208	658	813	513	402	418	419	403	276	Mit															
22.	222	173	171	210	662	818	511	397	423	420	399	273	Max															
23.	224	172	171	246	657	814	507	396	446	421	396	271	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	224	172	171	309	650	824	503	402	468	420	395	269	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	222	172	170	372	652	824	499	416	469	436	390	268	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	222	172	170	391	665	814	500	420	465	474	382	269	Berichtsjahr															
27.	221	171	169	420	679	801	499	424	453	477	375	264	Min	157	09.04.13	5.2	17.04.13	135	27.06.13									
28.	221	171	169	430	675	784	499	428	432	515	371	262	Max	402	06.05.13	5.6	25.08.13	151	02.05.13									
29.	220	171	168	477	639	746	498	449	418	570	364	261	Reihe 2010-2013															
30.	219	167	167	514	589	700	497	477	417	574	358	257	Min	100	29.02.12	5.2	17.04.13	130	02.07.10									
31.	218	167	167	558	558		497	477		538		258	Max	398	16.06.12	5.7	24.07.10	148	04.05.12									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2010-2013, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	858	871	36	672	710	182	407	377	329	172	158
2	824	852	55	652	654	205	390	309	347	170	112
3	824	832	73	589	575	228	309	273	356	166	107
4	822	825	91	500	507	251	257	227	360	163	105
5	814	814	114	468	468	274	214	201	362	163	104
6	805	792	137	422	422	292	193	184	364	161	103
7	768	746	160	415	404	310	174	171	365	157	100



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 22

TW-STOLLEN BETTELWURF (MITTE)

Mst.Nr.: 396226

Gewässer: **Weißbach**

Kat.Gemeinde: **Absam**

Seehöhe: **1008.70** m.ü.A.

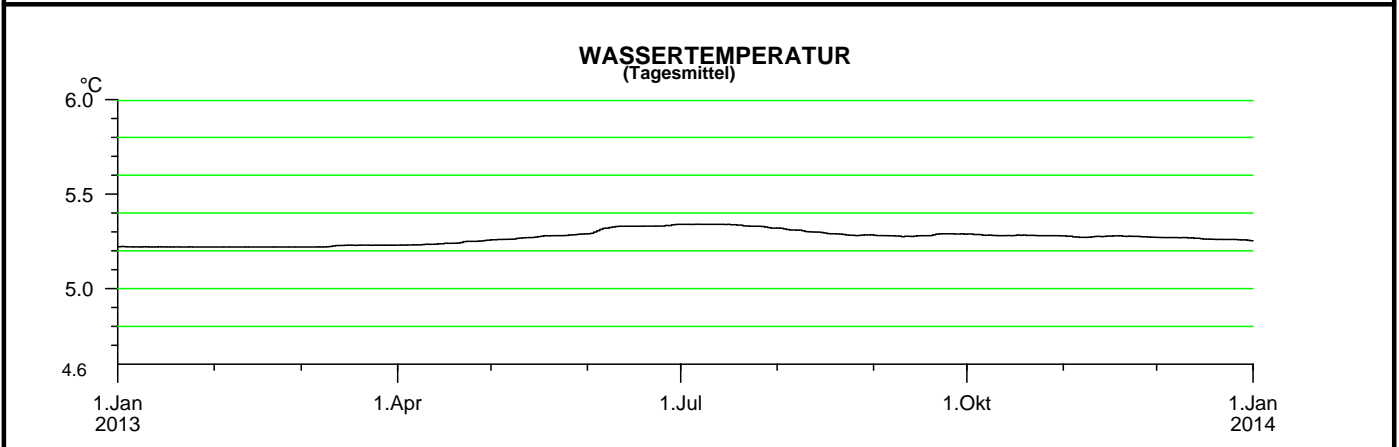
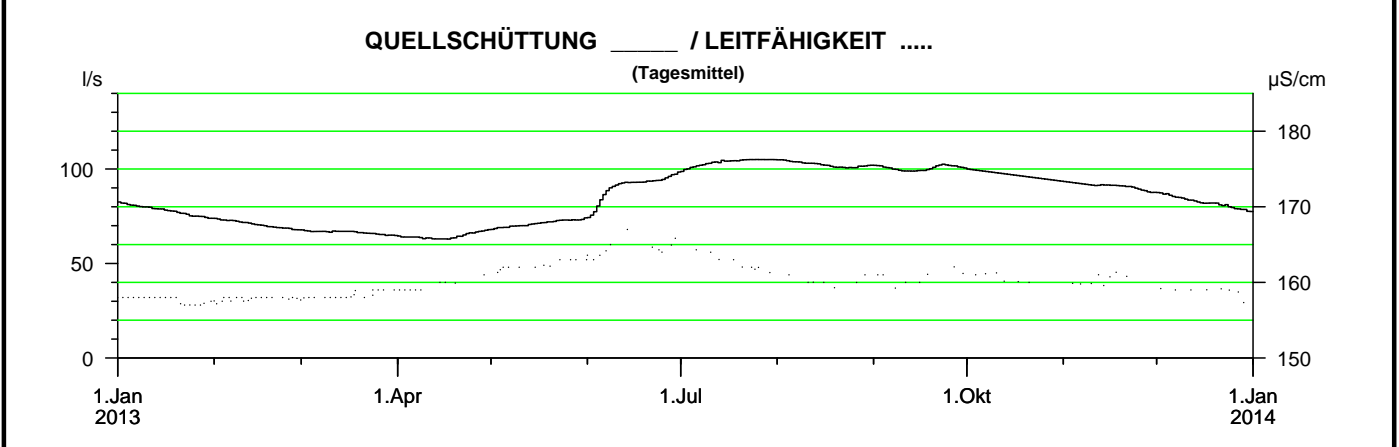
Art: **Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Bettelwurf**

Beobachtungsbeginn: **2002**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	83	74	68	65	68	74	99	105	102	100	93	88	Tag	29.	26.	28.	17.	02.	01.	01.	20.	10.	31.	28.	30.			
2.	82	74	67	64	68	76	100	105	102	100	93	87	Min	73	67	64	62	67	74	98	100	98	93	87	77			
3.	82	73	67	64	69	77	100	105	102	100	93	87	Mit	78	71	66	65	71	91	103	102	101	97	91	82			
4.	81	73	67	64	69	80	101	104	101	99	93	87	Max	83	74	68	68	75	99	106	105	103	101	93	88			
5.	81	73	67	64	69	84	101	104	101	99	93	86	Tag	01.	01.	01.	28.	31.	30.	20.	01.	21.	01.	01.	01.			
6.	81	73	67	64	69	86	102	104	101	99	92	85	Wassertemperatur in °C															
7.	80	73	67	64	70	89	102	104	100	99	92	85	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	26.	20.	06.	31.	01.	27.			
8.	80	72	67	64	70	90	102	104	100	98	92	85	Min	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3			
9.	80	72	67	63	70	91	103	103	99	98	92	85	Mit	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3			
10.	80	72	67	64	70	92	103	103	99	98	91	84	Max	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3			
11.	80	72	67	63	70	92	104	103	99	98	91	84	Tag	01.	05.	06.	27.	23.	19.	06.	01.	01.	01.	01.	01.			
12.	79	71	67	63	71	93	103	103	99	98	91	84	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	79	71	67	63	71	93	103	103	99	98	91	84	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	22.	17.	07.	12.	13.	29.			
14.	79	71	67	63	71	93	103	103	99	98	91	84	Min	157	157	157	159	161	163	161	159	158	159	158	156			
15.	79	70	67	63	71	93	104	102	99	97	91	82	Mit	158	158	158	160	162	165	163	160	161	160	160	159			
16.	78	70	67	63	71	93	104	102	99	97	91	82	Max	158	158	159	161	163	167	166	162	164	163	163	161			
17.	78	70	67	63	72	93	104	102	99	97	91	82	Tag	01.	01.	17.	26.	18.	11.	01.	01.	20.	05.	16.	01.			
18.	78	70	67	63	72	93	104	101	100	96	91	81	Trübung															
19.	78	69	66	64	72	93	104	101	100	96	91	81	Tag															
20.	77	69	66	64	72	94	105	101	101	96	91	81	Min															
21.	77	69	66	65	73	94	105	101	102	95	91	81	Mit															
22.	76	69	66	66	73	94	105	101	103	95	90	81	Max															
23.	75	69	66	66	73	94	105	101	102	95	90	80	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	75	69	66	66	73	94	105	101	102	95	90	80	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	75	69	66	66	73	94	105	101	102	95	90	80	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	75	68	66	67	73	95	105	101	102	95	90	80	Berichtsjahr															
27.	75	68	66	67	73	96	105	102	102	94	89	80	Min	62	17.04.13	5.2	01.01.13	156	29.12.13									
28.	75	68	66	67	73	96	105	102	102	94	89	80	Max	106	20.07.13	5.3	06.07.13	160	11.06.13									
29.	74	68	65	68	73	97	105	101	101	94	88	79	Reihe 2002-2013															
30.	74	68	65	68	73	98	105	102	101	94	88	78	Min	61	29.04.11	5.2	03.12.05	155	27.12.02									
31.	74	68	65	68	74	98	105	102	101	94	88	78	Max	159	28.08.05	5.5	27.12.11	169	18.06.12									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte							
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2002-2013, Fehljahre: 5												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
0												62	17.04.13	5.2	01.01.13	156	29.12.13		
1	106	159	36	103	127	182	86	93	329	66	67	85	20.07.13	5.3	06.07.13	160	11.06.13		
2	105	146	35	102	119	205	81	90	347	64	64	106							
3	105	145	73	101	115	228	78	86	356	63	64								
4	105	144	91	99	109	251	73	82	360	63	63								
5	105	141	114	96	103	274	71	78	362	63	63								
6	105	140	137	93	99	292	69	74	364	63	63								
9	105	140	137	93	99	292	69	74	364	63	63								
18	104	135	160	91	95	310	67	70	365	62	61								



Anmerkungen
 Messwerte für alle Parameter auch für den linken und rechten Bettelwurfstollen vorhanden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 23

KOHLGRUBENQUELLEN

Mst.Nr.: 396432

Gewässer: Wattenbach

Kat.Gemeinde: Wattenberg

Seehöhe: 1306.00 m.ü.A.

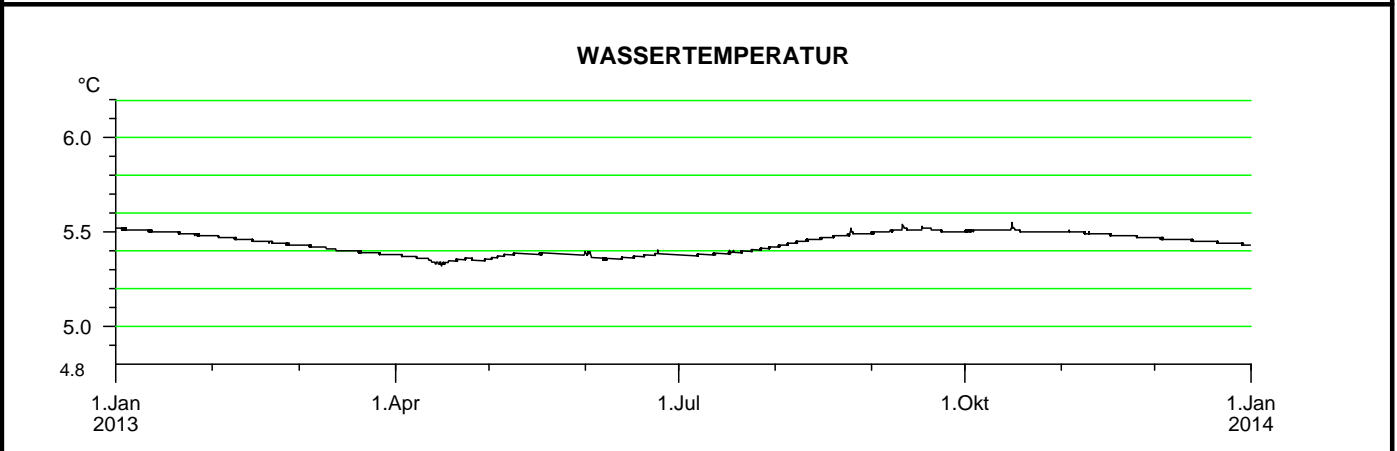
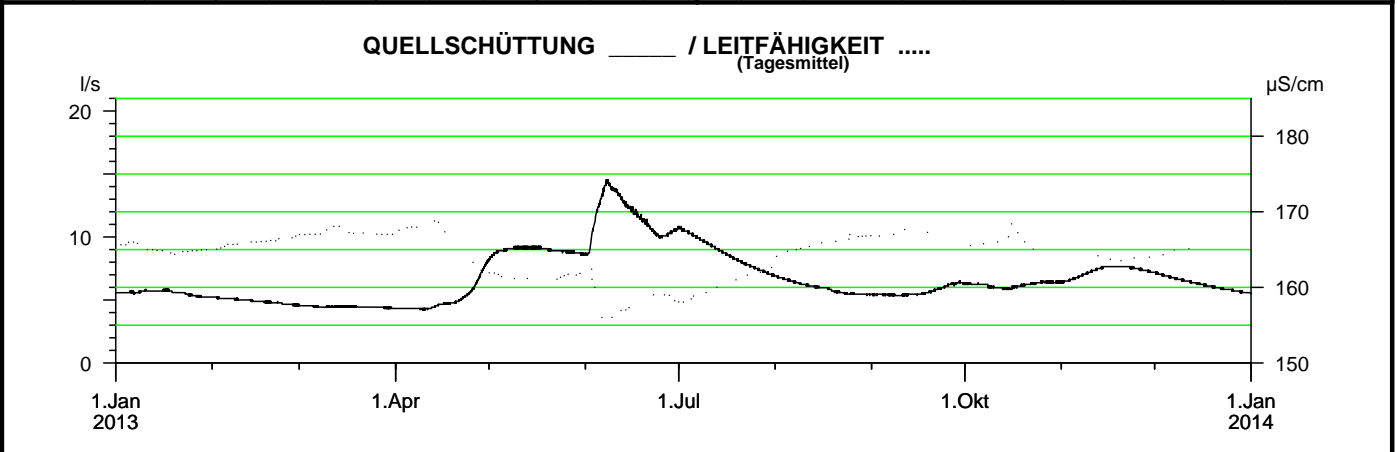
Art: Klufquelle

Gebirgsgruppe: Lizumer-Reckner

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag	26.	26.	28.	08.	01.	01.	30.	30.	01.	13.	01.	28.
2.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Min	5.	5.	4.	4.	5.	3.	7.	5.	6.	6.	6.	
3.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Mit	5.	5.	4.	4.	5.	3.	7.	5.	6.	6.	6.	
4.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Max	6.	5.	4.	4.	5.	3.	7.	5.	6.	6.	6.	
5.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag	10.	02.	01.	30.	08.	07.	11.	01.	29.	25.	13.	01.
6.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Wassertemperatur in °C												
7.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag	26.	24.	26.	15.	01.	07.	07.	01.	01.	01.	25.	29.
8.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Min	5.	4.	5.	5.	4.	5.	4.	5.	5.	5.	5.	
9.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Mit	5.	4.	5.	5.	4.	5.	4.	5.	5.	5.	5.	
10.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Max	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	
11.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag	01.	01.	01.	01.	31.	24.	29.	25.	10.	16.	03.	01.
12.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag	12.	01.	01.	29.	01.	07.	01.	01.	25.	09.	13.	01.
14.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Min	164	165	166	161	161	155	158	164	165	164	163	164
15.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Mit	165	166	167	166	161	158	160	166	167	166	164	166
16.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Max	167	167	169	170	163	164	165	168	169	171	166	167
17.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag	05.	14.	10.	12.	01.	01.	31.	25.	11.	16.	03.	21.
18.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Trübung												
19.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag												
20.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Min												
21.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Mit												
22.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Max												
23.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag												
24.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Min												
25.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Mit												
26.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Max												
27.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag												
28.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Min												
29.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Mit												
30.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Max												
31.	6	5	5	4	8	9	11	7	5	6	6	7	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2005-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	15	16	36	10	9	182	6	5	329	4	3	Min	4	08.04.13	5.3	15.04.13	155	07.06.13		
1	14	15	35	9	8	205	5	4	347	4	3	Mit	7		5.4		164			
2	14	14	73	8	7	228	4	4	356	4	4	Max	15	07.06.13	5.6	16.10.13	171	16.10.13		
3	14	14	91	8	7	251	4	4	360	4	4	Berichtsjahr								
4	13	12	114	7	6	274	4	4	362	4	4	Reihe 2005-2013								
5	12	11	137	7	6	292	4	4	364	4	4	Min	3	21.05.07	5.2	02.04.06	155	07.06.13		
6	11	10	160	6	5	310	5	3	365	4	4	Mit	6		5.4		171			
18												Max	16	18.06.12	5.7	09.07.07	185	09.07.07		



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 24

STUBBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395350

Gewässer: Vomperbach

Kat.Gemeinde: Vomp

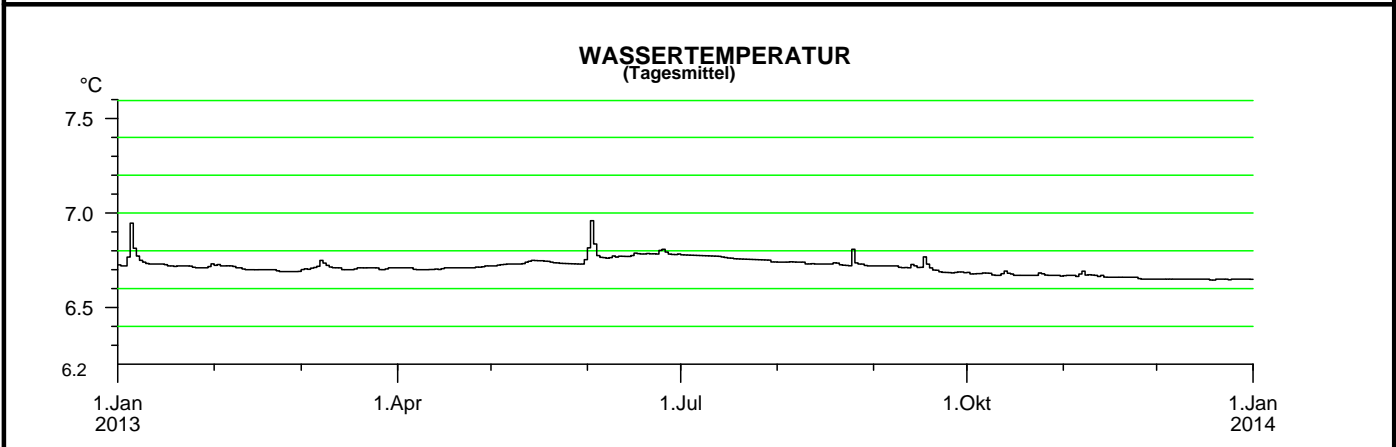
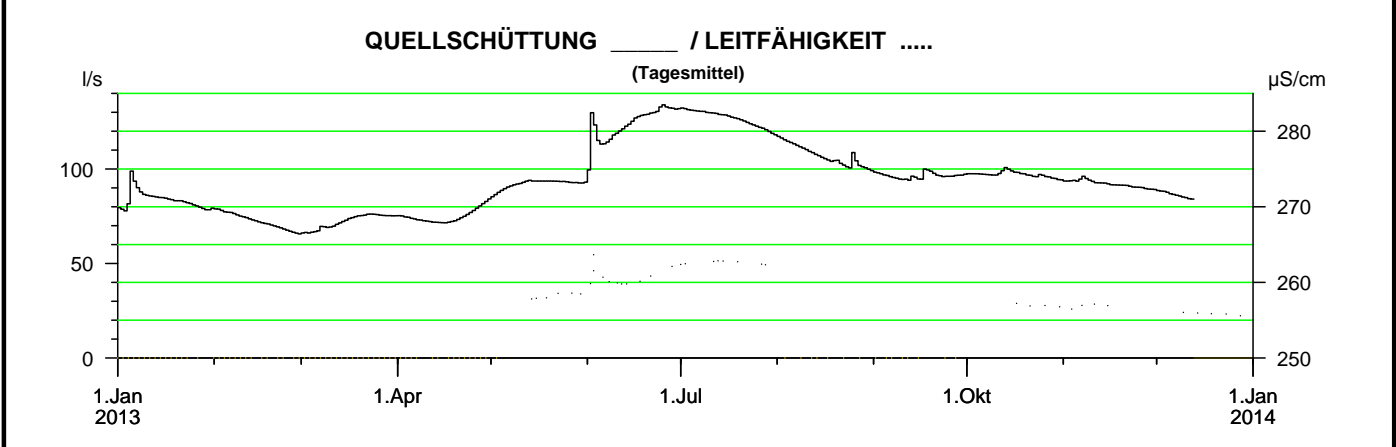
Seehöhe: 980.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hochnissl

Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	80	79	66	75	85	100	132	117	98	98	94	89	Tag	03.	27.	01.	12.	01.	01.	31.	31.	12.	31.	30.	10.			
2.	79	73	66	75	86	130	132	116	98	97	94	88	Min	77	66	66	71	85	96	117	98	94	94	88	84			
3.	78	78	66	75	88	123	131	115	97	97	94	88	Mit	84	72	72	75	92	124	127	107	96	97	92	84			
4.	82	77	67	74	89	115	131	115	97	97	94	88	Max	107	79	77	85	101	137	132	118	102	102	99	89			
5.	99	77	67	74	90	113	131	114	97	97	94	87	Tag	05.	01.	20.	30.	31.	02.	01.	01.	17.	12.	06.	01.			
6.	94	77	67	74	90	113	131	113	96	97	95	87	Wassertemperatur in °C															
7.	90	76	70	73	91	114	131	113	96	97	96	86	Tag	18.	14.	01.	06.	01.	08.	30.	21.	30.	31.	25.	18.			
8.	88	76	69	73	92	116	130	112	95	97	95	86	Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6			
9.	87	75	69	73	92	118	130	111	95	97	94	85	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6			
10.	86	75	69	72	92	119	130	110	94	97	93	85	Max	7.0	6.7	6.8	6.7	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7			
11.	86	74	70	72	93	120	130	109	95	98	93	84	Tag	05.	01.	07.	26.	31.	02.	01.	25.	17.	12.	06.	04.			
12.	86	74	71	72	94	121	129	109	94	99	93	84	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	85	73	71	72	94	123	129	108	96	101	93	84	Tag					13.	01.	01.			09.	27.	01.			
14.	85	73	72	72	94	124	129	107	96	100	93	84	Min					257	257	262			256	255	255			
15.	85	72	73	72	94	125	129	106	95	99	90	84	Mit					261	261	263			257	257	256			
16.	85	72	74	72	94	127	128	105	95	98	92	84	Max					260	265	264			258	258	257			
17.	84	71	74	72	94	128	127	105	100	98	92	84	Tag															
18.	84	71	75	72	94	128	127	104	100	98	92	84	Min															
19.	83	70	75	73	94	129	127	104	99	97	91	84	Mit															
20.	83	70	75	73	94	129	126	105	98	97	91	84	Max															
21.	83	69	76	74	94	130	125	103	97	97	91	84	Trübung															
22.	83	69	76	75	94	130	125	102	96	96	91	84	Tag															
23.	82	68	76	76	93	130	124	101	96	96	90	84	Min															
24.	82	68	76	77	93	133	123	101	96	97	90	84	Mit															
25.	81	67	76	78	93	134	123	109	96	97	90	84	Max															
26.	80	67	76	79	93	133	122	104	96	96	90	84	Mittelwerte und Extremwerte															
27.	80	66	76	80	93	132	122	102	97	96	90	84	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	79	66	75	82	93	132	121	101	97	96	89	84	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
29.	78	66	75	83	93	132	120	101	97	95	89	84	Berichtsjahr															
30.	78	66	75	84	93	132	119	100	94	94	89	84	Min	66	27.02.13	6.6	18.12.13	255	27.11.13									
31.	79	66	75	83	93	132	118	99	94	94	89	84	Max	94	02.06.13	7.0	05.01.13	265	03.06.13									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Reihe 1992-2013																
Berichtsjahr(J)												Reihe(R): 1992-2013, Fehljahre: 1																
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Reihe 1992-2013																
0	137	139	36	127	117	182	94	86	329	72	55	Min	39	12.04.96	6.5	07.03.05	237	07.03.10										
1	134	132	35	119	113	205	92	82	347	70	51	Mit	86	29.06.99	6.7	10.10.11	272	23.08.05										
2	133	132	73	110	107	228	88	76	356	67	48	Max	139		7.2													
3	133	131	91	101	102	251	84	71	360	66	46	Anmerkungen																
6	132	130	114	97	98	274	79	66	362	66	45	derzeit keine Trübungsmessung																
9	132	128	137	97	95	292	76	63	364	66	42	geräatetechnisch bedingte Datenausfälle																
18	130	124	160	95	90	310	74	59	365	66	39	Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 geräatetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 25

KATZENSTEIGQUELLE

Mst.Nr.: 395418

Gewässer: Kasbach

Kat.Gemeinde: Eben

Seehöhe: 870.00 m.ü.A.

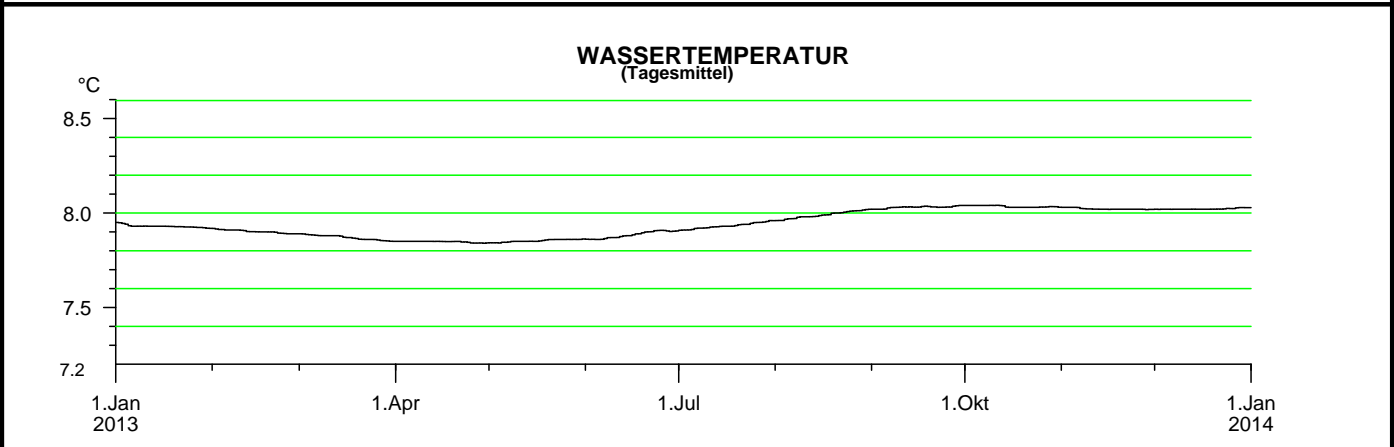
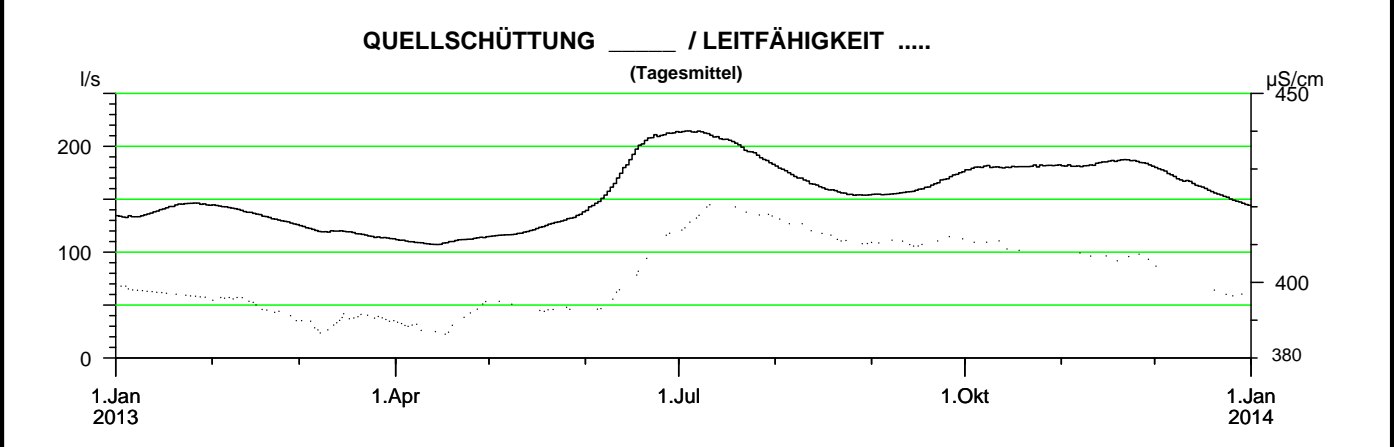
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Hochnissl

Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	134	145	125	112	115	139	213	181	155	178	182	180	Tag	03.	27.	27.	15.	01.	01.	31.	28.	01.	01.	05.	30.			
2.	134	144	124	111	115	143	214	179	155	178	181	179	Min	131	124	112	105	113	137	178	150	151	173	176	142			
3.	133	144	123	111	116	144	214	178	155	179	183	178	Mit	140	136	118	110	124	184	203	163	162	181	184	161			
4.	133	143	122	110	116	146	215	177	154	180	181	177	Max	150	148	127	116	141	221	221	186	179	187	192	184			
5.	134	143	122	110	116	148	214	175	154	180	181	174	Tag	24.	01.	01.	27.	31.	30.	06.	01.	27.	31.	16.	02.			
6.	133	142	120	110	116	151	213	173	155	180	181	173	Wassertemperatur in °C															
7.	133	142	120	109	116	154	214	171	155	181	181	172	Tag	30.	19.	25.	13.	01.	01.	01.	01.	01.	12.	16.	02.			
8.	133	141	119	109	117	157	214	170	155	182	182	169	Min	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			
9.	134	140	119	109	117	161	213	170	156	180	182	168	Mit	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			
10.	135	140	119	108	118	165	212	168	156	180	182	167	Max	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			
11.	136	138	120	108	118	170	210	167	156	181	182	168	Tag	01.	01.	01.	01.	26.	21.	27.	26.	10.	09.	01.	13.			
12.	137	138	120	107	119	175	209	165	157	180	184	167	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	138	139	120	107	119	180	209	164	157	180	185	163	Tag	30.	27.	07.	15.	14.	01.	01.	22.	14.	22.	30.	24.			
14.	139	137	120	107	120	183	207	163	157	180	185	163	Min	395	389	385	384	391	391	413	410	409	406	403	395			
15.	140	136	120	107	121	187	207	162	158	180	185	162	Mit	397	394	390	389	393	402	419	413	411	409	407	400			
16.	141	135	119	109	122	192	207	161	160	181	186	162	Max	400	397	392	395	396	415	422	418	413	411	409	406			
17.	142	134	119	109	123	197	206	159	160	181	187	160	Tag	03.	02.	14.	29.	03.	27.	12.	01.	26.	01.	01.	03.			
18.	143	134	119	110	124	201	205	159	161	181	186	158	Trübung															
19.	143	133	117	110	125	202	203	159	162	181	187	157	Tag															
20.	145	131	117	111	126	206	201	158	163	181	187	156	Min															
21.	146	131	117	112	127	208	199	157	165	181	187	155	Mit															
22.	145	130	116	112	128	208	196	156	166	181	187	154	Max															
23.	146	130	115	112	129	211	195	156	168	182	186	153	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	146	129	115	112	129	209	195	155	169	180	187	152	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	146	129	114	112	130	210	194	155	169	182	186	150	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	146	127	114	113	132	211	192	154	171	182	185	149	Berichtsjahr															
27.	146	127	114	114	133	212	189	154	174	182	184	148	Min	105	15.04.13	7.8	13.04.13	384	15.04.13									
28.	146	126	114	114	133	213	188	154	174	182	184	147	Mit	156		7.9		402										
29.	146	126	114	114	133	213	187	154	175	182	182	146	Max	221	30.06.13	8.1	09.10.13	422	12.07.13									
30.	145	113	115	115	136	214	184	154	176	182	181	145	Reihe 1993-2013															
31.	144	113	113	113	138	183	183	154	176	183	183	144	Min	64	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98									
													Mit	147		7.7		365										
													Max	265	11.07.95	8.1	09.10.13	430	05.07.12									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1993-2013, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	221	265	36	195	205	182	155	145	329	114	94
2	214	247	55	185	192	205	148	138	347	111	86
3	214	243	73	182	182	228	143	130	356	109	81
4	214	237	91	181	176	251	136	122	360	108	76
5	214	233	114	178	167	274	130	113	362	107	73
6	213	230	137	168	159	292	122	106	364	107	68
9	209	216	160	160	151	310	119	99	365	105	64



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
alle Parameter kontinuierlich alle 60 Minuten gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 26

PULVERERMÜHLQUELLE

Mst.Nr.: **395442**

Gewässer: **Steinberger Ache**

Kat.Gemeinde: **Steinberg**

Seehöhe: **1053.00** m.ü.A.

Art: **Hangschuttquelle**

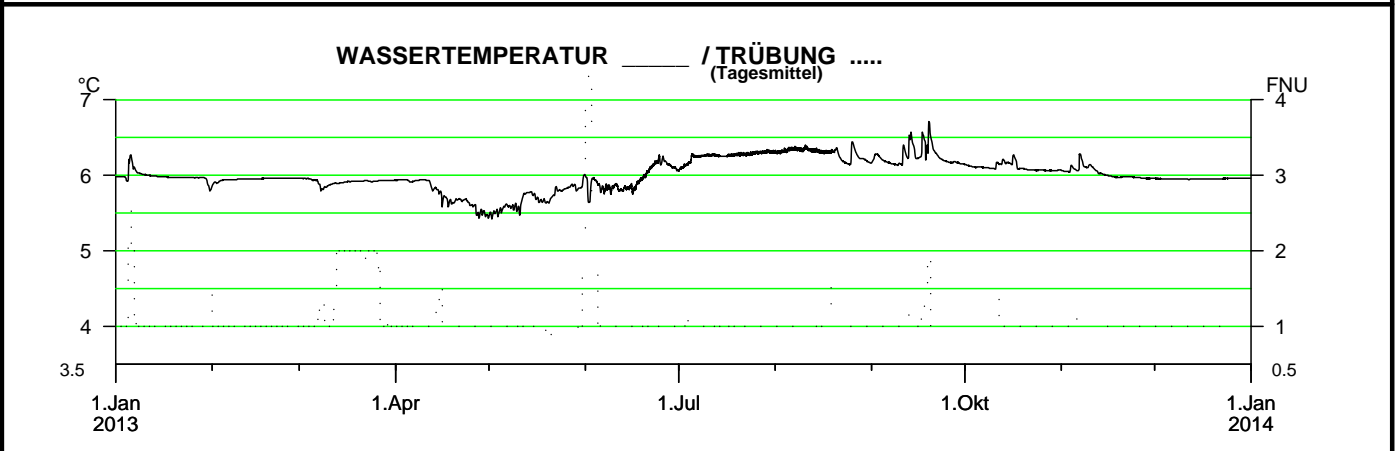
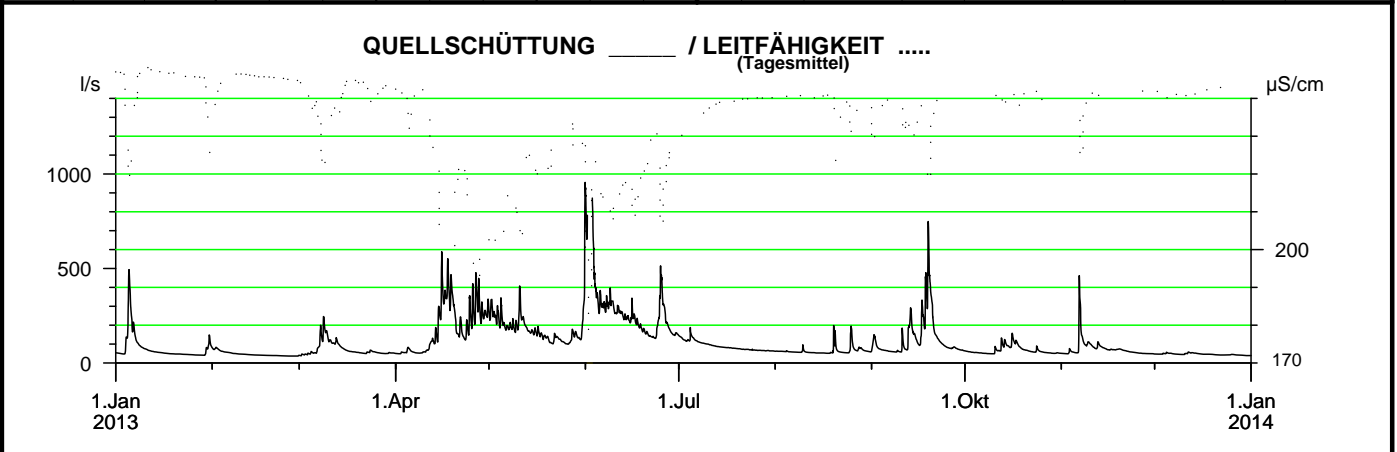
Gebirgsgruppe: **Guffertspitze**

Beobachtungsbeginn: **1999**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	53	74	41	50	280	760	139	62	111	62	50	47	Tag	29.	26.	01.	01.	26.	23.	30.	16.	08.	09.	30.	30.			
2.	50	78	45	51	264		126	62	106	59	49	47	Min	39	35	38	49	98	130	63	51	58	47	48	39			
3.	48	67	47	56	252	626	117	60	75	56	60	48	Mit	77	47	73	184	182	263	89	64	131	67	75	46			
4.	130	60	52	62	239	377	133	61	70	55	60	52	Max	498	83	249	591	955	931	188	198	752	157	464	58			
5.	381	57	55	73	224	315	138	59	66	54	55	52	Tag	05.	02.	08.	15.	31.	01.	04.	19.	19.	16.	06.	12.			
6.	200	55	60	59	186	306	120	58	63	52	173	50	Wassertemperatur in °C															
7.	130	52	118	54	190	303	111	57	60	51	187	48	Tag	31.	01.	07.	27.	01.	02.	01.	24.	09.	30.	28.	07.			
8.	97	50	164	53	197	317	105	57	59	50	102	46	Min	5.8	5.8	5.8	5.4	5.4	5.6	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9	5.9			
9.	83	48	173	55	190	328	102	63	62	49	104	45	Mit	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	6.0	6.3	6.3	6.3	6.1	6.0	6.0			
10.	75	47	125	61	252	273	99	63	84	61	98	47	Max	6.3	6.0	6.0	5.9	6.0	6.3	6.3	6.4	6.7	6.3	6.3	6.0			
11.	68	46	110	74	259	281	94	56	89	67	83	53	Tag	05.	17.	01.	01.	31.	24.	29.	25.	19.	16.	06.	01.			
12.	69	45	109	114	211	268	91	55	102	85	88	54	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	59	43	107	127	176	243	87	54	102	102	92	53	Tag	05.	01.	09.	26.	10.	02.	04.	20.	19.	13.	06.	05.			
14.	57	42	85	187	165	239	85	53	163	102	96	51	Min	207	233	215	183	191	165	226	217	201	231	210	238			
15.	55	42	74	339	164	233	83	53	121	95	74	49	Mit	244	245	240	220	219	217	238	238	236	241	241	242			
16.	53	41	66	357	164	257	81	53	106	130	70	47	Max	251	248	247	245	237	234	242	245	243	245	245	245			
17.	51	41	61	411	153	215	80	52	256	109	71	46	Tag	05.	01.	09.	26.	10.	02.	04.	20.	19.	13.	06.	05.			
18.	49	40	59	371	139	193	78	52	338	88	71	46	Min	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
19.	48	40	57	334	136	176	77	85	527	74	73	45	Mit	4.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0			
20.	47	39	54	193	115	161	75	101	294	68	71	44	Max	4.0	1.0	5.0	4.0	6.0	9.0	4.0	13.0	5.0	4.0	3.0	1.0			
21.	47	39	52	178	107	146	73	60	156	64	66	43	Tag	10.	06.	01.	02.	27.	23.	22.	04.	24.	17.	05.	21.			
22.	46	39	53	160	143	137	72	56	126	60	62	42	Trübung in FNU															
23.	45	38	60	154	130	138	71	55	105	58	58	43	Tag	01.	01.	01.	01.	18.	05.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
24.	45	37	63	225	115	240	69	55	99	74	56	43	Min	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
25.	44	37	58	273	105	406	68	134	82	60	53	44	Mit	1.1	1.0	1.4	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0			
26.	43	37	54	306	102	275	67	75	77	56	52	44	Max	4.0	1.0	5.0	4.0	6.0	9.0	4.0	13.0	5.0	4.0	3.0	1.0			
27.	42	37	51	353	137	201	66	69	83	54	50	42	Tag	05.	01.	22.	15.	31.	01.	03.	19.	19.	11.	06.	01.			
28.	42	38	50	262	153	166	65	78	70	53	50	42	Mittelwerte und Extremwerte															
29.	43	38	52	258	141	149	65	88	76	51	49	41	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
30.	83	53	278	137	155	64	62	67	53	49	39	39	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
31.	108	52	428	63	60	63	60	60	52	52	39	39	Berichtsjahr															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	955	1035	36	252	158	182	68	59	329	45	34
1	760	483	55	187	122	205	62	54	347	42	36
2	627	420	73	153	106	228	59	50	356	39	38
3	629	382	91	130	93	251	55	47	360	38	28
6	406	330	114	105	81	274	52	43	362	37	25
9	371	295	137	85	72	292	50	39	364	37	22
18	306	224	160	75	64	310	48	37	365	35	18

Mittelwerte und Extremwerte																	
Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Berichtsjahr																	
Min	35	26.02.13	5.4	27.04.13	165	02.06.13	0.0	18.05.13	Min	18	09.03.06	4.9	18.05.02	148	02.06.08	0.0	01.01.07
Mit	107		6.0		235		1.1		Mit	80		5.8		232		1.4	
Max	955	31.05.13	6.7	19.09.13	251	10.01.13	13.0	19.08.13	Max	1035	26.08.12	7.0	31.08.10	272	06.09.07	30.0	19.08.07
Reihe 1999-2013																	



Anmerkungen

Messstelle wurde von 1. bis 3.6. überflutet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 27

SAUWINKELQUELLEN (4-8)

Mst.Nr.: 396440

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 746.00 m.ü.A.

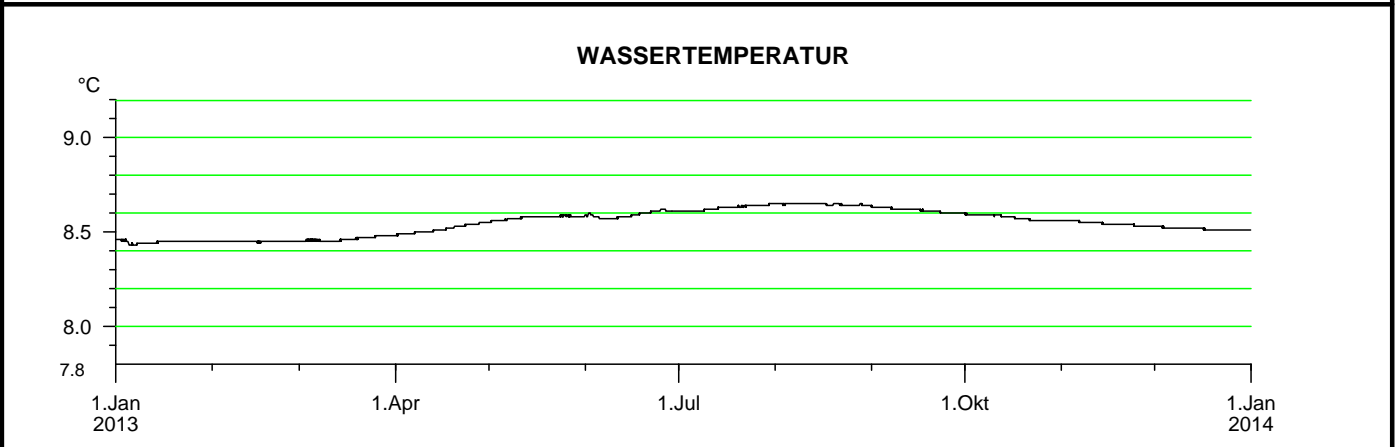
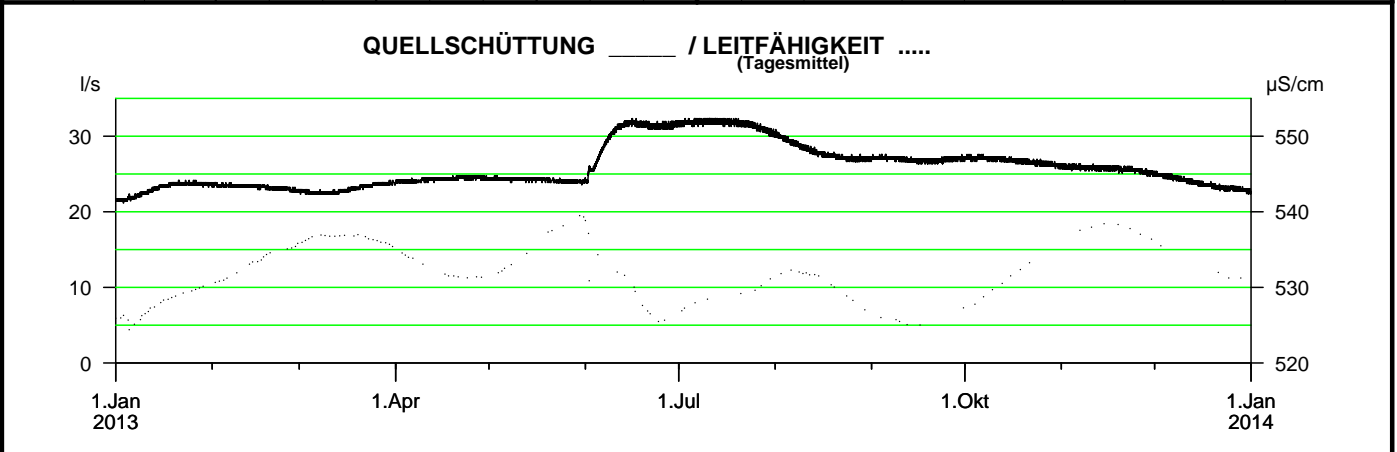
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hohe Salve

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	22	24	23	24	24	24	32	30	27	27	26	25	Tag	03.	25.	01.	01.	30.	01.	31.	23.	15.	30.	30.	31.
2.	22	24	23	24	24	26	32	30	27	27	26	25	Min	21	23	22	24	24	24	30	27	26	26	25	22
3.	22	24	23	24	24	26	32	30	27	27	26	25	Mit	23	23	23	24	24	30	32	28	27	27	26	24
4.	22	24	23	24	24	26	32	30	27	27	26	25	Max	24	24	24	25	25	32	32	31	28	28	26	25
5.	22	24	23	24	24	27	32	29	27	27	26	25	Tag	21.	01.	29.	19.	02.	16.	03.	01.	01.	01.	01.	01.
6.	22	24	22	24	24	28	32	29	27	27	26	25	Wassertemperatur in °C												
7.	22	24	22	24	24	29	32	29	27	27	26	25	Tag	05.	15.	01.	01.	01.	05.	01.	31.	23.	21.	24.	16.
8.	22	24	22	24	24	30	32	29	27	27	26	24	Min	8.4	8.4	8.4	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5
9.	22	24	22	24	24	30	32	29	27	27	26	24	Mit	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5
10.	23	23	22	24	24	31	32	28	27	27	26	24	Max	8.5	8.4	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5
11.	23	23	22	24	24	31	32	28	27	27	26	24	Tag	01.	01.	25.	27.	23.	25.	30.	01.	01.	01.	01.	01.
12.	23	23	23	24	24	31	32	28	27	27	26	24	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	23	23	23	24	24	31	32	28	27	27	26	24	Tag	05.	01.	31.	19.	01.	25.	01.	28.	12.	04.	30.	23.
14.	23	23	23	24	24	31	32	28	27	27	26	24	Min	523	530	534	529	531	524	525	525	523	527	535	530
15.	23	23	23	24	24	32	32	27	27	27	26	24	Mit	528	533	537	532	536	530	529	530	526	532	538	533
16.	23	23	23	24	24	32	32	27	27	27	26	24	Max	532	537	538	536	541	540	532	533	528	538	540	537
17.	24	23	23	24	24	32	32	27	27	27	26	24	Tag	29.	28.	03.	01.	30.	01.	30.	02.	28.	31.	16.	01.
18.	24	23	23	24	24	32	32	27	27	27	26	23	Trübung												
19.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Tag												
20.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Min												
21.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Mit												
22.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Max												
23.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
25.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
26.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Berichtsjahr												
27.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Min	21	03.01.13	8.4	05.01.13	523	05.01.13						
28.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Max	32	16.06.13	8.6	30.07.13	541	30.05.13						
29.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Reihe 2005-2013												
30.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Min	16	24.03.10	8.2	27.03.06	496	15.04.05						
31.	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Mit	22		8.4		517							
	24	23	23	24	24	31	32	27	27	27	26	23	Max	32	16.06.13	8.6	30.07.13	541	30.05.13						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2005-2013, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0											
1	32	32	36	31	26	182	25	22	329	23	17
2	32	32	35	30	24	205	24	21	347	23	17
3	32	32	73	27	25	228	24	20	356	22	17
6	32	31	91	27	24	251	24	19	360	22	17
9	32	28	114	27	23	274	24	18	362	22	16
18	32	27	137	27	23	292	24	18	364	22	16
			160	26	23	310	23	18	365	21	16



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; Quellläste 4-8 und 1-3 werden gemeinsam an jeweils einer Messstelle erfasst
Messwerte für alle Parameter auch für die Quellläste 1-3 vorhanden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 28

AUEBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395467

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 991.00 m.ü.A.

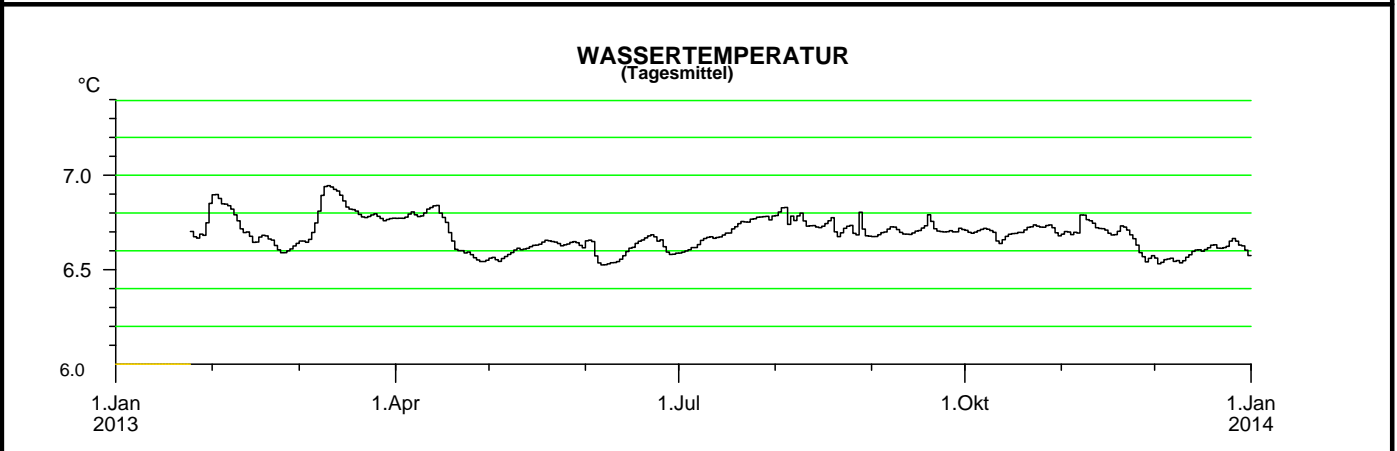
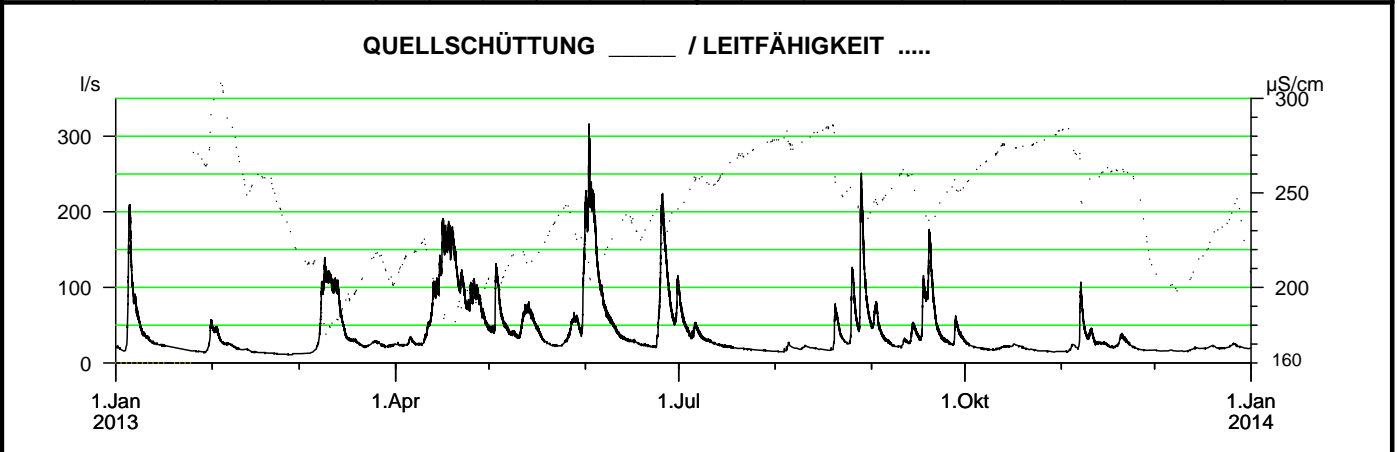
Art: HANGSCHÜTTQUELLE

Gebirgsgruppe: Wilder Kaiser

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	21	45	12	25	44	200	83	15	53	27	15	17	Tag	29.	24.	01.	03.	22.	23.	31.	03.	10.	27.	02.	10.
2.	19	44	13	24	46	246	59	15	72	24	15	16	Min	13	11	12	22	22	20	15	14	20	15	15	15
3.	16	33	13	24	112	208	47	15	48	22	17	16	Mit	33	19	41	78	48	78	28	39	46	19	26	19
4.	34	27	13	24	80	157	38	17	37	21	23	16	Max	209	51	139	191	207	316	104	251	177	29	107	26
5.	172	25	15	30	57	110	38	24	31	20	22	16	Tag	05.	01.	09.	16.	31.	02.	01.	28.	19.	01.	07.	26.
6.	100	26	20	29	48	89	49	21	28	19	25	17	Wassertemperatur in °C												
7.	77	23	40	25	41	71	41	20	24	19	82	16	Tag	27.	25.	03.	30.	04.	06.	01.	21.	01.	12.	28.	02.
8.	56	21	100	25	40	61	34	19	22	18	46	16	Min	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5
9.	42	19	121	25	38	54	31	19	22	18	34	16	Mit	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
10.	36	18	114	34	35	47	30	22	22	18	41	15	Max	31.	01.	09.	13.	20.	02.	31.	28.	19.	23.	07.	25.
11.	32	18	104	49	50	40	28	22	29	19	32	16	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	28	18	104	66	68	35	26	20	23	20	26	16	Tag	29.	28.	09.	19.	03.	03.	01.	28.	19.	01.	30.	03.
13.	28	15	95	97	72	33	24	20	31	27	26	19	Min	264	218	174	176	191	197	239	219	224	253	211	197
14.	28	14	64	102	65	33	23	19	48	23	26	20	Mit	295	262	202	201	221	228	263	265	249	272	258	216
15.	24	14	45	132	56	29	22	18	40	22	25	19	Max	311	218	218	226	244	250	278	286	263	283	285	247
16.	23	14	33	169	46	29	22	18	33	24	22	19	Tag	29.	28.	09.	19.	03.	03.	01.	28.	19.	01.	30.	03.
17.	22	14	31	163	38	27	21	17	79	24	22	19	Min	264	262	202	201	221	228	263	265	249	272	258	216
18.	22	13	30	161	31	25	20	17	89	22	22	21	Mit	295	311	218	226	244	250	278	286	263	283	285	247
19.	21	13	28	162	27	24	20	20	139	21	27	21	Max	31.	03.	26.	10.	26.	24.	31.	19.	11.	31.	03.	27.
20.	20	13	25	129	25	23	19	64	110	19	35	19	Trübung												
21.	19	12	22	102	23	23	19	48	63	18	31	20	Tag												
22.	18	12	22	109	23	22	19	34	43	17	27	20	Min												
23.	17	12	24	82	23	22	18	28	35	17	23	20	Mit												
24.	17	12	27	76	24	24	18	26	30	16	21	21	Max												
25.	16	11	28	91	28	17	17	76	28	16	19	23	Tag												
26.	16	11	26	97	35	16	17	87	25	16	18	18	Min												
27.	15	12	24	91	50	13	17	51	32	15	17	21	Mit												
28.	15	12	22	74	58	17	17	60	51	15	17	21	Max												
29.	14	12	22	60	57	15	16	149	38	15	17	21	Tag												
30.	18	23	50	42	86	16	16	84	32	15	17	19	Min												
31.	43	24	125	16	57	16	16	57	32	15	17	19	Mit												
													Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte										
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2000-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
Berichtsjahr												Min	11	24.02.13	6.5	06.06.13	174	09.03.13				
0	316	434	36	89	82	182	24	23	329	16	13	40	02.06.13	7.1	28.08.13	311	03.02.13					
1	208	288	55	65	59	205	23	21	347	14	10	316										
2	200	252	73	51	47	228	22	19	356	12	10											
3	209	240	91	44	39	251	20	18	360	12	10											
6	166	199	114	35	33	274	19	16	362	12	10											
9	161	178	137	30	29	292	18	15	364	11	9											
18	114	126	160	26	25	310	17	14	365	11	8	Min	8	03.12.10	5.5	24.12.03	174	09.03.13				
												Mit	39		6.4		280					
												Max	434	10.10.03	7.2	10.10.11	350	28.01.06				



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 29

BLAUE QUELLE

Mst.Nr.: 395434

Gewässer: Inn

Kat.Gemeinde: Erl

Seehöhe: 470.68 m.ü.A.

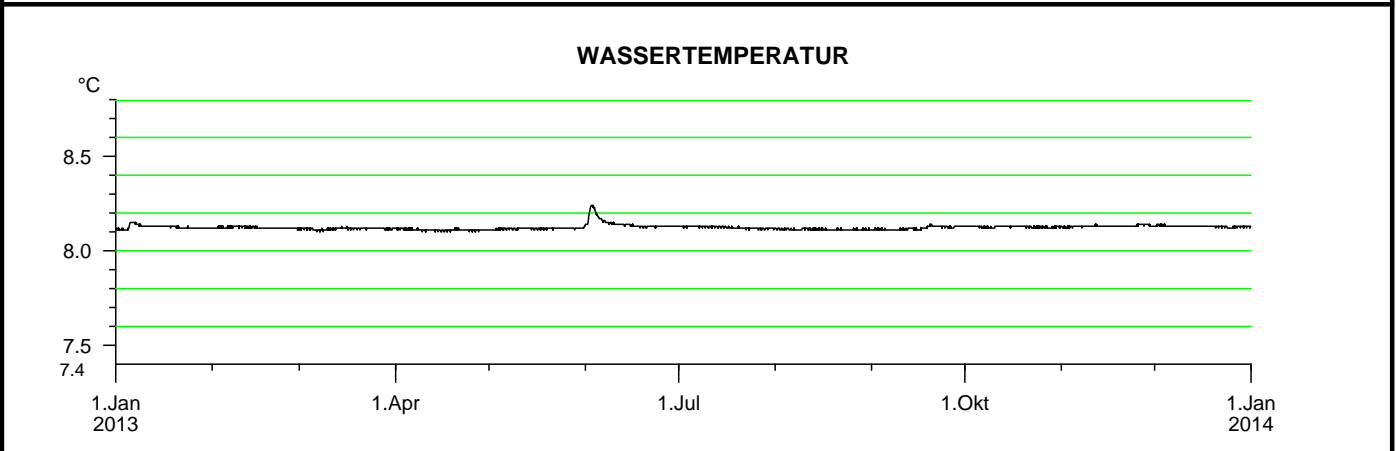
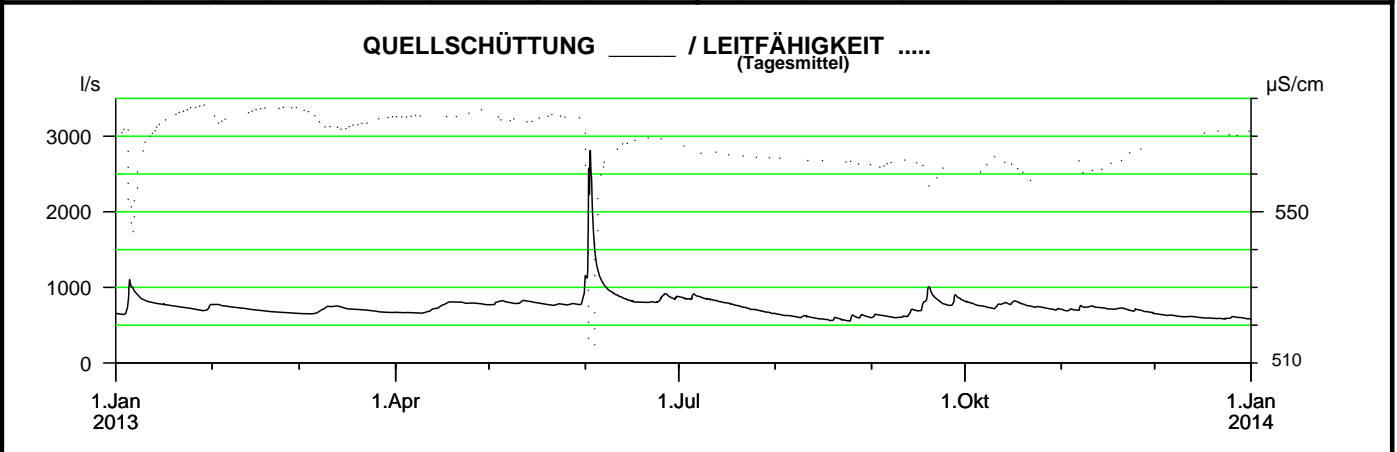
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Spitzstein

Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	653	774	654	669	771	1283	872	649	612	811	705	650	Tag	03.	28.	05.	09.	21.	21.	31.	24.	08.	30.	30.	23.			
2.	647	774	653	667	775	2515	862	641	642	799	692	644	Min	641	653	650	659	761	801	654	556	599	698	654	579			
3.	644	768	652	666	804	1853	850	632	635	789	699	639	Mit	769	707	696	738	795	996	783	603	730	759	712	608			
4.	704	757	651	667	817	1342	846	628	628	770	711	633	Max	1101	777	755	809	1154	2811	917	654	1007	822	765	654			
5.	1011	753	653	666	821	1165	890	627	622	760	702	630	Wassertemperatur in °C															
6.	988	746	681	664	808	1073	894	620	614	754	705	629	Tag	01.	28.	06.	09.	01.	18.	22.	01.	01.	05.	01.	20.			
7.	927	740	684	663	801	1011	880	613	607	747	756	626	Min	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
8.	882	735	708	661	793	967	865	605	601	735	738	619	Mit	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
9.	847	732	733	660	787	940	850	608	602	728	744	615	Max	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
10.	828	726	748	670	791	913	847	624	606	724	752	612	Tag	05.	03.	14.	01.	31.	02.	01.	01.	19.	01.	12.	01.			
11.	812	721	747	681	817	891	836	616	618	763	742	613	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	803	715	752	703	824	873	829	605	621	780	737	615	Tag	05.	03.	14.	01.	31.	02.	01.	01.	19.	01.	12.	01.			
13.	794	708	751	719	818	856	820	597	679	790	733	615	Min	540	572	569	572	563	500	563	560	555	553	554	566			
14.	786	704	741	728	811	849	808	589	704	791	729	608	Mit	571	576	574	576	575	563	565	563	562	561	564	570			
15.	780	700	728	753	803	825	799	583	693	778	720	602	Max	580	579	579	579	579	572	569	566	565	567	570	573			
16.	774	695	717	753	796	812	795	580	692	809	715	598	Trübung															
17.	768	691	713	793	789	807	784	575	773	816	713	595	Tag	05.	02.	24.	15.	31.	02.	19.	25.	19.	25.	08.	01.			
18.	762	686	711	807	782	805	774	564	840	798	714	594	Min	540	572	569	572	563	500	563	560	555	553	554	566			
19.	756	681	708	808	776	803	762	568	994	782	722	591	Mit	571	576	574	576	575	563	565	563	562	561	564	570			
20.	749	678	706	806	770	802	754	598	914	767	724	590	Max	580	579	579	579	579	572	569	566	565	567	570	573			
21.	743	675	703	806	764	804	740	588	864	755	717	588	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	737	672	700	801	770	808	730	573	830	746	704	585	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	732	670	695	792	781	803	720	565	798	740	692	585	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	727	667	691	791	778	815	707	557	778	745	696	588	Berichtsjahr															
25.	719	664	686	792	772	867	707	600	767	740	706	600	Min	556	24.08.13	8.1	06.03.13	500	02.06.13									
26.	712	662	678	791	771	909	698	620	763	731	698	611	Mit	741		8.1		568										
27.	704	659	674	787	781	893	688	602	838	723	694	604	Max	2811	02.06.13	8.2	02.06.13	580	27.01.13									
28.	696	656	672	783	783	868	680	620	880	715	678	601	Reihe 1992-2013															
29.	694	656	670	776	776	850	674	629	851	708	672	596	Min	436	14.10.92	8.0	17.02.99	500	02.06.13									
30.	711	669	771	782	875	663	615	827	708	708	662	587	Mit	742		8.1		580										
31.	767	669	669	942	656	603	656	603	717	717	662	584	Max	2811	02.06.13	8.2	02.06.13	596	27.04.06									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1992-2013, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	2811	2811	36	850	895	182	728	739	329	606	595
1	1853	1170	55	816	869	205	711	721	347	591	562
2	1342	1106	73	803	846	228	699	700	356	584	529
3	1283	1049	91	791	826	251	678	678	360	573	506
6	1011	994	114	776	802	274	663	655	362	565	490
9	988	970	137	763	776	292	644	639	364	557	468
18	893	932	160	744	757	310	620	620	365	556	450



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 30

SCHREIENDE BRUNNEN

Mst.Nr.: 395343

Gewässer: Fieberbrunner Ache

Kat.Gemeinde: Fieberbrunn

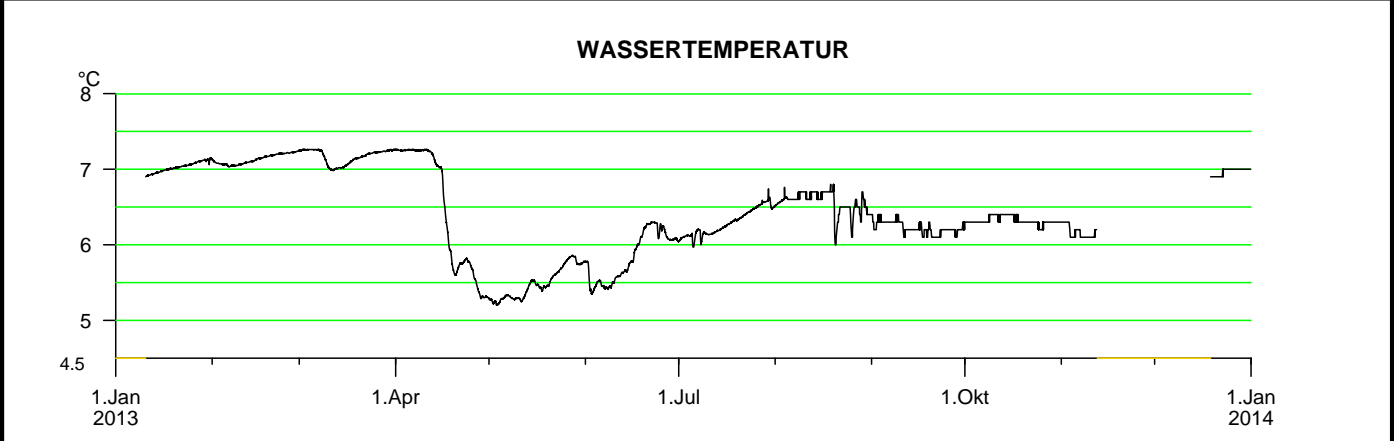
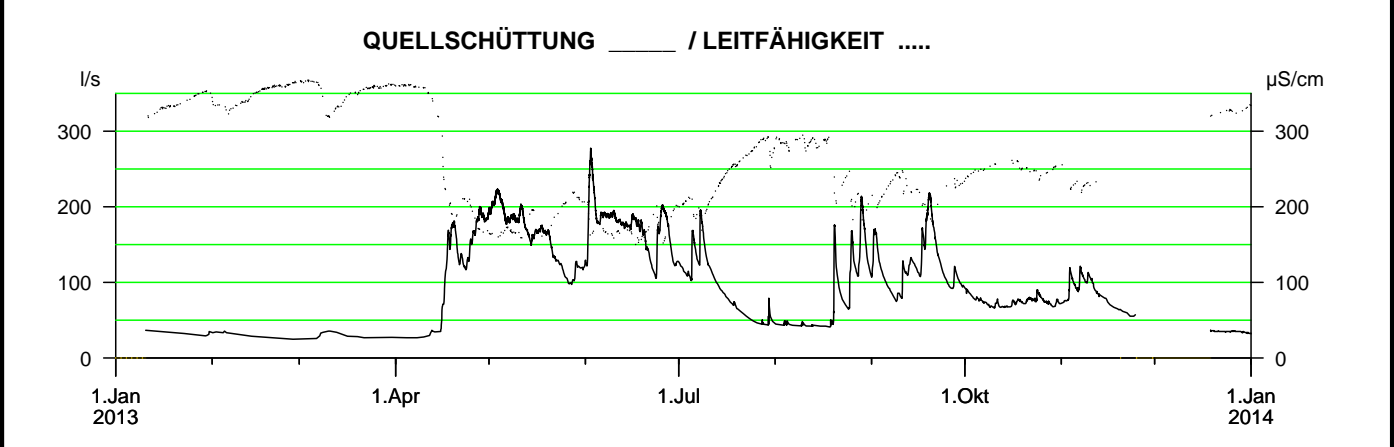
Seehöhe: 970.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Geißstein

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.		34	25	27	196	136	123	45	137	91	73		Tag	29.	28.	01.	07.	27.	23.	29.	18.	09.	10.	23.	30.			
2.		34	25	27	205	249	117	44	161	86	76		Min	29	25	25	27	97	105	43	41	74	66	55	32			
3.		34	25	27	219	236	110	44	129	81	93		Mit	29	29	29	92	160	173	89	74	121	75	81				
4.		34	26	27	214	190	109	47	113	78	106		Max	37	36	36	200	224	278	195	214	218	92	121	37			
5.		34	26	27	201	180	150	45	101	78	95		Tag	10.	04.	10.	27.	03.	02.	08.	28.	19.	01.	07.	19.			
6.		33	26	27	183	190	141	43	93	76	94		Wassertemperatur in °C															
7.		32	30	27	183	190	137	43	86	74	114		Tag	10.	06.	11.	28.	03.	02.	05.	20.	11.	24.	03.	19.			
8.		32	34	27	187	188	180	43	79	70	104		Min	6.9	7.0	7.0	5.3	5.2	5.3	6.0	6.0	6.1	6.2	6.1	6.9			
9.		31	35	28	184	190	145	43	82	68	106		Mit	7.2	7.1	7.2	6.5	5.5	5.8	6.3	6.6	6.2	6.3	6.2				
10.	37	31	35	28	184	189	125	44	84	68	105		Max	7.2	7.3	7.3	7.3	5.9	6.3	6.7	6.8	6.4	6.4	6.4				
11.		36	30	35	29	198	181	115	42	119	73	94	Tag	31.	28.	04.	01.	27.	22.	29.	18.	01.	08.	01.	22.			
12.		36	29	34	35	177	190	106	42	112	68	86	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.		36	29	33	35	166	175	91	43	128	67	83	Tag	11.	05.	11.	28.	03.	16.	08.	28.	19.	01.	07.	19.			
14.		35	29	32	35	156	175	91	43	128	68	90	Min	318	314	316	163	155	148	165	180	180	234	217	318			
15.		35	28	30	43	163	175	86	42	118	68	77	Mit	356	348	352	272	182	172	239	257	220	250	257	335			
16.		35	28	29	82	167	186	80	42	111	74	71	Max	30.	27.	02.	04.	27.	01.	29.	09.	10.	12.	01.	31.			
17.		34	28	29	136	171	180	75	42	156	73	68	Trübung															
18.		34	27	28	158	169	175	71	42	169	76	66	Tag															
19.		34	27	28	177	166	169	68	58	209	73	64	Min															
20.		33	27	28	158	160	151	63	140	188	73	63	Mit															
21.		33	26	27	129	139	137	60	96	159	78	61	Max															
22.		33	26	27	131	131	120	56	79	135	78	58	Mittelwerte und Extremwerte															
23.		32	26	27	120	127	111	53	71	120	76	55	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.		32	26	27	135	121	166	50	67	108	85	56	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.		31	25	27	156	109	194	48	144	99	81	Berichtsjahr																
26.		31	25	27	168	101	194	46	127	93	76	Min	25	27.02.13	5.2	03.05.13	148	16.06.13										
27.		30	25	27	186	100	177	45	113	105	73	Max	278	02.06.13	7.3	04.03.13	262	02.03.13										
28.		30	25	27	193	109	147	45	177	109	71	Reihe 1998-2013																
29.		29	25	27	184	123	125	46	182	99	68	Min	18	06.03.01	4.8	19.05.02	128	18.09.98										
30.		30	27	27	186	120	126	58	138	95	74	Max	361	06.09.01	7.3	12.02.98	265	08.03.00										
31.		34	27	27	121	121	47	115	73	73	33	33	Überschreitungsdauer der Quellschüttung															
Berichtsjahr(J)													Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 3															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)					
0	278	361	36	180	168	182	73	60	329	27	29	29	27	29	29	27	29	29	27	29	29	27	29					
1	249	249	55	141	141	205	64	49	347	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27						
2	236	244	73	140	123	228	45	43	356	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26						
3	219	236	91	127	109	251	36	39	360	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25						
6	205	222	114	112	93	274	34	37	362	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25						
9	196	213	137	96	81	292	33	34	364	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25						
18	189	192	160	80	71	310	29	32	365	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25						



Anmerkungen

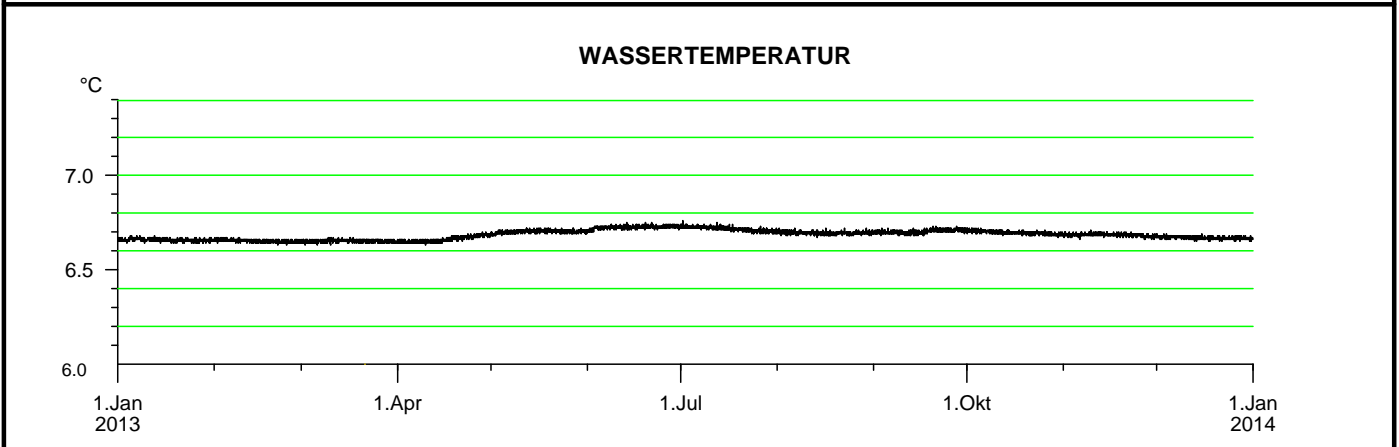
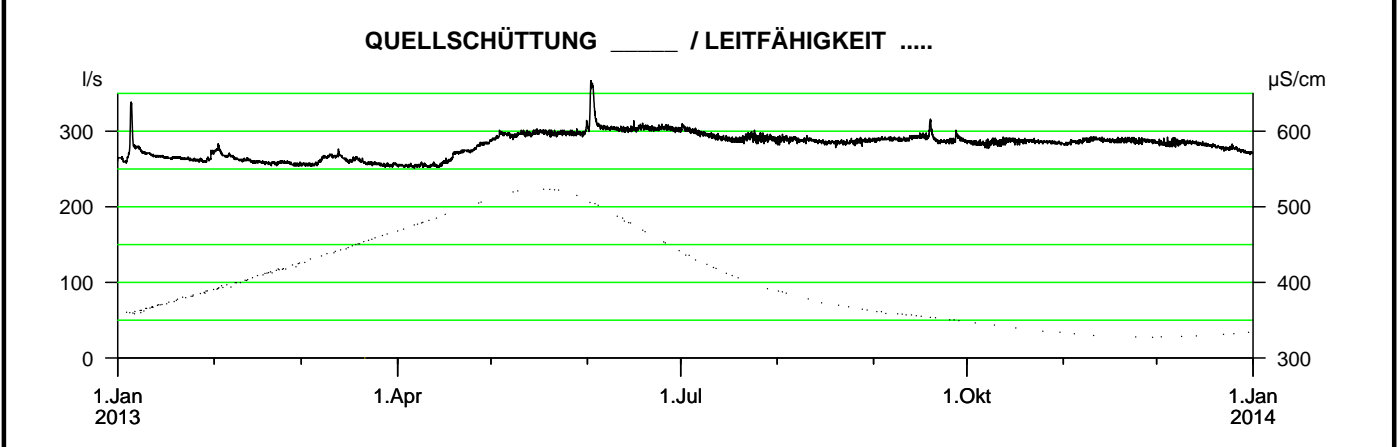
derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 31 **MÜHLBACHLQUELLE** Mst.Nr.: **395376**
 Gewässer: **Kohlenbach** Kat.Gemeinde: **Schwendt** Seehöhe: **675.89** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Unterberghorn** Beobachtungsbeginn: **2002**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	265	274	256	255	289	313	305	290	288	286	283	285	Tag	03.	19.	27.	06.	01.	29.	21.	19.	21.	07.	01.	31.			
2.	263	277	256	255	291	360	302	290	289	285	283	284	Min	258	254	253	251	287	298	283	278	283	277	282	269			
3.	260	270	256	254	294	323	302	290	290	285	286	283	Mit	268	262	260	265	297	307	293	287	290	286	287	281			
4.	271	267	255	255	297	308	300	289	290	284	286	283	Max	339	283	276	289	314	367	310	296	316	292	292	292			
5.	316	268	256	254	296	306	300	289	290	284	286	283	Tag	05.	02.	12.	30.	31.	02.	01.	02.	19.	12.	09.	04.			
6.	280	267	259	254	296	305	298	290	290	283	286	286	Wassertemperatur in °C															
7.	279	265	262	254	294	304	297	289	290	283	288	285	Tag	03.	21.	02.	09.	01.	01.	23.	13.	03.	30.	06.	13.			
8.	275	263	266	256	294	304	296	288	289	284	289	286	Min	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
9.	272	262	266	255	295	304	296	288	289	287	289	286	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
10.	271	262	268	254	297	303	295	289	289	285	290	285	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
11.	270	263	267	254	297	303	294	289	289	284	290	285	Tag	05.	01.	09.	28.	12.	13.	01.	01.	20.	01.	09.	01.			
12.	269	262	268	256	296	302	292	288	290	287	290	282	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	267	259	269	254	296	303	291	287	292	288	289	283	Tag	01.	01.	01.	01.	31.	30.	31.	31.	29.	31.	29.	01.			
14.	266	259	265	254	297	302	291	286	293	289	288	283	Min	355	389	424	468	509	441	389	362	347	333	327	327			
15.	266	260	262	258	299	304	290	286	283	289	288	283	Mit	373	408	447	489	519	475	412	374	355	340	329	330			
16.	265	259	260	260	300	303	289	285	294	287	287	282	Max	392	427	468	511	524	509	443	390	362	348	333	335			
17.	264	258	262	261	299	304	289	285	293	287	287	282	Tag	31.	28.	31.	30.	14.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	30.			
18.	264	258	264	265	299	305	289	285	294	287	287	281	Trübung															
19.	265	258	263	271	299	305	288	284	305	287	287	281	Tag															
20.	266	257	261	272	298	304	288	285	291	288	288	279	Min															
21.	264	257	258	273	297	304	290	286	287	288	288	278	Mit															
22.	263	259	258	274	296	303	293	285	287	287	288	277	Max															
23.	263	259	257	274	298	303	294	285	286	286	288	277	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	263	259	257	273	298	304	293	286	286	286	286	277	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	262	257	257	276	298	305	290	286	286	285	286	278	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	262	256	256	279	297	305	291	287	286	286	287	277	Berichtsjahr															
27.	262	256	255	283	297	304	292	288	292	285	288	275	Min	251	06.04.13	6.6	21.02.13	327	01.12.13									
28.	260	256	255	283	297	303	291	287	291	285	287	274	Max	367	02.06.13	6.8	01.07.13	524	14.05.13									
29.	261	255	284	285	284	302	292	288	289	285	287	273	Reihe 2003-2013															
30.	263	256	285	297	302	302	291	288	287	285	286	272	Min	217	15.03.05	6.6	21.02.13	298	02.01.03									
31.	272	256	256	303	297	302	289	288	288	284	284	271	Max	367	02.06.13	6.8	12.07.05	568	13.05.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2003-2013, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	367	367	36	300	290	182	286	264	329	258	243
2	323	305	55	297	287	205	285	260	347	256	237
3	316	304	73	294	283	228	283	257	356	255	228
4	313	303	91	291	280	251	275	254	360	254	226
5	305	298	114	289	276	274	267	250	362	254	223
6	305	298	137	288	272	292	264	247	364	254	221
9	305	298	137	288	272	292	264	247	364	254	221
18	304	296	160	287	268	310	261	245	365	251	217



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 32

LAMMERQUELLE

Mst.Nr.: 395293

Gewässer: Lammer

Kat.Gemeinde: Lammerthal

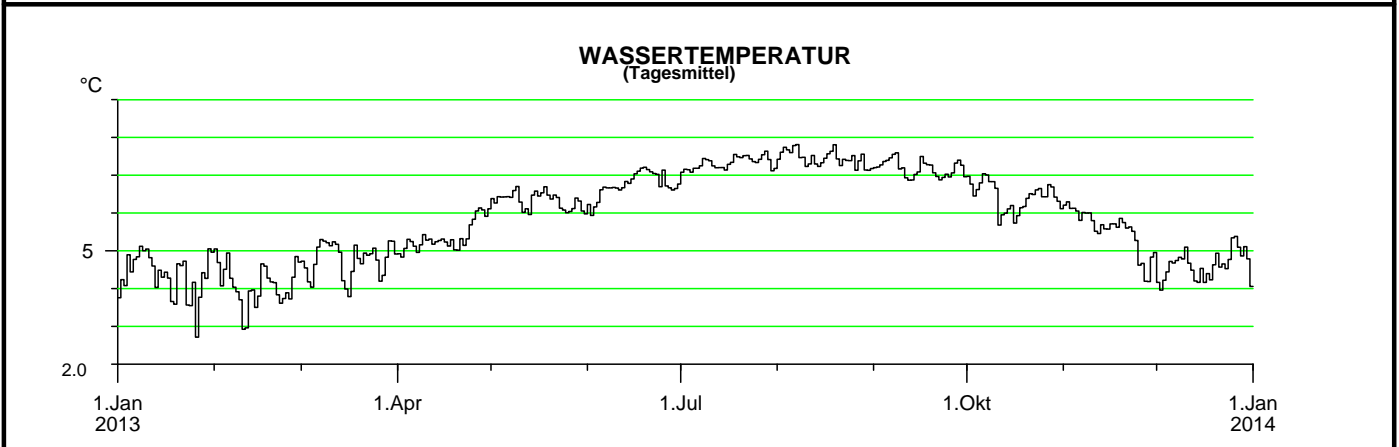
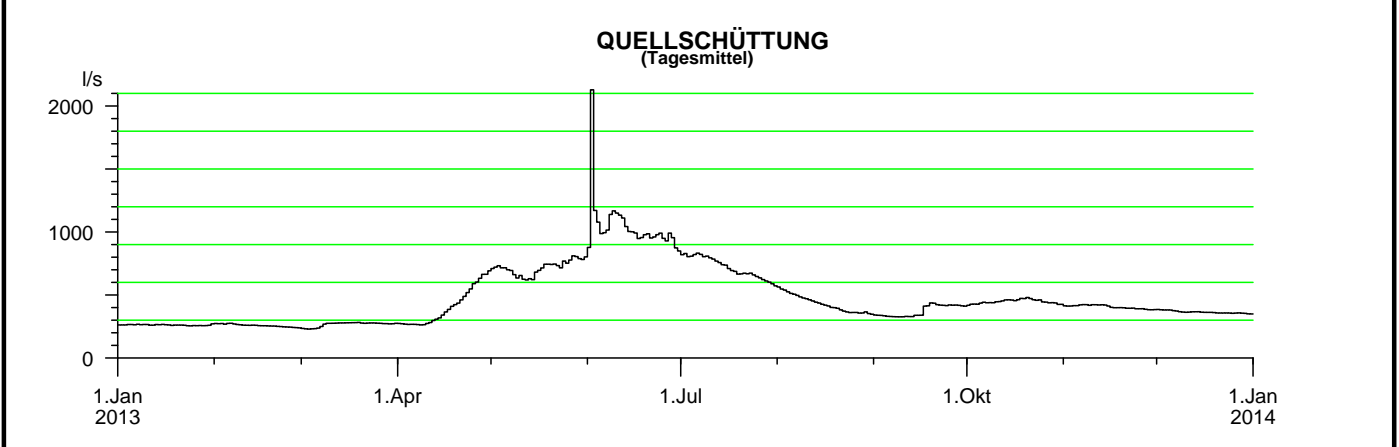
Seehöhe: 897.17 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Tennengebirge

Beobachtungsbeginn: 2007

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	262	274	235	274	710	877	820	564	341	418	414	385	Tag	23.	26.	02.	09.	12.	01.	31.	31.	13.	01.	30.	31.			
2.	262	272	231	272	721	2129	829	547	339	427	412	383	Min	247	234	224	253	566	761	549	333	317	405	370	338			
3.	262	274	229	268	732	1171	804	539	338	428	413	381	Mit	262	258	267	403	717	1043	720	431	373	447	406	364			
4.	266	268	231	266	715	1078	808	525	335	427	415	381	Max	284	287	290	744	873	3339	873	587	456	499	440	398			
5.	266	274	233	267	716	987	821	512	331	436	415	381	Tag	07.	03.	15.	30.	27.	02.	02.	01.	19.	20.	06.	01.			
6.	263	275	237	267	700	994	832	506	329	443	422	376	Wassertemperatur in °C															
7.	268	270	250	265	694	1015	822	497	328	438	424	373	Tag	26.	11.	16.	02.	01.	02.	01.	30.	22.	16.	28.	02.			
8.	264	266	269	262	661	1139	804	485	327	439	423	367	Min	2.2	1.4	2.4	4.1	5.5	5.3	6.4	6.5	6.3	4.9	3.2	3.5			
9.	266	263	275	264	635	1168	809	476	326	438	418	364	Mit	4.3	4.1	4.8	5.4	6.3	6.7	7.3	7.4	7.2	6.4	5.5	4.6			
10.	266	261	275	274	655	1150	795	470	327	446	423	363	Max	5.4	5.5	6.1	7.4	8.3	8.4	8.8	9.2	8.6	7.7	6.9	5.9			
11.	260	260	276	281	625	1133	785	462	330	448	423	364	Tag	08.	28.	06.	26.	09.	19.	18.	03.	07.	07.	02.	25.			
12.	261	259	277	297	619	1111	769	453	328	453	421	366	Leitfähigkeit															
13.	266	261	278	308	629	1043	757	443	328	461	422	367	Tag															
14.	264	269	278	318	622	1004	740	436	339	462	420	367	Min															
15.	267	257	279	340	682	1001	737	426	339	460	412	363	Mit															
16.	264	256	280	365	695	992	710	419	339	455	402	362	Max															
17.	262	256	280	386	715	948	694	413	412	463	399	362	Tag															
18.	258	254	281	410	744	956	687	401	414	473	399	362	Min															
19.	261	254	282	423	745	978	666	399	437	471	400	360	Mit															
20.	261	253	277	435	742	986	668	394	435	480	399	357	Max															
21.	261	251	275	461	746	952	673	382	423	472	395	357	Trübung															
22.	260	249	277	489	733	961	668	372	419	462	395	357	Tag															
23.	256	247	278	519	715	979	674	365	418	458	396	357	Min															
24.	259	246	278	548	769	991	660	360	416	461	391	357	Mit															
25.	257	245	276	590	752	950	647	361	421	445	391	354	Max															
26.	256	242	275	603	777	929	636	361	419	443	391	356	Mittelwerte und Extremwerte															
27.	258	241	273	633	811	991	622	356	420	438	386	358	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	257	239	273	664	805	955	611	357	418	439	383	358	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
29.	257	271	271	664	789	874	602	366	414	437	383	354	Berichtsjahr															
30.	259	272	272	692	782	849	589	353	411	425	384	350	Min	224	02.03.13	1.4	11.02.13											
31.	271	275	275	802	572	347	572	347	426	426	349	349	Max	475	02.06.13	5.9	03.08.13											
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Reihe 2007-2013															
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2007-2013, Fehljahre: 2													Reihe 2007-2013															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	128	23.01.09	0.2	06.02.12									
0	3339	4782	36	809	961	182	402	361	329	261	227	227	227	227	Max	484	23.06.09	5.8	23.08.12									
1	1171	1677	55	740	794	205	381	341	347	254	193	193	193	193														
2	1168	1593	73	674	681	228	358	321	356	242	156	156	156	156														
3	1150	1572	91	619	580	251	335	281	360	235	147	147	147	147														
6	1111	1491	114	470	469	251	277	266	362	231	145	145	145	145														
9	1015	1448	137	438	422	292	272	255	364	229	138	138	138	138														
18	979	1174	160	420	389	310	266	237	365	224	128	128	128	128														



Anmerkungen

derzeit keine Leitfähigkeits- und Trübungsmessung an den benachbarten Pegeln 357905 und 357913 werden Grundwasserstand, -temperatur und -leitfähigkeit kontinuierlich erfasst Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 33

DACHSERFALL

Mst.Nr.: 395251

Gewässer: Lammer

Kat.Gemeinde: Unterberg

Seehöhe: 672.44 m.ü.A.

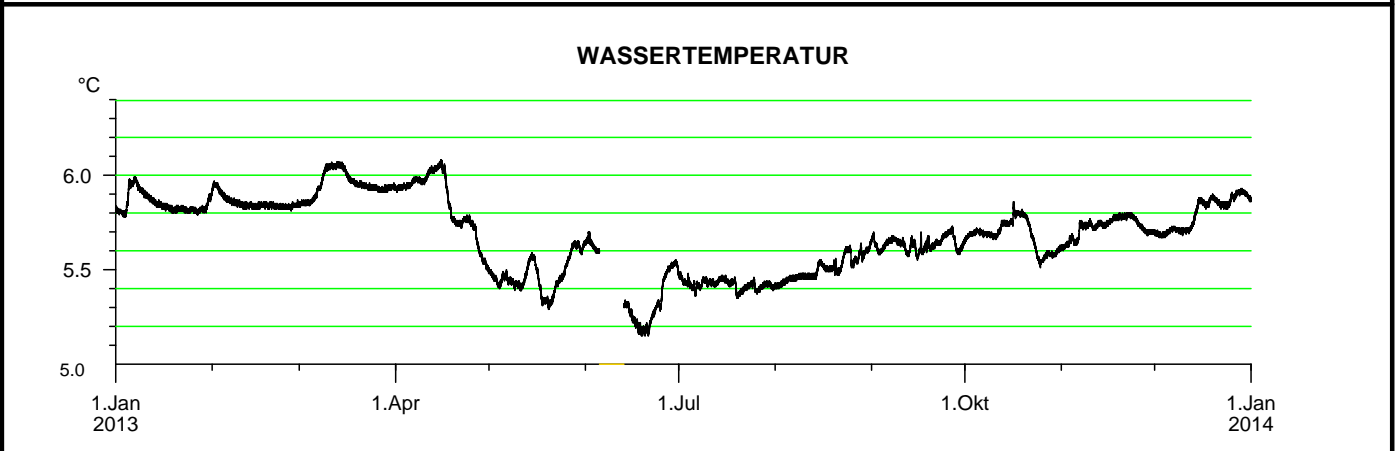
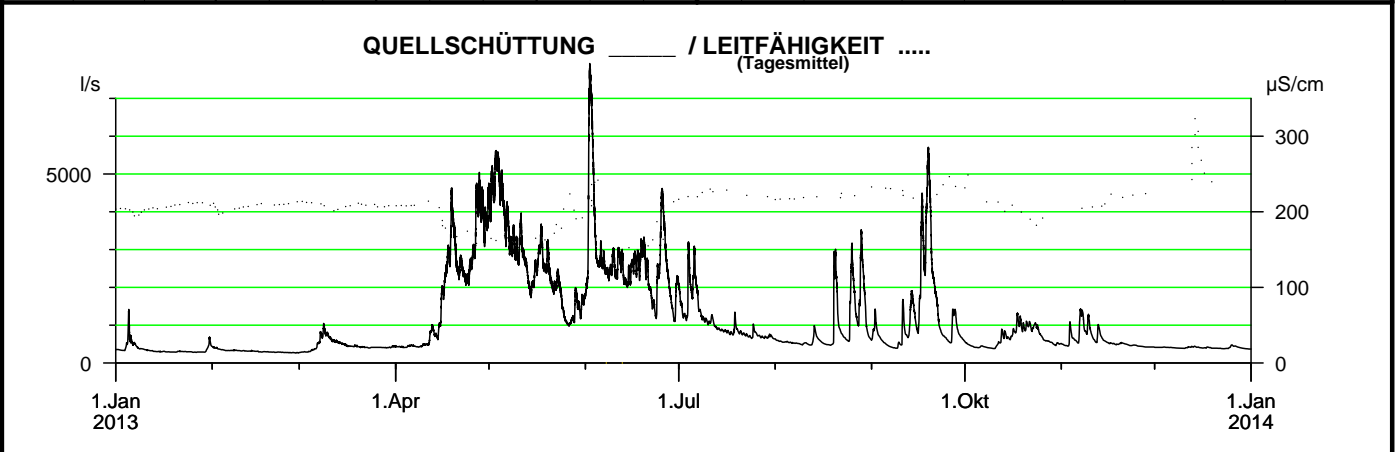
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Tennengebirge

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	354	416	286	430	4375	2291	1753	612	778	529	492	413	Tag	29.	26.	01.	04.	26.	29.	31.	18.	08.	10.	30.	22.
2.	343	395	294	428	4692	7062	1296	579	1072	473	461	413	Min	272	261	275	395	979	1095	630	468	391	382	418	369
3.	334	363	292	418	5361	5388	1276	555	714	438	681	417	Mit	358	313	465	1838	2697	2717	1075	907	1263	653	606	405
4.	486	345	310	417	4772	2997	2507	561	588	413	724	419	Max	1417	460	1066	5042	5620	7923	3205	3520	5707	1317	1431	485
5.	850	332	354	455	4463	2711	2112	549	512	409	608	413	Tag	05.	01.	08.	27.	03.	02.	04.	28.	19.	17.	07.	25.
6.	531	333	418	457	3692	2726	2326	534	455	445	678	409	Wassertemperatur in °C												
7.	477	330	612	435	3397	2493	1510	522	417	423	1349	400	Tag	03.	26.	01.	30.	20.	18.	19.	01.	15.	25.	01.	02.
8.	388	335	798	428	3194	2364	1231	512	397	404	939	394	Min	5.8	5.8	5.8	5.5	5.3	5.2	5.3	5.4	5.6	5.5	5.6	5.7
9.	375	326	807	459	3055	2607	1134	488	464	392	1013	388	Mit	5.9	5.9	6.0	5.9	5.5		5.4	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8
10.	351	321	717	490	2936	2540	1077	526	625	387	854	390	Max	6.0	6.0	6.1	6.1	5.7		5.5	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9
11.	332	321	608	519	3332	2693	1165	504	1134	494	627	412	Tag	06.	01.	11.	15.	28.	01.	01.	31.	26.	16.	19.	28.
12.	323	316	577	881	2750	2698	1020	483	713	640	701	427	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	303	316	557	796	2293	2268	913	775	1372	770	812	422	Tag	06.	03.	11.	27.	10.	20.	01.	01.	17.	24.	05.	03.
14.	309	311	518	749	1945	2180	880	701	1553	707	621	422	Min	193	196	200	155	148	145	204	216	215	179	198	221
15.	301	305	488	1357	2258	2387	858	587	956	657	558	407	Mit	206	207	208	188	175		222	220	228	210	214	236
16.	306	299	457	2009	2597	2677	838	525	1778	808	526	398	Max	214	214	216	217	243	243	237	236	249	278	228	370
17.	299	294	445	2650	3223	2673	797	492	3590	970	513	407	Tag	30.	01.	25.	10.	27.	05.	09.	23.	25.	02.	23.	13.
18.	290	295	443	3187	2740	2717	806	478	3470	1100	494	410	Min	206	207	208	188	175		222	220	228	210	214	236
19.	291	291	445	3811	2695	3069	1028	833	5009	961	500	399	Mit	214	214	216	217	243	243	237	236	249	278	228	370
20.	293	288	425	2802	2463	2637	818	2426	2705	952	530	390	Max	30.	01.	25.	10.	27.	05.	09.	23.	25.	02.	23.	13.
21.	306	286	423	2512	2006	2105	778	1068	1917	1020	505	385	Trübung												
22.	305	286	412	2516	2076	1614	748	768	1228	918	479	383	Tag												
23.	297	284	405	2237	2196	1368	708	661	810	1009	465	381	Min												
24.	294	281	411	2323	1608	2359	704	617	694	911	468	389	Mit												
25.	291	275	412	2706	1173	4010	861	2365	603	729	453	446	Max												
26.	284	272	413	3321	1025	3451	735	1856	635	616	443	450	Mittelwerte und Extremwerte												
27.	289	269	407	4359	1121	2379	693	1118	1358	585	431	430	Wert												
28.	287	269	404	4287	1419	1706	680	2557	1002	566	422	405	Datum												
29.	286	269	408	3728	1625	1231	677	2214	725	504	422	387	Wert												
30.	389	416	4006	1410	2102		728	986	618	503	422	377	Datum												
31.	536	443	1692				653	662		510		370	Wert												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung				
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2003-2013												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr																
0	7923	7923	36	2698	2153	182	608	588	329	311	326	Min	261	26.02.13	5.2	18.06.13	145	20.06.13										
1	5388	5473	55	2365	1757	205	518	524	347	291	289	Mit	1109	02.06.13	5.7	15.04.13	208	13.12.13										
2	5361	4953	73	2006	1421	228	468	479	356	286	282	Max	7923	02.06.13	6.1	07.04.10	370											
3	5009	4676	91	1357	1192	251	428	443	360	281	252	Reihe 2003-2013																
6	4463	4010	114	1002	954	274	413	407	362	272	245	Min	197	12.03.05	5.0	12.06.10	130	31.05.05										
9	4287	3592	137	806	793	292	398	380	364	269	213	Mit	965	02.06.13	5.7	07.04.10	198	13.12.13										
18	3397	2789	160	701	670	310	370	355	365	261	197	Max	7923	02.06.13	6.3	07.04.10	370											



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 34

GOLLINGER WASSERFALL

Mst.Nr.: 395210

Gewässer: Schwarzbach

Kat.Gemeinde: Torren

Seehöhe: 555.00 m.ü.A.

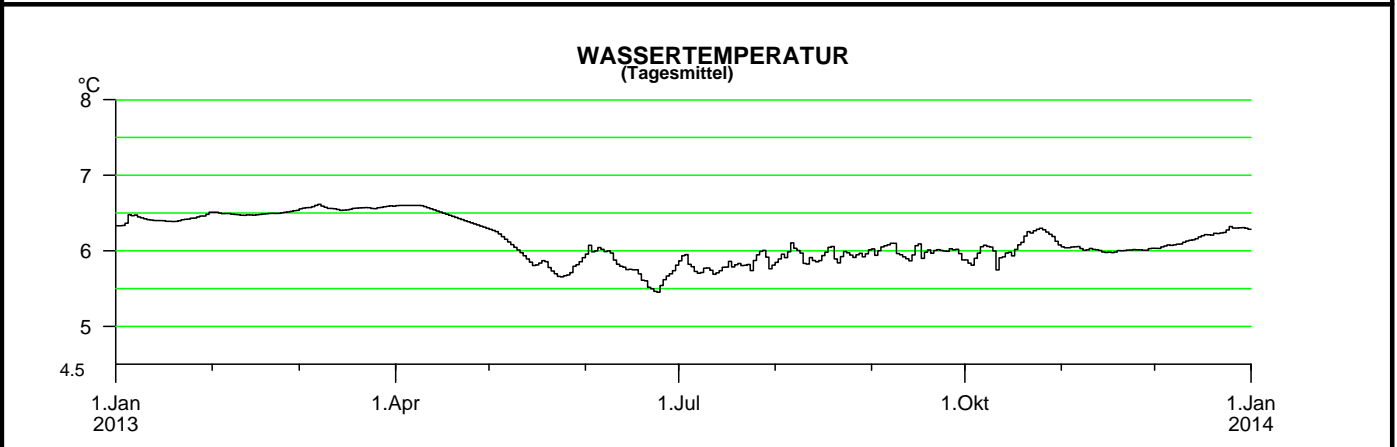
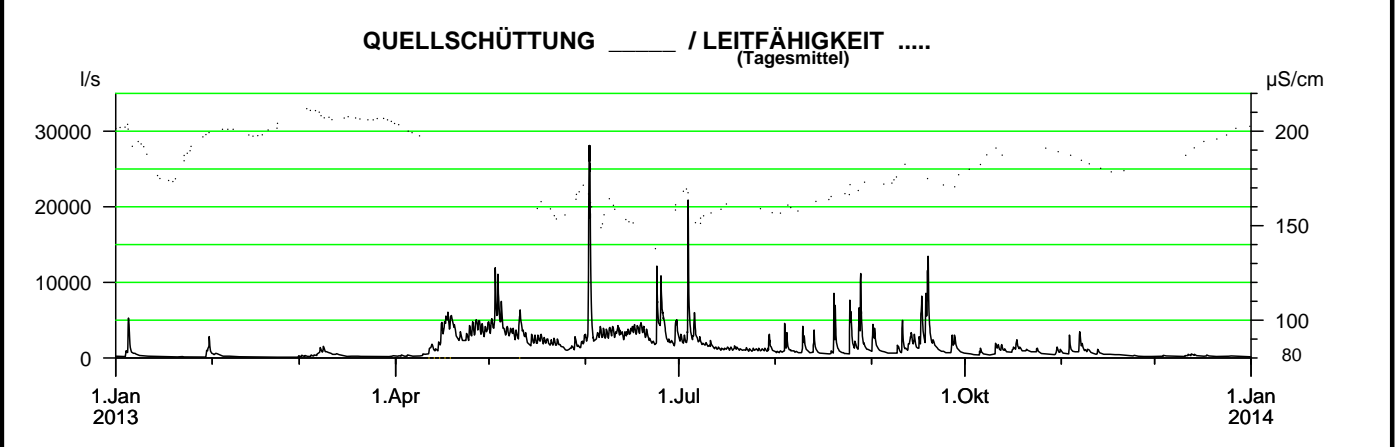
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Göll - Rossfeld

Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	228	502	251	253	4241	3467	2669	808	2818	608	721	212	Tag	29.	22.	02.	01.	26.	29.	31.	18.	30.	05.	27.	31.			
2.	212	551	265	294	4998	18.2*	2358	806	2094	558	589	221	Min	121	103	185	237	1011	1607	847	538	632	394	198	153			
3.	195	381	263	296	7762	3129	3607	848	1087	479	1375	256	Mit	388	182	352	2246	2903	3944	1823	1487	1886	827	624	254			
4.	907	256	276	276	6122	2705	7548	2289	877	424	1012	293	Max	5281	617	1544	6057	11.9*	28.1*	20.9*	11.2*	13.5*	2415	3470	538			
5.	2827	237	321	334	4692	3351	3160	1244	761	529	828	260	Wassertemperatur in °C															
6.	685	235	421	251	3578	3218	3727	952	650	798	1483	237	Tag	01.	10.	13.	30.	24.	24.	07.	01.	17.	11.	15.	01.			
7.	533	215	884	250	3392	3160	2344	845	644	500	2003	238	Min	6.3	6.5	6.5	6.3	5.6	5.4	5.6	5.7	5.8	5.7	6.0	6.0			
8.	363	192	1082	263	3598	3378	1940	729	644	429	1080	225	Mit	6.4	6.5	6.6	6.5	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.2			
9.	301	169	914	372	3125	3628	1842	1337	1205	437	1024	213	Max	6.5	6.6	6.6	6.6	6.3	6.2	6.1	6.2	6.2	6.3	6.1	6.3			
10.	267	159	712	486	3858	3179	1619	2028	1752	821	793	229	Tag	30.	28.	07.	01.	01.	02.	28.	06.	07.	25.	01.	25.			
11.	238	154	547	728	4467	3660	1786	955	1822	1486	571	351	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	226	149	487	1508	3083	3391	1377	693	1314	1309	725	409	Tag	18.	13.	31.	09.	23.	23.	07.	01.	19.	01.	18.	02.			
13.	216	144	479	1123	2052	2909	1284	1773	2539	1142	693	431	Min	173	197	204	194	151	134	147	156	167	178	177	182			
14.	205	139	324	1339	2213	3409	1186	951	2323	963	519	318	Mit	189	202	208	204	174	178	159	164	176	189	183	193			
15.	195	135	263	2984	2438	3500	1189	621	1540	780	488	254	Max	205	213	213	204	174	178	170	176	188	201	189	204			
16.	185	130	218	3951	2404	3937	1273	572	2815	1168	486	239	Mittelwerte und Extremwerte															
17.	175	125	231	5357	2648	3748	1201	554	4668	1732	463	287	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
18.	165	120	237	4830	2303	3966	1191	560	5839	1377	441	284	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
19.	154	116	237	4632	2260	3858	1348	2083	7022	1008	437	238	Berichtsjahr															
20.	150	111	220	3161	1887	3186	1149	3393	2289	1001	406	209	Min	103	22.02.13	5.4	24.06.13	134	23.06.13									
21.	185	106	208	2685	2074	2591	1062	1075	1741	970	368	204	Mit	1411		6.1		181										
22.	172	103	205	2495	1973	2115	1133	734	1171	828	329	212	Max	28098	02.06.13	6.6	07.03.13	213	28.02.13									
23.	139	103	203	2585	1948	2770	1066	578	910	820	291	221	Reihe 1999-2013															
24.	137	103	200	3180	1500	5733	1020	1028	793	1034	316	230	Min	30	26.12.01	5.0	18.06.00	124	01.06.01									
25.	134	103	197	3721	1159	7021	1117	4378	701	639	257	286	Mit	1265		5.9		183										
26.	131	103	194	4010	1090	4304	1119	1792	1320	558	218	302	Max	42616	11.07.05	6.6	07.03.13	235	23.03.09									
27.	128	103	192	4513	1403	2391	1109	2097	2243	522	201	246	Anmerkungen															
28.	125	103	189	3953	1885	2137	1109	6102	1411	486	198	218	Quellschüttung am Pegel St. Nikolaus/Schwarzbach (203943) ermittelt															
29.	125	103	189	3516	1736	2284	1169	2044	878	455	198	199	derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst															
30.	1070	230	4048	1712	4039	1909	1212	686	959	202	181	181	gerädeteknisch bedingte Datenausfälle															
31.	1251	287	2379	938	1003	938	1003	907	907	907	907	162																

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
0	28098	42616	36	3578	3113	182	828	748	329	185	122	Min	103	22.02.13	5.4	24.06.13	134	23.06.13						
1	7766	9128	55	3093	2518	205	644	594	347	135	89	Mit	1411		6.1		181							
2	7548	7548	73	2379	2144	228	486	449	356	116	72	Max	28098	02.06.13	6.6	07.03.13	213	28.02.13						
3	7022	6818	91	2044	1810	251	321	336	360	103	63	Reihe 1999-2013												
6	6102	5533	114	1486	1443	274	256	243	362	103	60	Min	30	26.12.01	5.0	18.06.00	124	01.06.01						
9	5357	4900	137	1171	1153	292	230	194	364	103	50	Mit	1265		5.9		183							
18	4304	3955	160	1020	922	310	208	158	365	103	30	Max	42616	11.07.05	6.6	07.03.13	235	23.03.09						



Anmerkungen

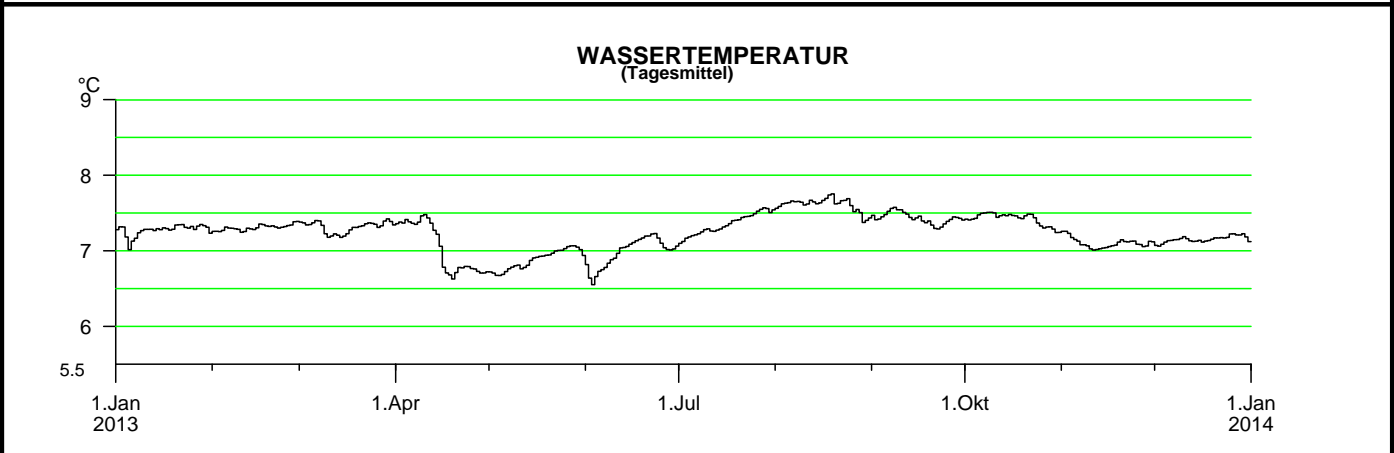
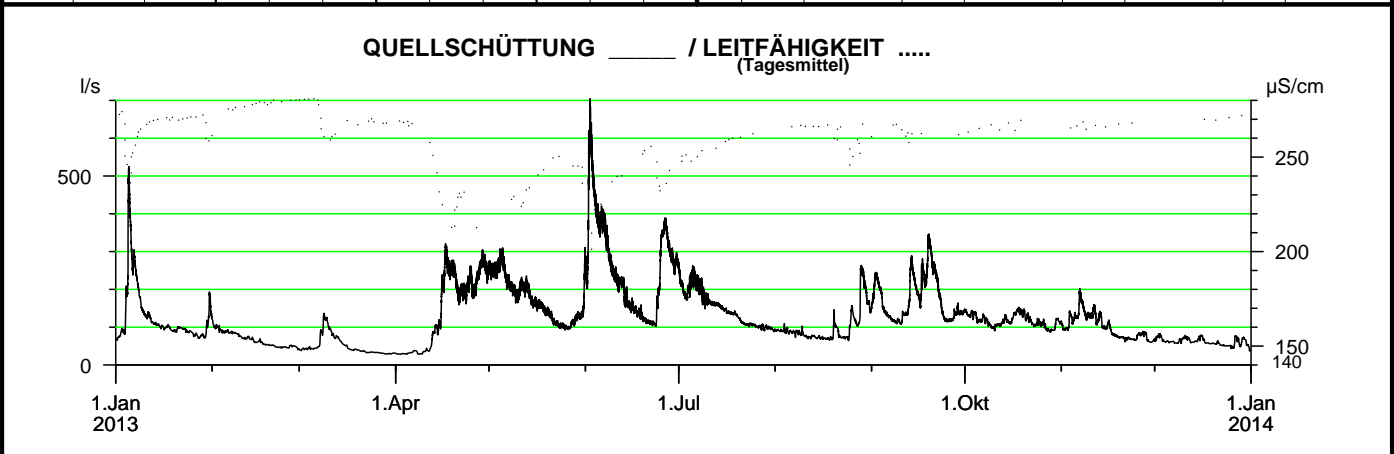
Quellschüttung am Pegel St. Nikolaus/Schwarzbach (203943) ermittelt
 derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerädeteknisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 35 **PUCHERHÄUSLQUELLE** Mst.Nr.: **395285**
 Gewässer: **Schwarzeleobach** Kat.Gemeinde: **Leogang** Seehöhe: **950.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Spielberghorn** Beobachtungsbeginn: **2006**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	70	108	40	30	254	259	231	91	181	140	101	70	Tag	01.	28.	29.	02.	25.	23.	31.	24.	10.	28.	30.	31.			
2.	81	102	42	29	253	586	200	91	234	131	96	78	Min	67	39	28	27	92	101	88	63	106	87	59	37			
3.	90	95	43	30	256	500	183	90	210	134	115	69	Mit	127	67	50	141	173	256	149	99	175	117	100	61			
4.	184	88	44	29	272	415	208	90	168	132	120	62	Max	525	123	137	321	311	704	269	263	347	155	202	84			
5.	424	88	43	32	278	372	232	87	139	116	128	61	Wassertemperatur in °C															
6.	281	86	45	35	232	382	222	87	129	120	146	62	Tag	05.	11.	10.	19.	04.	03.	01.	29.	22.	30.	11.	01.			
7.	250	86	61	37	216	353	212	86	122	122	174	59	Min	6.9	7.2	7.1	6.6	6.7	6.5	7.1	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0			
8.	194	84	99	29	203	301	197	87	116	113	141	59	Mit	7.3	7.3	7.3	7.0	6.9	7.0	7.4	7.6	7.4	7.4	7.1	7.2			
9.	149	80	123	31	191	257	172	83	117	102	130	66	Max	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.3	7.8	8.1	7.7	7.6	7.3	7.3			
10.	132	74	103	37	187	238	172	78	115	101	130	72	Tag	20.	28.	06.	10.	28.	22.	28.	19.	09.	08.	01.	25.			
11.	132	70	86	38	212	218	164	74	134	106	145	71	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	118	73	73	59	206	224	162	74	140	107	116	64	Tag	05.	01.	09.	19.	03.	02.	04.	28.	27.	16.	03.	19.			
13.	108	69	72	97	204	188	160	76	232	117	132	64	Min	224	264	253	204	209	186	236	233	241	261	252	267			
14.	108	64	61	97	176	173	154	72	241	120	101	63	Mit	266	277	269	240	236	238	257	264	263	267	267	270			
15.	101	60	53	140	166	154	148	73	199	111	99	72	Max	277	283	283	271	253	258	265	279	269	270	271	274			
16.	99	62	48	234	160	151	143	71	173	127	106	57	Tag	03.	21.	04.	02.	24.	23.	29.	03.	06.	18.	08.	31.			
17.	102	56	41	284	158	140	139	70	243	139	83	59	Trübung															
18.	97	54	40	252	151	138	136	70	231	144	78	57	Tag															
19.	91	52	41	258	140	123	134	86	321	136	74	57	Min	224	264	253	204	209	186	236	233	241	261	252	267			
20.	91	52	38	220	135	116	123	106	275	129	74	56	Mit	266	277	269	240	236	238	257	264	263	267	267	270			
21.	99	48	36	181	121	113	112	83	250	127	68	59	Max	277	283	283	271	253	258	265	279	269	270	271	274			
22.	97	47	33	199	111	111	108	73	204	113	71	53	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	92	46	33	191	104	113	108	73	156	106	69	51	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	88	47	34	220	104	188	108	75	123	113	67	51	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	87	46	33	219	99	328	104	133	118	107	76	50	Berichtsjahr															
26.	79	51	33	198	99	368	101	124	119	109	81	54	Tag	27	02.04.13	6.5	03.06.13	186	02.06.13									
27.	78	50	31	238	109	335	101	108	130	94	73	54	Min	126	02.06.13	7.2	19.08.13	260	21.02.13									
28.	78	44	30	269	115	296	100	202	141	92	73	54	Max	704	02.06.13	8.1	19.08.13	283										
29.	75	30	30	274	129	265	100	228	138	92	62	70	Reihe 2006-2013															
30.	107	30	30	250	130	275	99	179	140	117	63	59	Tag	7	28.02.09	6.2	11.05.09	183	08.05.09									
31.	155	31	31	194	93	152	93	152	114	114	63	44	Min	90	02.06.13	7.1	19.08.13	261	09.08.11									
													Max	704	02.06.13	8.1	19.08.13	298										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte										
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2006-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
0												Min	27	02.04.13	6.5	03.06.13	186	02.06.13				
1	704	704	36	234	204	182	107	70	329	46	20	Max	126	02.06.13	7.2	19.08.13	260	21.02.13				
2	500	409	55	206	155	208	99	69	347	35	12	Reihe 2006-2013										
3	424	383	73	183	128	228	88	58	356	31	10	Min	7	28.02.09	6.2	11.05.09	183	08.05.09				
4	415	373	91	155	114	251	78	45	360	30	9	Mit	90	02.06.13	7.1	19.08.13	261	09.08.11				
5	368	323	114	138	99	274	71	41	362	29	8	Max	704	02.06.13	8.1	19.08.13	298					
6	328	296	137	127	88	292	63	34	364	29	7											
18	274	260	160	115	78	310	57	28	365	27	7											



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 36

FRIEDLBRÜNN QUELLE

Mst.Nr.: 395228

Gewässer: Saalach

Kat.Gemeinde: Lenzing

Seehöhe: 706.00 m.ü.A.

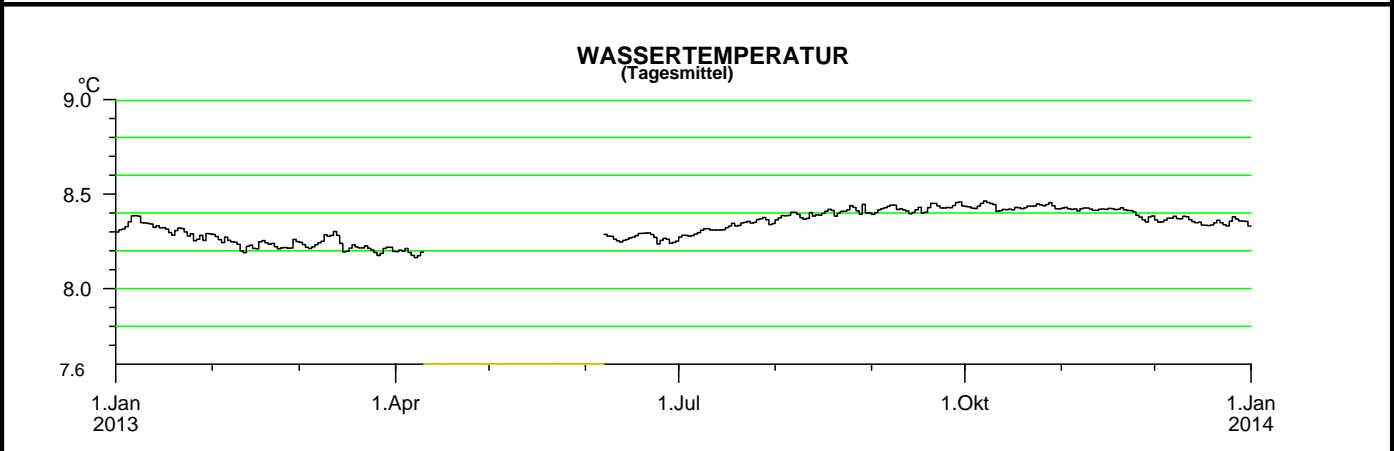
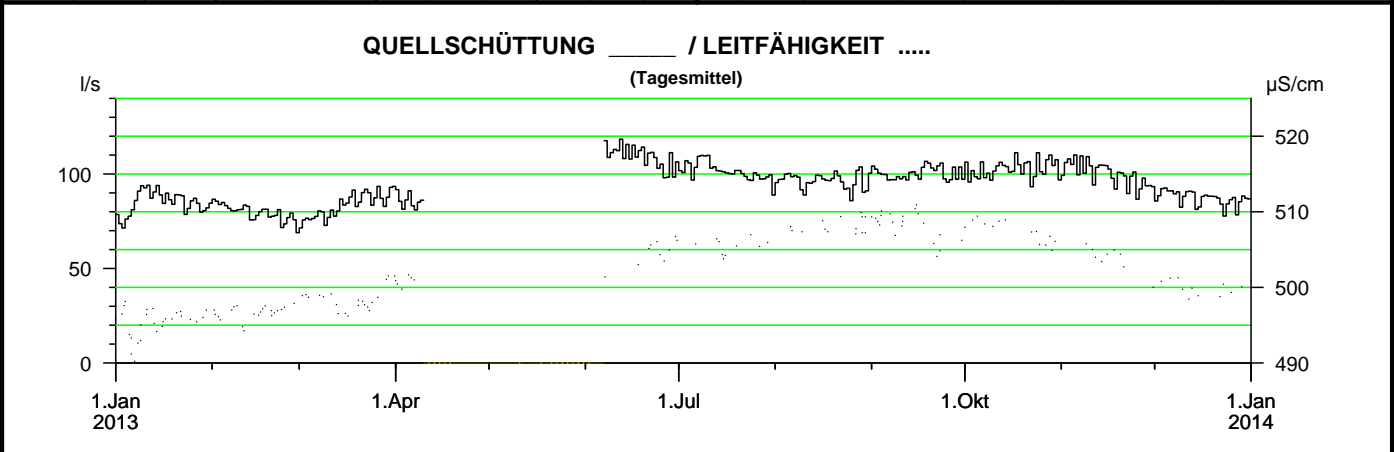
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Leoganger Steinberge

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	79	87	71	92			102	95	104	106	99	86	Tag	02.	27.	01.	02.		26.	31.	22.	24.	31.	25.	22.			
2.	74	86	76	86			101	97	103	96	106	89	Min	65	64	67	74		86	85	83	83	80	84	74			
3.	71	84	77	81			107	97	100	102	108	92	Mit	85	80	83	109		109	101	96	100	103	100	87			
4.	76	85	76	86			106	100	100	99	105	93	Max	98	91	98	96		131	119	108	123	123	120	98			
5.	78	83	76	91			97	100	100	97	110	91	Tag	12.	02.	26.	01.		12.	01.	28.	28.	11.	03.	01.			
6.	81	82	78	83			104	99	97	106	100	91	Wassertemperatur in °C															
7.	86	81	80	81		118	109	99	97	98	110	89	Tag	29.	11.	16.	08.		13.	01.	01.	02.	11.	27.	16.			
8.	91	81	80	85		109	110	98	97	100	100	91	Min	8.2	8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3			
9.	94	81	73	85		111	110	92	99	97	109	82	Mit	8.3	8.2	8.2	8.3		8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4			
10.	93	81	77	86		113	110	89	97	102	104	88	Max	8.4	8.3	8.4	8.4		8.4	8.4	8.6	8.5	8.5	8.5	8.4			
11.	94	84	81			112	103	95	99	104	94	91	Tag	06.	01.	12.	04.		22.	31.	29.	07.	07.	02.	10.			
12.	87	83	78			118	104	95	97	106	104	91	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	90	76	80			108	102	96	101	105	105	91	Tag	06.	10.	16.	02.		11.	14.	25.	22.	29.	30.	21.			
14.	94	76	87			116	102	99	101	104	105	90	Min	487	493	495	498		498	502	501	501	500	498	495			
15.	89	78	84			108	101	99	99	101	104	83	Mit	496	497	498	504		504	506	508	508	508	504	500			
16.	84	80	85			115	101	97	97	101	103	88	Max	499	499	503	503		508	508	512	513	511	509	502			
17.	90	81	88			109	100	97	104	111	98	89	Tag	04.	08.	29.	05.		23.	03.	23.	06.	02.	02.	04.			
18.	86	81	91			112	100	96	107	105	92	88	Trübung															
19.	84	77	83			114	102	98	106	100	101	88	Tag															
20.	89	78	85			105	102	102	103	106	101	88	Min															
21.	89	78	90			111	100	99	102	107	99	87	Mit															
22.	88	81	92			111	99	96	104	93	90	84	Max															
23.	79	72	90			109	97	92	106	99	99	78	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	82	74	83			103	97	92	97	111	101	84	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	86	77	87			105	101	86	96	101	87	86	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	87	79	93			98	99	94	97	100	92	88	Berichtsjahr															
27.	84	76	87			98	97	102	104	108	98	79	Min	64	27.02.13	8.1	08.04.13	487	06.01.13									
28.	80	69	83			111	97	104	97	110	94	85	Mit	94	12.06.13	8.3	29.08.13	503	06.09.13									
29.	81	88	88			111	98	90	104	104	94	88	Max	131	12.06.13	8.6	29.08.13	513	06.09.13									
30.	82	93	93			106	100	91	97	108	93	87	Reihe 1998-2013															
31.	85	93	93			89	100	91	97	108	93	87	Min	40	02.01.01	7.3	17.02.99	453	03.06.10									
													Mit	80		8.1		496										
													Max	641	12.08.02	8.6	01.09.08	535	01.07.00									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	131	641	36	107	103	182	96	80	329	80	60
2	118	134	55	105	98	205	93	77	347	77	57
3	116	132	73	104	95	228	90	75	356	76	54
4	116	126	91	102	92	251	88	72	360	73	51
5	113	120	114	100	89	274	86	68	362	71	50
6	112	116	137	99	85	292	84	66	364	69	47
9	112	116	137	99	85	292	84	66	364	69	47
18	110	109	160	97	83	310	81	63	365	64	40



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 37

LASTAL-STOLLENQUELLE

Mst.Nr.: 395541

Gewässer: **Loferbach**

Kat.Gemeinde: **St. Ulrich**

Seehöhe: **1010.00** m.ü.A.

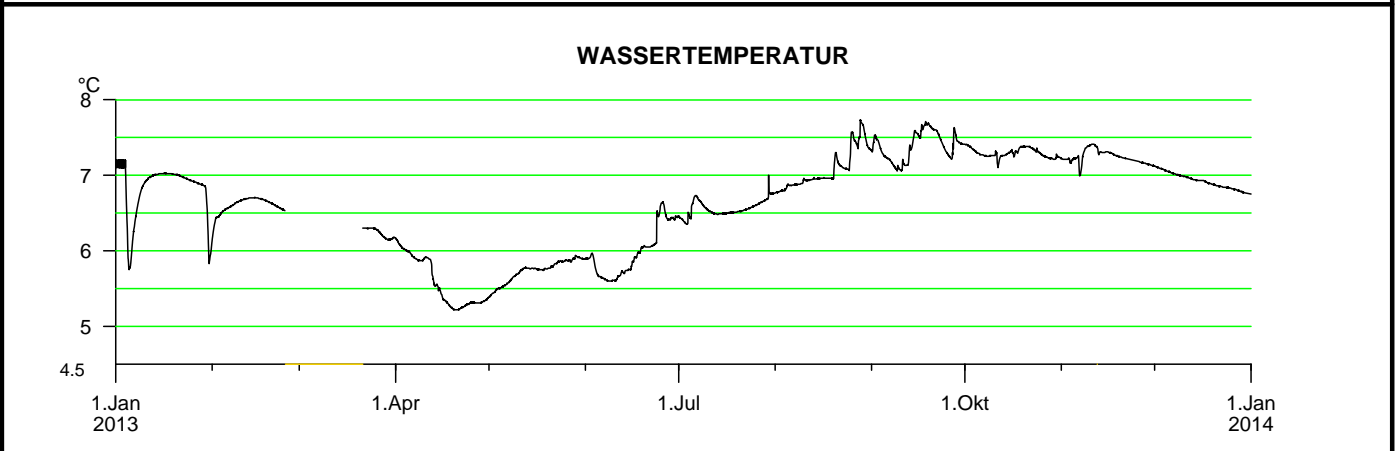
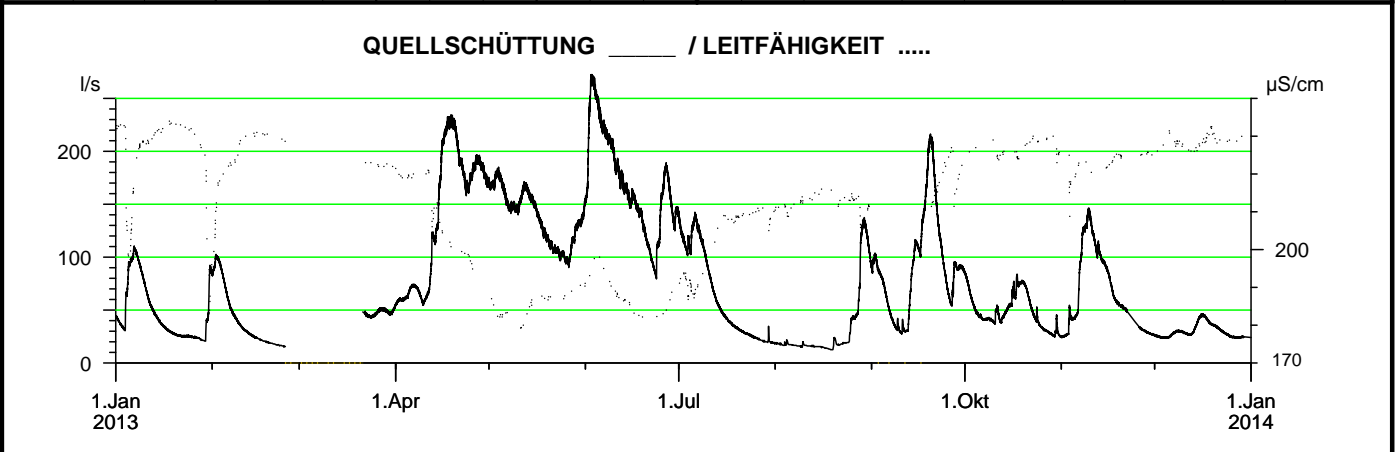
Art: **verdeckte Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Loferer Steinberge**

Beobachtungsbeginn: **2008**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	42	88		57	168	167	130	19	94	81	25	26	Tag	29.	24.	24.	01.	26.	23.	31.	19.	10.	31.	01.	03.			
2.	37	100		60	168	247	117	18	98	69	26	25	Min	20	15	42	55	90	179	18	12	28	24	24	23			
3.	33	94		60	179	267	108	17	86	58	40	24	Mit	47	40		139	138	170	61	32	92	49	65	30			
4.	63	82		62	176	253	111	19	79	50	42	24	Max	111	102	55	234	185	272	142	137	216	86	146	46			
5.	94	68		69	167	236	127	18	67	45	44	25	Tag	06.	02.	31.	18.	04.	02.	06.	29.	19.	01.	09.	15.			
6.	102	56		73	156	224	135	17	53	42	63	27	Wassertemperatur in °C															
7.	105	48		72	147	218	125	17	43	41	107	29	Tag	05.	01.	29.	20.	01.	08.	03.	01.	09.	11.	06.	31.			
8.	95	43		67	148	212	114	16	35	42	127	30	Min	5.8	6.1	6.1	5.2	5.4	5.6	6.3	6.8	7.1	7.1	7.0	6.8			
9.	85	38		59	146	206	103	16	34	41	137	30	Mit	6.8	6.6		5.6	5.7	6.0	6.6	7.1	7.4	7.3	7.2	6.9			
10.	73	34		60	147	189	89	17	30	40	134	29	Max	7.2	6.7	6.3	6.2	5.9	6.7	7.0	7.7	7.7	7.4	7.4	7.1			
11.	61	31		67	158	184	76	16	32	50	119	27	Tag	01.	14.	21.	01.	28.	25.	29.	28.	18.	01.	10.	01.			
12.	53	29		100	166	176	65	16	32	40	107	27	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	47	27		118	163	167	50	16	67	45	103	30	Tag	31.	01.	31.	30.	10.	25.	04.	28.	27.	30.	03.	01.			
14.	42	25		136	156	162	50	16	98	50	96	37	Min	183	197	221	188	179	178	186	205	208	222	208	225			
15.	38	23		183	151	152	46	15	113	54	90	43	Mit	226	226		207	186	188	203	213		227	223	228			
16.	35	22		212	142	158	42	15	107	68	81	45	Max	234	231	223	222	191	200	211	217	228	231	227	233			
17.	32	21		223	134	148	39	14	135	71	68	43	Tag	02.	13.	21.	01.	30.	02.	26.	18.	26.	23.	03.	19.			
18.	30	20		228	125	143	36	13	162	75	59	39	Trübung															
19.	28	19		228	120	133	33	14	203	76	56	36	Tag															
20.	27	18		215	113	119	31	21	204	73	53	35	Min															
21.	26	18	48	194	109	108	30	17	166	62	51	33	Mit															
22.	25	17	46	184	107	96	28	18	131	51	47	31	Max															
23.	25	16	44	168	104	88	27	19	109	43	44	28	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	24	16	44	168	103	114	25	20	87	41	40	27	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	23	16	46	179	98	153	24	38	69	34	36	25	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	24	49	51	187	96	178	23	43	58	32	33	24	Berichtsjahr															
27.	23	50	51	192	110	177	22	50	30	31	31	24	Min	12	19.08.13	5.2	20.04.13	178	25.06.13									
28.	22	48	50	187	121	154	20	91	28	29	29	24	Max	78	02.06.13	6.6	28.08.13	213	02.01.13									
29.	22	48	51	187	121	154	20	91	28	29	29	24	Reihe 2008-2013															
30.	43	47	172	133	144		20	122	88	34	27	25	Min	4	13.02.10	4.9	24.04.08	158	27.05.09									
31.	86	51		144			19	101		26		24	Mit	65	03.04.09	6.7	26.08.12	218	01.09.12									
													Max	274		8.8		279										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2008-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
0	272	274	36	168	148	182	53	48	329	21	10	Min	12	19.08.13	5.2	20.04.13	178	25.06.13						
1	262	244	55	148	128	205	46	41	347	17	7	Max	78	02.06.13	6.6	28.08.13	213	02.01.13						
2	263	236	73	133	113	228	41	31	356	16	5	Reihe 2008-2013												
3	247	231	91	114	99	251	34	25	360	15	4	Min	4	13.02.10	4.9	24.04.08	158	27.05.09						
6	228	215	114	100	85	274	30	20	362	14	4	Mit	65	03.04.09	6.7	26.08.12	218	01.09.12						
9	218	200	137	86	70	292	27	16	364	13	4	Max	274		8.8		279							
18	192	176	160	67	57	310	25	14	365	12	4													



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 38

FLORIANER BRUNNBACH

Mst.Nr.: 395129

Gewässer: Florianer Brunnbach

Kat.Gemeinde: Helpfau

Seehöhe: 404.68 m.ü.A.

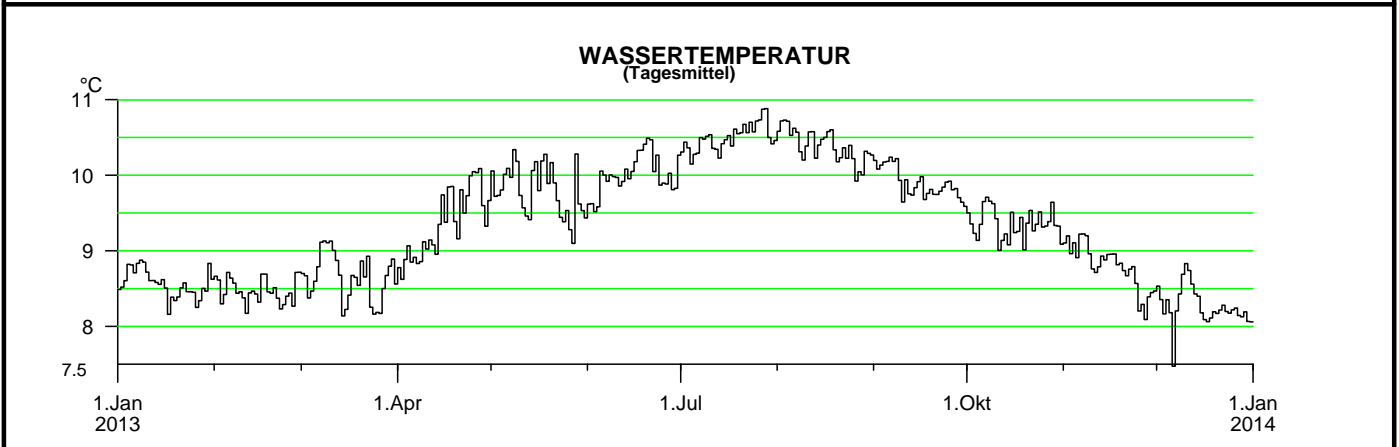
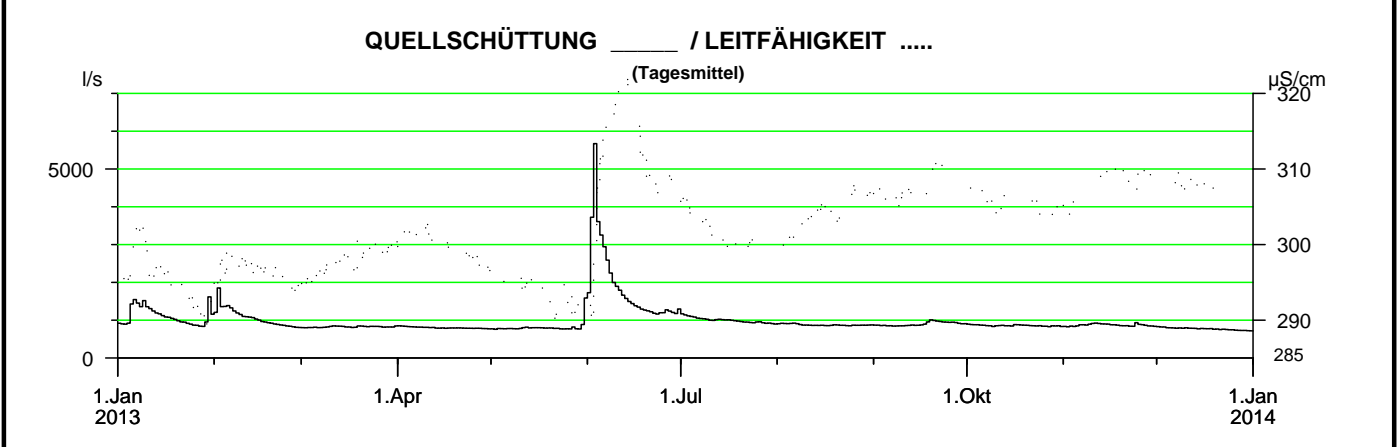
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Kobernauffer Wald

Beobachtungsbeginn: 1976

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	919	1207	803	851	771	1727	1167	905	869	894	835	829	Tag	28.	28.	05.	30.	02.	23.	31.	24.	07.	28.	02.	31.			
2.	902	1852	800	845	759	3723	1139	917	868	885	825	821	Min	818	792	775	758	744	1145	890	833	827	801	809	701			
3.	894	1359	806	838	780	5671	1114	912	857	880	844	820	Mit	1109	1067	824	802	813	1877	1000	877	900	858	871	771			
4.	921	1364	806	831	777	3607	1099	909	863	880	834	801	Max	1924	2024	881	868	1716	8214	1201	942	1030	926	1008	839			
5.	1428	1386	814	826	773	3252	1084	915	850	870	849	798	Wassertemperatur in °C															
6.	1546	1326	803	822	779	2943	1055	922	854	866	878	795	Tag	26.	26.	14.	04.	27.	03.	12.	30.	30.	04.	27.	06.			
7.	1452	1244	805	816	780	2589	1045	907	844	855	879	788	Min	8.0	7.9	7.9	8.5	9.0	9.5	9.7	9.7	9.4	8.9	7.8	7.2			
8.	1357	1191	812	817	774	2248	1037	884	847	852	870	795	Mit	8.6	8.5	8.6	9.4	9.8	10.0	10.5	10.4	9.9	9.4	8.8	8.3			
9.	1518	1191	821	811	772	1997	1024	869	850	833	894	787	Max	8.9	8.8	9.4	10.8	11.0	10.9	11.5	11.3	10.6	9.9	9.3	8.8			
10.	1356	1100	836	811	782	1895	999	872	850	852	914	799	Tag	31.	16.	08.	25.	28.	20.	27.	02.	06.	28.	08.	10.			
Leitfähigkeit in µS/cm													Trübung															
11.	1306	1092	849	804	803	1792	995	867	858	858	923	788	Tag	29.	26.	02.	29.	27.	02.	20.	04.	03.	28.	02.	06.			
12.	1243	1082	844	808	815	1661	1015	862	862	864	913	786	Min	286	290	292	293	285	285	296	296	302	298	301	300			
13.	1193	1068	841	791	795	1574	1025	864	872	852	902	783	Mit	295	297	298	300	294	311	302	304	308	306	308	307			
14.	1168	1030	836	789	801	1494	1014	861	863	853	899	770	Max	308	305	308	306	302	326	308	310	313	310	315	317			
15.	1121	1003	821	795	802	1439	1007	866	866	845	896	782	Mittelwerte und Extremwerte															
16.	1085	965	820	785	801	1382	1010	858	875	883	879	776	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
17.	1077	951	807	792	798	1346	997	855	895	880	878	774	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
18.	1047	933	813	795	790	1293	986	864	954	872	869	778	Berichtsjahr															
19.	1020	920	847	792	793	1268	975	878	1008	868	855	760	Min	701	31.12.13	7.2	06.12.13	285	27.05.13									
20.	984	900	844	796	795	1247	964	874	992	865	852	766	Max	8214	03.06.13	11.5	27.07.13	302	11.06.13									
21.	954	888	836	793	783	1222	951	865	976	856	855	751	Reihe 1976-2013															
22.	948	873	828	789	785	1183	949	864	966	852	841	761	Tag	07.	05.	31.	12.	13.	11.	03.	25.	19.	13.	25.	04.			
23.	918	863	838	787	770	1161	938	856	952	847	839	753	Min	235	16.09.84	6.7	24.01.06	229	19.06.08									
24.	896	847	836	786	768	1197	931	852	948	854	935	749	Mit	916	03.08.91	9.3	03.06.11	298	14.04.06									
25.	869	840	836	784	772	1198	953	868	942	841	889	747	Max	14807		12.8		327										
26.	865	825	830	787	769	1274	957	865	948	840	881	735	Anmerkungen															
27.	841	811	816	785	820	1240	932	865	938	828	865	730	derzeit keine Trübungsmessung															
28.	836	807	820	779	772	1205	917	869	917	851	848	728	Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst															
29.	953	821	821	777	766	1177	924	867	905	846	846	729																
30.	1617	818		771	885	1296	910	871	908	853	837	718																
31.	1157	848			1586		897	875		833		718																

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1976-2013											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	8214	14807	36	1244	1177	182	865	865	329	782	659
1	3723	3062	55	1114	1086	205	853	844	347	770	618
2	3607	2434	73	1014	1034	228	845	812	356	751	563
3	3252	2189	91	954	997	251	834	793	360	730	509
6	2248	1764	114	918	948	274	816	753	362	728	460
9	1852	1598	137	894	928	292	802	730	364	718	371
18	1494	1366	160	872	885	310	792	698	365	701	235



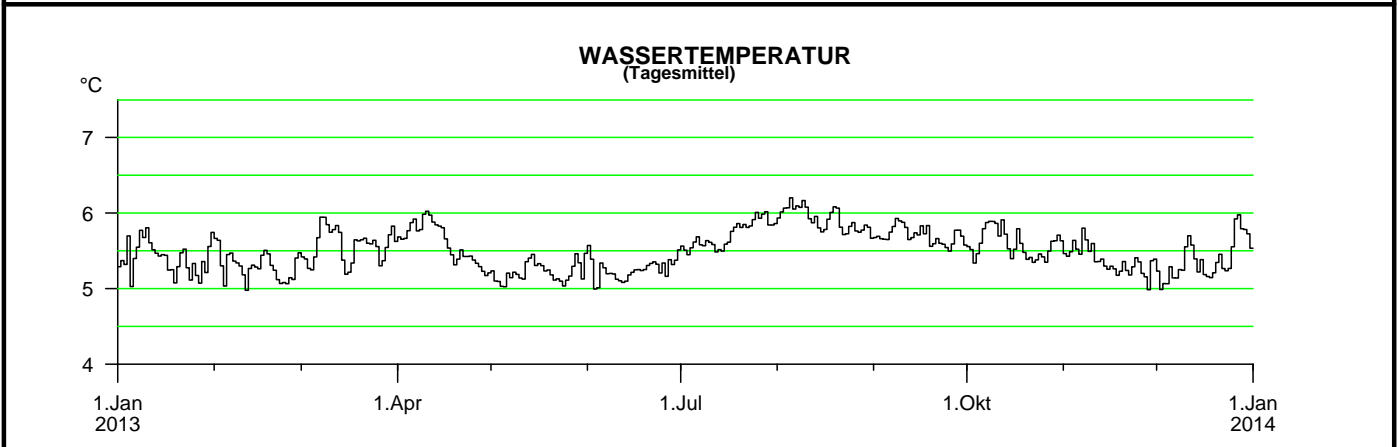
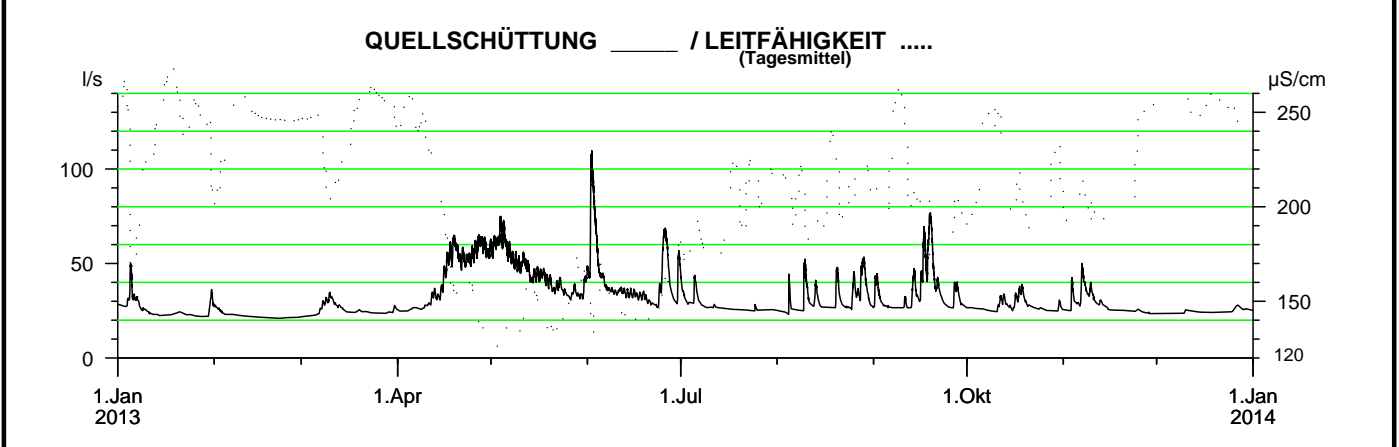
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 39 **ÖDENSEE-KALTWASSERTRICHTER** Mst.Nr.: **395905**
 Gewässer: **ÖdenseeTraun** Kat.Gemeinde: **Pichl** Seehöhe: **770.00** m.ü.A.
 Art: **verdeckte Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Koppengebirge** Beobachtungsbeginn: **1998**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	28	27	22	25	59	47	38	25	36	27	25	24	Tag	28.	22.	01.	01.	26.	23.	31.	04.	26.	10.	28.	01.			
2.	28	26	22	25	61	97	31	25	38	27	25	24	Min	22	21	21	25	31	27	25	23	26	25	23	24			
3.	27	24	22	25	64	75	29	24	30	26	26	24	Mit	25	22	25	42	46	41	27	31	35	27	28	25			
4.	32	23	22	25	67	51	29	28	28	26	32	24	Max	50	28	35	65	75	110	45	53	77	39	50	28			
5.	40	23	23	26	65	44	38	29	27	26	29	24	Tag	05.	01.	10.	27.	03.	02.	01.	28.	19.	18.	06.	26.			
6.	32	23	24	27	57	40	33	26	27	26	33	24	Wassertemperatur in °C															
7.	31	23	27	26	54	37	29	25	27	25	43	24	Tag	05.	04.	16.	29.	25.	04.	02.	16.	25.	03.	28.	02.			
8.	26	23	29	26	51	36	27	25	27	25	36	24	Min	4.6	4.6	5.0	5.0	4.9	4.8	5.3	5.5	5.3	5.2	4.7	4.9			
9.	26	22	31	27	50	35	27	35	27	25	36	24	Mit	5.4	5.3	5.6	5.6	5.2	5.3	5.7	5.9	5.7	5.6	5.4	5.4			
10.	25	22	33	28	48	35	27	41	27	25	34	25	Max	5.9	5.8	6.1	6.3	5.9	5.9	6.2	6.3	6.2	6.2	5.9	6.1			
11.	24	22	30	29	52	36	27	30	29	30	30	25	Tag	08.	02.	07.	09.	14.	01.	27.	05.	18.	08.	07.	27.			
12.	23	22	28	34	44	34	27	28	27	31	29	25	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	23	22	27	33	44	34	26	36	36	29	27	24	Tag	05.	01.	10.	29.	04.	03.	03.	11.	19.	24.	21.	27.			
14.	23	22	26	33	42	34	26	30	39	27	27	24	Min	158	197	202	132	122	124	168	172	162	184	185	234			
15.	23	22	26	39	44	34	26	32	32	26	26	24	Mit	239	244	242	194	145	152	197	207	209	212	208	252			
16.	23	22	24	47	44	34	26	27	43	30	25	24	Max	275	261	264	263	193	193	229	242	264	262	255	265			
17.	23	21	24	55	45	32	26	27	59	33	25	24	Trübung															
18.	23	21	24	56	42	33	26	27	56	36	25	24	Tag															
19.	23	21	24	56	42	33	26	27	56	36	25	24	Min															
20.	24	21	25	61	40	33	26	28	70	32	25	24	Mit															
21.	24	21	25	55	39	30	26	43	44	28	25	24	Max															
22.	23	21	24	52	36	29	25	30	38	28	25	24	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	23	21	24	52	39	28	25	27	34	27	25	24	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	23	21	24	53	39	27	25	27	30	26	25	24	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	23	21	24	53	35	27	25	27	29	26	25	24	Berichtsjahr															
26.	22	21	24	56	34	27	25	28	29	26	25	24	Min	21	22.02.13	4.6	05.01.13	122	04.05.13									
27.	22	24	24	60	41	24	25	35	37	24	27	24	Max	110	02.06.13	6.3	05.08.13	208	17.01.13									
28.	25	21	24	60	34	24	25	49	33	24	24	24	Reihe 1998-2013															
29.	25	21	24	57	33	30	26	42	28	25	23	24	Min	18	27.02.01	3.9	02.02.05	118	13.05.00									
30.	27	25	25	57	34	30	26	31	28	28	24	26	Max	110	02.06.13	7.0	06.09.07	209	22.03.09									
31.	32	27	27	57	42	27	25	27	27	27	25	25																

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0												Min	21	22.02.13	4.6	05.01.13	122	04.05.13		
1	110	110	36	47	44	182	27	27	329	23	22	Max	110	02.06.13	6.3	05.08.13	208	17.01.13		
2	75	74	35	40	40	205	26	27	347	21	20	Reihe 1998-2013								
3	70	69	73	36	37	228	26	26	356	21	19	Min	18	27.02.01	3.9	02.02.05	118	13.05.00		
6.	67	66	91	34	34	251	25	25	360	21	19	Max	110	02.06.13	7.0	06.09.07	209	22.03.09		
9.	62	61	114	32	32	274	25	24	362	21	18									
9.	61	57	137	29	30	292	24	24	364	21	18									
18.	56	51	160	27	29	310	24	23	365	21	18									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 40

RIEDLBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395996

Gewässer: Riedlbach

Kat.Gemeinde: Mitterndorf

Seehöhe: 820.00 m.ü.A.

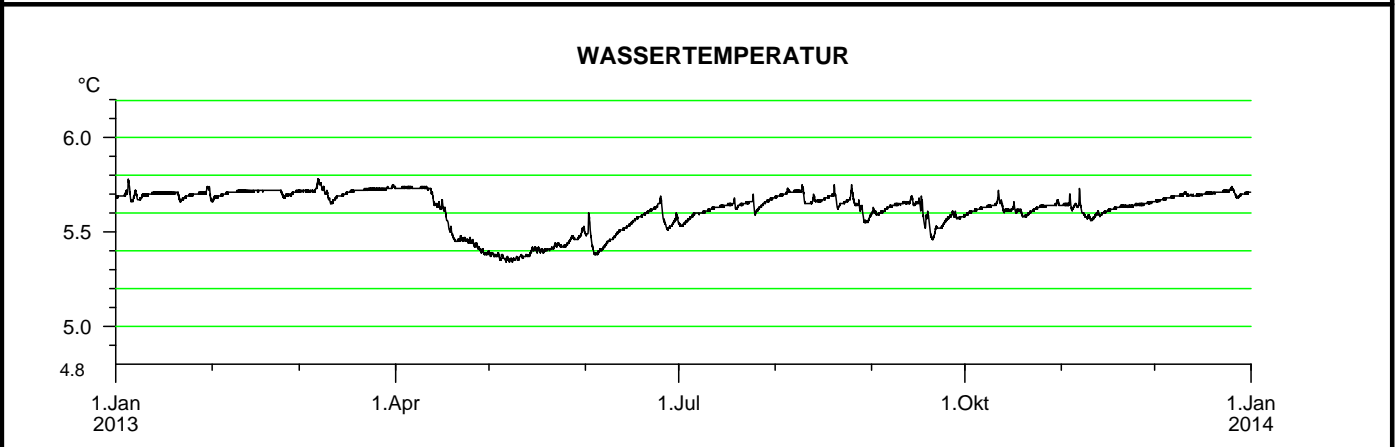
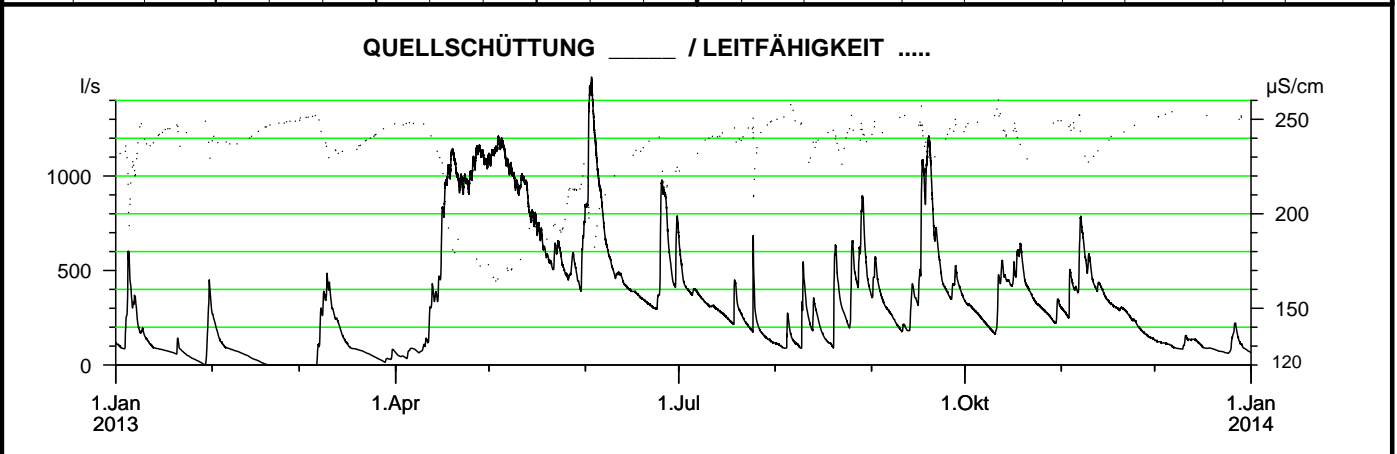
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hirtzberg - Hochmühleck

Beobachtungsbeginn: 2008

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	109	250	0	56	1095	871	593	113	418	329	294	128	Tag	29.	19.	06.	04.	30.	23.	31.	09.	10.	10.	30.	24.
2.	96	189	0	46	1128	1427	458	105	521	316	273	123	Min	1	0	0	34	389	295	116	87	175	162	136	62
3.	86	136	0	45	1155	1352	410	92	411	300	353	117	Mit	129	49	109	598	786	609	294	291	459	344	342	105
4.	285	109	0	41	1172	1124	388	123	349	283	444	114	Max	602	275	485	1166	1213	1524	692	897	1213	643	788	222
5.	498	92	0	80	1170	960	385	218	312	265	406	109	Tag	04.	01.	09.	27.	04.	02.	01.	29.	19.	18.	07.	26.
6.	330	86	17	86	1090	821	396	143	288	245	464	101	Wassertemperatur in °C												
7.	317	80	157	78	1045	667	372	118	264	225	737	90	Tag	05.	01.	11.	29.	06.	03.	01.	29.	20.	01.	10.	01.
8.	195	74	311	67	1023	589	352	103	236	206	605	87	Min	5.7	5.7	5.7	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6	5.5	5.6	5.6	5.7
9.	180	69	380	80	967	529	333	205	207	186	535	84	Mit	5.7	5.7	5.7	5.6	5.4	5.5	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7
10.	151	62	422	115	932	476	317	425	186	171	519	114	Max	5.8	5.7	5.7	5.7	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7
11.	125	55	320	164	977	484	311	274	207	317	432	142	Tag	05.	09.	07.	03.	31.	25.	24.	09.	13.	11.	06.	25.
12.	103	48	259	347	975	474	308	207	187	476	409	134	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	90	38	229	365	889	431	293	302	267	496	425	138	Tag	05.	09.	07.	03.	31.	25.	24.	09.	13.	11.	06.	25.
14.	86	30	179	396	792	410	281	270	399	451	388	112	Min	193	236	229	171	162	171	208	226	221	227	226	246
15.	82	24	138	563	776	395	267	204	341	435	353	112	Mit	239	243	241	215	188	220	239	242	243	245	242	252
16.	78	16	113	847	735	389	251	160	490	462	332	96	Max	249	250	253	250	229	243	251	259	259	262	255	257
17.	74	8	92	992	705	378	234	132	1023	519	317	88	Tag	29.	28.	06.	05.	31.	25.	24.	06.	16.	11.	03.	10.
18.	69	3	86	1046	637	362	261	116	989	606	306	90	Min	239	243	241	215	188	220	239	242	243	245	242	252
19.	64	0	83	1117	585	348	389	145	1167	554	295	86	Mit	249	250	253	250	229	243	251	259	259	262	255	257
20.	79	0	77	1032	552	335	294	575	900	441	301	80	Max	299	250	253	250	229	243	251	259	259	262	255	257
21.	98	0	72	963	520	321	259	405	693	404	290	74	Trübung												
22.	72	0	64	956	612	309	228	308	608	372	270	71	Tag	29.	28.	06.	05.	31.	25.	24.	06.	16.	11.	03.	10.
23.	58	0	0	981	630	299	204	262	476	340	246	66	Min	193	236	229	171	162	171	208	226	221	227	226	246
24.	46	0	0	956	548	363	238	215	414	320	236	63	Mit	239	243	241	215	188	220	239	242	243	245	242	252
25.	36	0	0	1024	493	873	351	459	384	305	213	95	Max	249	250	253	250	229	243	251	259	259	262	255	257
26.	28	0	0	1083	465	903	214	526	361	289	189	184	Mittelwerte und Extremwerte												
27.	20	0	0	1142	522	707	176	454	442	273	172	178	Tag	29.	28.	06.	05.	31.	25.	24.	06.	16.	11.	03.	10.
28.	11	0	0	1124	549	526	155	700	472	254	159	129	Min	0	0	0	5.3	06.05.13	162	04.05.13					
29.	4	0	0	1090	460	430	139	767	405	232	147	95	Mit	344	19.02.13	5.6	05.01.13	234	11.10.13						
30.	175	0	0	1075	447	709	129	503	360	275	139	81	Max	1524	02.06.13	5.8	05.01.13	262							
31.	359	0	0	718	118	398	118	398	321	321	139	70	Berichtsjahr												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2008-2013												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max				
0	1524	1524	36	873	773	182	275	262	329	46	0	0	1524	19.02.13	02.06.13	5.3	06.05.13	162	04.05.13								
1	1352	1201	55	608	610	205	232	216	347	8	0	Mit	344	19.02.13	02.06.13	5.6	05.01.13	234	11.10.13								
2	1170	1174	73	520	511	228	179	159	356	0	0	Max	1524	02.06.13	05.01.13	5.8		262									
3	1170	1155	91	459	434	251	129	114	360	0	0	Reihe 2008-2013															
6	1142	1075	114	405	380	274	101	80	362	0	0	Min	0	12.02.08	23.02.12	5.0	23.02.12	162	24.05.12								
9	1124	1042	137	353	335	292	86	45	364	0	0	Mit	312	12.02.08	23.02.12	5.6	23.02.12	237	21.11.08								
18	1032	943	160	312	299	310	72	0	365	0	0	Max	1524	02.06.13	10.10.11	5.8	10.10.11	274	21.11.08								



Anmerkungen

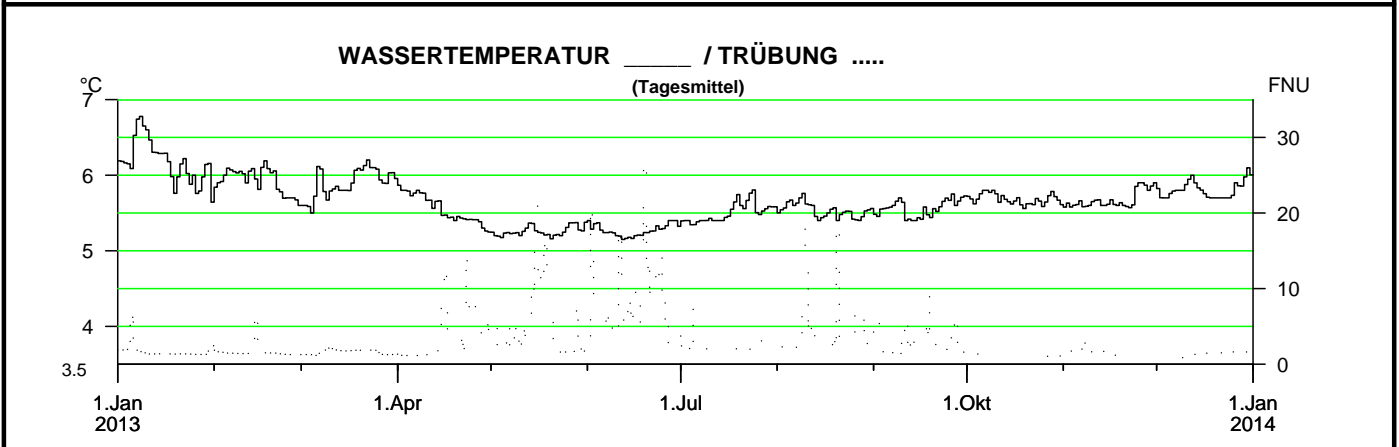
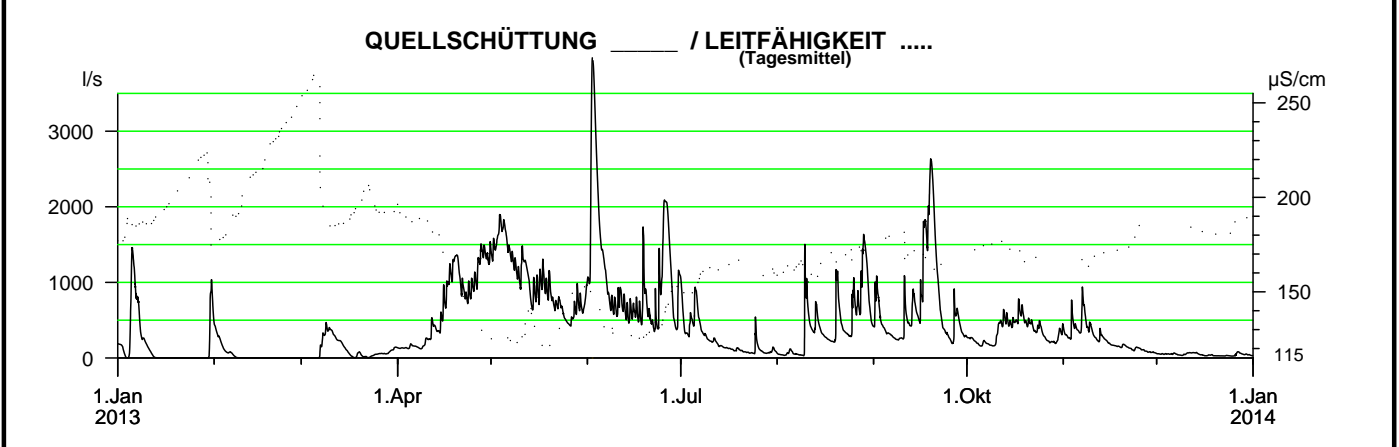
Messstelle kann trocken fallen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 41 **HIRSCHBRUNN-SEEAUSTRITT** Mst.Nr.: **395053**
 Gewässer: **Traun** Kat.Gemeinde: **Hallstatt** Seehöhe: **508.18** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Hirlatz** Beobachtungsbeginn: **2004**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	185	392	0	127	1407	1070	775	53	689	267	336	56	Tag	27.	26.	04.	04.	26.	22.	24.	09.	26.	05.	30.	25.			
2.	145	282	0	131	1480	3334	353	42	834	266	279	53	Min	0	0	0	120	422	349	56	29	188	154	61	25			
3.	28	181	0	135	1708	3217	338	38	483	227	425	52	Mit	170	41	103	681	1014	1067	230	437	697	346	245	45			
4.	50	99	0	129	1747	2126	520	68	387	190	447	53	Max	1460	462	473	1547	1902	3971	1063	1638	2635	790	939	82			
5.	1116	72	0	173	1733	1500	704	102	328	160	383	52	Wassertemperatur in °C															
6.	1058	70	3	158	1480	1247	668	54	310	213	377	59	Tag	31.	15.	03.	28.	03.	11.	01.	13.	01.	13.	01.	01.			
7.	744	29	187	140	1352	916	407	47	270	194	748	47	Min	5.5	5.5	5.5	5.2	5.1	5.1	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.7			
8.	334	5	334	126	1257	731	320	41	243	172	457	38	Mit	6.2	5.9	5.9	5.6	5.3	5.3	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8			
9.	246	3	390	172	1136	691	267	281	257	160	416	40	Max	7.0	6.3	6.7	6.0	5.4	5.4	6.0	6.3	6.8	5.8	5.9	6.1			
10.	163	2	381	252	1085	668	227	862	403	256	340	54	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	89	2	309	298	1327	833	232	483	638	464	261	68	Tag	31.	01.	08.	30.	10.	18.	01.	09.	19.	18.	07.	02.			
12.	25	1	247	452	1197	714	211	362	446	498	263	69	Min	172	172	184	121	118	122	145	134	154	164	161	180			
13.	3	0	226	376	906	613	158	575	682	528	294	70	Mit	197	213	206	165	132	134	161	166	171	172	173	183			
14.	3	0.5	170	401	796	584	150	448	694	465	246	29	Max	259	252	270	195	157	157	170	186	186	178	186	191			
15.	3	0.4	110	663	905	615	137	326	522	456	205	42	Trübung in FNU															
16.	2	0.2	55	796	944	651	128	279	886	484	176	31	Tag	10.	25.	05.	02.	22.	18.	15.	31.	15.	29.	26.	31.			
17.	2	0.1	16	1069	1079	588	114	247	1773	599	163	35	Min	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.5	1.4	0.3	0.3	0.4	0.3			
18.	1	0.1	11	1143	967	731	99	222	1775	616	154	40	Mit	1.7	1.6	1.7	3.6	5.3	8.2	2.4	4.5	3.2	1.3	1.5	1.3			
19.	0.7	0	72	1331	959	1026	126	326	2517	516	143	30	Max	15.3	70.5	4.0	96.8	76.8	78.3	35.8	89.0	85.3	8.2	17.2	3.1			
20.	0.4	0	33	1252	823	629	98	962	1928	459	177	29	Tag	05.	14.	07.	23.	15.	18.	05.	09.	27.	10.	07.	30.			
21.	0.6	0	19	957	702	498	82	517	1159	474	148	28	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	0.4	0	7	867	728	458	73	367	653	388	126	27	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	0.3	0	23	834	700	484	65	321	398	370	102	27	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	0.2	0	41	894	558	1049	83	290	327	438	136	26	Berichtsjahr															
25.	0.1	0	53	992	474	1768	271	817	258	319	128	26	Min	0	27.01.13	5.1	03.05.13	118	10.05.13	0.3	29.10.13							
26.	0	0	60	1081	457	2017	111	679	287	250	108	47	Max	423	02.06.13	7.0	30.01.13	172	06.03.13	96.8	23.04.13							
27.	0	0	58	1348	582	1451	78	716	610	215	93	75	Reihe 2008-2013															
28.	0	0	56	1422	741	720	64	1323	509	214	78	55	Min	0	05.01.11	5.0	01.06.08	105	28.05.09	0.3	29.10.13							
29.	0	0	85	1362	726	406	73	1405	341	204	76	48	Mit	396	02.06.13	5.6	10.01.12	176	07.12.11	3.5	29.10.13							
30.	339	113	1354	638	1036	111	837	290	309	68	44	44	Max	3971	02.06.13	7.5	10.01.12	299	07.12.11	243	17.07.10							
31.	750	142	848	90	471	367						34																

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2008-2013, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr															
0	3971	3971	36	1079	991	182	261	267	329	2	2	Min	0	27.01.13	5.1	03.05.13	118	10.05.13	0.3	29.10.13							
1	3217	2524	55	862	872	205	190	207	347	0	0	Max	423	02.06.13	7.0	30.01.13	172	06.03.13	96.8	23.04.13							
2	3217	2039	73	726	750	228	137	153	356	0	0	Reihe 2008-2013															
3	2326	2014	91	638	635	251	90	89	360	0	0	Min	0	05.01.11	5.0	01.06.08	105	28.05.09	0.3	29.10.13							
6	1775	1748	114	483	517	274	58	50	362	0	0	Mit	396	02.06.13	5.6	10.01.12	176	07.12.11	3.5	29.10.13							
9	1747	1539	137	392	401	292	47	26	364	0	0	Max	3971	02.06.13	7.5	10.01.12	299	07.12.11	243	17.07.10							
18	1405	1229	160	326	339	310	28	14	365	0	0																



Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 42

WALDBACHURSPRUNG

Mst.Nr.: 395038

Gewässer: Waldbach

Kat.Gemeinde: Hallstatt

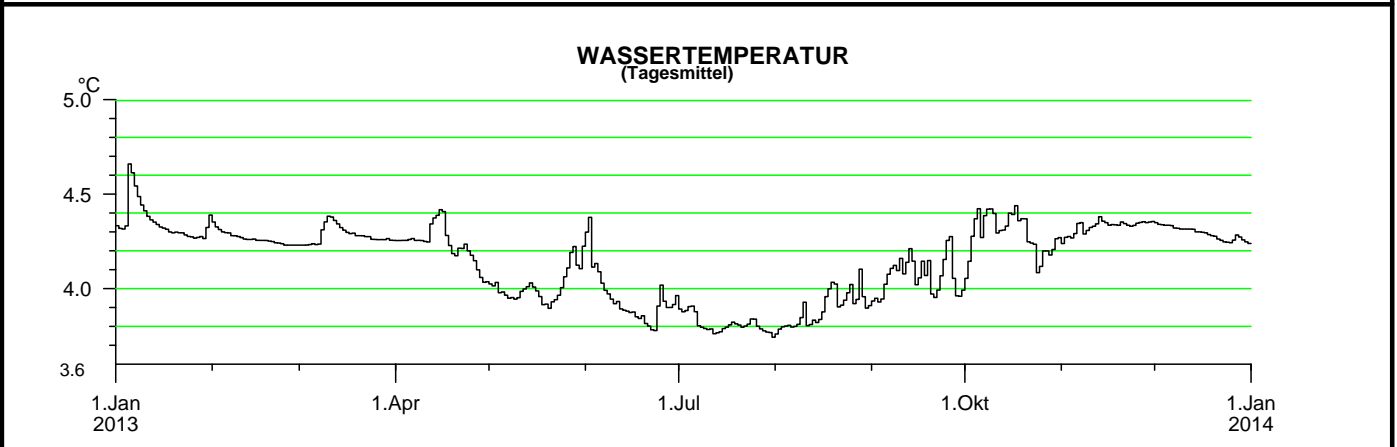
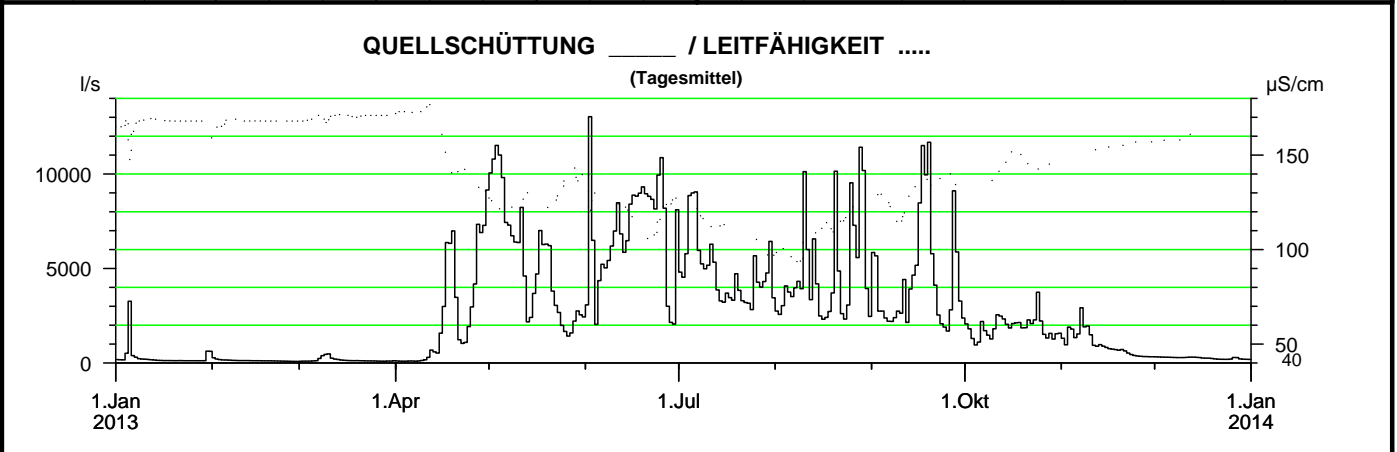
Seehöhe: 873.86 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hirlatz

Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	180	277	90	106	10.1*	3074	4806	2749	5847	2065	1308	324	Tag	28.	27.	01.	04.	14.	29.	24.	02.	25.	04.	28.	31.			
2.	170	209	98	97	10.8*	13.0*	4537	2571	5668	1808	963	318	Min	112	79	86	88	1377	1568	2144	1952	1568	934	329	184			
3.	163	178	97	95	11.5*	6489	5783	3032	2742	1295	1897	310	Mit	302	128	158	2465	5328	6959	4833	4814	4501	1885	976	261			
4.	514	161	99	94	11.0*	2043	8858	4078	2748	953	1792	307	Max	7180	385	602	10.8*	11.8*	14.2*	10.1*	12.6*	12.8*	4689	3703	341			
5.	3265	158	109	107	98.11	4358	8997	3751	2380	1106	1342	305	Wassertemperatur in °C															
6.	390	151	120	102	74.36	5223	9053	3514	2209	2195	1536	296	Tag	30.	21.	03.	29.	18.	23.	31.	01.	01.	01.	01.	25.			
7.	305	139	239	95	72.93	5032	5959	3981	2198	1710	2920	291	Min	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2			
8.	227	134	386	108	67.32	5423	5244	4320	2398	1470	1911	286	Mit	4.4	4.3	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	4.1	4.3	4.3	4.3			
9.	207	128	455	134	63.99	6186	4984	3931	2744	1269	1957	286	Max	4.7	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.0	4.2	4.3	4.5	4.5	4.4			
10.	200	127	480	169	63.73	6981	5174	10.1*	2633	1811	1492	288	Tag	05.	01.	09.	30.	03.	02.	05.	28.	17.	24.	07.	26.			
11.	185	127	254	299	82.33	8478	6285	6003	4417	2553	933	299	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	169	127	206	683	46.02	6829	5330	3350	2148	2482	884	309	Min	4.4	4.3	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	4.1	4.3	4.3	4.3			
13.	156	122	185	588	21.75	5856	3866	6567	3915	2331	971	319	Mit	4.7	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.0	4.2	4.3	4.5	4.4	4.4			
14.	139	119	156	52	24.10	6472	3286	4186	4646	2046	891	299	Max	05.	01.	10.	14.	31.	02.	05.	28.	17.	06.	01.	01.			
15.	134	119	143	1577	36.81	8404	3215	2486	5168	1852	823	287	Trübung															
16.	127	119	130	2990	47.11	8881	3697	2313	8468	2086	756	262	Tag	05.	01.	09.	30.	03.	20.	29.	08.	09.	01.	01.	01.			
17.	127	113	126	6373	70.08	8827	3458	2411	11.5*	2126	731	255	Min	138	160	166	126	121	105	95	92	114	129	149	157			
18.	127	113	122	6330	62.67	8984	3321	2724	9956	2143	708	256	Mit	167	168	170	156	129	121	112	111	130	143	154	162			
19.	124	112	125	6989	62.90	9318	4722	3705	11.7*	1857	677	236	Max	173	169	175	180	149	145	130	139	143	155	162	170			
20.	121	109	119	3471	62.11	8956	3841	10.1*	5779	1866	713	215	Mittelwerte und Extremwerte															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1996-2013, Fehljahre: 1													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr																
0	14218	18973	36	7337	8195	182	1852	2076	329	116	93	Min	79	27.02.13	3.7	31.07.13	92	08.08.13										
1	11679	15674	55	6285	6614	205	1229	1261	347	99	60	Mit	2728	02.06.13	4.1	05.01.13	143	11.04.13										
2	1513	14947	73	5174	5685	228	514	687	356	95	45	Max	14218	02.06.13	4.7		180											
3	11506	14100	91	4180	4981	251	299	384	360	82	34	Reihe 1996-2013																
6	10866	12539	114	3286	4117	274	201	239	362	86	27	Min	9	13.03.96	3.5	12.06.96	84	23.08.00										
9	10146	11516	137	2633	3440	292	156	169	364	80	21	Mit	3121	09.08.08	4.2	12.08.02	149	02.04.09										
18	9109	9906	160	2198	2744	310	126	125	365	79	10	Max	18973		4.9		209											



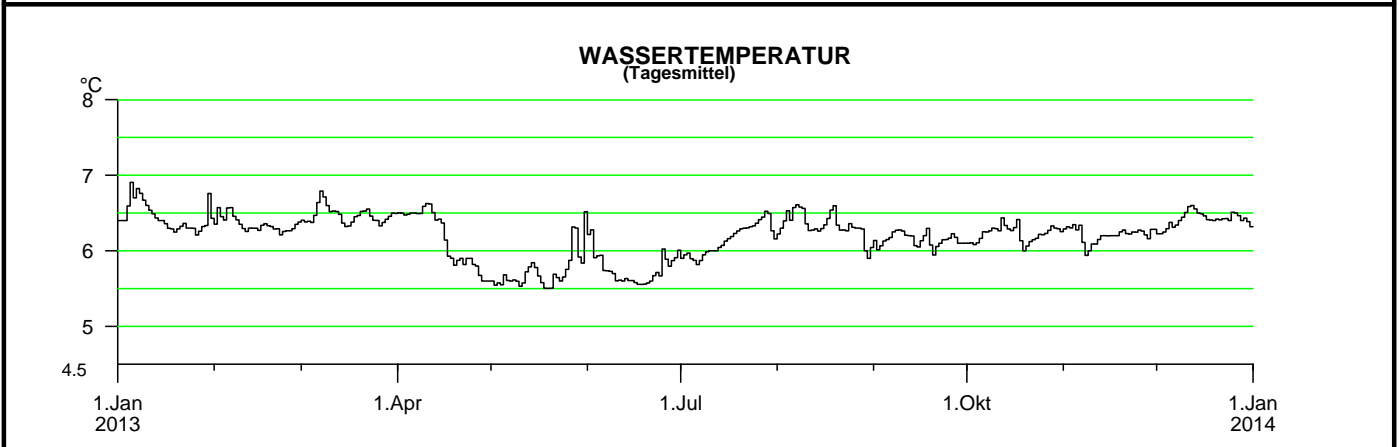
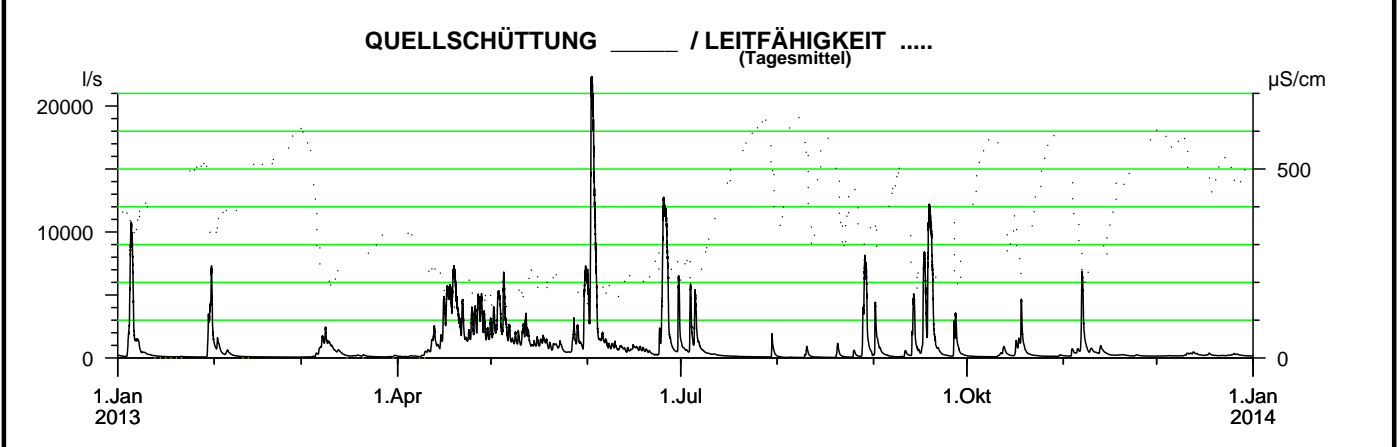
Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 43 **LANGWIES/MIESBACH** Mst.Nr.: **395145**
 Gewässer: **Miesbach** Kat.Gemeinde: **Langwies** Seehöhe: **476.99** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Höllengebirge** Beobachtungsbeginn: **1997**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	202	918	79	135	2669	4768	1043	124	2022	164	172	153	Tag	28.	27.	01.	04.	26.	23.	29.	09.	09.	09.	03.	01.
2.	153	1158	80	114	2495	193*	893	73	1240	143	157	156	Min	74	65	75	101	428	216	80	41	86	91	146	149
3.	129	468	83	114	4726	107*	859	51	590	126	357	161	Mit	830	207	348	2011	1821	2712	533	451	1469	342	494	224
4.	2289	328	107	117	2784	2197	3216	50	312	115	491	173	Max	10,8*	1660	2447	7332	7353	22,4*	5888	8163	12,2*	4678	6881	491
5.	8882	536	221	167	4399	1617	3076	62	217	111	576	175	Tag	05.	02.	08.	19.	31.	02.	04.	29.	18.	18.	07.	12.
6.	1945	299	481	154	2024	1397	1692	50	150	108	1725	172	Wassertemperatur in °C												
7.	1367	198	1182	124	1558	1107	801	46	115	104	3813	164	Tag	16.	09.	01.	27.	02.	16.	04.	29.	19.	03.	07.	01.
8.	558	154	1617	151	1454	932	535	44	94	100	932	169	Min	6.2	6.2	6.2	5.6	5.5	5.5	5.8	5.9	5.9	6.0	5.9	6.2
9.	450	130	1299	315	1518	1008	397	78	102	96	581	182	Mit	6.4	6.4	6.5	6.2	5.7	5.8	6.1	6.3	6.1	6.2	6.2	6.4
10.	325	114	1070	543	1279	794	321	560	128	110	623	288	Tag	05.	02.	07.	09.	27.	02.	28.	09.	18.	12.	06.	10.
11.	248	107	719	716	2181	827	307	216	451	273	440	353	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	195	101	550	1770	2524	794	260	104	229	574	514	390	Tag	31.	01.	10.	28.	04.	01.	04.	29.	19.	19.	08.	13.
13.	157	94	523	1193	1345	636	212	74	2330	550	743	368	Min	269	318	181	110	108	120	161	247	155	178	179	386
14.	136	90	308	1076	1075	632	186	78	2158	265	447	280	Mit	522	609	608	198	186	201	424	468	312	447	419	513
15.	122	91	207	2721	1188	777	168	63	639	191	304	224	Max	522	609	608	354	263	318	635	703	547	615	598	608
16.	112	89	164	4022	1190	857	157	55	1187	614	239	214	Tag	29.	28.	01.	01.	20.	23.	30.	06.	11.	30.	30.	02.
17.	102	87	165	5233	1435	759	147	50	6440	1175	226	284	Min	269	318	181	110	108	120	161	247	155	178	179	386
18.	98	85	184	5198	1331	703	141	47	6965	2479	231	279	Mit	522	609	608	198	186	201	424	468	312	447	419	513
19.	96	83	206	6089	981	633	126	56	9859	963	247	212	Max	522	609	608	354	263	318	635	703	547	615	598	608
20.	95	80	180	3559	819	549	116	712	2675	410	251	190	Tag	29.	28.	01.	01.	20.	23.	30.	06.	11.	30.	30.	02.
21.	119	79	201	2992	1094	423	111	231	827	276	206	190	Trübung												
22.	101	77	142	2090	902	274	107	115	484	218	177	192	Tag												
23.	94	76	119	1607	1077	262	103	78	272	191	163	195	Min												
24.	92	74	104	2423	575	2047	97	67	215	161	230	225	Mit												
25.	86	71	96	2996	477	10,6*	94	324	168	148	197	288	Max												
26.	83	70	91	3358	481	9636	92	256	721	141	167	302	Tag												
27.	81	68	87	4162	1836	2024	90	140	2227	137	198	253	Min												
28.	78	70	89	3133	1720	822	87	2297	706	140	154	208	Mit												
29.	281	106	1997	1408	543	84	84	6324	313	132	153	184	Max												
30.	3472	131	2072	1560	3725	899	1162	216	166	153	168	168	Tag												
31.	3596	188	6405	303	389	212						160	Min												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
												Berichtsjahr								
0	22352	22582	36	2423	1988	182	253	325	329	86	88	Min	41	09.08.13	5.5	02.05.13	108	04.05.13		
1	10700	10430	55	1720	1428	202	207	262	347	74	69	Mit	952		6.2		368			
2	10580	9290	73	1190	1104	228	172	217	356	56	51	Max	22352	02.06.13	7.0	05.01.13	703	06.08.13		
3	9859	7083	91	932	880	251	154	180	360	30	46	Reihe 1997-2013								
6	6965	5396	114	693	665	274	128	148	362	30	42	Min	13	19.09.02	5.4	14.06.06	108	04.05.13		
9	6324	4454	137	491	524	292	111	126	364	44	27	Mit	783		6.3		417			
18	3813	3041	160	313	416	310	96	104	365	41	13	Max	22582	14.01.11	7.4	28.02.07	742	11.01.09		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 44

KLINGELMÜHLQUELLE

Mst.Nr.: 395087

Gewässer: Sipbach

Kat.Gemeinde: Sattledt II

Seehöhe: 385.15 m.ü.A.

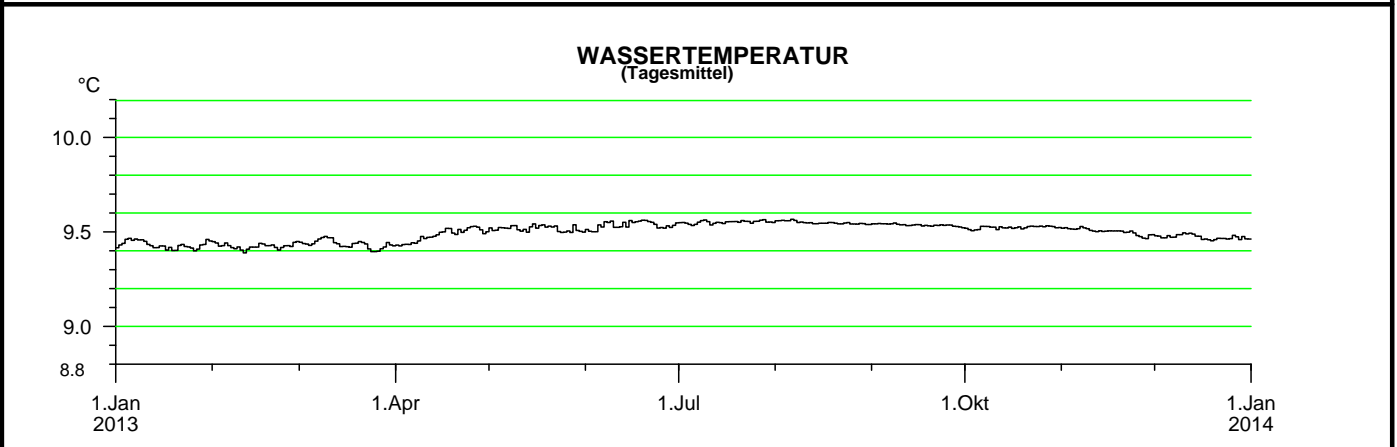
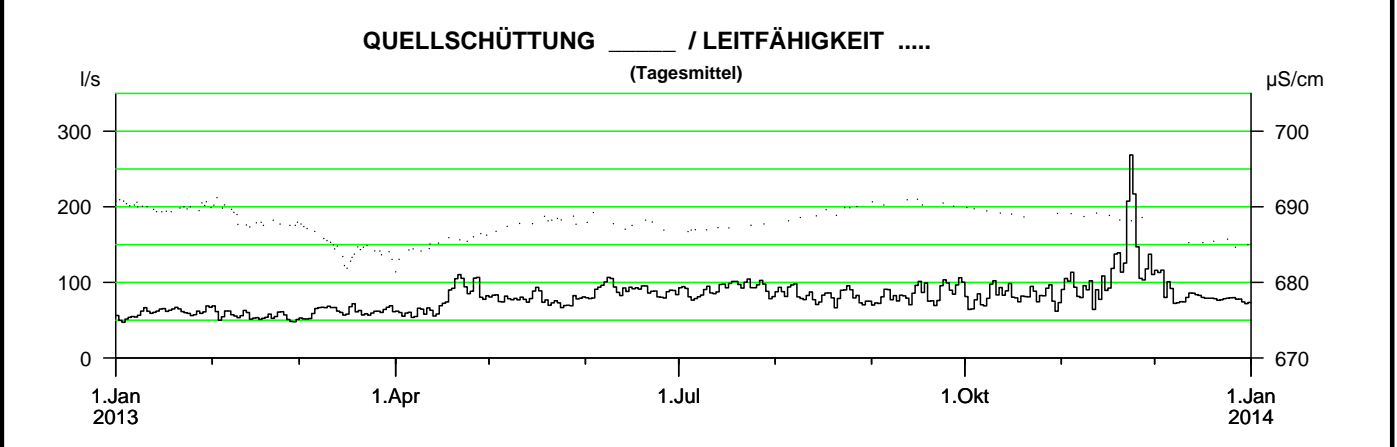
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Alpenvorland zwischen Tra

Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	56	69	53	62	81	80	93	88	70	81	91	116	Tag	03.	25.	03.	14.	24.	01.	30.	20.	21.	02.	11.	07.			
2.	50	61	52	60	83	79	94	93	73	64	105	113	Min	44	46	48	48	61	67	70	62	63	57	58	60			
3.	47	50	52	55	83	79	92	88	72	65	102	116	Mit	60	56	62	76	78	90	92	83	86	82	117	83			
4.	51	55	52	59	75	91	81	81	81	77	113	80	Max	75	80	79	123	104	123	122	115	117	122	608	139			
5.	54	62	59	60	74	94	77	94	91	85	94	101	Tag	30.	02.	18.	21.	16.	08.	23.	06.	30.	10.	22.	05.			
6.	55	62	65	54	82	96	79	97	90	70	81	92	Wassertemperatur in °C															
7.	54	57	67	55	78	101	81	98	77	69	80	72	Tag	19.	10.	24.	01.	13.	02.	01.	31.	30.	04.	28.	19.			
8.	57	56	67	66	77	107	83	81	83	79	96	73	Min	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4			
9.	62	53	67	65	79	105	91	79	75	98	90	74	Mit	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5			
10.	67	56	68	58	77	94	95	77	83	102	102	74	Max	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5			
11.	62	63	67	66	80	87	86	83	82	83	64	80	Tag	30.	25.	08.	25.	28.	07.	09.	06.	08.	28.	07.	10.			
12.	62	60	67	65	74	83	85	87	70	93	90	86	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	60	51	62	62	74	83	85	87	70	86	78	84	Tag	13.	09.	15.	01.	01.	01.	02.	01.	02.	20.	30.	02.			
14.	60	51	60	60	79	88	97	71	86	89	84	84	Min	687	685	679	679	685	685	685	686	687	686	686	684			
15.	60	53	62	62	79	88	97	71	86	89	89	83	Mit	690	688	685	685	688	688	687	689	690	689	689	686			
16.	65	53	67	69	89	94	98	74	96	98	89	83	Max	693	689	689	688	690	691	689	691	692	691	690	689			
17.	65	51	68	72	93	92	93	83	101	80	92	80	Tag	01.	01.	01.	25.	15.	05.	02.	25.	07.	03.	01.	01.			
18.	63	54	72	90	74	91	101	86	99	74	137	79	Trübung															
19.	65	58	61	92	77	95	101	80	75	82	139	79	Tag															
20.	67	52	63	105	70	95	97	66	76	81	114	78	Min															
21.	65	55	57	110	73	86	92	79	69	81	126	76	Mit															
22.	61	61	59	105	76	88	100	90	76	95	208	77	Max															
23.	60	61	57	94	73	89	104	90	96	88	269	78	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	59	57	59	85	67	81	93	96	103	74	217	79	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	59	51	62	88	69	80	93	90	99	83	147	80	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	57	48	62	106	70	79	97	79	90	82	105	80	Berichtsjahr															
27.	62	48	62	107	70	79	103	83	84	92	103	78	Min	44	03.01.13	9.4	10.02.13	679	15.03.13									
28.	61	51	60	107	69	88	98	73	97	118	78	74	Max	80	22.11.13	9.7	07.06.13	688	01.01.13									
29.	61	60	67	84	78	89	88	70	106	75	137	74	Reihe 2004-2013															
30.	69	69	69	82	79	84	78	75	100	62	110	72	Min	35	21.11.12	9.2	01.03.05	669	18.07.04									
31.	67	61	61	81	70	70	310	60	56	365	44	35	Max	608	22.11.13	9.8	12.07.11	688	22.02.12									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte							
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2004-2013, Fehljahre: 3												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
0	608	608	36	101	84	182	79	68	329	57	53	44	03.01.13	9.4	10.02.13	679	15.03.13		
1	207	137	55	93	81	205	77	65	347	51	48	80	22.11.13	9.5	07.06.13	688	01.01.13		
2	208	114	73	93	78	228	74	63	356	51	48	608		9.7		693			
3	147	107	91	91	76	251	69	61	360	50	47								
6	137	101	114	88	73	274	65	60	362	48	46								
9	118	97	137	83	72	292	62	58	364	47	43								
18	107	90	160	81	70	310	60	56	365	44	35								



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 45

MARBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395244

Gewässer: Marbach

Kat.Gemeinde: Flachau

Seehöhe: 1055.00 m.ü.A.

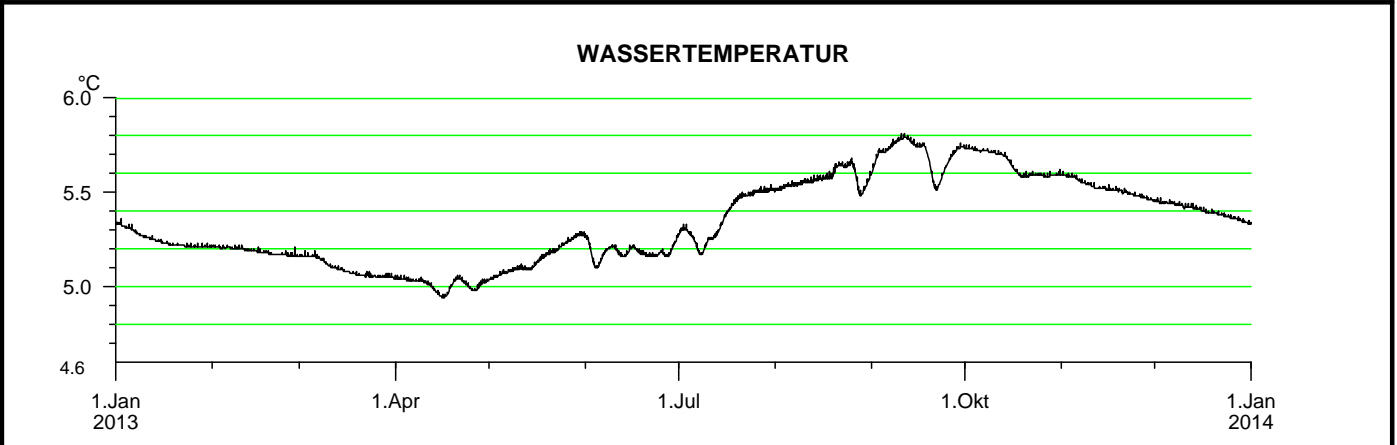
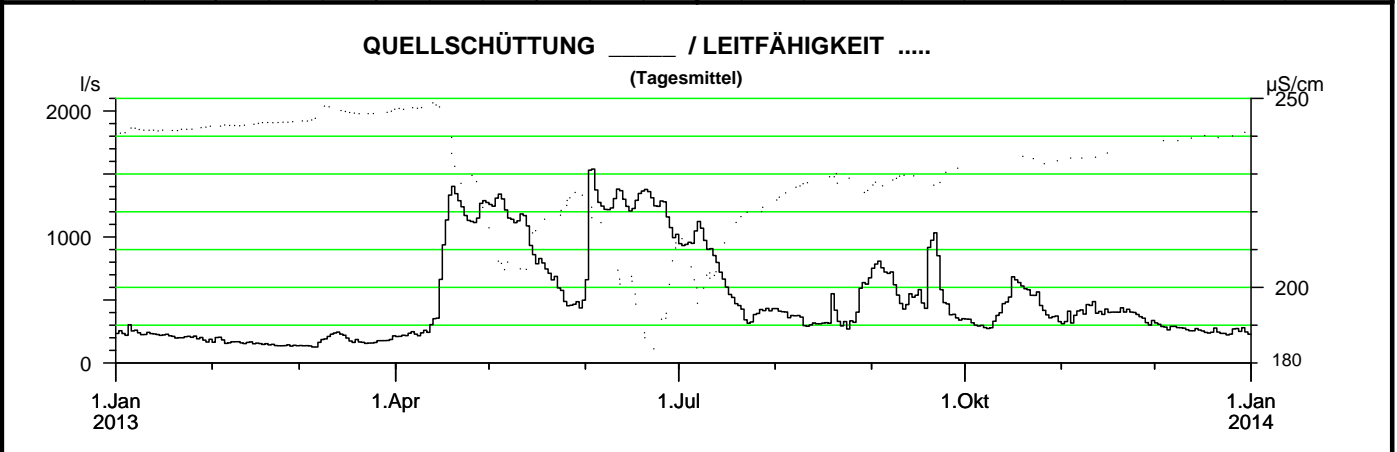
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Mosermandl

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	234	164	139	210	1258	661	947	432	752	349	312	318	Tag	31.	24.	05.	01.	29.	01.	24.	16.	18.	08.	29.	25.			
2.	256	202	137	211	1244	1530	932	412	785	347	329	307	Min	151	112	98	153	315	482	262	236	292	247	257	176			
3.	234	204	138	220	1308	1539	941	407	808	319	411	290	Max	367	242	266	1520	1475	1710	1195	1454	1097	773	706	370			
4.	219	183	135	217	1340	1373	958	405	755	300	317	285	Wassertemperatur in °C															
5.	303	156	127	236	1302	1274	949	359	722	293	378	263	Tag	23.	25.	31.	15.	01.	04.	07.	28.	21.	18.	30.	31.			
6.	254	160	127	248	1215	1245	1048	377	711	298	413	290	Min	5.2	5.2	5.0	4.9	5.0	5.1	5.2	5.5	5.5	5.6	5.4	5.3			
7.	260	168	164	229	1150	1219	1123	375	723	281	421	291	Mit	5.2	5.2	5.1	5.0	5.1	5.2	5.4	5.6	5.7	5.6	5.5	5.4			
8.	239	169	186	216	1140	1217	1070	377	621	274	388	281	Max	5.4	5.2	5.2	5.1	5.3	5.3	5.5	5.7	5.8	5.8	5.6	5.5			
9.	225	169	191	239	1114	1230	973	364	539	280	464	280	Tag	02.	01.	02.	01.	30.	30.	30.	25.	10.	01.	01.	01.			
10.	226	159	211	259	1128	1305	902	296	472	331	457	276	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	243	154	229	243	1183	1380	908	292	428	377	487	264	Tag	01.	01.	01.	30.	05.	22.	07.	27.	21.	01.	01.	01.			
12.	233	163	238	304	1170	1368	853	303	464	399	395	255	Min	240	242	243	215	202	182	194	220	225	230	233	237			
13.	236	167	245	352	1088	1299	796	318	549	471	409	259	Mit	242	243	246	239	214	203	213	227	229	233	236	240			
14.	226	153	229	356	933	1243	721	311	522	484	385	258	Max	244	245	249	250	227	225	224	231	233	236	239	242			
15.	219	158	220	663	860	1206	666	311	538	523	428	262	Trübung															
16.	223	154	198	938	788	1226	602	317	582	684	401	254	Tag															
17.	228	147	174	1135	829	1291	544	320	476	660	404	243	Min															
18.	216	153	163	1333	794	1346	520	315	434	638	404	237	Mit															
19.	211	143	186	1402	746	1365	471	550	917	611	403	244	Max															
20.	198	148	167	1344	712	1377	456	419	974	589	438	277	Tag															
21.	201	138	164	1288	660	1360	427	330	1033	582	404	245	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	200	137	156	1240	687	1311	343	294	851	537	426	235	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	208	137	158	1171	596	1247	316	329	582	537	404	235	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	212	138	158	1132	576	1243	326	270	479	564	401	223	Berichtsjahr															
25.	204	144	163	1124	488	1286	385	335	469	456	385	229	Min	98	05.03.13	4.9	15.04.13	182	22.06.13									
26.	214	134	177	1115	454	1279	393	323	383	417	368	270	Mit	515	02.06.13	5.3	10.09.13	230	12.04.13									
27.	192	141	177	1150	458	1159	424	403	386	382	356	273	Max	1710		5.8		250										
28.	202	141	177	1267	466	1075	416	593	358	358	320	251	Reihe 1997-2013															
29.	181	137	179	1289	486	995	433	638	340	367	301	280	Min	0	13.12.03	4.7	01.04.02	179	28.06.06									
30.	166	186	1274	437	1021	414	626	352	373	337	337	246	Mit	448	31.05.05	5.3	13.09.12	230	04.04.12									
31.	188	215	498	432	676	432	432	676	328	328	328	228	Max	2482		5.8		253										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2013, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	1710	2482	36	1217	987	182	377	347	329	167	146
1	1530	1690	55	1070	837	205	329	304	347	153	125
2	1402	1567	73	853	717	228	296	259	356	137	98
3	1380	1490	91	676	620	251	260	229	360	137	18
6	1368	1344	114	539	534	274	234	195	362	134	0
9	1346	1296	137	456	457	292	219	177	364	127	0
18	1291	1160	160	407	394	310	198	162	365	98	0



Anmerkungen

an der Quelle werden ständig 125 l/s entnommen, die in der Schüttungsmessung nicht enthalten sind derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 46

PREUNEGGER SIEBENQUELLEN

Mst.Nr.: 395897

Gewässer: Preuneggbach

Kat.Gemeinde: Preunegg

Seehöhe: 1100.00 m.ü.A.

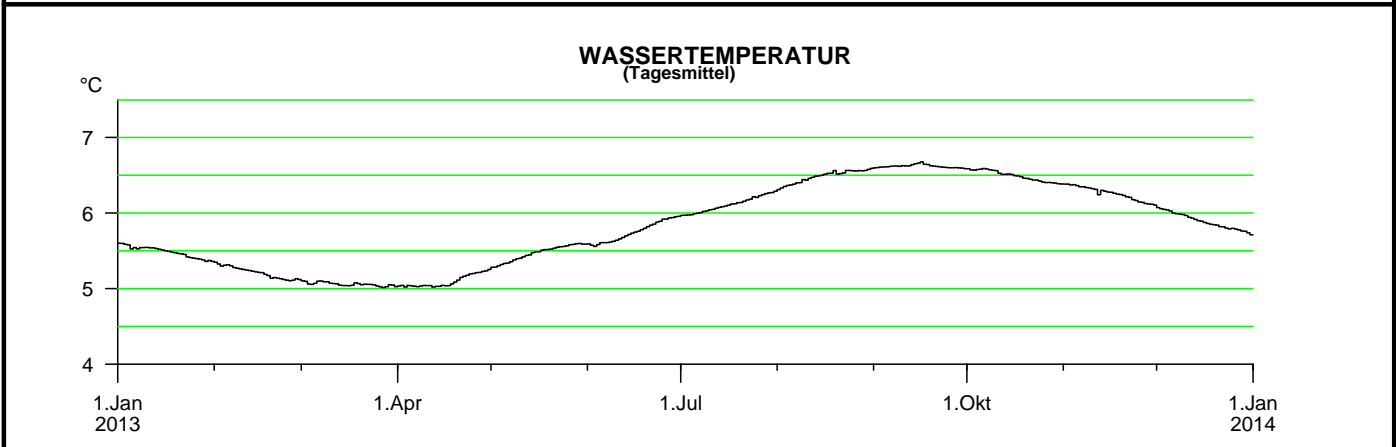
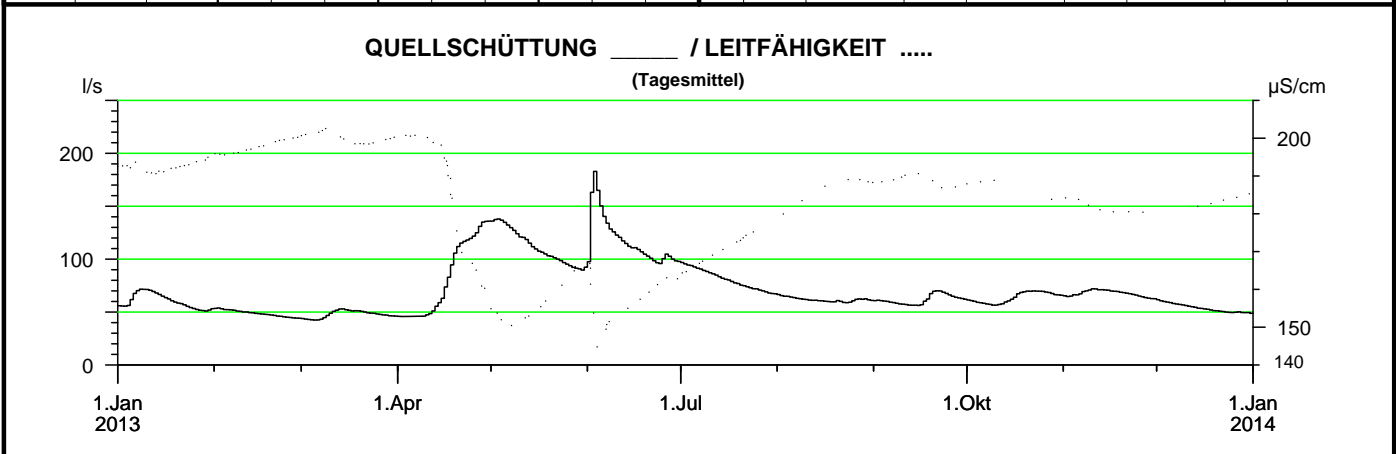
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Kalkspitzen

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	56	53	44	46	136	98	97	67	61	61	65	62	Tag	28.	28.	04.	09.	30.	24.	31.	23.	13.	08.	29.	31.			
2.	56	54	43	46	137	163	96	66	61	61	65	61	Min	51	44	42	45	89	94	66	57	55	56	61	48			
3.	56	53	43	46	138	183	94	65	61	60	65	60	Mit	60	49	48	82	112	117	81	62	62	64	68	54			
4.	56	52	43	46	137	165	94	65	60	59	66	59	Max	73	54	54	139	141	192	98	68	72	71	73	63			
5.	62	52	42	46	135	150	93	64	60	59	66	59	Tag	09.	02.	15.	29.	03.	02.	01.	01.	22.	19.	10.	01.			
6.	68	52	43	46	132	140	91	64	59	58	67	58	Wassertemperatur in °C															
7.	70	52	43	46	130	134	91	63	59	58	69	58	Tag	30.	27.	31.	12.	01.	01.	01.	01.	01.	30.	12.	31.			
8.	72	51	45	46	127	128	89	63	58	57	70	57	Min	5.3	5.1	4.9	5.0	5.2	5.3	5.9	6.3	6.6	6.3	3.1	5.7			
9.	71	51	47	46	124	126	88	62	58	57	71	57	Mit	5.5	5.2	5.1	5.1	5.5	5.7	6.1	6.5	6.6	6.5	6.3	5.9			
10.	71	50	49	47	121	123	87	62	57	57	72	56	Max	5.6	5.4	5.2	5.3	5.7	6.0	6.4	7.0	6.8	6.7	6.4	6.1			
11.	71	50	51	49	121	121	86	61	57	57	72	56	Tag	02.	01.	06.	28.	29.	30.	24.	19.	16.	01.	01.	01.			
12.	69	49	52	51	119	117	85	61	57	58	71	56	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	69	49	53	50	115	115	83	61	57	59	71	55	Tag	05.	03.	18.	30.	07.	01.	01.	01.	27.	10.	27.	04.			
14.	69	49	53	50	115	115	83	61	57	59	71	55	Min	190	195	198	155	149	133	163	179	186	181	178	179			
15.	65	48	52	63	110	111	81	61	56	62	71	55	Mit	193	198	200	185	157	157	171	186	189	187	182	183			
16.	64	48	52	74	108	111	80	60	57	64	70	53	Max	196	201	203	202	169	169	180	190	191	190	185	186			
17.	62	48	51	83	107	109	79	60	60	67	70	53	Tag	31.	26.	09.	01.	31.	01.	31.	24.	12.	13.	01.	31.			
18.	61	48	51	95	105	107	78	60	62	69	69	52	Trübung															
19.	59	47	51	106	103	105	77	60	67	69	69	51	Tag															
20.	58	47	51	112	103	103	75	61	70	70	68	51	Min															
21.	58	46	50	115	101	101	75	60	70	70	68	50	Mit															
22.	57	46	49	117	100	98	74	59	70	70	67	50	Max															
23.	55	45	49	118	99	97	73	59	69	70	67	50	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	54	45	49	120	97	96	72	59	68	70	66	50	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	53	45	48	122	95	100	72	61	66	70	65	50	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	53	45	48	125	94	105	71	62	65	69	64	50	Berichtsjahr															
27.	52	44	47	131	92	103	70	62	64	68	63	50	Min	42	04.03.13	3.1	12.11.13	133	01.06.13									
28.	51	44	47	135	91	100	69	62	63	68	63	50	Max	192	02.06.13	7.0	19.08.13	203	09.03.13									
29.	51	46	46	136	91	98	68	63	63	66	63	49	Reihe 1998-2013															
30.	52	46	46	136	90	98	68	62	62	66	63	50	Min	24	27.02.98	3.1	12.11.13	56	04.06.00									
31.	53	46	46	136	92	98	67	61	66	66	63	49	Mit	64	04.06.00	5.9	04.06.00	187										
													Max	1283	04.06.00	13.1	04.06.00	225	05.04.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
0												Min	42	04.03.13	3.1	12.11.13	133	01.06.13						
1	192	1283	36	112	97	182	63	61	329	48	41	Max	192	02.06.13	7.0	19.08.13	203	09.03.13						
2	163		55	100	87	205	61	59	347	46	34	Reihe 1998-2013												
3	150		73	93	80	228	59	55	356	44	30	Min	24	27.02.98	3.1	12.11.13	56	04.06.00						
6	137		91	79	75	251	57	46	360	43	29	Mit	64	04.06.00	5.9	04.06.00	187							
9	136		114	70	70	274	53	46	362	43	29	Max	1283	04.06.00	13.1	04.06.00	225	05.04.09						
18	127		137	68	67	292	51	46	364	42	26													
			160	66	64	310	50	44	365	42	24													



Anmerkungen

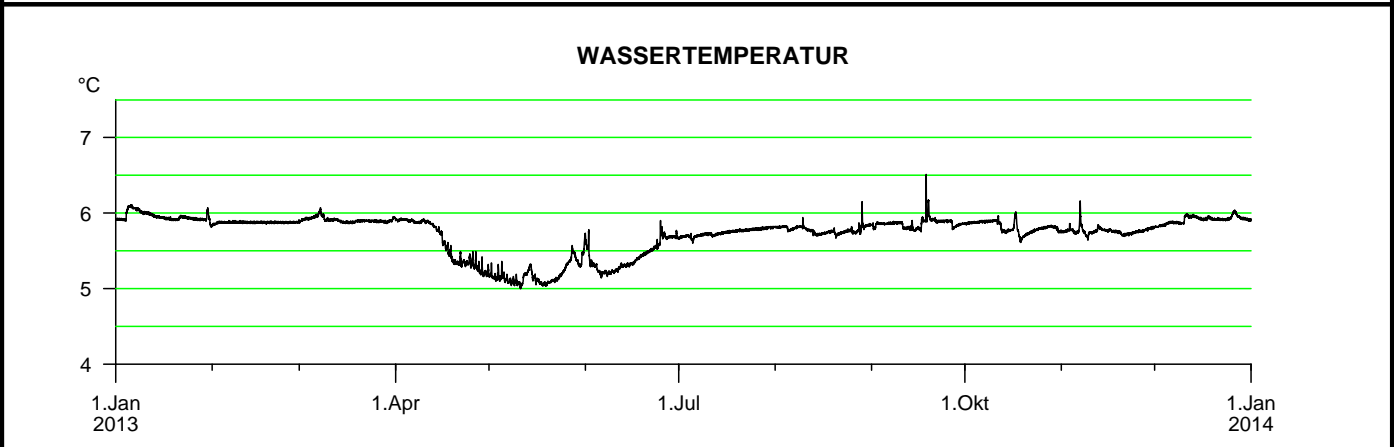
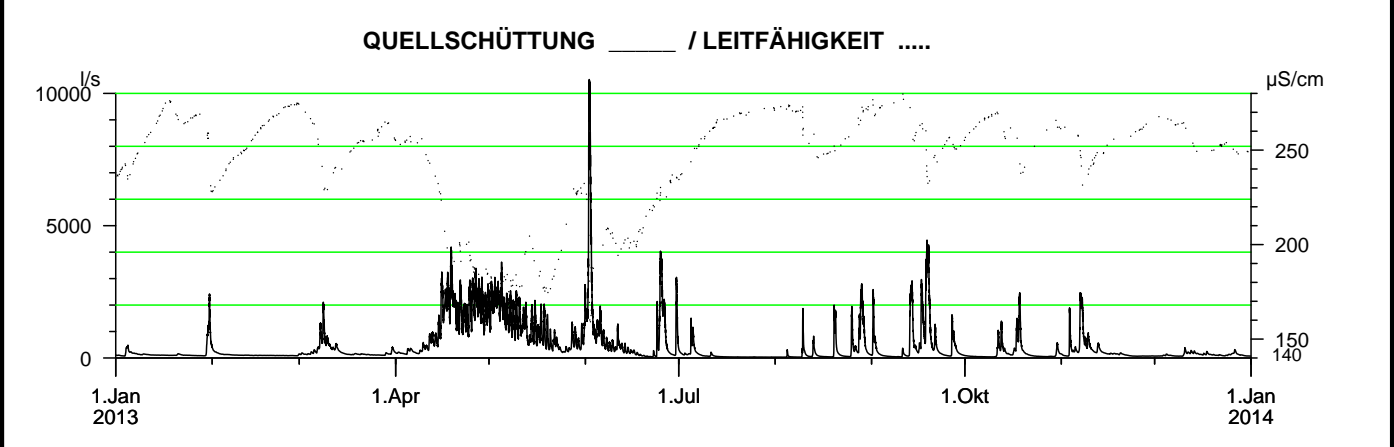
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 47 **SAGTÜMPEL** Mst.Nr.: 395863
 Gewässer: **Grimmingbach** Kat.Gemeinde: **Tauplitz** Seehöhe: **970.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Lawenstein - Krahesten** Beobachtungsbeginn: **1998**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	103	298	153	192	1927	1938	230	33	947	82	116	73	Tag	03.	28.	28.	04.	24.	22.	30.	04.	10.	08.	03.	10.			
2.	92	209	154	189	2193	7398	135	32	453	68	82	75	Min	71	78	94	131	202	43	32	28	41	41	63	65			
3.	78	160	141	163	2355	1513	141	31	160	61	587	84	Mit	176	115	257	1235	1123	866	101	273	546	205	281	125			
4.	334	139	168	194	2059	930	292	71	99	55	325	112	Max	2421	412	2136	4194	3624	10.5*	1506	2804	4456	2465	2465	391			
5.	250	130	227	316	2228	1323	747	69	75	51	307	108	Tag	31.	01.	08.	18.	05.	02.	04.	28.	18.	18.	07.	10.			
6.	188	127	258	273	1702	757	268	40	62	49	337	91	Wassertemperatur in °C															
7.	165	115	670	198	1591	519	148	36	53	45	2065	75	Tag	31.	01.	15.	29.	11.	06.	05.	20.	16.	18.	09.	01.			
8.	139	110	1099	199	1541	436	97	34	47	43	712	71	Min	5.8	5.8	5.9	5.2	5.0	5.1	5.6	5.7	5.8	5.6	5.6	5.8			
9.	134	106	708	341	1523	421	76	328	46	41	617	69	Mit	6.0	5.9	5.9	5.6	5.2	5.4	5.7	5.8	5.9	5.8	5.8	5.9			
10.	139	103	567	404	1440	328	67	340	77	44	407	200	Max	6.1	5.9	6.1	6.2	5.7	5.9	6.2	6.2	6.5	6.0	6.2	6.0			
11.	125	104	366	464	1164	650	129	79	172	459	250	205	Tag	05.	28.	07.	02.	31.	25.	31.	28.	18.	17.	07.	26.			
12.	114	103	353	749	1590	436	78	56	78	661	322	210	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	111	98	351	652	1777	314	57	391	1729	347	359	210	Tag	31.	01.	08.	28.	10.	02.	01.	14.	19.	19.	08.	26.			
14.	107	96	216	832	1142	215	49	115	1075	191	209	174	Min	228	228	229	177	167	159	233	246	230	234	227	248			
15.	106	98	166	1750	1202	229	45	65	318	133	172	138	Mit	259	256	254	220	192	210	262	261	262	259	254	256			
16.	106	97	140	1942	881	223	42	53	588	192	156	134	Max	277	275	275	258	235	243	273	276	280	271	266	268			
17.	102	96	132	2445	1122	155	40	47	1800	768	161	169	Trübung															
18.	100	95	144	2596	1043	114	38	43	2418	1384	158	152	Tag															
19.	100	95	150	2344	836	86	37	234	2734	368	145	124	Min															
20.	109	94	136	1744	567	67	37	991	465	183	165	110	Mit															
21.	145	92	147	1822	476	55	35	165	659	122	120	106	Max															
22.	113	93	131	1488	661	79	35	88	270	91	96	99	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	105	93	125	1625	391	162	35	65	155	73	78	88	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	101	91	116	1758	242	1062	35	56	110	66	71	113	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	96	88	113	2043	292	2974	39	721	86	59	68	137	Berichtsjahr															
26.	92	81	113	2421	305	1518	35	356	401	53	71	216	Min	28	04.08.13	5.0	11.05.13	159	02.06.13									
27.	88	86	106	2251	661	337	34	342	741	50	73	176	Max	442	02.06.13	5.7	18.09.13	245	11.09.13									
28.	86	101	125	2100	693	162	33	1865	295	61	72	117	Reihe 1998-2013															
29.	84			1623	523	109	33	1302	155	59	73	99	Min	0.5	06.08.02	4.7	29.04.09	140	12.05.00									
30.	784			1951	586	1420	34	278	107	202	74	79	Max	336	02.06.13	5.7	12.09.01	246	24.08.10									
31.	1054			283	1122		33	135		198		73																

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	10525	10525	36	1488	1028	182	152	119	329	53	35
1	2374	2734	55	881	776	205	130	97	347	38	20
2	734	2421	73	659	590	228	110	78	356	34	17
3	2596	2292	91	421	442	251	99	64	360	33	15
6	2418	1863	114	318	312	274	88	55	362	33	15
9	2251	1626	137	227	214	292	77	48	364	31	9
18	1938	1279	160	172	155	310	68	42	365	28	1



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 48

WASSERMANNLOCH

Mst.Nr.: 395871

Gewässer: Erzbach

Kat.Gemeinde: Münichthal

Seehöhe: 584.90 m.ü.A.

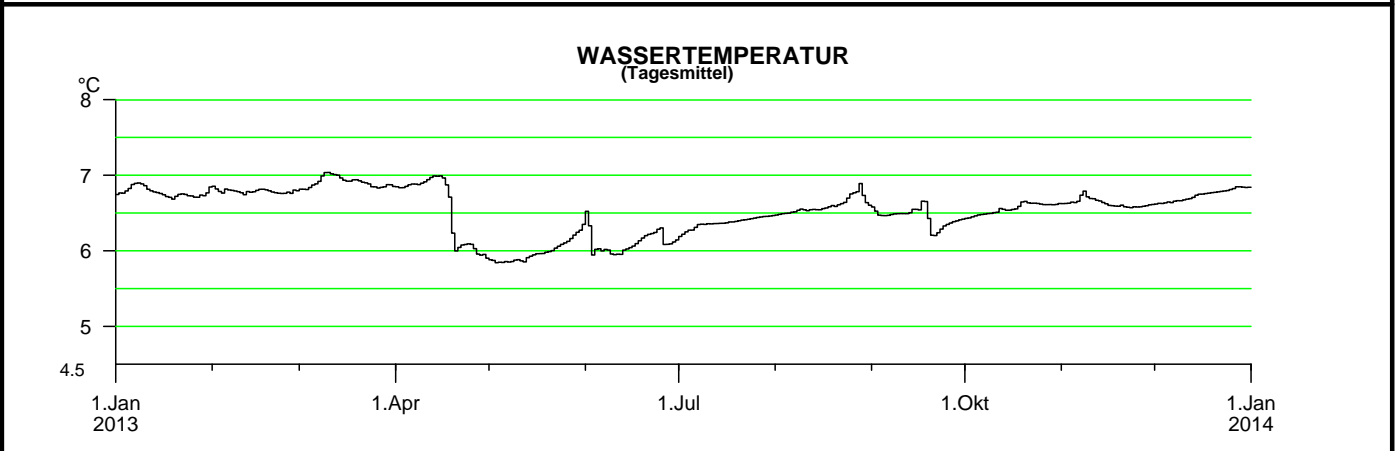
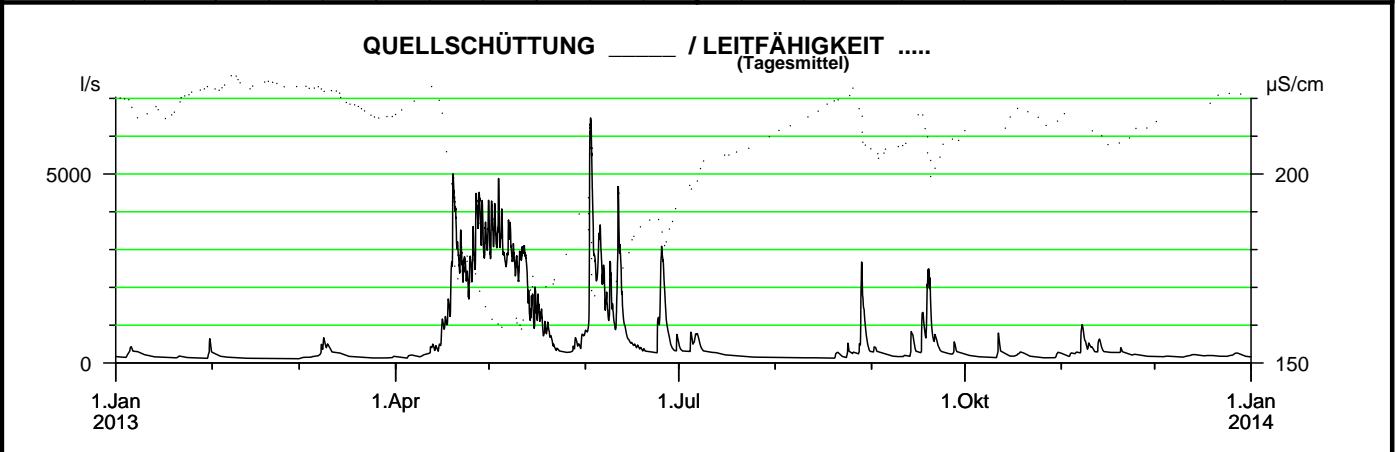
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Kalte Mauer

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	166	264	128	165	3458	868	403	147	325	224	241	171	Tag	30.	28.	01.	04.	26.	24.	31.	20.	09.	26.	30.	10.
2.	159	224	148	153	3623	4646	317	146	363	200	207	169	Min	123	113	119	132	280	268	142	129	168	137	172	155
3.	152	186	151	142	3362	3773	310	145	289	187	194	167	Mit	190	138	204	1539	1692	1403	270	269	439	199	306	189
4.	183	168	154	138	3716	2406	419	144	264	176	259	175	Max	642	286	686	5006	4880	6483	816	2684	2505	792	1015	263
5.	336	158	171	199	3237	3237	592	143	239	166	262	179	Tag	31.	01.	08.	19.	04.	02.	04.	28.	19.	11.	07.	27.
6.	343	150	184	205	2703	2469	716	141	214	161	278	174	Wassertemperatur in °C												
7.	304	146	220	187	3412	1759	626	140	189	157	747	169	Tag	17.	04.	03.	30.	03.	12.	01.	01.	20.	01.	21.	01.
8.	283	141	487	170	2920	1541	374	139	176	153	659	163	Min	6.6	6.7	6.8	5.8	5.8	5.9	6.2	6.4	6.2	6.4	6.6	6.6
9.	247	137	504	191	2634	1805	312	138	170	148	447	158	Mit	6.8	6.8	6.9	6.6	6.0	6.1	6.4	6.6	6.4	6.6	6.6	6.7
10.	216	132	455	227	2540	1038	298	137	170	144	448	164	Max	6.9	6.9	7.1	7.0	6.5	6.6	6.5	7.0	6.7	6.7	6.8	6.9
11.	198	128	313	251	2880	3114	284	137	189	367	341	185	Tag	07.	01.	09.	14.	31.	02.	31.	28.	17.	19.	08.	27.
12.	180	124	280	417	2942	2350	276	137	189	381	353	202	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	164	124	289	409	2032	1084	264	137	423	260	551	215	Tag	08.	03.	26.	29.	04.	03.	01.	30.	20.	04.	14.	01.
14.	159	123	250	395	1428	698	244	136	619	221	234	215	Min	214	222	214	163	157	164	191	205	197	211	207	213
15.	155	122	220	650	1433	553	223	135	315	187	294	204	Mit	219	224	219	200	170	181	204	216	208	214	212	218
16.	151	121	190	1027	1460	489	211	133	282	182	283	193	Max	224	226	225	224	197	199	211	224	216	218	220	222
17.	148	121	172	1227	1309	444	205	131	1115	204	279	194	Tag	31.	07.	08.	12.	31.	01.	31.	25.	16.	17.	07.	25.
18.	144	120	167	1732	897	398	198	130	1089	263	279	197	Trübung												
19.	140	119	161	4001	920	351	191	128	2200	275	279	196	Tag												
20.	141	119	156	3545	792	315	185	214	906	239	333	190	Min												
21.	176	118	150	2830	542	300	178	255	669	198	274	182	Mit												
22.	167	117	145	2642	378	289	172	185	451	175	245	178	Max												
23.	152	117	139	2525	337	275	165	153	310	165	219	177	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	142	116	134	2227	304	1016	159	330	279	155	226	182	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
25.	139	115	132	2707	288	2648	154	270	256	146	219	201	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
26.	136	115	133	3236	263	1899	153	276	339	138	206	233	Berichtsjahr												
27.	132	114	133	4081	304	868	152	257	393	138	193	259	Min	113	28.02.13	5.8	03.05.13	157	04.05.13						
28.	129	113	134	3802	506	501	151	1363	318	139	181	235	Max	570	02.06.13	6.5	09.03.13	207	07.02.13						
29.	126	113	136	3213	513	346	150	1463	274	140	175	203	Reihe 1995-2013												
30.	164	140	140	3484	525	567	149	649	249	215	173	176	Min	53	07.02.97	5.6	22.05.97	148	17.05.97						
31.	443	169	169	756			148	329		271		165	Max	523	12.08.02	6.5	17.07.10	212	14.03.05						
														10164		8.2		243							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	6483	10164	36	1759	1328	182	216	220	329	136	109
1	4081	5692	55	888	869	205	194	194	347	126	99
2	4001	4876	73	525	634	228	180	173	356	119	94
3	3802	4440	91	398	476	251	169	156	360	116	87
6	3623	3677	114	315	345	251	156	142	362	115	78
9	3458	3237	137	279	284	292	149	132	364	113	65
18	2920	2195	160	250	250	310	141	121	365	113	53



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 49

SCHWABELTALQUELLE

Mst.Nr.: 395939

Gewässer: Schwabelbach

Kat.Gemeinde: Landl

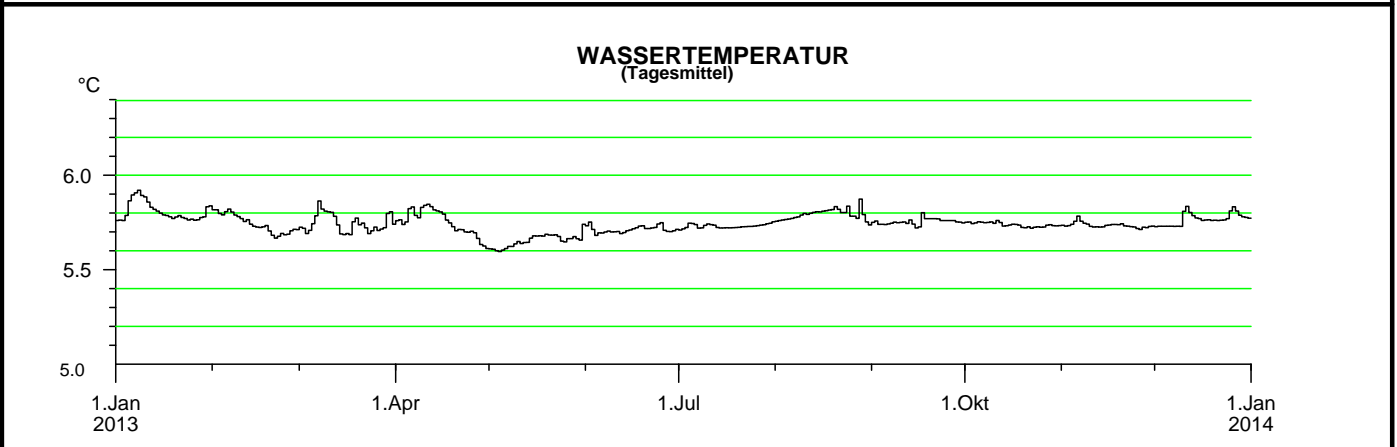
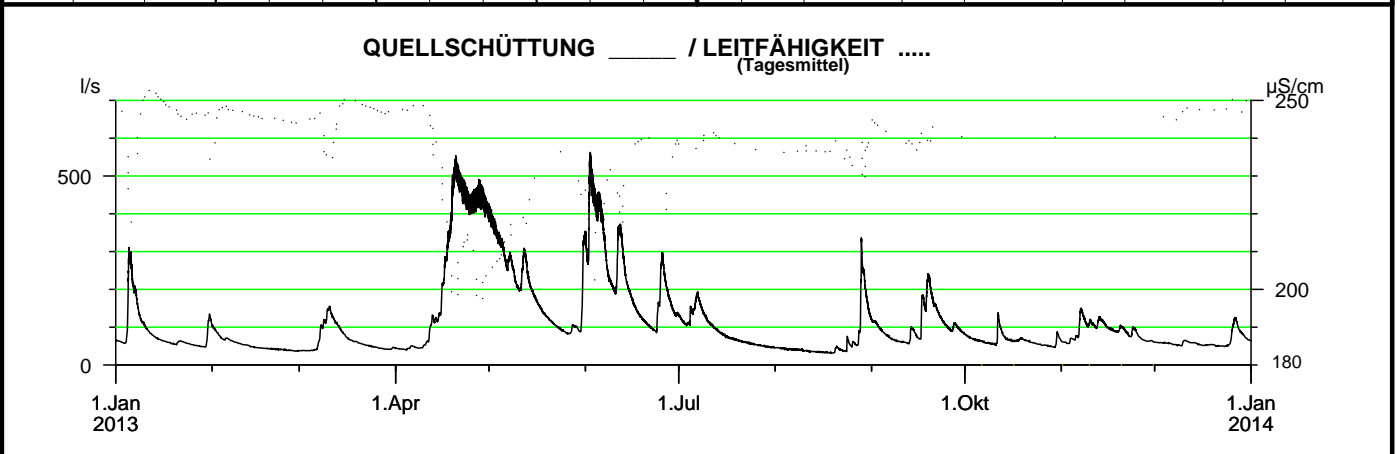
Seehöhe: 800.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Kalte Mauer

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	64	98	38	44	394	300	127	45	116	79	62	60	Tag	29.	26.	01.	04.	26.	23.	31.	18.	12.	29.	02.	23.			
2.	62	88	38	43	375	479	115	45	112	74	59	59	Min	46	36	36	39	80	85	45	31	55	46	57	48			
3.	58	76	38	42	348	470	108	44	99	70	60	59	Mit	87	53	66	246	198	234	89	60	104	65	89	62			
4.	86	69	38	42	333	427	124	42	90	67	69	59	Max	311	107	157	554	418	562	193	337	242	138	150	126			
5.	279	70	39	46	313	432	142	42	82	65	71	58	Tag	05.	01.	10.	20.	01.	02.	07.	28.	19.	11.	07.	26.			
6.	222	67	42	50	269	381	169	41	75	63	85	56	Wassertemperatur in °C															
7.	188	63	73	46	280	300	175	41	70	60	142	54	Tag	03.	21.	23.	29.	01.	04.	01.	31.	15.	19.	26.	01.			
8.	139	60	105	45	266	235	149	41	66	58	121	53	Min	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7			
9.	115	57	119	46	225	213	130	40	63	56	105	52	Mit	5.8	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	5.8			
10.	103	55	149	54	203	196	115	38	61	55	114	64	Max	5.9	5.8	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	6.1	5.8	5.8	5.8			
11.	91	53	133	69	228	312	107	37	61	94	106	63	Tag	07.	01.	07.	10.	31.	02.	04.	28.	17.	11.	05.	10.			
12.	82	52	116	113	293	345	99	36	58	100	104	106	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	75	47	105	120	241	267	99	35	78	78	123	104	Tag	05.	01.	10.	19.	01.	03.	07.	29.	15.	27.	27.	27.			
14.	70	47	92	121	205	214	85	35	92	69	114	96	Min	208	234	233	188	199	194	235	228	235	239	237	237			
15.	66	46	81	154	185	187	80	34	78	66	103	72	Mit	245	246	246	227	225	229	238	236	242	247	247	247			
16.	63	45	72	235	168	164	74	34	73	64	97	52	Max	253	250	251	250	237	242	244	247	247	247	251	251			
17.	61	45	66	300	153	145	71	33	172	64	92	53	Trübung															
18.	58	44	63	361	139	131	69	32	171	66	89	53	Tag	11.	05.	15.	11.	22.	24.	04.	28.	21.	30.	25.	25.			
19.	56	43	61	477	130	121	67	32	225	69	92	53	Min	208	234	233	188	199	194	235	228	235	239	237	237			
20.	56	42	57	519	120	112	64	43	182	66	101	52	Mit	245	246	246	227	225	229	238	236	242	247	247	247			
21.	63	42	55	491	112	103	62	43	158	63	92	50	Max	253	250	251	250	237	242	244	247	247	247	251	251			
22.	61	41	53	469	104	96	60	39	139	59	82	50	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	59	40	51	455	98	90	58	37	123	57	81	50	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	56	40	49	431	92	151	56	63	110	55	96	52	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	54	39	47	430	87	264	54	52	101	54	83	52	Berichtsjahr															
26.	52	38	45	437	83	239	53	59	92	52	72	113	Min	31	18.08.13	5.6	01.05.13	188	19.04.13									
27.	51	37	44	454	92	193	52	59	104	51	66	111	Max	562	02.06.13	6.1	28.08.13	238	11.01.13									
28.	49	37	42	453	103	164	50	50	102	50	64	81	Reihe 1999-2013															
29.	48	37	42	432	97	140	49	240	93	47	64	81	Min	19	18.03.10	5.3	23.03.02	115	27.05.99									
30.	85	42	42	415	105	133	48	176	85	69	62	71	Max	104	29.06.09	5.7	13.09.00	240	20.07.08									
31.	121	45	45	304	47	133	47	133	72	72	66	66	Max	900		9.9		277										



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gelegentliche kurzfristige Überfüllung der Messstelle durch Oberflächengerinne
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 50

PFANNBAUERNQUELLE

Mst.Nr.: 396127

Gewässer: **Aschbach**

Kat.Gemeinde: **Aschbach**

Seehöhe: **793.50** m.ü.A.

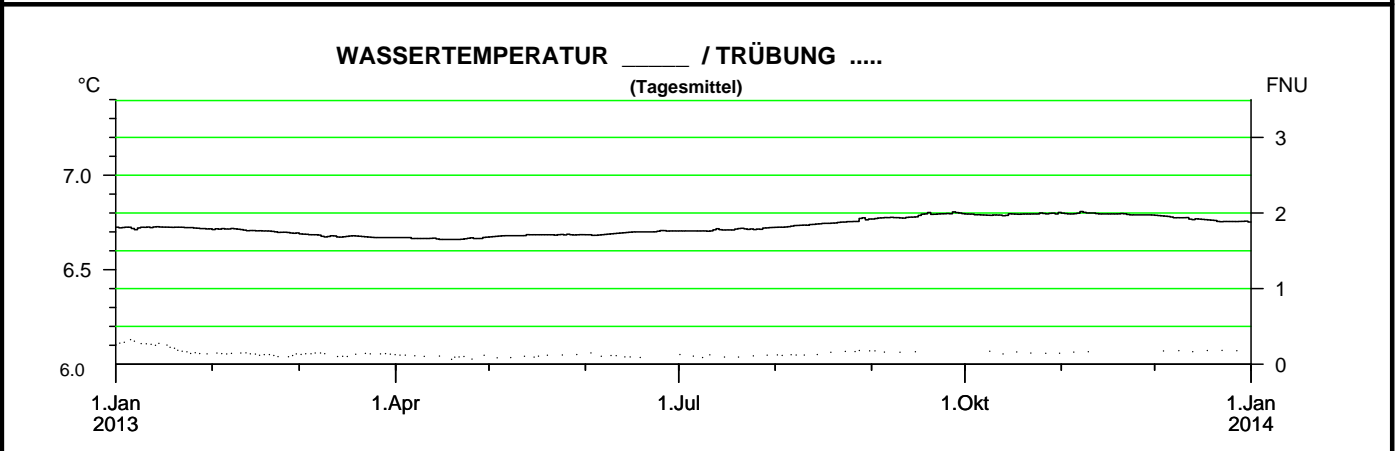
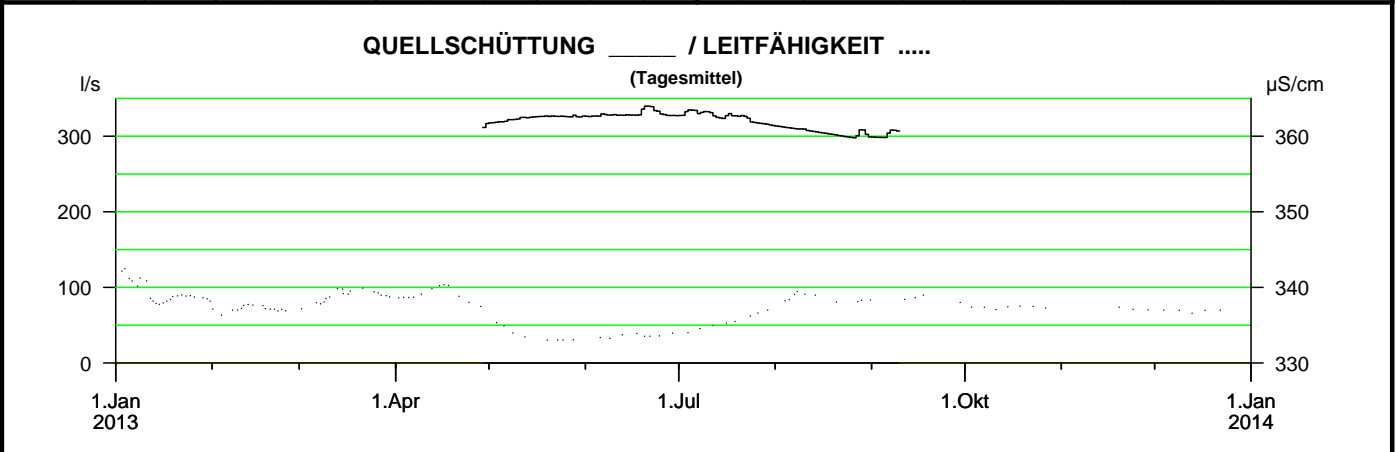
Art: **Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Zeller Staritzen**

Beobachtungsbeginn: **1995**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.					318	326	327	313	299				Tag				29.	01.	24.	29.	10.	06.						
2.					318	326	328	313	299				Min				232	313	308	291	282	264						
3.					318	327	333	312	298				Mit				324	330	326	306								
4.					319	327	335	312	298				Max				321	346	363	363	343	338						
5.					319	327	334	311	298				Tag				29.	28.	19.	03.	09.	06.						
6.					320	330	334	311	304				Wassertemperatur in °C															
7.					322	329	330	310	308				Tag	29.	24.	08.	06.	01.	01.	01.	01.	01.	09.	30.	22.			
8.					322	328	331	310	308				Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8				
9.					322	328	333	310	308				Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8				
10.					323	329	332	309	307				Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8				
11.					325	328	331	308					Tag	02.	01.	02.	30.	13.	26.	17.	30.	19.	03.	01.	01.			
12.					325	328	327	307					Leitfähigkeit in µS/cm															
13.					324	328	325	306					Tag	14.	01.	01.	29.	26.	02.	01.	01.	02.	05.	12.	12.			
14.					325	328	324	305					Min	336	335	335	336	332	332	333	335	336	335	336	335			
15.					325	328	324	305					Mit	340	337	339	339	334	334	335	338	339	337	338	337			
16.					326	328	327	304					Max	345	339	341	342	337	335	339	342	341	340	339	338			
17.					326	328	330	304					Tag	03.	01.	12.	15.	01.	19.	29.	08.	01.	18.	05.	01.			
18.					326	328	327	303					Trübung in FNU															
19.					327	336	327	302					Tag	28.	26.	13.	18.	06.	12.	08.	02.	04.	12.	01.	10.			
20.					326	340	326	302					Min	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
21.					327	340	327	301					Mit	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			
22.					326	339	326	300					Max	0.9	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			
23.					326	334	324	300					Tag	19.	03.	06.	01.	31.	02.	05.	27.	25.	01.	28.	07.			
24.					327	333	319	299					Mittelwerte und Extremwerte															
25.					326	329	318	298					Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.					326	329	317	298					Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum		
27.					326	328	317	301					Berichtsjahr															
28.					328	327	316	308					Min	232	29.04.13	6.7	08.03.13	332	26.05.13	0.0	18.04.13							
29.					326	328	316	308					Max	363	19.06.13	6.8	03.10.13	345	03.01.13	0.9	19.01.13							
30.					312	326	316	308					Reihe 1995-2013															
31.					317	325	315	302					Min	228	12.01.12	6.4	10.03.00	327	18.04.09	0.0	02.01.00							
					327	327	314	299					Max	403	29.07.12	6.8	07.09.07	358	13.02.12	1.2	26.06.01							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013, Fehljahre: 3											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0		403	36		355	182		303	329		263
1		390	55		345	205		299	347		251
2		388	73		335	228		294	356		246
3		386	91		326	251		288	360		243
6		380	114		321	274		282	362		240
9		376	137		315	292		276	364		237
18		366	160		309	310		270	365		228



Anmerkungen

bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 51

ERBSATTELQUELLE

Mst.Nr.: 395970

Gewässer: Erbgraben

Kat.Gemeinde: Reiflingviertel

Seehöhe: 690.00 m.ü.A.

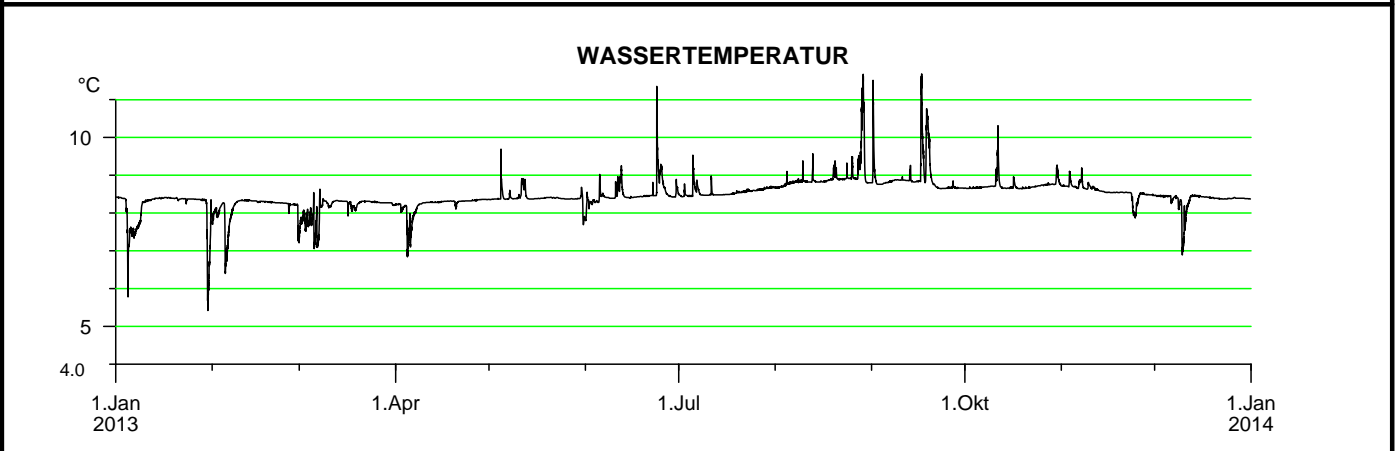
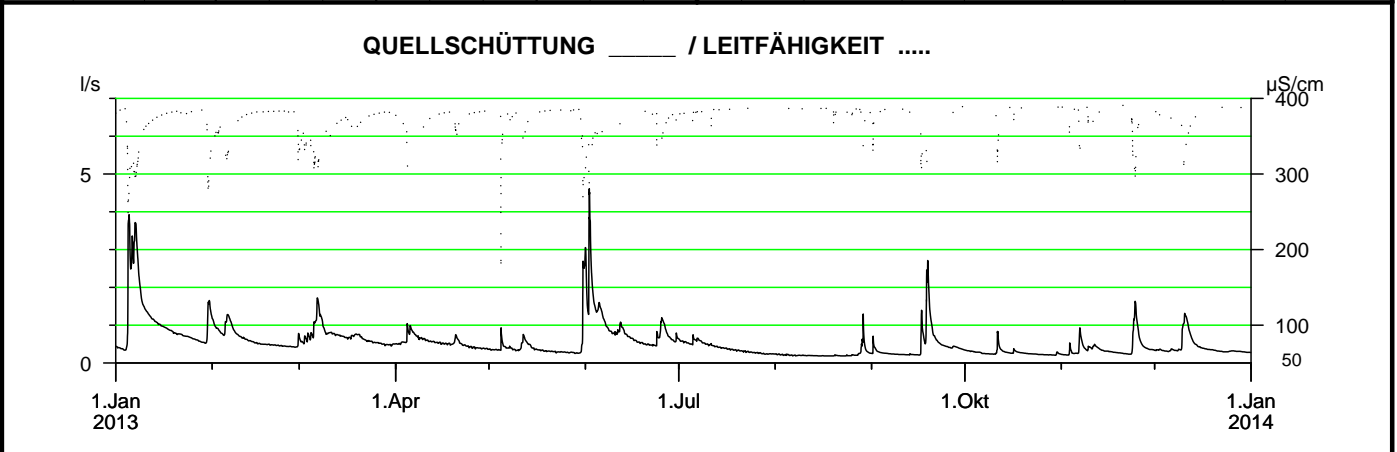
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Zinödlberg - Haidach

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	0.4	1	0.6	0.5	0.4	2	0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	Tag	03.	28.	30.	30.	29.	23.	28.	07.	12.	29.	02.	31.
2.	0.4	0.9	0.6	0.5	0.4	2	0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	Min	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
3.	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	Mit	1.1	0.6	0.7	0.5	0.4	0.9	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	
4.	0.7	0.8	0.7	0.7	0.4	1	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	Max	3.9	1.3	1.7	1.1	3.0	4.6	0.7	1.3	2.7	0.8	1.6	
5.	0.3	1	0.8	0.9	0.5	2	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	Tag	05.	05.	06.	04.	31.	02.	05.	29.	19.	11.	24.	
6.	0.3	1	1	0.8	0.4	1	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	Wassertemperatur in °C												
7.	0.3	1.0	1	0.7	0.4	1	0.6	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	Tag	30.	05.	05.	04.	31.	01.	02.	01.	23.	19.	24.	
8.	0.3	0.8	1	0.7	0.4	0.9	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	Min	5.4	6.4	7.1	6.8	7.7	7.8	8.4	8.6	8.6	8.6	6.9	
9.	0.2	0.8	1	0.7	0.4	0.8	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	Mit	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.5	8.6	8.9	8.9	8.7	8.6	
10.	1	0.7	0.8	0.6	0.3	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	Max	8.4	8.4	8.6	8.4	9.7	11.4	9.5	11.7	11.7	10.3	9.2	
11.	1	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	Tag	01.	10.	07.	27.	04.	23.	05.	29.	17.	11.	07.	
12.	1	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	Min	246	316	298	308	170	285	344	331	293	306	295	
13.	1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Mit	365	372	362	371	376	368	385	384	381	386	379	
14.	1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Max	387	384	382	384	386	384	387	389	390	394	391	
15.	1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Tag	04.	05.	06.	04.	04.	02.	05.	29.	27.	30.	21.	
16.	1.0	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Min	246	316	298	308	170	285	344	331	293	306	295	
17.	0.9	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Mit	365	372	362	371	376	368	385	384	381	386	379	
18.	0.9	0.6	0.7	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Max	387	384	382	384	386	384	387	389	390	394	391	
19.	0.8	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	Tag	03.	25.	28.	30.	29.	23.	28.	27.	27.	30.	21.	
20.	0.8	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	0.3	0.2	0.9	0.3	0.3	0.3	Min	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
21.	0.8	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.2	0.7	0.2	0.2	0.3	Mit	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
22.	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.3	Max	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
23.	0.7	0.4	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	Trübung												
24.	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.7	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	Tag												
25.	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	Min												
26.	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	Mit												
27.	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	Max												
28.	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	Tag												
29.	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	Min												
30.	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	Mit												
31.	1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte									
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2006-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung			
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
0		5	36	1.0	0.9	182	0.4	0.3	329	0.2	0.1	0.2	07.08.13	5.4	30.01.13	170	04.05.13				
1		5	35	0.8	0.7	202	0.4	0.3	347	0.3	0.1	0.5	02.06.13	8.5	17.09.13	376	30.10.13				
2		5	73	0.7	0.6	228	0.4	0.3	356	0.3	0.1	5		11.7		394					
3		5	91	0.6	0.5	251	0.3	0.3	360	0.3	0.1										
4		5	114	0.6	0.5	274	0.3	0.3	362	0.2	0.1										
5		5	137	0.5	0.4	292	0.3	0.2	364	0.2	0.1										
6		5	160	0.5	0.3	310	0.2	0.2	365	0.0	0.0										
18		1										Min	0	19.07.07	3.5	23.12.10	170	04.05.13			
												Mit	0.4	24.06.09	8.5	06.07.08	377	09.08.11			
												Max	6		15.0		413				



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 52

PIEBLING URSPRUNG

Mst.Nr.: 395103

Gewässer: Piebling

Kat.Gemeinde: Rossleithen

Seehöhe: 752.76 m.ü.A.

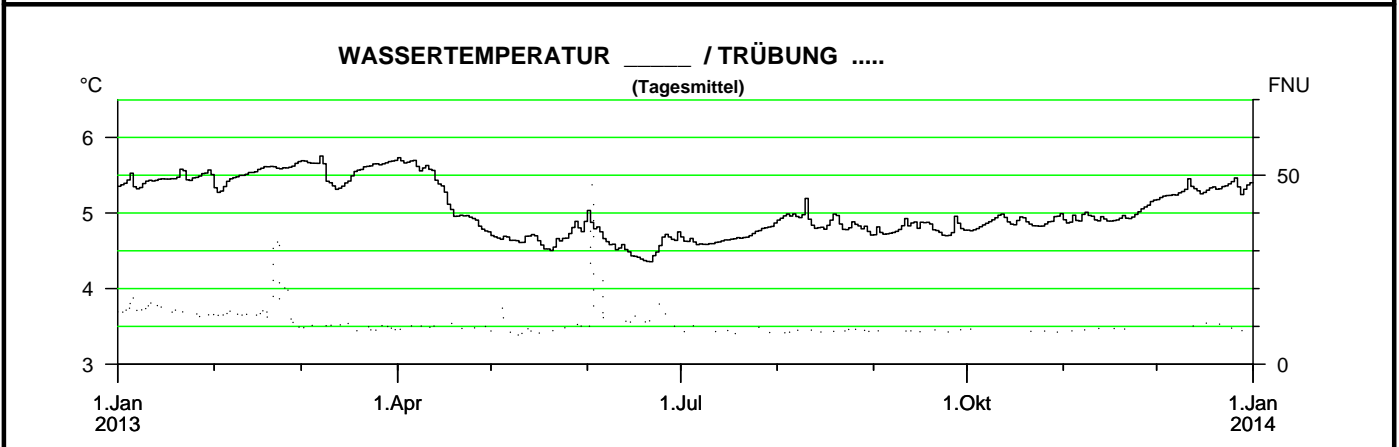
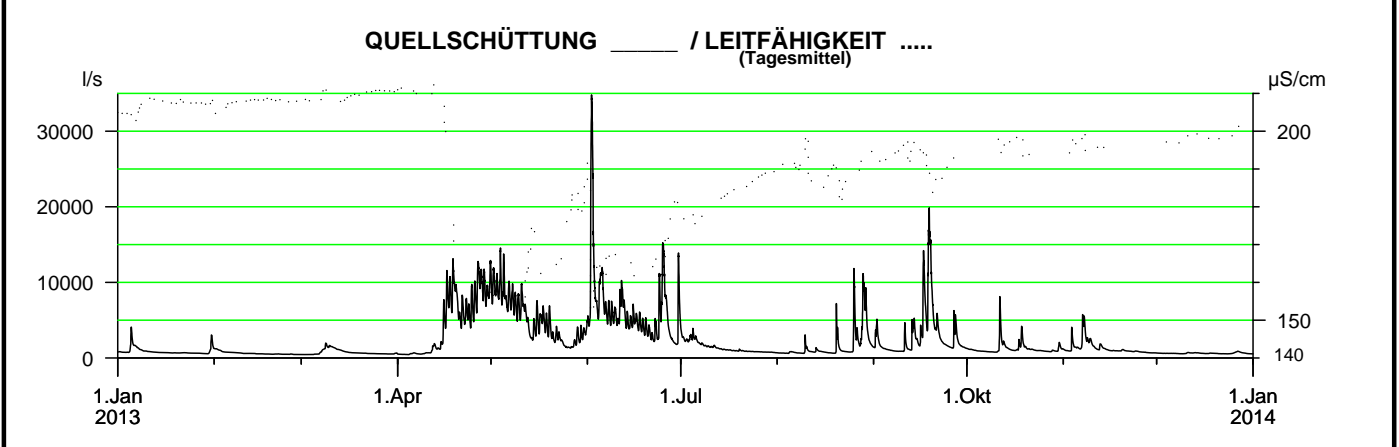
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Warscheneck

Beobachtungsbeginn: 1980

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	820	1215	445	500	9662	5111	3080	670	2368	1181	1056	643	Tag	30.	28.	01.	04.	26.	29.	31.	18.	09.	10.	30.	21.
2.	770	1070	454	477	9501	26.2*	2361	652	3051	1122	950	622	Min	562	433	438	448	1292	1762	686	592	856	760	656	546
3.	731	878	458	470	9203	9222	2333	638	1505	1023	1796	607	Mit	881	621	746	4472	5097	6366	1377	1607	3008	1237	1290	625
4.	796	770	462	467	9348	6997	2930	642	1243	948	1666	612	Max	4087	1280	2017	13.1*	14.6*	34.8*	4215	11.8*	19.9*	8120	5741	895
5.	2599	736	504	594	9535	11.0*	2776	825	1116	911	1373	611	Tag	05.	01.	08.	18.	04.	02.	01.	25.	18.	11.	07.	26.
6.	1637	728	537	650	7830	7105	2213	752	1029	881	1273	613	Wassertemperatur in °C												
7.	1338	702	880	551	7817	5925	1886	678	945	845	4623	593	Tag	06.	03.	12.	30.	19.	20.	09.	31.	01.	02.	02.	01.
8.	1068	672	1398	519	7483	5700	1707	646	902	814	2696	569	Min	5.3	5.2	5.3	4.7	4.5	4.3	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	5.1
9.	937	639	1545	582	6825	5645	1568	728	887	791	2307	564	Mit	5.4	5.5	5.6	5.3	4.7	4.6	4.7	4.9	4.8	4.9	5.0	5.3
10.	870	604	1568	686	7009	5131	1479	1488	1061	787	1746	625	Max	5.8	5.7	5.9	5.8	5.0	5.1	4.9	5.5	5.1	5.1	5.2	5.6
11.	824	607	1358	725	7082	6873	1530	885	2248	3594	1267	697	Tag	05.	26.	07.	01.	31.	01.	31.	10.	13.	11.	30.	11.
12.	774	604	1165	1553	5591	8021	1385	810	1114	2191	1323	665	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	744	599	1033	1335	3269	5106	1236	1019	3200	1580	1538	689	Tag	05.	26.	07.	01.	31.	01.	31.	10.	13.	11.	30.	11.
14.	713	568	896	1375	3325	4516	1151	924	3328	1204	1202	689	Min	200	203	205	155	148	136	173	180	179	191	193	195
15.	705	550	800	3659	4817	5151	1094	832	1889	1052	1053	619	Mit	207	208	209	191	165	167	183	190	192	196	196	199
16.	702	533	726	6725	4679	5201	1067	762	4137	1005	966	589	Max	211	211	213	216	193	195	190	206	212	202	203	204
17.	667	522	694	8605	5593	4645	1000	696	9197	1476	964	594	Tag	05.	01.	10.	30.	04.	02.	05.	21.	19.	19.	02.	01.
18.	652	504	661	9027	4682	4308	967	652	10.6*	2595	948	635	Min	200	203	205	155	148	136	173	180	179	191	193	195
19.	668	493	650	9528	4621	4045	982	727	12.2*	1654	967	614	Mit	207	208	209	191	165	167	183	190	192	196	196	199
20.	661	518	632	6599	3379	3587	993	3165	4808	1246	1048	595	Max	211	211	213	216	193	195	190	206	212	202	203	204
21.	705	526	611	5988	2502	3038	915	1055	4441	1161	933	562	Tag	31.	12.	08.	12.	31.	01.	26.	10.	13.	11.	04.	29.
22.	692	487	585	5545	3149	3035	882	876	2688	1079	895	559	Trübung in FNU												
23.	665	489	580	6437	2452	3172	864	820	1974	992	847	552	Tag	30.	28.	24.	30.	08.	03.	02.	09.	26.	08.	03.	25.
24.	641	494	577	6341	1752	7659	843	795	1666	990	899	564	Min	11.9	9.3	7.5	7.8	6.6	2.6	6.5	6.4	7.6	7.1	7.8	7.5
25.	629	503	562	7297	1437	12.4*	830	4628	1457	936	825	630	Mit	14.4	14.7	10.0	10.1	9.5	14.2	8.9	8.7	9.2	8.8	9.2	9.6
26.	629	478	553	9045	1407	6908	811	3367	2222	888	771	787	Max	26.5	83.4	12.6	16.1	17.3	104	13.2	10.8	17.3	15.3	11.2	11.4
27.	605	461	548	10.8*	1754	3314	790	1956	4018	845	730	832	Tag	05.	21.	27.	16.	04.	02.	03.	20.	18.	07.	18.	16.
28.	582	449	538	9870	2670	2308	777	6825	1982	948	699	697	Min	14.4	14.7	10.0	10.1	9.5	14.2	8.9	8.7	9.2	8.8	9.2	9.6
29.	564	449	530	8489	2705	1878	770	6939	1531	912	675	633	Mit	26.5	83.4	12.6	16.1	17.3	104	13.2	10.8	17.3	15.3	11.2	11.4
30.	884	542	9757	3233	7687		756	2680	1341	1432	670	574	Max	41218	29.06.09		6.2	21.03.10		231	02.04.09		291	24.05.09	
31.	2027	635	3701				704	1672		1277		551	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr(J)												Wert				Datum				Wert				Datum			
Reihe(R): 1980-2013, Fehljahre: 1																											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	433	28.02.13	4.3	20.06.13	136	02.06.13	2.6	03.06.13							
0	34798	41218	36	6725	5556	182	990	1161	329	562	445	Mit	2274		5.0		192		10.6								
1	12405	14283	55	4679	4297	205	887	992	347	504	387	Max	34798	02.06.13	5.9	07.03.13	216	12.04.13	104	02.06.13							
2	12245	12341	73	3325	3435	228	811	865	356	477	343	Reihe 1980-2013															
3	11047	11463	91	2670	2783	251	728	743	360	461	318	Min	76	21.11.84	4.3	27.06.06	136	02.06.13	0.0	15.04.12							
6	9870	10035	114	1752	2181	274	668	635	362	454	303	Mit	2201		5.1	21.03.10	195		21.7								
9	9535	9046	137	1407	1712	292	635	571	364	445	270	Max	41218	29.06.09	6.2	21.03.10	231	02.04.09	291	24.05.09							
18	8605	7334	160	1122	1394	310	604	506	365	433	76																



Anmerkungen

Quellschüttung am Pegel Roßleithen/Pieblingbach (206482) ermittelt

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 53

RETENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395111

Gewässer: Hinterer Rettenbach

Kat.Gemeinde: Rading

Seehöhe: 612.61 m.ü.A.

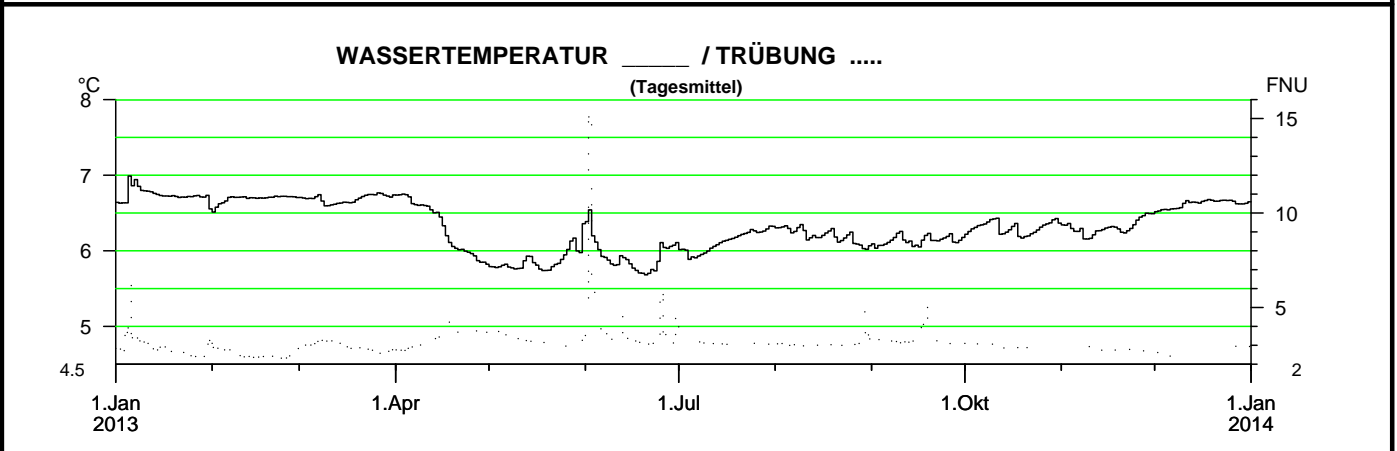
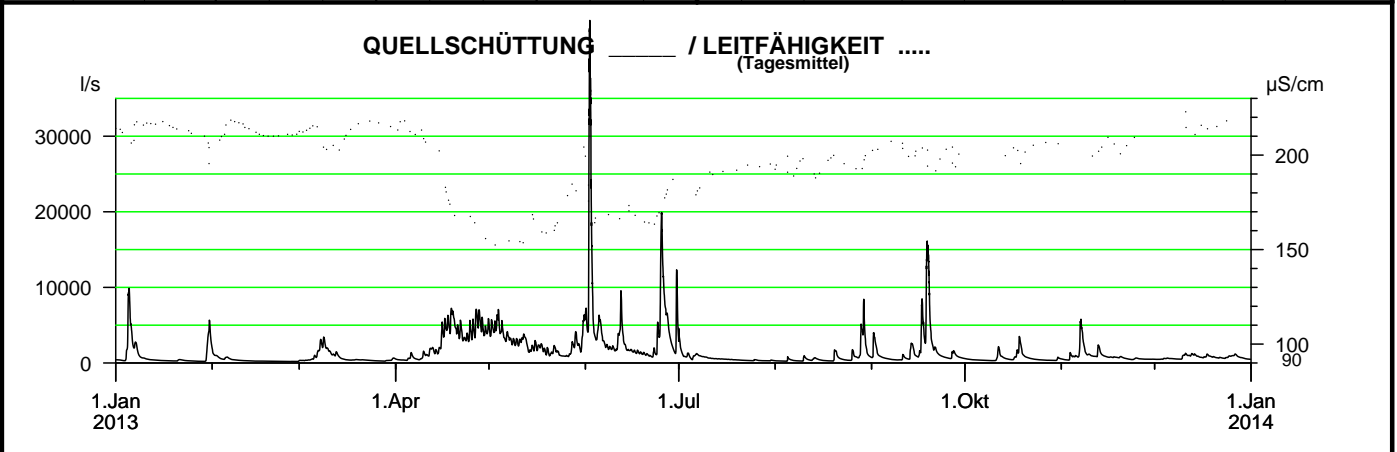
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sengsengebirge

Beobachtungsbeginn: 1991

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	417	1249	336	464	4436	5420	2559	281	2131	544	495	484	Tag	29.	26.	28.	04.	20.	22.	30.	04.	10.	09.	03.	01.			
2.	383	937	333	408	4561	30.9*	1017	266	2205	482	419	485	Min	211	196	243	344	842	759	287	238	399	309	379	480			
3.	319	644	364	388	5394	7625	921	253	966	433	656	522	Mit	979	374	722	2840	2663	4467	619	766	1777	627	937	754			
4.	1869	504	415	389	4777	3399	918	254	749	408	947	610	Max	9874	1960	3484	7235	7093	45.3*	4569	8428	16.1*	3584	5789	1294			
5.	7443	736	649	769	4240	5464	663	562	625	387	908	615	Wassertemperatur in °C															
6.	2843	618	978	933	3375	3514	1108	375	540	367	1113	581	Tag	31.	01.	09.	30.	18.	20.	04.	29.	16.	19.	07.	01.			
7.	2422	452	2095	549	3388	2358	1018	305	467	349	4629	546	Min	6.5	6.5	6.5	5.8	5.7	5.6	5.8	6.0	6.0	6.1	6.1	6.5			
8.	1086	399	2675	459	2841	2035	868	278	426	331	1992	518	Mit	6.7	6.7	6.7	6.3	5.9	5.9	6.1	6.2	6.1	6.3	6.3	6.6			
9.	694	360	2337	798	2742	1988	790	261	407	314	1127	553	Max	7.1	6.7	6.8	6.8	6.5	6.7	6.3	6.4	6.3	6.5	6.5	6.7			
10.	589	331	1701	1183	2716	1742	675	740	439	321	1016	1070	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	488	305	1174	1118	3122	3030	616	476	886	1208	893	1073	Tag	31.	01.	08.	30.	03.	03.	01.	10.	19.	11.	07.	27.			
12.	425	290	1154	1934	3473	6163	580	360	562	1134	1309	1032	Min	190	199	199	153	149	152	174	179	185	193	192	207			
13.	393	273	1056	1564	1986	2808	549	599	1568	710	1650	1143	Mit	213	212	213	189	165	171	190	194	201	204	205	215			
14.	362	256	624	1474	1841	1759	537	544	1849	551	995	971	Max	220	219	220	219	210	202	197	205	209	212	227	226			
15.	332	247	487	2828	2222	1671	919	406	902	467	835	794	Trübung in FNU															
16.	314	246	413	4474	2143	1537	488	335	1566	506	761	737	Tag	27.	11.	26.	02.	25.	20.	08.	05.	15.	13.	14.	03.			
17.	300	244	385	5096	2294	1451	463	300	6012	1113	759	905	Min	2.2	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.6	2.5	2.3			
18.	285	238	404	5395	1847	1352	437	277	7962	2427	767	964	Mit	2.9	2.5	2.9	3.4	3.3	4.1	3.1	3.1	3.3	2.8	2.8	2.7			
19.	272	233	442	6318	1536	1256	414	307	10.4*	1467	743	822	Max	13.0	3.1	3.6	6.1	5.6	33.8	4.0	8.8	9.8	3.8	5.8	3.1			
20.	275	227	414	4516	1153	1135	389	1507	2741	833	783	751	Tag	05.	01.	07.	16.	31.	02.	01.	29.	18.	18.	07.	26.			
21.	426	222	414	4257	1579	1001	361	709	1847	673	622	686	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	384	217	383	3594	1790	957	341	508	1211	567	530	689	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	319	211	351	3310	1268	1385	324	414	922	492	464	642	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	289	206	321	3763	934	3998	309	362	769	445	545	793	Berichtsjahr															
25.	269	200	294	4255	922	14.8*	416	766	661	410	608	920	Min	196	26.02.13	5.6	20.06.13	149	03.05.13	2.2	27.01.13							
26.	249	202	277	4974	957	8578	353	1042	773	383	542	1035	Mit	1458	02.06.13	6.3	05.01.13	197	06.11.13	3.1	02.06.13							
27.	230	203	263	6042	1882	5586	312	725	1404	361	513	978	Max	45313	02.06.13	7.1	05.01.13	227	06.11.13	33.8	02.06.13							
28.	221	217	283	5196	2852	2957	299	2821	935	350	501	749	Reihe 1991-2013															
29.	219	358	4194	2784	1639	293	5126	736	343	497	653	371	Min	0.6	02.12.11	5.4	18.08.99	115	06.08.09	0.0	17.10.03							
30.	2525	392	4569	2086	6467	330	1727	628	455	498	548	500	Mit	1103	02.06.13	6.4	20.03.06	199	06.09.07	3.7	12.08.02							
31.	3725	612	5441	5441		326	857		615				Max	45313	02.06.13	7.3	20.03.06	247	06.09.07	62.1	12.08.02							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1991-2013											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	45313	45313	36	3594	2742	182	694	527	329	290	140
1	14837	13026	55	2716	2103	205	599	441	347	249	100
2	10998	8676	73	1986	1703	228	513	366	356	221	74
3	8578	7625	91	1566	1355	251	455	300	360	211	59
6	7443	5967	114	1134	1043	274	406	243	362	203	43
9	6163	5115	137	957	819	292	362	204	364	200	26
18	5199	3893	160	794	640	310	330	174	365	196	1



Anmerkungen

Quellschüttung am Pegel Roßleithen (Klammstein)/Hinterer Rettenbach (206821) ermittelt

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 54

TEUFELSKIRCHE

Mst.Nr.: 395012

Gewässer: Vorderer Rettenbach

Kat.Gemeinde: St. Pankraz

Seehöhe: 541.13 m.ü.A.

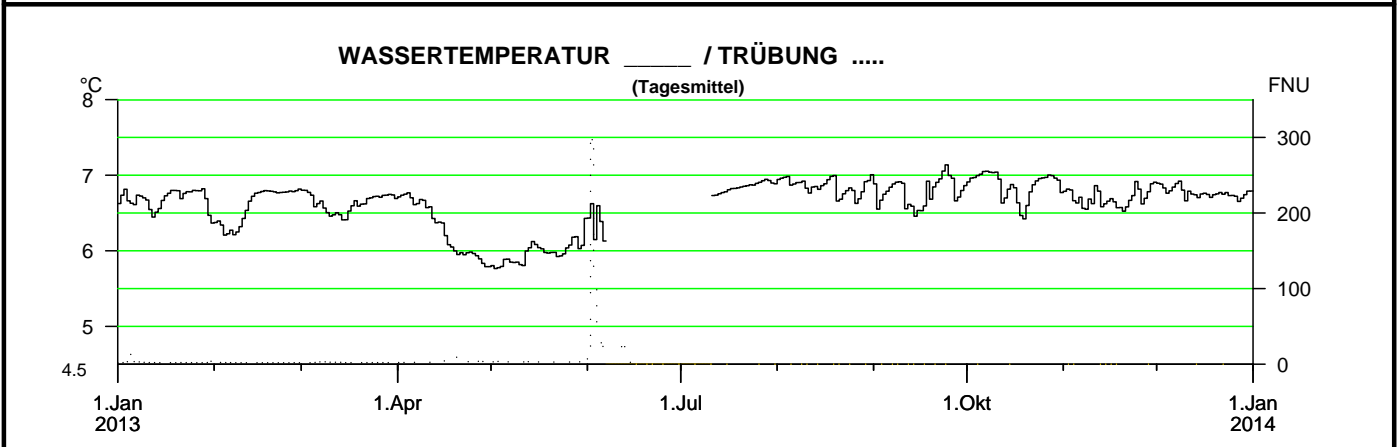
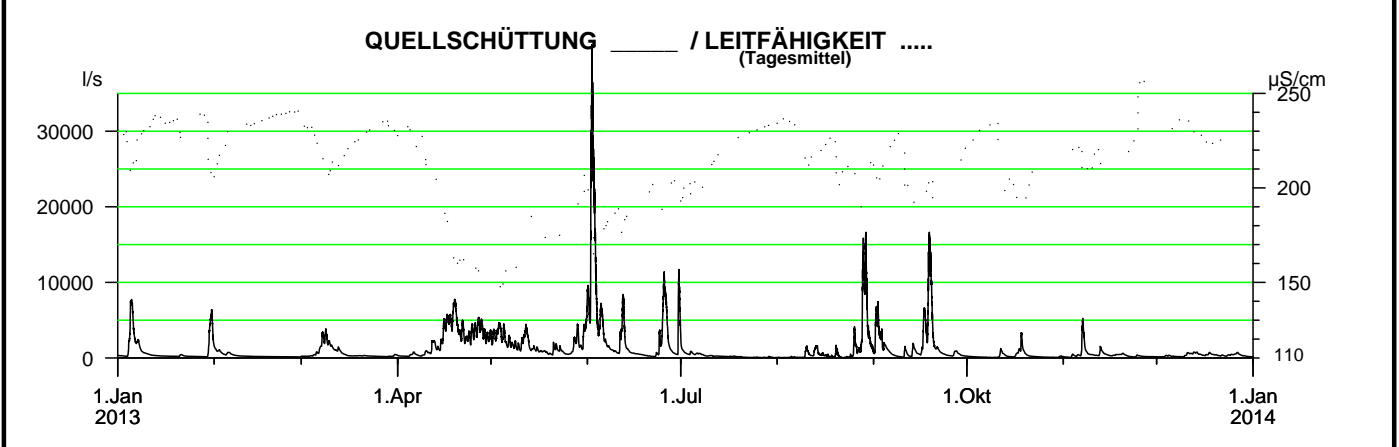
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sengsengebirge

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	312	1219	234	275	2716	7042	1353	63	2844	211	137	154	Tag	28.	27.	27.	03.	20.	22.	28.	22.	10.	09.	02.	01.
2.	276	981	230	239	2960	28.7*	686	62	4745	176	113	166	Min	160	138	173	216	389	163	35	23	104	60	80	147
3.	227	671	246	230	4025	16.3*	485	65	2668	148	200	213	Mit	913	315	636	2382	1834	3641	285	1156	1685	289	461	364
4.	1542	457	303	243	2928	4155	732	68	1585	129	348	298	Max	7747	1631	3829	7747	8704	41.5*	3073	16.6*	16.6*	3319	5230	836
5.	6773	685	505	482	3005	5861	487	137	1182	117	313	274	Wassertemperatur in °C												
6.	2760	540	798	637	2012	2732	604	121	674	107	564	220	Tag	29.	04.	05.	29.	01.	04.	12.	28.	17.	18.	24.	09.
7.	2109	369	2097	354	1831	1658	531	81	379	96	3386	179	Min	3.2	5.9	6.1	5.7	5.7	5.8	6.7	6.6	6.4	6.4	6.4	4.6
8.	1134	296	2805	277	1697	1191	360	80	243	86	881	163	Mit	6.7	6.6	6.6	6.3	6.0		6.7	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8
9.	693	259	2299	506	1497	965	262	121	164	80	470	173	Max	6.9	6.9	6.6	6.9	6.6	7.5	7.2	7.4	7.3	7.1	7.4	7.0
10.	550	239	1786	846	1425	738	300	1124	224	78	421	452	Tag	04.	28.	01.	04.	31.	04.	27.	29.	24.	06.	24.	09.
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Leitfähigkeit in µS/cm												
11.	420	232	1229	735	2603	2084	250	455	925	478	345	623	Tag	31.	01.	09.	28.	02.	03.	01.	28.	11.	12.	07.	26.
12.	340	216	1077	2177	3572	5963	243	396	274	735	588	610	Min	198	207	205	147	146	161	186	174	177	187	203	208
13.	300	201	1039	1396	1478	1631	224	1404	989	335	97	731	Mit	230	234	225	190	172	189	219	219	210	215	223	227
14.	271	186	553	1386	292	920	214	615	1005	191	510	574	Max	240	241	242	234	213	211	234	243	229	237	265	240
15.	251	186	383	2980	1172	661	193	487	524	152	365	416	Tag	13.	25.	01.	02.	31.	29.	29.	10.	09.	09.	26.	10.
16.	240	186	280	4653	924	576	214	332	1183	288	309	352	Trübung in FNU												
17.	229	175	268	5141	886	501	226	236	5318	849	371	512	Tag	28.	24.	17.	08.	18.	13.						
18.	216	173	284	5069	845	426	210	202	7630	1920	459	571	Min	1.3	1.8	1.8	2.0	2.1	0.0						
19.	216	173	303	6718	581	342	168	365	10.3*	840	480	428	Mit	2.7	2.0	2.2	3.3	3.1							
20.	217	162	283	3878	506	279	165	612	2030	368	530	365	Max	20.0	3.0	4.0	13.8	11.7	421						
21.	404	160	309	3479	1488	228	108	149	1284	238	300	303	Tag	05.	01.	08.	19.	31.	02.						
22.	269	160	258	2840	1189	190	79	57	831	193	189	317	Mittelwerte und Extremwerte												
23.	223	160	244	2708	1136	546	82	131	553	163	143	278	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
24.	216	149	223	3008	698	2283	74	231	374	137	276	397	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
25.	198	149	209	3586	507	8026	86	1453	299	116	275	460	Berichtsjahr												
26.	186	149	199	3888	598	6031	68	1476	343	107	208	588	Min	23	22.08.13	3.2	29.01.13	146	02.05.13	0.0	13.06.13				
27.	177	142	186	4458	1589	1492	78	1066	876	94	181	539	Mit	1161		6.6		213							
28.	169	153	180	3663	2880	780	63	8331	546	164	328	328	Max	41462	02.06.13	7.5	04.06.13	265	26.11.13	421	02.06.13				
29.	172	224	2761	1931	513	147	11.3*	320		86	163	259	Reihe 1995-2013												
30.	3198	263	2851	2118	6491	89	3209	255		129	163	182	Min	20	17.09.06	1.9	20.02.99	127	06.05.03	0.0	14.02.00				
31.	4034	415	4858			60	1403			227		156	Mit	1037		6.6		218							
													Max	41462	02.06.13	12.0	28.10.10	318	02.04.97	611	01.08.03				

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	41462	41462	36	2960	2708	182	371	423	329	137	109	Berichtsjahr								
1	16268	15605	55	2097	1988	205	303	337	347	86	82	Min	23	22.08.13	3.2	29.01.13	146	02.05.13	0.0	13.06.13
2	11290	10866	73	1476	1524	228	269	273	356	74	67	Mit	1161		6.6		213			
3	10268	8586	91	1134	1212	251	230	226	360	63	57	Max	41462	02.06.13	7.5	04.06.13	265	26.11.13	421	02.06.13
4	7630	6416	114	738	893	274	209	186	362	62	49	Reihe 1995-2013								
5	6718	5315	137	574	685	292	181	160	364	57	42	Min	20	17.09.06	1.9	20.02.99	127	06.05.03	0.0	14.02.00
6	4745	3838	160	485	537	310	163	137	365	23	20	Mit	1037		6.6		218			
												Max	41462	02.06.13	12.0	28.10.10	318	02.04.97	611	01.08.03



Anmerkungen

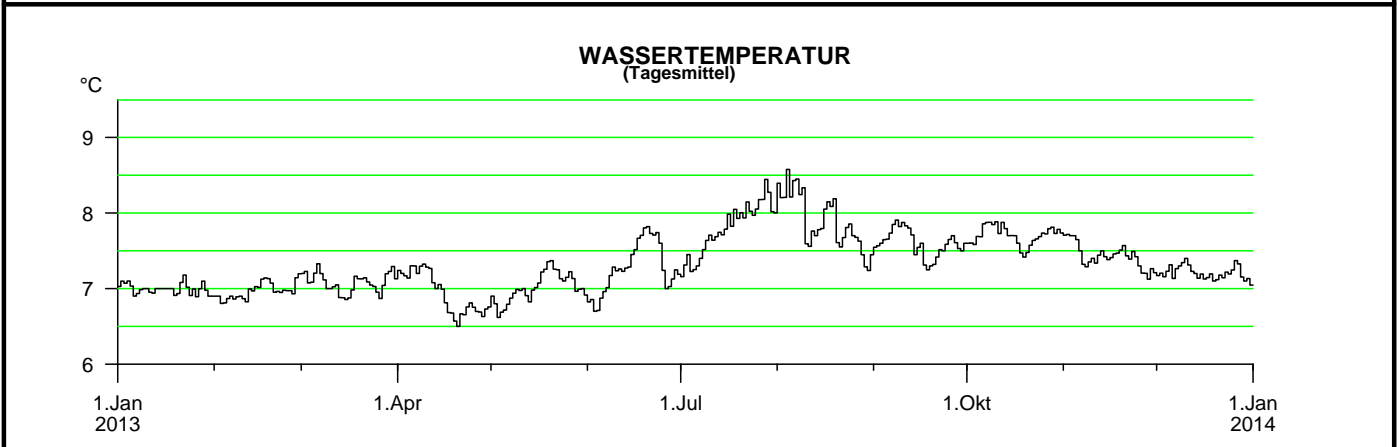
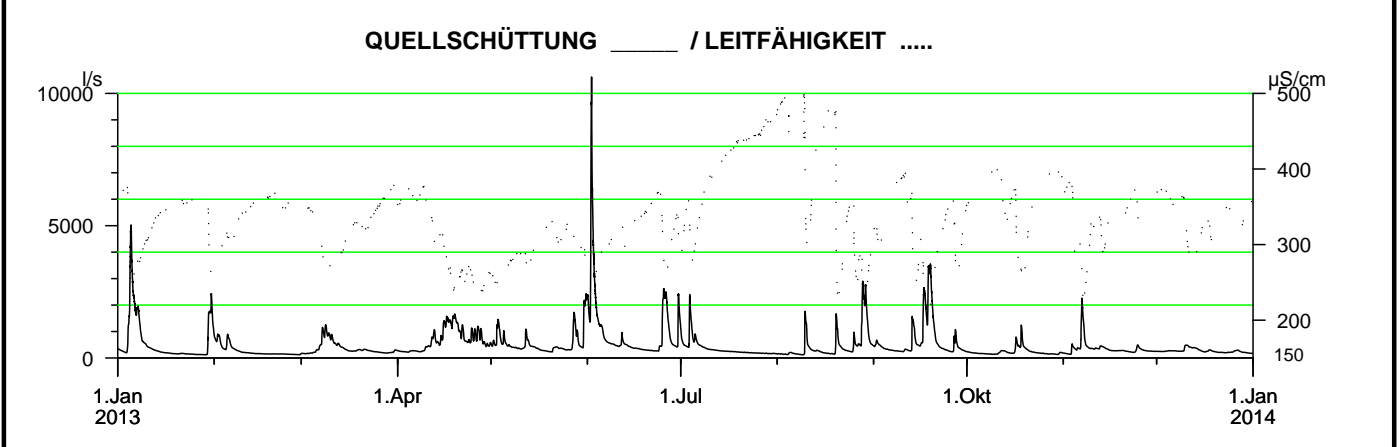
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 55 **BRUNNTAL** Mst.Nr.: 395137
 Gewässer: **Steyrling** Kat.Gemeinde: **Steyrling** Seehöhe: **537.91** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Kasberg** Beobachtungsbeginn: **1976**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	318	708	170	260	534	1833	703	157	496	228	179	244	Tag	29.	28.	02.	04.	20.	23.	31.	09.	26.	30.	03.	31.
2.	262	825	166	242	621	6469	470	149	561	205	157	244	Min	118	120	157	216	223	260	156	119	230	135	140	167
3.	215	448	175	234	1210	2640	846	141	439	189	267	249	Max	596	265	359	689	560	986	347	460	656	233	358	267
4.	1336	341	192	230	592	1440	1296	149	360	177	385	266	Tag	05.	02.	08.	19.	31.	02.	03.	28.	19.	18.	07.	10.
5.	3771	757	240	271	720	1200	731	204	324	168	348	273	Wassertemperatur in °C												
6.	2004	474	341	272	474	777	568	167	301	162	784	272	Tag	24.	11.	13.	19.	03.	03.	01.	29.	17.	18.	27.	31.
7.	1776	340	723	248	427	600	460	149	282	156	1381	261	Min	6.8	6.6	6.8	6.5	6.6	6.6	7.0	7.2	7.2	7.4	7.0	6.9
8.	945	279	1021	240	398	549	397	131	267	147	475	257	Mit	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.3	7.8	7.9	7.6	7.7	7.4	7.2
9.	585	237	943	299	376	511	348	333	255	144	374	274	Max	7.2	7.2	7.6	7.5	7.8	8.4	9.5	9.4	8.1	8.0	7.8	7.4
10.	454	212	814	434	350	457	324	1038	249	144	352	474	Tag	22.	14.	28.	01.	20.	19.	28.	01.	07.	04.	01.	05.
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Leitfähigkeit in µS/cm												
11.	376	200	618	498	383	482	308	386	322	215	363	426	Tag	05.	01.	09.	27.	03.	02.	04.	20.	19.	18.	07.	11.
12.	319	189	513	878	821	675	291	291	278	275	375	386	Min	246	271	268	230	234	247	275	233	221	250	224	287
13.	374	177	463	636	514	501	277	275	1035	248	437	378	Mit	334	341	327	301	294	313	403	390	319	364	336	337
14.	237	166	382	581	433	437	266	261	750	199	374	234	Max	380	369	380	378	340	373	473	509	400	401	387	373
15.	213	161	315	978	385	387	257	215	474	179	317	264	Trübung												
16.	198	158	266	1364	331	369	250	189	710	404	283	234	Tag	04.	19.	30.	09.	20.	24.	31.	06.	11.	10.	03.	02.
17.	183	156	258	1417	290	350	243	171	2258	500	275	264	Min	246	271	268	230	234	247	275	233	221	250	224	287
18.	170	152	270	1368	272	324	235	159	2389	747	275	289	Mit	334	341	327	301	294	313	403	390	319	364	336	337
19.	161	152	312	1516	249	308	226	370	2821	425	280	242	Max	380	369	380	378	340	373	473	509	400	401	387	373
20.	155	152	296	1180	252	293	217	975	1213	311	276	220	Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1976-2013													Schüttung				Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung				
													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R)													Berichtsjahr												
0	10621	14851	36	975	885	182	291	273	329	160	50	13	Min	118	29.01.13	6.5	19.04.13	221	19.09.13						
1	371	2860	55	750	660	205	272	238	347	149	13	0.8	Mit	481	02.06.13	7.3	28.07.13	339	06.08.13						
2	2821	2462	73	581	544	228	257	203	356	138	0	0	Max	10621	02.06.13	9.5	28.07.13	509	06.08.13						
3	2840	2202	91	497	478	251	240	169	360	133	0	0	Reihe 1976-2013												
6	2213	1814	114	427	413	274	212	137	362	130	0	0	Min	0	01.01.76	4.0	23.12.12	136	09.05.07						
9	2069	1619	137	374	354	292	192	112	364	126	0	0	Mit	394	12.08.02	7.2	12.05.11	324	06.08.13						
18	1440	1243	160	324	312	310	174	84	365	118	0	0	Max	14851	12.08.02	15.2	12.05.11	509	06.08.13						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1976-2013													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R)													Berichtsjahr									
0	10621	14851	36	975	885	182	291	273	329	160	50	13	Min	118	29.01.13	6.5	19.04.13	221	19.09.13			
1	371	2860	55	750	660	205	272	238	347	149	13	0.8	Mit	481	02.06.13	7.3	28.07.13	339	06.08.13			
2	2821	2462	73	581	544	228	257	203	356	138	0	0	Max	10621	02.06.13	9.5	28.07.13	509	06.08.13			
3	2840	2202	91	497	478	251	240	169	360	133	0	0	Reihe 1976-2013									
6	2213	1814	114	427	413	274	212	137	362	130	0	0	Min	0	01.01.76	4.0	23.12.12	136	09.05.07			
9	2069	1619	137	374	354	292	192	112	364	126	0	0	Mit	394	12.08.02	7.2	12.05.11	324	06.08.13			
18	1440	1243	160	324	312	310	174	84	365	118	0	0	Max	14851	12.08.02	15.2	12.05.11	509	06.08.13			



Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 56

STEYERNQUELLE

Mst.Nr.: 395079

Gewässer: Krumme Steyrling

Kat.Gemeinde: Innerbreitenau

Seehöhe: 545.87 m.ü.A.

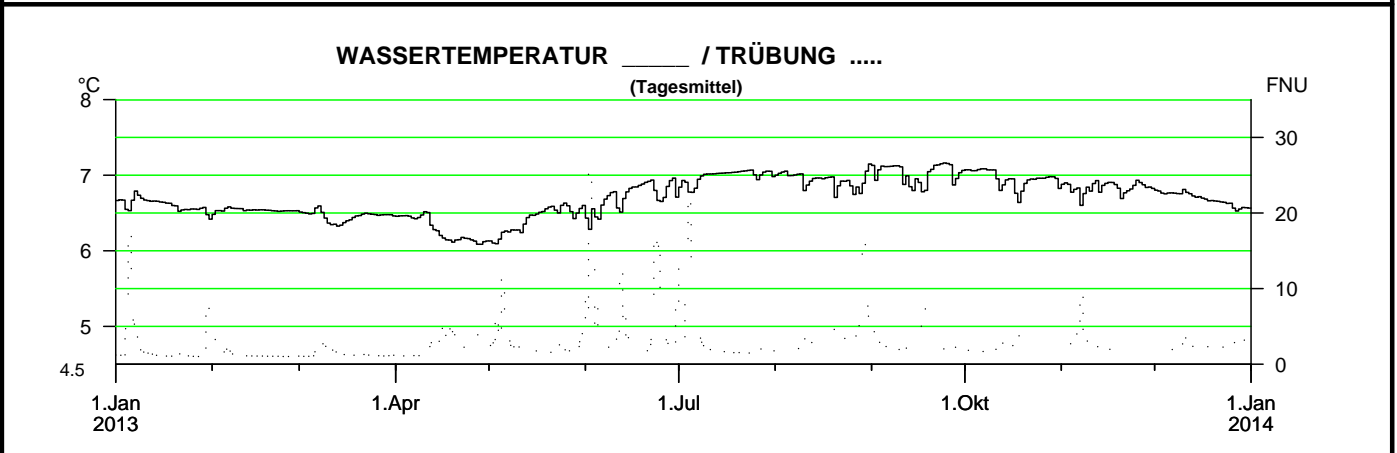
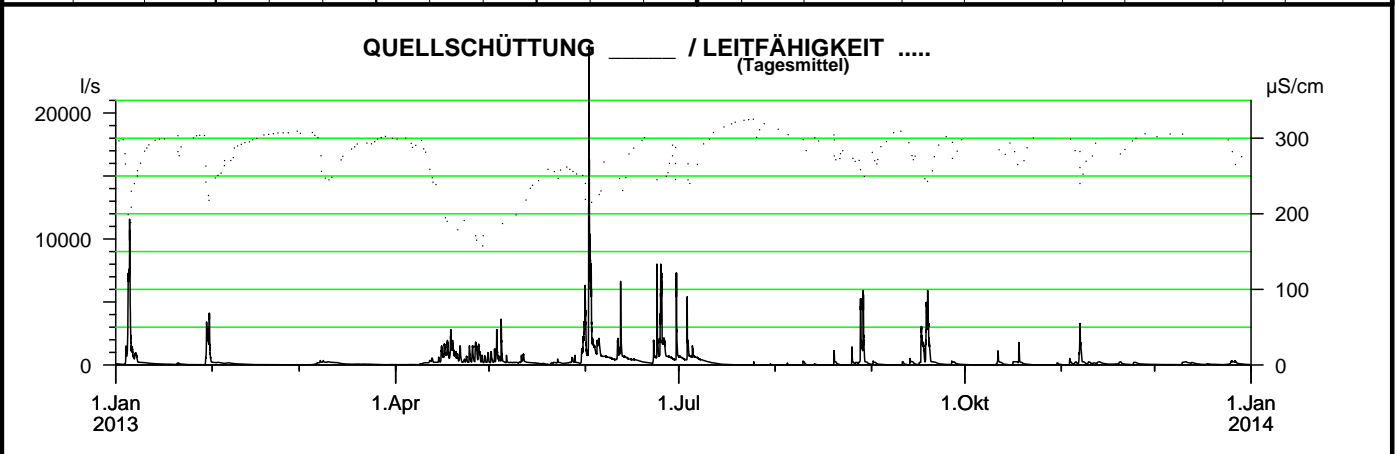
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Ramsauer Größtenberg - Ro

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	82	184	15	42	464	1583	636	2	144	27	20	38	Tag	29.	28.	01.	04.	20.	22.	28.	06.	09.	10.	03.	09.			
2.	64	187	17	29	429	9881	496	5	146	19	15	36	Min	22	14	14	26	37	122	0.4	0.4	10	5	11	27			
3.	48	172	19	26	993	1739	1023	7	48	15	136	34	Max	458	66	86	456	356	1243	217.2	165.4	301	74	154	79			
4.	1374	136	21	29	769	1284	891	27	30	14	151	33	Tag	05.	01.	08.	18.	31.	02.	03.	29.	19.	18.	07.	25.			
5.	5881	179	43	45	582	1528	839	26	20	13	173	31	Wassertemperatur in °C															
6.	923	158	105	42	302	700	617	2	16	12	549	30	Tag	31.	01.	13.	27.	02.	02.	05.	28.	17.	18.	07.	27.			
7.	718	115	223	31	198	659	489	4	14	11	1105	29	Min	6.4	6.4	6.3	6.1	6.0	6.2	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5			
8.	206	92	245	47	190	604	381	6	12	10	182	28	Mit	6.6	6.5	6.5	6.3	6.4	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7			
9.	179	77	218	111	185	504	298	23	11	9	147	63	Max	6.8	6.6	6.6	6.5	6.7	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	6.8			
10.	168	65	223	178	185	442	232	154	49	10	155	257	Tag	07.	06.	06.	10.	31.	22.	25.	31.	01.	06.	06.	10.			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	138	53	187	208	357	1102	198	17	127	366	148	189	Tag	05.	01.	10.	28.	03.	02.	03.	29.	19.	18.	07.	27.			
12.	113	46	179	396	397	1617	153	6	28	203	174	149	Min	171	214	243	148	153	142	225	239	221	250	227	258			
13.	96	39	163	220	184	650	102	43	219	70	207	148	Mit	282	291	287	228	226	260	301	292	285	301	290	293			
14.	86	32	111	289	180	545	64	23	174	30	117	98	Max	310	310	310	301	277	311	326	321	313	325	312	311			
15.	73	30	82	674	169	455	41	3	50	20	80	61	Trübung in FNU															
16.	66	28	66	1002	133	433	33	3	470	153	67	42	Tag	25.	18.	03.	02.	19.	19.	13.	01.	25.	03.	01.	06.			
17.	57	27	61	1151	105	367	26	5	1664	248	71	67	Min	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	1.5	1.2	1.6	1.2	1.3	1.2	1.7			
18.	52	26	64	1290	110	291	20	7	2252	532	81	72	Mit	2.6	1.3	1.4	2.5	3.0	6.1	3.2	3.8	3.0	5.2	2.6	2.4			
19.	48	25	76	1205	67	225	14	160	2357	160	155	52	Max	37.8	4.4	3.6	9.1	18.2	29.9	29.6	29.5	15.7	5.2	13.8	5.8			
20.	78	24	68	808	54	186	13	256	249	68	147	40	Tag	05.	01.	07.	18.	05.	02.	03.	28.	18.	18.	07.	10.			
21.	109	22	71	718	161	156	13	42	192	39	66	34	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	56	21	58	288	160	346	12	10	109	23	40	29	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	41	20	52	388	214	904	12	2	72	18	31	40	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	31	19	46	581	141	1829	11	6	44	16	184	157	Berichtsjahr															
25.	29	18	41	673	156	4187	49	264	38	15	130	181	Min	0.4	28.07.13	6.0	02.05.13	142	02.06.13	0.6	03.03.13							
26.	27	16	35	853	193	1516	12	166	97	13	78	261	Mit	304	02.06.13	6.7	01.09.13	278	23.07.13	2.8	05.01.13							
27.	25	15	29	1027	310	585	6	190	216	11	61	168	Max	25395	02.06.13	7.2	01.09.13	326	23.07.13	37.8	05.01.13							
28.	24	14	24	510	170	446	2	1655	92	11	53	87	Reihe 1998-2013															
29.	95	25	362	170	149	446	6	1743	46	12	45	63	Min	0	26.05.01	4.5	14.06.99	16	11.05.09	0.0	08.06.11							
30.	2155	33	453	408	1845		31	192	34	84	40	40	Mit	237	12.08.02	6.7	24.05.04	282	12.03.11	4.3	05.07.10							
31.	1142	55		2774			11	80		54		31	Max	29421	12.08.02	7.7	24.05.04	422	12.03.11	417	05.07.10							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 3												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	25395	29421	36	718	520	182	82	80	329	13	0	0.4	28.07.13	6.0	02.05.13	142	02.06.13	0.6	03.03.13	
1	5881	5866	55	496	355	205	65	59	347	10	0	304	02.06.13	6.7	01.09.13	278	23.07.13	2.8	05.01.13	
2	4187	3971	73	357	293	228	49	39	356	0	0	25395	02.06.13	7.2	01.09.13	326	23.07.13	37.8	05.01.13	
3	2174	3101	91	223	239	251	40	24	360	0	0									
6	2155	1721	114	185	189	274	30	12	362	0	0									
9	1743	1422	137	160	149	292	26	12	364	0	0									
18	1290	927	160	130	109	310	19	1	365	0	0									
												Min	0	26.05.01	4.5	14.06.99	16	11.05.09	0.0	08.06.11
												Mit	237	12.08.02	6.7	24.05.04	282	12.03.11	4.3	05.07.10
												Max	29421	12.08.02	7.7	24.05.04	422	12.03.11	417	05.07.10



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen
Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 57

REITHBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395590

Gewässer: Ybbs

Kat.Gemeinde: St. Georgen am Reith

Seehöhe: 560.00 m.ü.A.

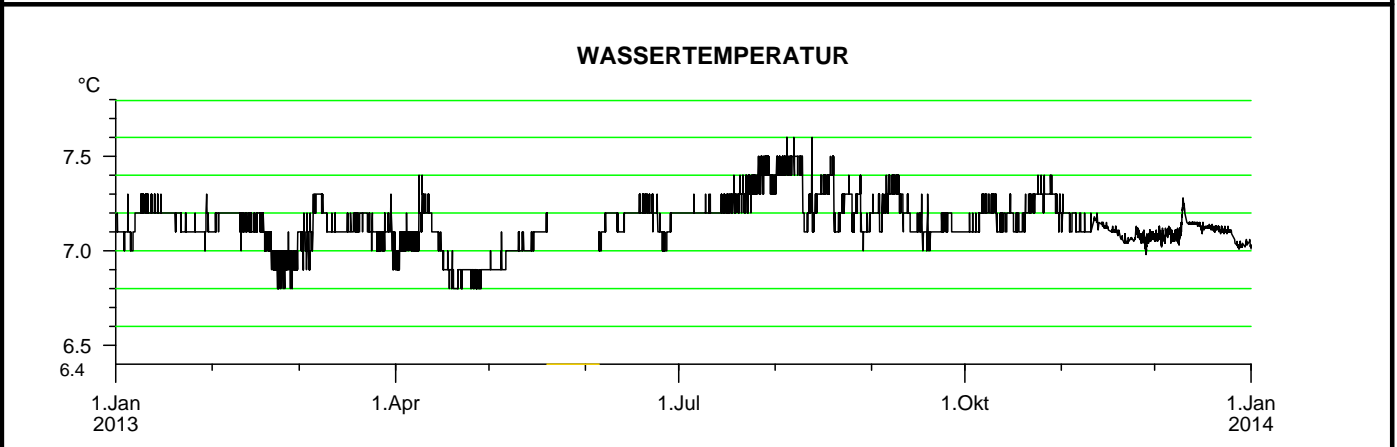
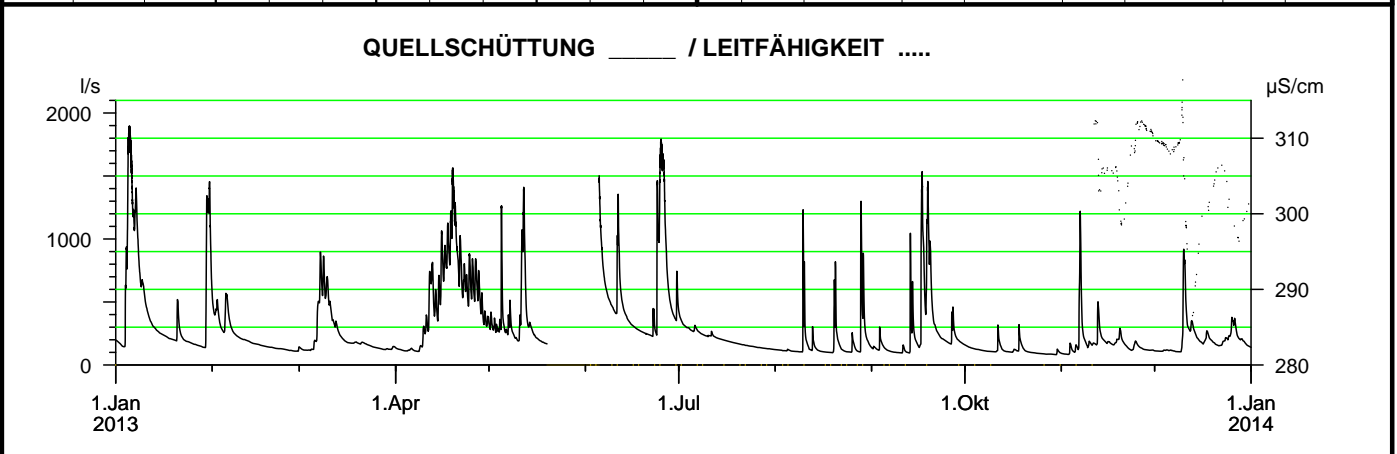
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Prochenberg - Friesling

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	188	447	135	130	337		380	121	138	153	90	111	Tag	29.	27.	04.	08.	19.	22.	31.	19.	10.	30.	03.	08.			
2.	166	457	120	122	308		324	118	131	141	86	110	Min	137	110	115	108	168	227	122	94	95	82	83	105			
3.	147	340	119	115	294		301	115	172	131	108	111	Mit	459	212	234	512	572	205	205	177	275	116	182	207			
4.	879	271	119	112	361		287	113	165	126	126	118	Max	1896	569	896	1561	1410	1793	431	1299	1535	320	1220	919			
5.	1764	487	143	120	527	1235	269	118	128	122	127	116	Wassertemperatur in °C															
6.	1298	380	256	123	267	853	295	110	113	116	301	116	Tag	03.	22.	02.	18.	01.	05.	04.	29.	17.	01.	28.	28.			
7.	1228	279	627	111	361	631	263	108	105	112	629	109	Min	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0			
8.	832	242	699	119	281	530	245	106	101	109	204	106	Mit	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1			
9.	645	222	610	182	218	471	234	193	99	106	155	128	Max	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3			
10.	518	207	553	303	227	423	230	490	97	105	174	709	Tag	04.	02.	05.	08.	19.	18.	26.	04.	05.	24.	01.	10.			
11.	403	200	400	411	734	929	242	159	130	174	167	363	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	333	191	332	723	958	576	226	122	109	156	272	298	Min										20.	12.				
13.	269	170	224	488	307	371	205	122	360	106	205	230	Mit										298	285				
14.	269	170	224	488	307	371	205	122	360	106	205	230	Max										313	303				
15.	250	165	196	124	244	332	199	110	180	103	181	192	Tag										12.	10.				
16.	236	158	180	808	211	307	192	105	242	111	181	174	Trübung															
17.	222	151	174	914	192	289	185	102	1116	118	163	224	Min															
18.	207	147	176	984	179	273	178	100	694	190	181	227	Mit															
19.	200	142	179	1307	170		172	136	1063	149	231	190	Max															
20.	280	137	170	1043	249		167	444	513	113	216	168	Tag															
21.	321	132	178	832	239		161	176	305	103	164	156	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	216	130	166	652	269		156	124	248	99	135	162	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	191	127	156	677	298		152	109	214	96	118	199	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
24.	182	122	146	658	1171		148	104	197	92	159	213	Berichtsjahr															
25.	171	117	139	683	1654		143	136	181	90	165	279	Min	82	30.10.13	6.8	22.02.13	285	12.12.13									
26.	163	115	133	670	1305		139	155	221	88	138	342	Mit	285		7.1		318	10.12.13									
27.	154	110	127	635	696		136	111	308	86	126	230	Max	1896	05.01.13	7.6	04.08.13											
28.	148	116	123	483	473		133	530	210	86	121	206	Reihe 1996-2013															
29.	148		127	372	389		130	488	184	84	118	193	Min	18	07.12.11	4.4	23.12.11	217	04.06.08									
30.	1162	126	345	507	126		212	167		99	117	164	Mit	249		7.0		334	07.09.96									
31.	1004	145			123		156			102		147	Max	2492	13.08.02	7.9	18.09.11											

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1996-2013, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	1896	2492	36	645	583	182	182	156	329	110	67
2	1764	1689	55	487	442	202	170	138	347	102	57
3	1634	1501	73	371	350	228	156	120	356	96	45
4	1307	1353	91	307	292	251	141	105	360	88	38
5	1235	1114	114	269	239	274	127	92	362	86	35
6	1162	981	137	230	206	292	121	84	364	84	31
18	879	793	160	205	179	310	116	76	365	82	18



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 58

STEINBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395608

Gewässer: Ybbs

Kat.Gemeinde: Oisberg

Seehöhe: 500.00 m.ü.A.

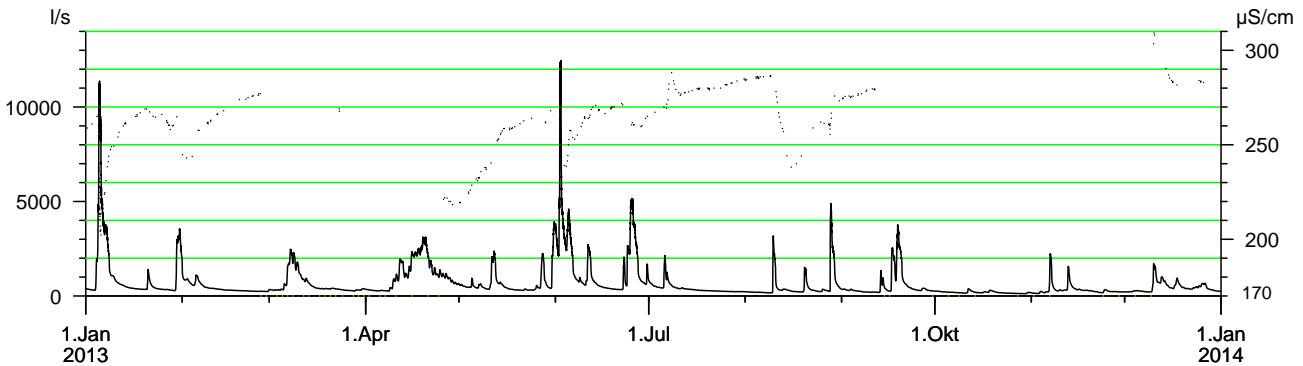
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Oisberg

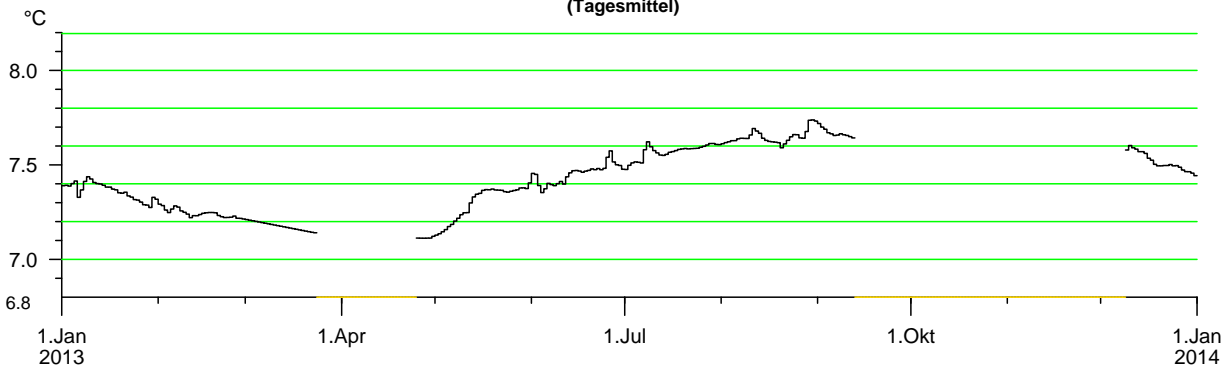
Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	373	981	332	340	587	2906	712	217	354	254	154	215	Tag	29.	28.	28.	08.	21.	22.	28.	08.	10.	28.	03.	01.			
2.	336	873	308	311	526	7461	560	209	327	243	139	219	Min	282	232	254	252	291	326	219	161	189	121	130	211			
3.	308	724	316	292	470	3890	485	201	306	220	161	239	Mit	1181	428	611	1138	674	1671	398	501	564	190	335	462			
4.	1608	577	328	276	465	2835	452	194	322	211	215	272	Max	11.4*	1853	2479	3152	3927	12.5*	2139	4885	3767	407	2261	1733			
5.	8413	937	426	278	671	3783	535	197	276	202	193	273	Wassertemperatur in °C															
6.	4304	795	816	288	441	2000	1429	187	254	195	402	251	Tag	29.	11.	23.	25.	01.	04.	01.	20.	05.			31.			
7.	3509	581	1937	274	546	961	783	177	231	184	1404	229	Min	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.6	7.6			7.4			
8.	1947	468	2137	320	502	826	541	170	209	176	378	217	Mit	7.4	7.2		7.1	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6			7.6			
9.	1083	422	1714	525	397	745	449	406	207	165	278	250	Max	7.5	7.3	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7			7.6			
10.	868	406	1436	907	374	639	404	1951	200	154	304	1327	Tag	05.	01.	01.	25.	31.	25.	08.	09.	01.			10.			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Leitfähigkeit in µS/cm															
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 4													Tag	05.	03.	23.	28.	01.	04.	01.	16.	01.			18.			
21.	951	272	401	1847	303	342	271	439	659	179	232	385	Min	201	241	267	218	219	237	265	237	274			278			
22.	512	262	375	1347	349	569	265	315	484	167	201	372	Mit	258	265		250	262	289	287	280				310			
23.	412	254	354	1264	314	1055	258	281	397	155	178	445	Max	270	277	270	223	274	276	278	287	280			310			
24.	375	249	328	1156	314	2304	249	246	342	148	281	479	Trübung															
25.	354	245	305	1134	385	4632	244	264	304	144	279	549	Tag															
26.	342	247	293	1056	462	3458	240	322	305	136	235	644	Min															
27.	334	242	279	986	1368	1811	234	274	397	131	230	457	Mit															
28.	307	242	279	832	1243	836	230	2696	322	128	227	344	Max															
29.	305	255	281	710	519	687	229	2014	281	125	215	309	Mittelwerte und Extremwerte															
30.	2593	329	635	619	1056		231	654	263	149	216	267	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
31.	2757	374			3193		226	424		180		248	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 4													Berichtsjahr															
0	12462	14573	36	1608	1132	182	363	268	329	207	77	58	Min	121	28.10.13	7.1	25.04.13	201	05.01.13									
1	7461	6262	55	1057	795	205	329	232	347	177	58	44	Mit	679		7.8	09.08.13	310	10.12.13									
2	4632	4849	73	828	621	228	308	199	356	154	44	35	Max	12462	02.06.13	7.8												
3	4334	4418	91	659	504	251	283	167	360	139	35	35	Reihe 1999-2013															
6	3509	3311	114	525	412	274	265	139	362	131	32	32	Min	23	05.12.11	6.2	21.12.11	184	24.06.09									
9	2958	2808	137	449	349	292	247	118	364	125	28	28	Mit	479		7.8	12.08.12	314	22.11.08									
18	2304	1875	160	397	305	310	229	96	365	121	23	23	Max	14573	24.06.09													

QUELSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSERTEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

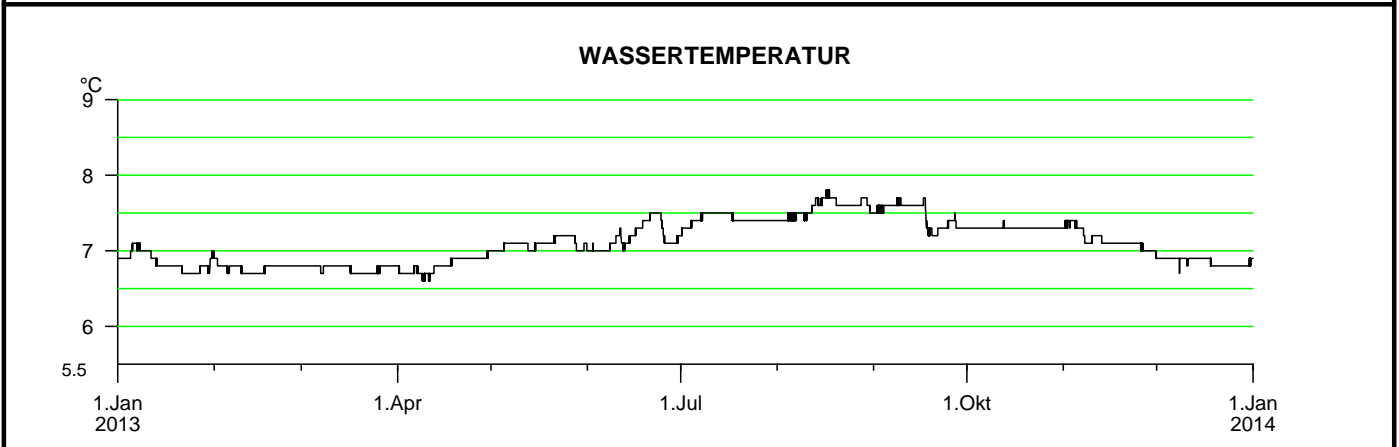
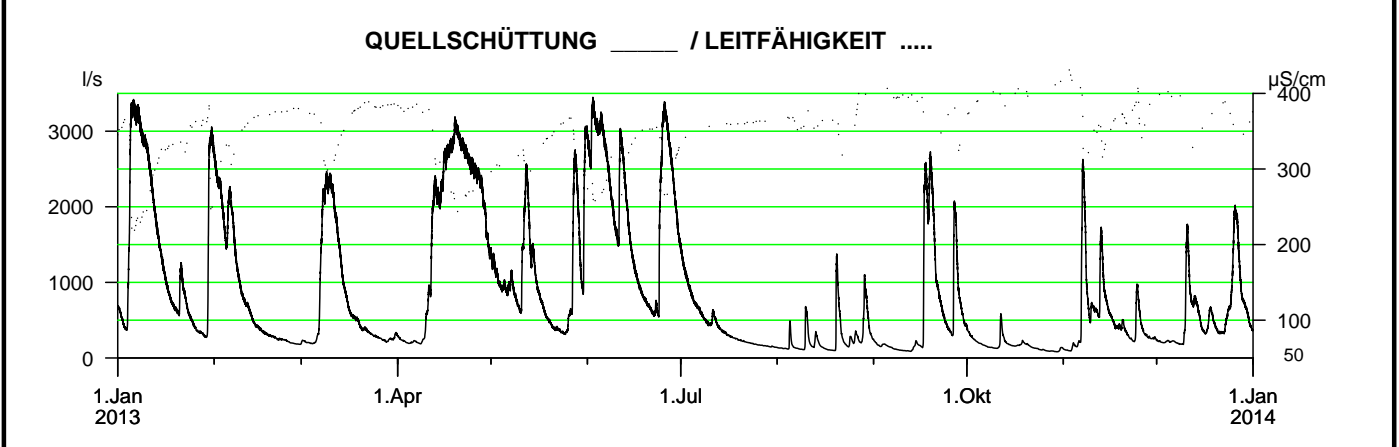
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 59 **GROÙE MÜHLQUELLE** Mst.Nr.: 395574
 Gewässer: Erlauf Kat.Gemeinde: Nestelberg Seehöhe: 540.00 m.ü.A.
 Art: Karstquelle Gebirgsgruppe: Ötscher Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	643	2537	224	271	1302	2766	1340	134	217	354	110	226	Tag	29.	28.	04.	08.	24.	23.	31.	19.	13.	29.	03.	08.			
2.	504	2327	213	236	1171	3084	1130	130	172	284	101	211	Min	267	175	188	184	311	541	138	96	87	80	91	177			
3.	394	2083	200	214	1016	3169	979	125	162	242	107	202	Mit	1430	820	730	1673	1067	2008	422	264	603	171	532	577			
4.	1247	1645	193	198	927	3032	845	146	182	209	178	224	Max	3420	2741	2468	3191	3071	3448	1488	1376	2727	583	2627	2021			
5.	3218	1893	211	203	943	3114	731	294	161	191	167	216	Wassertemperatur in °C															
6.	3284	2057	390	224	913	2883	669	142	142	169	484	222	Tag	21.	05.	07.	08.	05.	02.	01.	04.	18.	12.	30.	08.			
7.	3233	1582	1559	200	1033	2586	600	126	124	151	2286	201	Min	6.7	6.7	6.7	6.6	7.0	7.0	7.2	7.4	7.2	7.3	6.9	6.7			
8.	3018	1174	2192	198	873	2209	526	116	113	140	1127	185	Mit	6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	7.2	7.4	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9			
9.	2878	939	2322	276	726	1877	471	117	104	134	571	217	Max	7.1	6.9	6.8	7.0	7.2	7.5	7.5	7.8	7.7	7.4	7.4	6.9			
10.	2751	787	2330	640	692	1613	445	542	99	128	685	1148	Tag	05.	02.	07.	29.	21.	21.	07.	16.	08.	12.	01.	08.			
11.	2457	707	2080	1045	1659	2546	569	216	96	260	628	1166	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	2082	621	1740	2077	2368	2641	474	151	92	371	761	734	Tag	05.	01.	10.	19.	31.	03.	01.	21.	19.	13.	07.	11.			
13.	1758	500	1394	2206	1607	2136	396	281	112	216	1422	768	Min	213	251	297	238	271	255	337	315	297	360	288	306			
14.	1484	427	1028	2112	1384	1665	354	198	191	181	838	629	Mit	314	355	365	317	323	311	358	361	372	398	370	370			
15.	1247	394	819	2402	1063	1350	327	144	176	164	851	416	Max	385	381	390	386	371	358	366	410	418	421	432	408			
16.	1023	358	632	2665	850	1133	299	122	153	159	540	339	Trübung															
17.	859	327	558	2753	721	979	275	108	2077	167	439	437	Tag	05.	01.	10.	19.	31.	03.	01.	21.	19.	13.	07.	11.			
18.	728	306	527	2827	583	859	259	103	2061	193	406	626	Min	213	251	297	238	271	255	337	315	297	360	288	306			
19.	655	291	474	3036	506	776	244	169	2482	201	413	472	Mit	314	355	365	317	323	311	358	361	372	398	370	370			
20.	631	275	388	2974	437	703	229	1023	1681	178	439	368	Max	385	381	390	386	371	358	366	410	418	421	432	408			
21.	1112	253	385	2827	388	637	218	433	972	151	325	335	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	855	247	353	2763	388	594	205	217	758	135	265	337	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	648	241	321	2674	355	636	196	161	570	126	227	516	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	528	225	294	2560	331	2128	187	238	440	112	664	683	Berichtsjahr															
25.	434	205	277	2501	391	3187	177	217	360	108	642	1293	Min	80	29.10.13	6.6	08.04.13	213	05.01.13									
26.	365	195	260	2423	597	3124	170	314	738	97	389	1899	Mit	855		7.1		351										
27.	338	186	238	2362	1844	2793	163	224	1717	91	307	1373	Max	3448	02.06.13	7.8	16.08.13	432	02.11.13									
28.	312	180	218	2135	2444	2422	159	360	874	92	275	632	Reihe 1995-2013															
29.	317	248	248	1755	1544	1987	151	880	606	84	257	692	Min	11	04.02.97	6.1	27.02.97	199	15.01.11									
30.	2462	250	1437	1145	1592	150	461	445	91	256	542	Mit	551		7.1		358											
31.	2871	312		2883		142	280		134				Max	3448	02.06.13	8.4	29.08.03	466	29.11.00									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013, Fehljahre: 5											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	3448	3448	36	2423	1381	182	445	353	329	144	99
1	3284	2893	55	2077	1112	205	371	299	347	113	72
2	3233	2718	73	1607	896	228	307	250	356	101	54
3	3218	2586	91	1171	712	251	248	212	360	92	42
6	3124	2300	114	874	577	251	216	175	362	91	32
9	3036	2077	137	692	485	292	198	152	364	84	23
18	2827	1710	160	594	409	310	170	124	365	80	11



Anmerkungen
 Leitfähigkeit zeigt bei Schüttungsspitzen kurzfristige Anstiege vor dem Abfall
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 60

ANTONIUSBRÜNDL

Mst.Nr.: 395616

Gewässer: **Triesting**

Kat.Gemeinde: **Pottenstein**

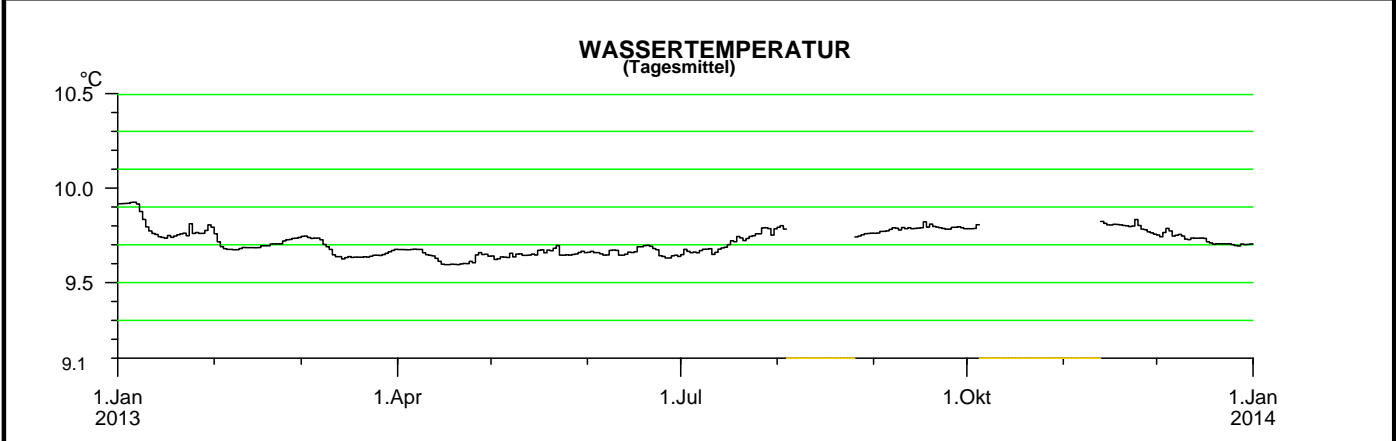
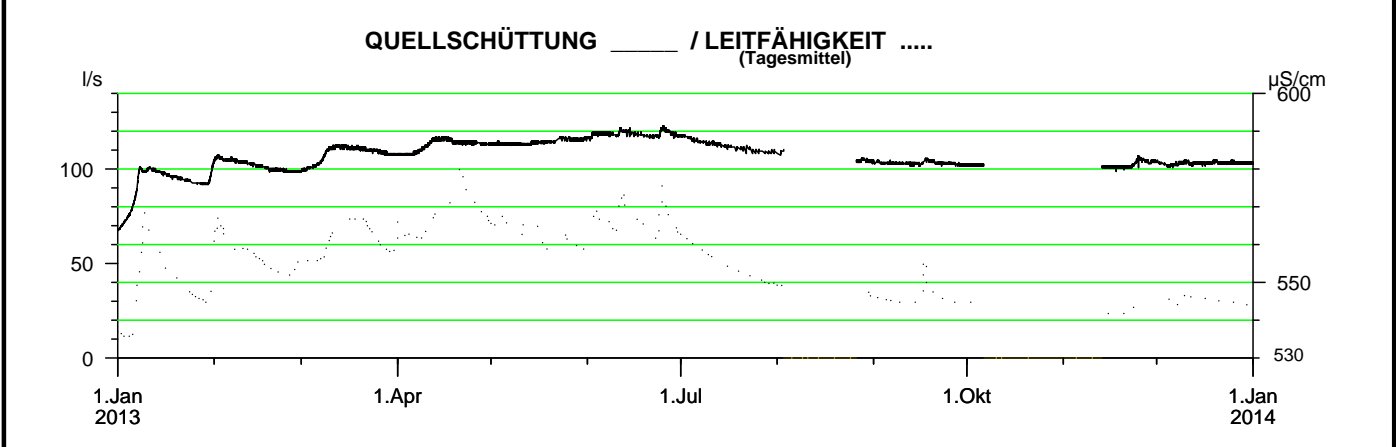
Seehöhe: **330.00** m.ü.A.

Art: **Kluftquelle**

Gebirgsgruppe: **Hoher Mandling - Waxeneck**

Beobachtungsbeginn: **2006**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																	
1.	68	106	99	108	113	116	117	108	103	103		103	Tag	01.	18.	01.	01.	01.	01.	22.	31.	12.	01.	18.	06.					
2.	70	107	100	108	114	118	117	109	104	102		103	Min	67	98	99	107	113	115	108	103	101	101	99	101					
3.	73	105	101	108	114	119	117	109	103	102		102	Mit	92	102	108	113	114	119	112	103	103	103	103	103					
4.	75	105	101	108	114	119	116		103	102		102	Max	104	107	113	117	117	123	118	110	106	103	107	105					
5.	79	105	102	108	113	119	115		103	102		102	Wassertemperatur in °C																	
6.	84	105	103	108	113	119	115		103	102		102	Tag	14.	04.	14.	15.	01.	17.	03.	02.	01.	01.	30.	25.					
7.	94	105	104	109	113	118	115		103	102		102	Min	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.8	9.8	9.8	9.7					
8.	100	104	107	110	113	118	114		103	103		103	Mit	9.8	9.7	9.7	9.6	9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.7					
9.	98	104	110	111	113	118	114		103	104		104	Max	9.9	9.8	9.8	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	9.8	9.9	9.8					
10.	100	103	111	113	113	118	114		103	104		104	Tag	05.	01.	01.	27.	17.	18.	31.	01.	17.	04.	24.	04.					
11.	100	103	112	114	113	120	114		103	103		103	Leitfähigkeit in µS/cm																	
12.	100	103	112	116	113	120	113		103	103		103	Tag	02.	23.	01.	03.	20.	21.	31.	27.	08.	04.	17.	07.					
13.	99	102	112	116	113	120	113		103	104		103	Min	536	552	555	562	557	561	548	546	544	545	542	543					
14.	98	102	112	116	114	119	112		103	104		103	Mit	550	557	561	568	563	567	555	556	546	546	545	545					
15.	98	102	112	116	114	119	112		103	106		103	Max	570	568	568	581	579	585	564	551	562	546	549	548					
16.	97	101	111	116	114	119	112		103	105		103	Trübung																	
17.	97	101	111	116	114	118	112		105	105		103	Tag																	
18.	96	100	111	115	114	118	111		105	101		103	Min																	
19.	96	100	111	115	115	118	111		104	101		104	Mit																	
20.	95	100	111	115	115	117	111		104	101		103	Max																	
21.	95	99	110	114	114	117	110		103	101		103	Mittelwerte und Extremwerte																	
22.	94	99	110	114	116	117	111		103	101		103	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
23.	94	99	110	114	116	117	110		103	102		103	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
24.	93	99	110	114	116	120	109		103	104		103	Berichtsjahr																	
25.	93	99	110	114	116	121	109		103	106		103	Min	67	01.01.13	9.6	15.04.13	536	02.01.13											
26.	93	99	110	114	116	120	109		103	105		103	Max	107	25.06.13	9.9	05.01.13	556	11.06.13											
27.	93	99	110	114	116	120	109		103	103		103	Reihe 2006-2013																	
28.	92	99	108	113	116	119	109		103	103		103	Min	67	30.12.12	9.4	31.03.06	449	07.09.07											
29.	92	99	108	114	116	118	109		103	68		68	Mit	97	07.09.07	10.2	07.09.07	544	08.03.09											
30.	94	108	113	116	118	109	104		103	67		67	Max	633	07.09.07			585												
31.	101	108	116	116	116	109	104		103	67		67	Überschreitungsdauer der Quellschüttung																	
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2006-2013, Fehljahre: 1													Mittelwerte und Extremwerte																	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
0															Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
1	123	633	36	117	113	182	105	99	329	99	78	99	78	Berichtsjahr																
2	121	133	55	116	109	205	104	97	347	94	69	94	69	Min	67	01.01.13	9.6	15.04.13	536	02.01.13										
3	120	130	73	114	106	228	103	95	356	92	68	92	68	Max	107	25.06.13	9.9	05.01.13	556	11.06.13										
4	120	129	91	114	104	251	103	92	360	79	68	79	68	Reihe 2006-2013																
5	120	124	114	112	102	274	103	88	362	73	68	73	68	Min	67	30.12.12	9.4	31.03.06	449	07.09.07										
6	119	122	137	111	101	292	102	85	364	68	68	68	68	Mit	97	07.09.07	10.2	07.09.07	544	08.03.09										
7	118	117	160	109	100	310	101	81	365	67	67	67	67	Max	633	07.09.07			585											



Anmerkungen

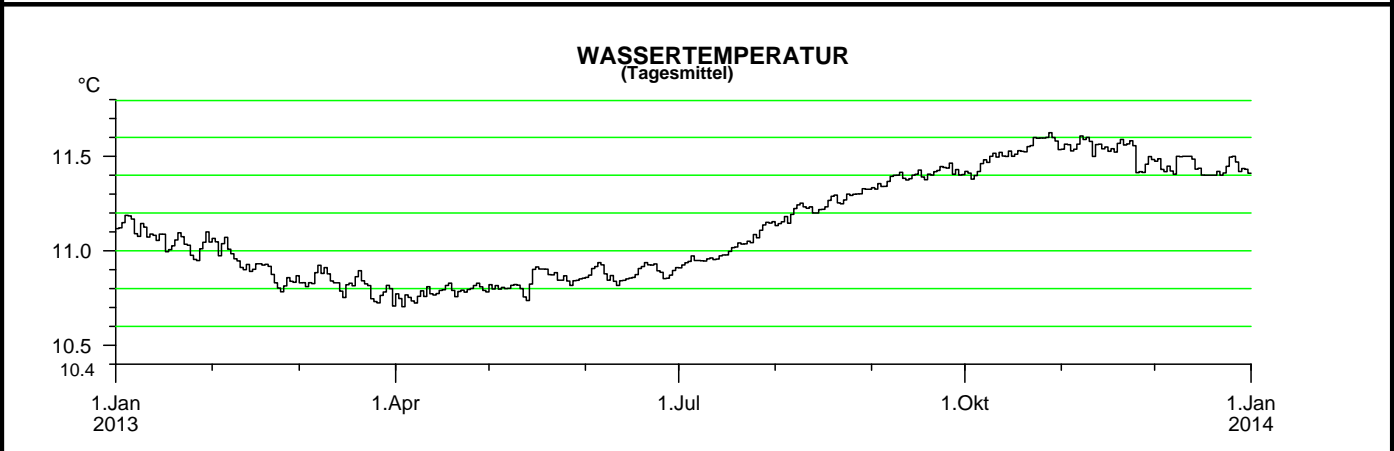
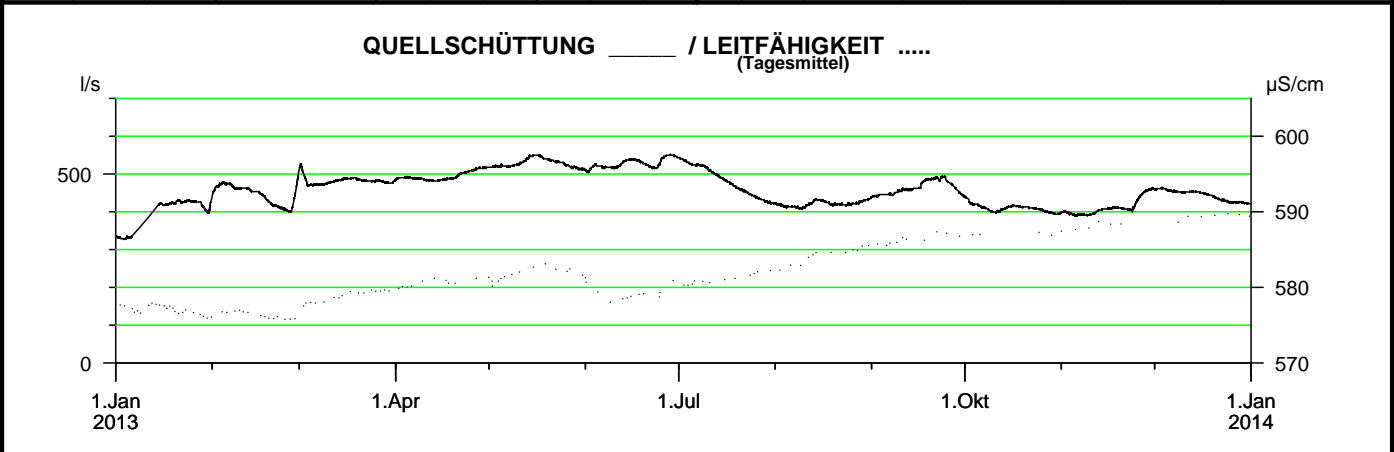
derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 61 **FISCHA-DAGNITZ QUELLE** Mst.Nr.: **396135**
 Gewässer: **Fischa** Kat.Gemeinde: **Ebenfurth** Seehöhe: **229.78** m.ü.A.
 Art: **Porengrundwasserquelle** Gebirgsgruppe: **Hainburger Berge und süd** Beobachtungsbeginn: **1976**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	334	453	521	488	518	507	542	421	440	437	399	461	Tag	03.	25.	05.	10.	29.	01.	30.	08.	01.	29.	05.	29.			
2.	330	466	498	490	519	512	538	419	442	428	400	461	Min	326	400	468	482	512	505	421	408	437	394	388	421			
3.	329	471	476	490	521	520	533	416	444	422	396	461	Mit	394	447	482	495	529	528	481	421	463	409	411	443			
4.	331	477	471	491	520	523	529	413	446	420	394	460	Max	438	512	527	518	550	553	543	440	495	441	464	464			
5.	332	475	471	490	521	521	525	413	446	417	392	458	Tag	31.	28.	01.	27.	13.	28.	01.	31.	23.	01.	30.	03.			
6.	338	475	472	490	521	519	523	414	446	412	391	456	Wassertemperatur in °C															
7.	347	469	471	490	521	517	524	413	446	409	393	454	Tag	26.	24.	25.	03.	02.	01.	01.	01.	01.	03.	03.	07.			
8.	357	462	472	488	521	518	523	412	449	406	391	452	Min	10.8	10.3	10.6	10.6	10.7	10.8	10.8	11.1	11.3	11.3	11.4	11.3			
9.	366	462	474	487	524	518	519	410	454	401	391	452	Mit	11.1	10.9	10.8	10.8	10.8	10.9	11.0	11.2	11.4	11.5	11.5	11.4			
10.	376	462	477	485	526	516	512	413	455	399	393	451	Tag	05.	01.	07.	18.	15.	05.	30.	08.	06.	21.	07.	01.			
11.	386	463	479	484	530	520	506	419	459	400	395	452	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	396	462	482	483	534	526	501	423	459	404	401	453	Tag	07.	17.	01.	01.	04.	06.	01.	02.	16.	01.	01.	01.			
13.	406	456	484	482	542	533	496	429	458	408	405	453	Min	573	574	575	578	576	575	577	579	580	584	585	586			
14.	416	453	485	482	547	537	491	432	461	412	407	453	Mit	577	576	579	581	582	579	581	584	586	587	588	589			
15.	421	453	488	484	549	537	486	431	462	413	407	451	Max	579	580	582	584	586	585	586	589	590	591	591	592			
16.	417	449	488	485	550	539	481	430	464	416	410	449	Tag	01.	06.	25.	28.	18.	26.	30.	29.	18.	04.	12.	13.			
17.	418	443	488	486	548	537	476	425	479	416	410	447	Trübung															
18.	421	433	490	487	542	534	470	422	484	414	411	445	Tag															
19.	423	425	487	489	540	529	465	419	486	413	410	442	Min															
20.	426	417	485	492	538	525	460	419	487	413	409	437	Mit															
21.	429	415	484	498	536	521	457	421	489	412	407	434	Max															
22.	426	413	482	482	502	517	453	420	486	410	406	432	Tag															
23.	427	410	482	504	532	515	448	418	490	410	405	431	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	430	406	482	507	531	522	444	420	491	407	415	428	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	428	402	482	509	525	538	441	421	480	406	431	426	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	428	406	484	512	523	546	437	421	474	402	443	424	Berichtsjahr															
27.	426	439	481	515	517	550	433	422	467	400	451	425	Min	326	03.01.13	10.3	24.02.13	573	07.01.13									
28.	422	488	479	519	518	550	431	427	458	397	457	428	Max	459		11.1		583										
29.	410	477	479	517	515	548	427	429	448	395	459	425	Reihe 1976-2013															
30.	401	476	518	513	545	425	432	443	394	461	423	421	Min	118	16.10.02	9.0	12.03.78	550	03.06.12									
31.	421	481	512	422	436	422	436	395	395	395	395	421	Mit	389		10.8		584										
													Max	798	02.07.09	12.1	04.11.03	611	10.01.07									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1976-2013											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	553	798	36	524	514	182	456	381	329	404	270
1	550	709	55	519	486	208	446	368	347	394	243
2	550	681	73	512	466	228	432	356	356	366	227
3	549	660	91	490	453	251	425	340	360	334	216
6	547	625	114	485	430	274	420	323	362	331	208
9	542	602	137	479	410	292	414	306	364	329	189
18	537	549	160	463	396	310	410	293	365	326	118



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 62

GEYERQUELLE

Mst.Nr.: 395095

Gewässer: **Bügelbach**

Kat.Gemeinde: **Aigen**

Seehöhe: **877.20** m.ü.A.

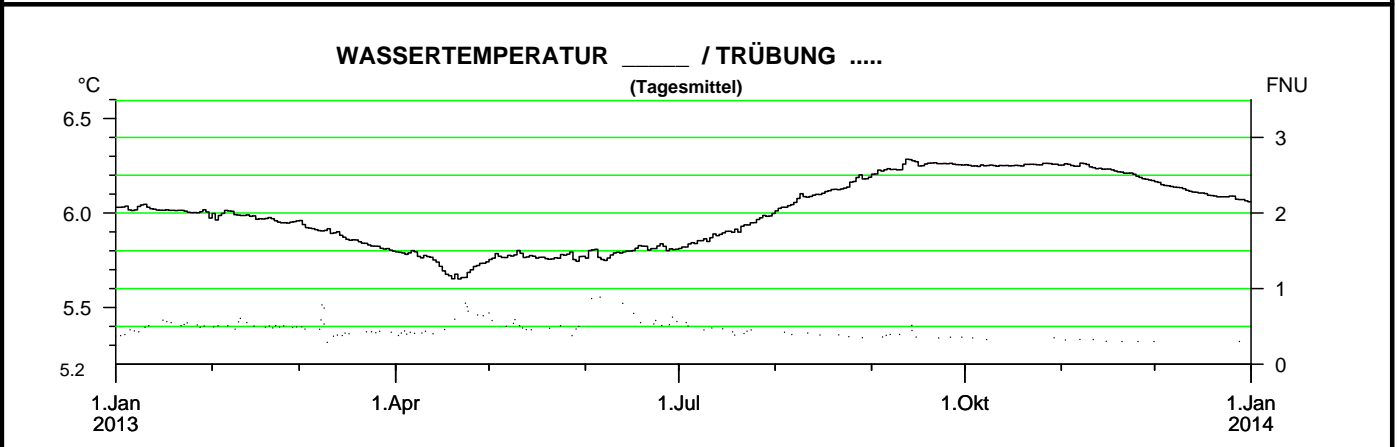
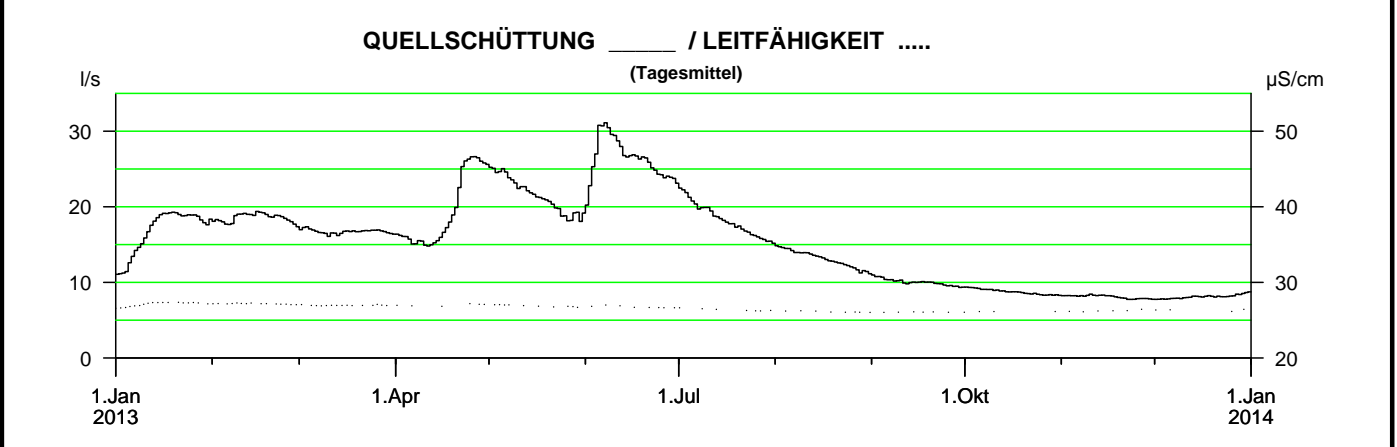
Art: **Hangschuttquelle**

Gebirgsgruppe: **Mühlviertel zwischen Staa**

Beobachtungsbeginn: **1998**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																
1.	11	18	17	16	25	20	22	15	11	9	8	8	Tag	01.	07.	14.	06.	28.	01.	31.	29.	29.	27.	19.	01.				
2.	11	18	17	16	25	23	22	15	11	9	8	8	Min	11	16	15	14	17	20	14	11	9	8	8	8				
3.	11	18	17	16	25	25	22	15	11	9	8	8	Mit	17	19	17	19	22	26	18	13	10	9	8	8				
4.	11	18	17	16	25	27	21	14	11	9	8	8	Max	20	20	18	28	27	33	24	16	11	9	8	9				
5.	13	18	17	16	25	31	21	14	10	9	8	8	Tag	19.	10.	01.	25.	01.	05.	01.	01.	01.	01.	03.	30.				
6.	13	18	17	15	25	31	20	14	10	9	8	8	Wassertemperatur in °C																
7.	14	18	17	15	24	31	20	14	10	9	8	8	Tag	31.	02.	27.	21.	01.	05.	01.	01.	02.	02.	30.	31.				
8.	15	19	17	16	24	30	20	14	10	9	8	8	Min	5.9	5.9	5.8	5.6	5.7	5.7	5.8	6.0	6.2	6.2	6.2	6.0				
9.	15	19	16	15	23	30	20	14	10	9	8	8	Mit	6.0	6.0	5.9	5.7	5.8	5.8	5.9	6.1	6.3	6.3	6.2	6.1				
10.	16	19	16	15	22	29	20	14	10	9	8	8	Max	6.1	6.0	6.0	5.8	5.8	5.9	6.0	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2				
11.	17	19	17	15	23	29	19	14	10	9	8	8	Tag	02.	05.	01.	01.	03.	18.	31.	27.	13.	26.	02.	01.				
12.	18	19	17	15	23	28	19	14	10	9	8	8	Leitfähigkeit in µS/cm																
13.	18	19	17	16	22	27	18	13	10	9	8	8	Tag	01.	23.	30.	16.	17.	22.	19.	30.	01.	19.	02.	01.				
14.	18	19	17	16	22	27	18	13	10	9	8	8	Min	26	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26				
15.	18	19	17	16	22	27	18	13	10	9	8	8	Mit	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26				
16.	18	19	17	17	21	27	18	13	10	9	8	8	Max	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27				
17.	18	19	17	17	21	27	18	13	10	9	8	8	Tag	12.	03.	01.	21.	01.	06.	01.	01.	01.	02.	25.	01.				
18.	18	19	17	18	21	26	18	13	10	9	8	8	Trübung in FNU																
19.	18	19	17	19	21	27	17	13	10	9	8	8	Tag	01.	01.	09.	01.	20.	01.	19.	07.	16.	06.	02.	31.				
20.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Min	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3				
21.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Mit	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3				
22.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Max	0.8	1.0	1.3	0.9	0.8	1.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.3				
23.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Tag	14.	07.	08.	21.	03.	03.	04.	05.	09.	22.	01.	31.				
24.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Mittelwerte und Extremwerte																
25.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung				
26.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			
27.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Berichtsjahr																
28.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Min	8	19.11.13			5.6	21.04.13			26	30.08.13			0.1	09.03.13		
29.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Max	15	05.06.13			6.0	13.09.13			27	12.01.13			0.4	03.06.13		
30.	19	19	17	20	21	26	17	13	10	9	8	8	Reihe 1998-2013																
31.	18	18	16	26	18	23	15	11	9	8	8	8	Min	5	22.12.08			4.4	10.03.00			20	24.04.99			0.0	03.07.98		
													Max	44	23.03.02			6.9	12.08.02			33	10.03.00			46.1	24.04.00		

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte													
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 2												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung							
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
0												Min	8												
1	33	44	36	24	26	182	16	15	329	8	8	Max	15	19.11.13	5.6	21.04.13	26	30.08.13	0.1	09.03.13					
2	31	36	35	22	24	205	14	13	347	7	7		33	05.06.13	6.0	13.09.13	27	12.01.13	0.4	03.06.13					
3	30	35	73	20	21	228	13	12	356	6	6				6.3		28		1.5						
6	33	34	91	19	19	251	10	10	360	5	5														
9	30	34	114	18	18	274	9	9	362	4	4														
9	27	30	137	18	17	292	9	9	364	3	3														
18	26	28	160	17	16	310	8	8	365	2	2														



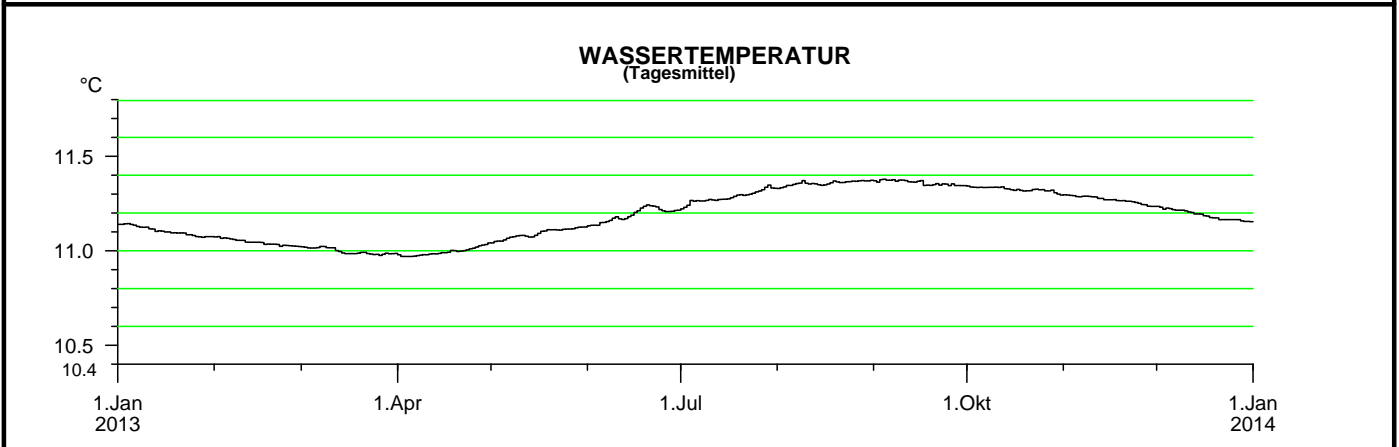
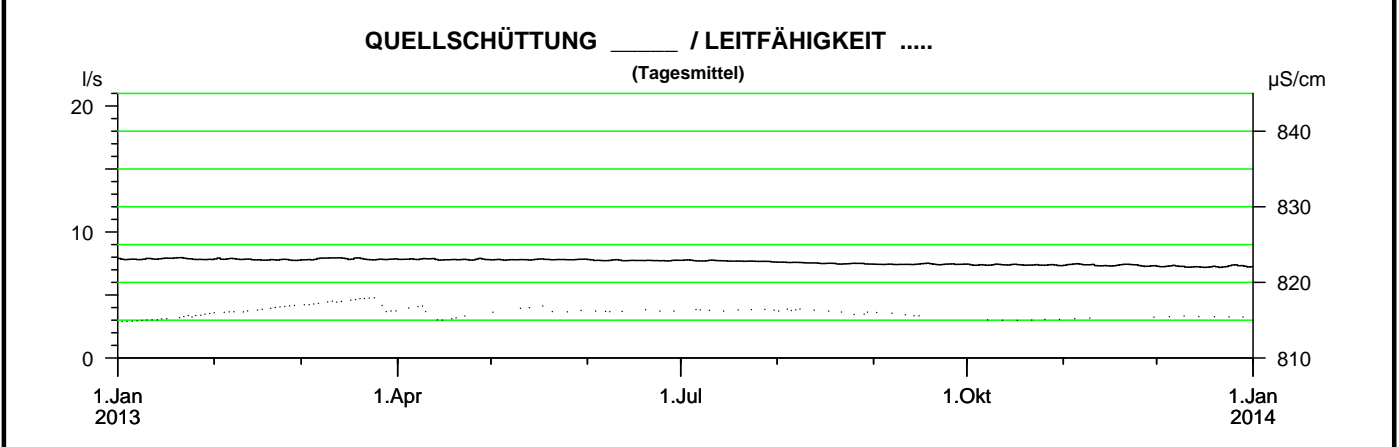
Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 63 **ESELSQUELLE** Mst.Nr.: 395632
 Gewässer: **Eselsbach** Kat.Gemeinde: **Hauskirchen** Seehöhe: **200.00** m.ü.A.
 Art: **Porengrundwasserquelle** Gebirgsgruppe: **Weinviertel** Beobachtungsbeginn: **2008**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag	28.	26.	24.	24.	01.	18.	31.	20.	07.	30.	27.	21.			
2.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Min	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7			
3.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Mit	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7			
4.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Max	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7			
5.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag	21.	02.	18.	05.	17.	01.	02.	01.	18.	01.	04.	25.			
6.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Wassertemperatur in °C															
7.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag	28.	22.	27.	10.	01.	01.	01.	01.	18.	29.	28.	16.			
8.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Min	11.1	11.0	10.9	11.0	11.0	11.1	11.2	11.3	11.3	11.3	11.2	11.1			
9.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Mit	11.1	11.0	11.0	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.4	11.3	11.3	11.2			
10.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Max	11.1	11.1	11.0	11.1	11.1	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.2			
11.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag	03.	01.	02.	30.	29.	20.	29.	09.	03.	28.	01.	01.			
12.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag	01.	01.	12.	10.	23.	11.	30.	25.	17.	17.	21.	29.			
14.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Min	814	815	815	814	815	815	815	815	814	814	814	814			
15.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Mit	815	816	817	816	816	816	816	816	816	815	815	815			
16.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Max	817	818	819	818	818	818	818	818	817	816	816	817			
17.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag	23.	23.	16.	06.	15.	17.	04.	03.	01.	02.	06.	05.			
18.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Trübung															
19.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag															
20.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Min															
21.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Mit															
22.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Max															
23.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Tag															
24.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Berichtsjahr															
28.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Min	7	21.12.13	10.9	27.03.13	814	17.10.13									
29.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Mit	8		11.2			816									
30.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Max	8	21.01.13	11.4	09.08.13	819	16.03.13									
31.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	7	7	7	7	Reihe 2008-2013															
													Min	6	18.12.08	10.7	07.03.10	794	01.01.08									
													Mit	8		11.0		805										
													Max	9	05.01.12	11.4	09.08.13	819	16.03.13									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2008-2013											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	⊗	⊗	36	⊗	⊗	182	⊗	7	329	7	⊗
1	⊗	⊗	356	⊗	⊗	205	⊗	7	347	7	⊗
2	⊗	⊗	73	⊗	⊗	228	⊗	7	356	7	⊗
3	⊗	⊗	91	⊗	⊗	251	⊗	7	360	7	⊗
4	⊗	⊗	114	⊗	⊗	274	⊗	7	362	7	⊗
5	⊗	⊗	137	⊗	⊗	292	⊗	7	364	7	⊗
6	⊗	⊗	160	⊗	⊗	310	⊗	6	365	7	⊗



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttung wird in Form von Stundenmitteln aufgezeichnet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 64

WASSERALMQUELLE

Mst.Nr.: 396077

Gewässer: Naßbach

Kat.Gemeinde: Schwarzau im Gebirge

Seehöhe: 802.20 m.ü.A.

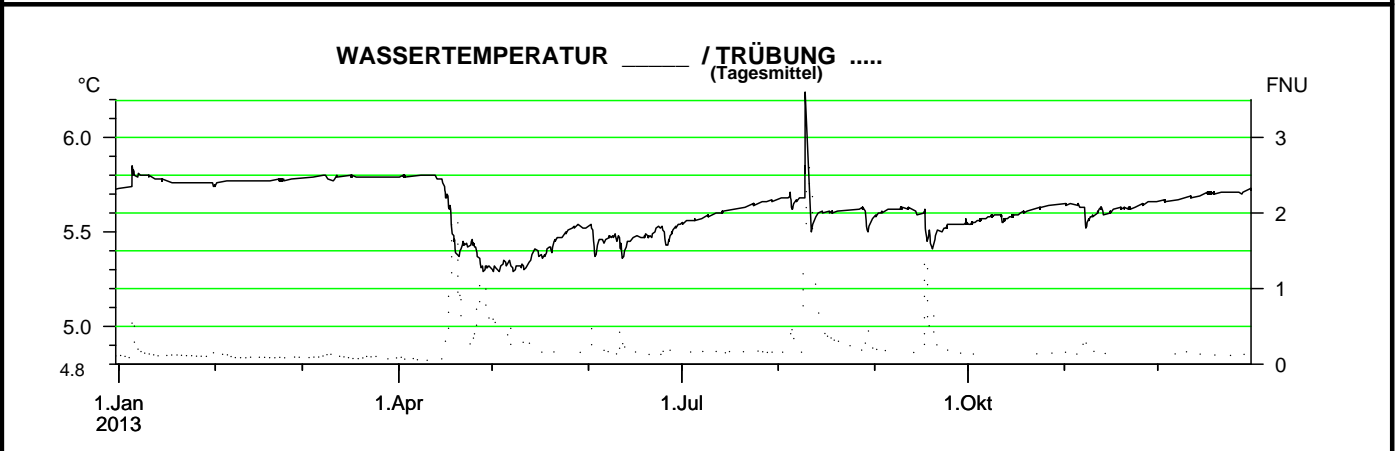
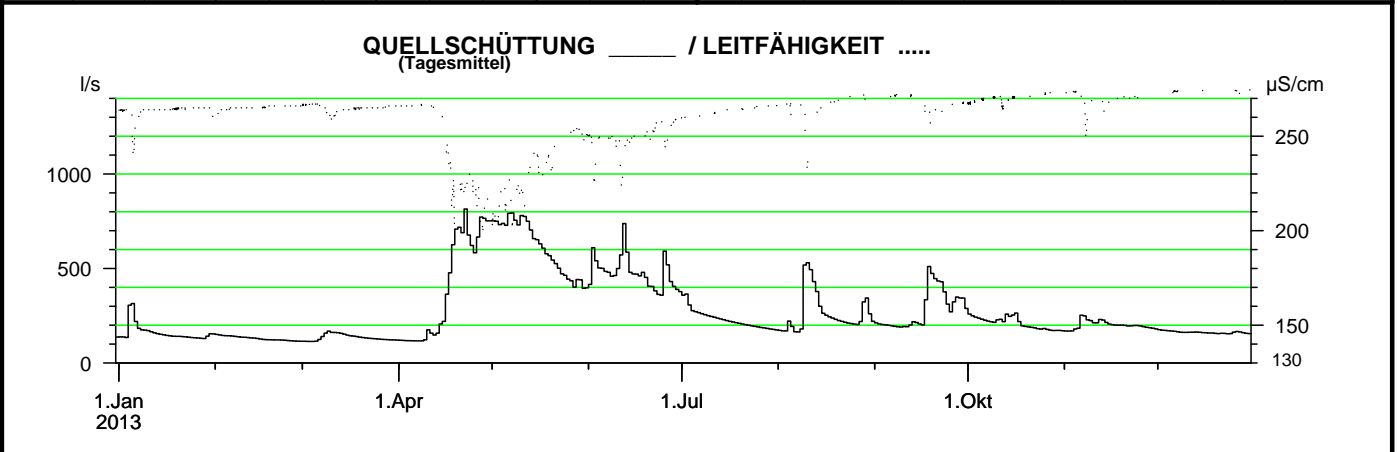
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Schneealpe

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	137	154	115	121	752	398	378	175	221	289	171	180	Tag	29.	27.	03.	06.	30.	25.	30.	07.	10.	29.	02.	24.
2.	138	151	115	120	752	416	358	173	212	259	169	176	Min	129	115	114	117	381	358	177	162	190	171	169	154
3.	138	148	114	119	750	610	365	170	206	250	169	174	Mit	160	132	135	383	622	477	238	262	280	215	201	163
4.	135	146	114	118	732	541	307	170	204	243	170	172	Max	376	158	171	871	821	796	386	655	560	344	281	183
5.	305	144	114	118	738	503	277	222	202	237	180	171	Tag	05.	31.	10.	23.	07.	13.	30.	10.	19.	30.	07.	30.
6.	314	144	115	117	728	501	271	193	200	232	184	169	Wassertemperatur in °C												
7.	220	143	125	117	792	485	266	165	197	226	253	168	Tag	01.	01.	10.	28.	01.	11.	01.	11.	19.	01.	07.	03.
8.	183	141	140	117	793	480	261	164	194	221	249	165	Min	5.7	5.7	5.8	5.3	5.3	5.4	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.7
9.	175	139	158	117	755	459	255	180	192	218	228	163	Mit	5.8	5.8	5.8	5.6	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7
10.	174	137	169	123	731	463	250	518	190	215	224	162	Max	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.7	6.2	5.6	5.6	5.7	5.7
11.	171	136	162	175	780	500	246	530	193	228	213	162	Tag	05.	28.	07.	02.	28.	30.	31.	09.	09.	31.	30.	30.
12.	165	135	162	158	775	572	242	494	192	231	212	163	Min	239	260	259	199	202	222	258	225	247	264	249	272
13.	159	133	160	148	750	738	237	431	201	219	230	164	Mit	263	265	265	243	234	249	263	265	268	271	270	274
14.	159	132	157	158	704	586	233	378	218	259	227	164	Max	265	267	267	267	254	260	267	272	272	273	274	275
15.	152	130	152	206	658	479	229	300	214	247	215	163	Tag	05.	01.	10.	19.	07.	11.	04.	09.	17.	12.	07.	27.
16.	149	127	147	220	652	471	224	263	206	254	206	161	Min	239	260	259	199	202	222	258	225	247	264	249	272
17.	146	125	144	364	630	470	220	253	201	264	203	160	Mit	263	265	265	243	234	249	263	265	268	271	270	274
18.	144	123	142	477	607	461	217	244	335	219	201	159	Max	265	267	267	267	254	260	267	272	272	273	274	275
19.	142	123	140	626	578	480	213	238	510	196	200	159	Tag	18.	28.	01.	08.	27.	30.	31.	28.	07.	25.	03.	15.
20.	141	122	137	708	568	453	210	231	474	194	201	157	Min	239	260	259	199	202	222	258	225	247	264	249	272
21.	141	122	135	718	545	406	206	225	447	191	199	155	Mit	263	265	265	243	234	249	263	265	268	271	270	274
22.	140	122	133	689	526	405	203	220	434	189	196	157	Max	265	267	267	267	254	260	267	272	272	273	274	275
23.	138	121	131	815	501	382	200	215	430	186	196	157	Tag	03.	28.	19.	10.	18.	10.	03.	09.	28.	05.	22.	04.
24.	137	120	129	677	472	363	197	211	376	181	198	159	Min	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
25.	135	119	128	622	464	359	194	209	312	179	198	159	Mit	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1
26.	133	117	127	583	443	592	191	206	271	183	196	163	Max	1.0	0.2	0.2	5.2	1.2	1.1	0.3	7.5	5.4	0.3	0.6	0.2
27.	131	116	124	772	401	431	186	219	349	178	192	167	Tag	05.	01.	09.	18.	07.	02.	08.	09.	17.	13.	07.	08.
28.	131	116	124	772	401	431	186	219	349	174	189	164	Min	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1
29.	129	129	123	765	442	405	183	323	344	172	187	160	Mit	1.0	0.2	0.2	5.2	1.2	1.1	0.3	7.5	5.4	0.3	0.6	0.2
30.	142	122	122	752	440	390	180	344	343	172	184	157	Max	0.5	0.1	0.9	18.	07.	02.	08.	09.	17.	13.	07.	08.
31.	155	122	122	395	178	260	172	260	172	172	184	155	Tag	05.	01.	09.	18.	07.	02.	08.	09.	17.	13.	07.	08.

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte																	
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
0	871	1204	36	568	450	182	199	193	329	127	117	Min	114	03.03.13	5.3	28.04.13	199	19.04.13	0.0	10.04.13									
1	793	850	55	472	391	205	187	175	347	120	103	Mit	273	23.04.13	5.6	09.08.13	261	15.12.13	0.2	09.08.13									
2	792	779	73	406	343	228	173	181	356	117	95	Max	871	23.04.13	6.2	09.08.13	275	15.12.13	7.5	09.08.13									
3	780	752	91	344	303	251	163	150	360	115	91	Reihe 1995-2013																	
6	765	662	114	253	263	274	157	142	362	114	89	Min	80	26.11.03	5.1	29.04.96	134	28.04.00	0.0	07.01.97									
9	752	613	137	225	231	292	144	135	364	114	87	Mit	242	09.08.06	5.6	06.09.07	256	12.10.97	0.2	07.09.07									
18	718	536	160	212	209	310	137	127	365	114	80	Max	1204	09.08.06	6.3	06.09.07	369	12.10.97	11.3	07.09.07									



Anmerkungen

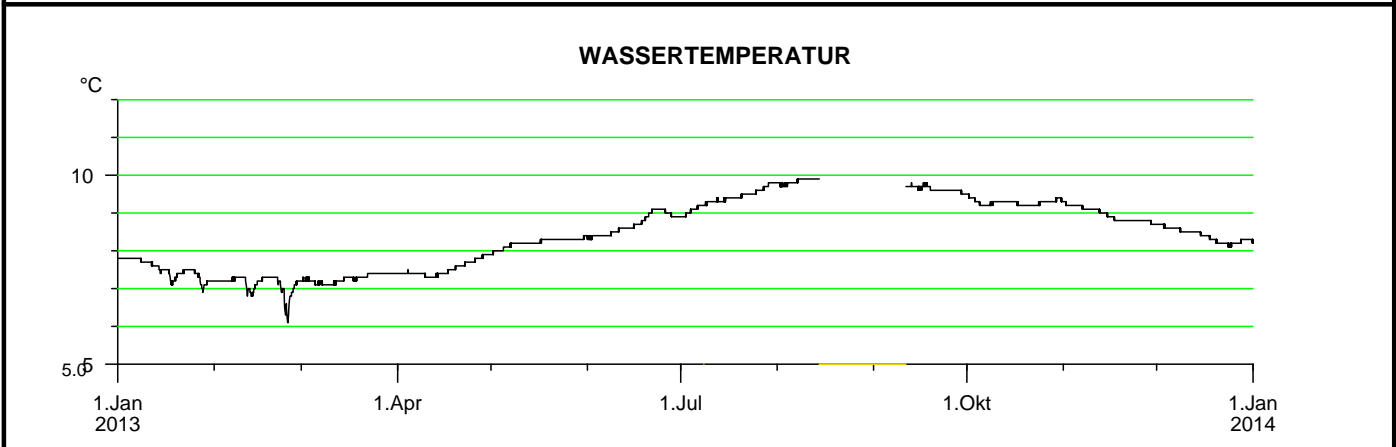
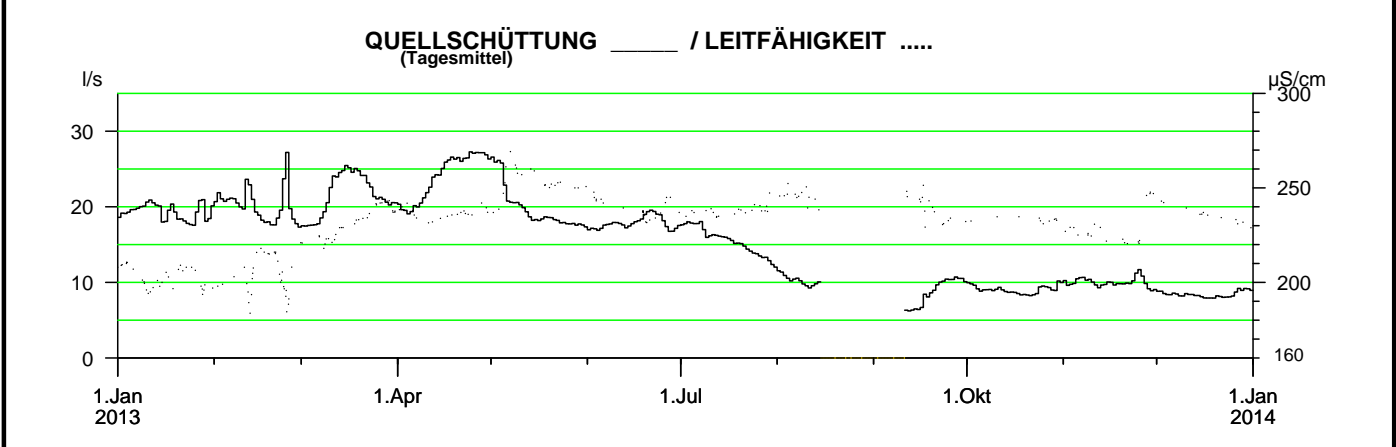
bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 65 **URSULAQUELLE** Mst.Nr.: 395582
 Gewässer: **Pitten** Kat.Gemeinde: **Warth** Seehöhe: **420.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Bucklige Welt östlich der** Beobachtungsbeginn: **1995**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	19	21	17	20	27	17	18	12		10	10	9	Tag	16.	28.	05.	04.	30.	02.	31.	11.	12.	21.	28.	19.
2.	19	22	17	20	26	17	18	11		10	10	9	Min	17	16	16	18	16	16	11	9	6	8	8	7
3.	19	21	18	20	26	17	18	11		10	10	9	Mit	19	20	22	24	20	18	15			9	10	8
4.	19	21	18	19	26	17	18	11		9	9	9	Max	23	30	27	29	28	21	19	12	11	11	13	10
5.	20	21	18	19	23	17	18	10		9	9	9	Tag	17.	24.	15.	24.	01.	21.	02.	02.	26.	02.	24.	27.
6.	20	21	18	20	21	18	18	10		9	9	9	Wassertemperatur in °C												
7.	20	21	19	20	21	18	18	11		9	9	9	Tag	28.	24.	05.	09.	01.	01.	02.	01.	29.	05.	29.	24.
8.	20	20	19	20	21	18	17	10		9	9	9	Min	6.9	6.1	7.1	7.3	7.9	8.3	8.9	9.7	9.5	9.2	8.7	8.1
9.	20	20	21	21	21	18	16	10		9	9	9	Mit	7.5	7.1	7.3	7.5	8.2	8.7	9.4			9.3	9.0	8.4
10.	21	20	23	22	20	18	16	10		9	9	9	Max	7.8	7.3	7.4	7.9	8.4	9.1	9.8	9.9	9.8	9.5	9.3	8.7
11.	21	24	24	23	20	18	16	9	6	9	9	9	Tag	05.	06.	22.	28.	30.	21.	29.	07.	13.	01.	01.	03.
12.	21	23	24	24	19	18	16	9	6	9	9	9	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	20	21	25	24	19	18	16	9	6	9	9	9	Tag	28.	24.	04.	11.	01.	25.	03.	10.	17.	31.	23.	31.
14.	20	21	25	24	19	18	16	9	6	9	9	9	Min	192	178	217	230	236	227	232	238	226	223	215	228
15.	18	19	25	25	18	18	16	9	6	9	9	9	Mit	204	206	230	236	253	240	238			233	228	237
16.	18	18	25	26	18	18	16	9	6	9	9	9	Max	216	223	244	243	272	254	250	256	253	240	248	243
17.	20	18	25	26	18	18	16	9	6	9	9	9	Tag	29.	28.	28.	28.	06.	01.	30.	09.	17.	06.	28.	01.
18.	20	18	25	27	19	19	15	9	6	9	9	9	Trübung												
19.	19	18	25	26	19	19	15	9	6	9	9	9	Min												
20.	18	18	24	27	19	19	15	9	6	9	9	9	Mit												
21.	18	19	24	26	18	20	15	10	8	10	10	8	Max												
22.	18	20	23	26	18	19	14	10	8	10	10	8	Tag												
23.	18	24	23	26	18	19	14	10	8	10	10	8	Min												
24.	18	27	21	27	18	19	14	10	8	10	10	8	Mit												
25.	18	27	21	27	18	18	14	10	8	10	10	8	Max												
26.	18	20	21	27	18	18	14	10	8	10	10	8	Tag												
27.	19	18	21	27	18	18	13	10	8	10	10	8	Min												
28.	21	18	21	27	18	18	13	11	9	9	9	9	Mit												
29.	18	17	20	27	17	17	13	11	9	9	9	9	Max												
30.	18	20	21	26	18	18	12	10	10	10	10	9	Tag												
31.	20	21	21	17	17	12	12	10	10	10	10	9	Min												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte							
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1996-2013, Fehljahre: 8												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtsjahr												Min		Max		Min		Max	
0	30	60	36	24	23	182	18	12	329	9	9	6	12.09.13	6.1	24.02.13	178	24.02.13		
1	37	49	55	21	21	205	16	11	347	9	9	16	24.02.13	8.4	07.08.13	232	06.05.13		
2	27	38	73	20	20	228	12	11	356	9	9	30		9.9		272			
3	27	38	91	20	18	251	10	10	360	9	9								
6	27	34	114	19	17	274	10	10	362	9	9								
9	27	29	137	18	15	292	9	9	364	9	9								
18	26	26	160	18	13	310	9	9	365	9	9								
Reihe 1996-2013												Min		Max		Min		Max	
												3	02.07.12	5.9	28.02.06	178	24.02.13		
												60	25.06.09	8.6	10.2	245	28.11.96		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 67

WINDENER QUELLE

Mst.Nr.: 396010

Gewässer: Neusiedler See

Kat.Gemeinde: Winden

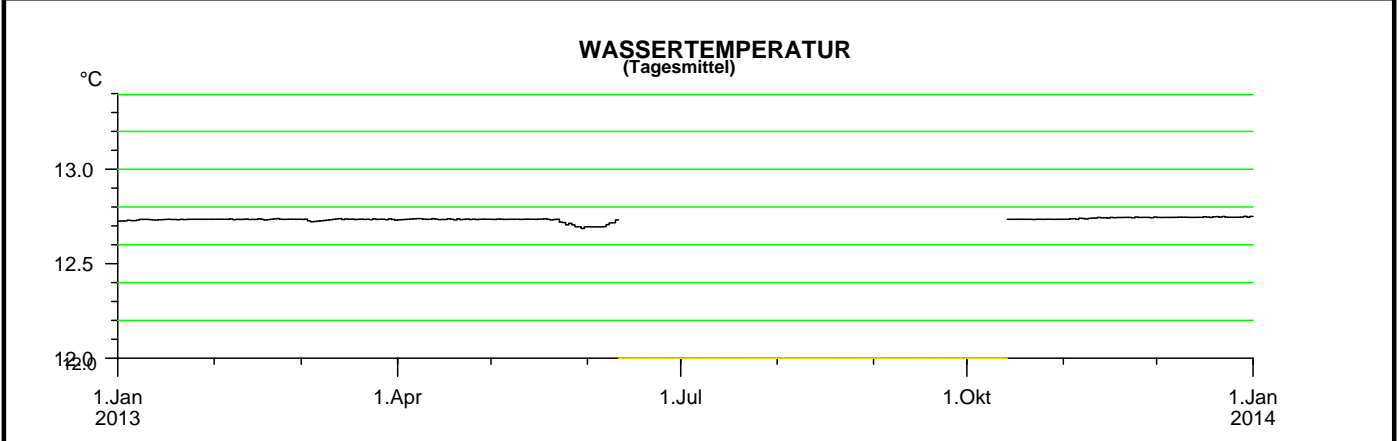
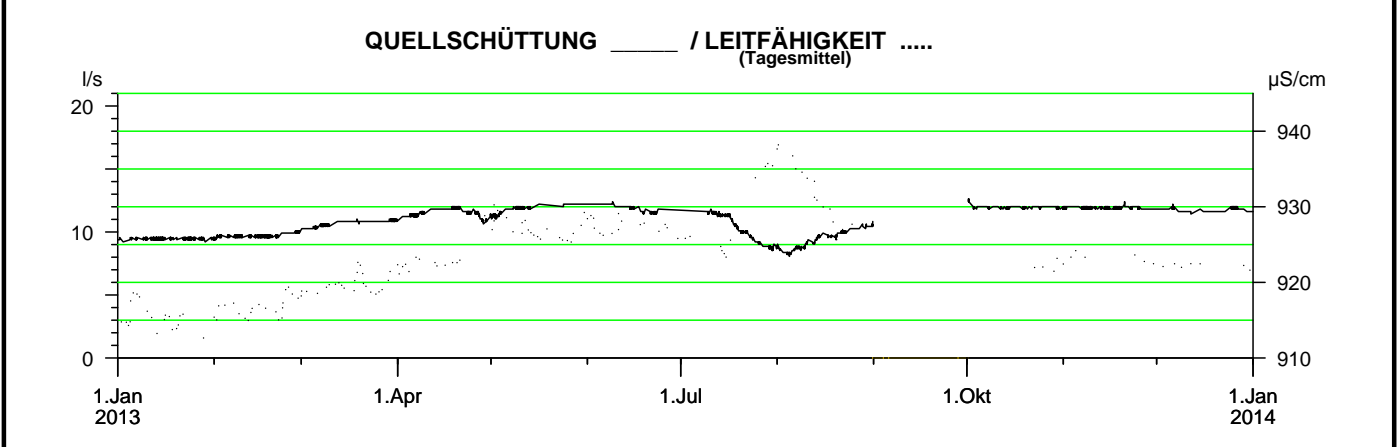
Seehöhe: 143.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Leithagebirge und östlich

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	9	10	10	11	11	12	12	9		12	12	12	Tag	02.	01.	01.	28.	01.	18.	30.	04.		03.	01.	12.			
2.	9	10	10	11	11	12	12	9		12	12	12	Min	9	9	10	11	11	11	9	8		12	12	11			
3.	9	10	10	11	11	12	12	9		12	12	12	Mit	9	10	11	12	12	12	11	10		12	12	12			
4.	9	10	10	11	11	12	12	9		12	12	12	Max	10	10	11	12	12	12	12	11		13	12	12			
5.	10	10	10	11	11	12	12	9		12	12	12	Tag	01.	28.	18.	18.	16.	09.	01.	31.		01.	20.	06.			
6.	10	10	10	11	11	12	12	9		12	12	12	Wassertemperatur in °C															
7.	10	10	10	11	11	12	12	9		12	12	12	Tag	01.	08.	03.	08.	30.	01.				19.	01.	01.			
8.	9	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Min	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7				12.7	12.7	12.7			
9.	9	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Mit	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7				12.8	12.7	12.7			
10.	9	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Max	12.7	12.8	12.7	12.7	12.7	12.7				12.8	12.8	12.8			
11.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Tag	01.	03.	01.	08.	01.	10.				18.	03.	07.			
12.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Tag	08.	01.	03.	14.	28.	22.	14.	20.		19.	01.	04.			
14.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Min	910	913	916	919	922	923	921	922		919	919	919			
15.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Mit	915	917	919	924	927	927	929	932		926	923	922			
16.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Max	925	923	927	932	936	931	940	943		926	927	925			
17.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Tag	30.	24.	31.	28.	02.	20.	31.	04.		30.	09.	04.			
18.	9	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Trübung															
19.	9	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Tag															
20.	9	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Min															
21.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Mit															
22.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Max															
23.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum		
26.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Berichtsjahr															
27.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Min	8	04.08.13	12.7	30.05.13	910	08.01.13									
28.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Mit	11		12.8	07.12.13	923										
29.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Max	13	01.10.13	12.8		943	04.08.13									
30.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Reihe 1999-2013															
31.	10	10	11	12	12	12	12	9		12	12	12	Min	7	23.10.12	12.3	13.08.99	910	28.01.12									
													Mit			12.8	31.10.06	949										
													Max	18	12.05.11	12.8		998	03.05.07									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 68

BRUNNADERQUELLE

Mst.Nr.: 395913

Gewässer: Sulzbach

Kat.Gemeinde: Falkenstein

Seehöhe: 745.00 m.ü.A.

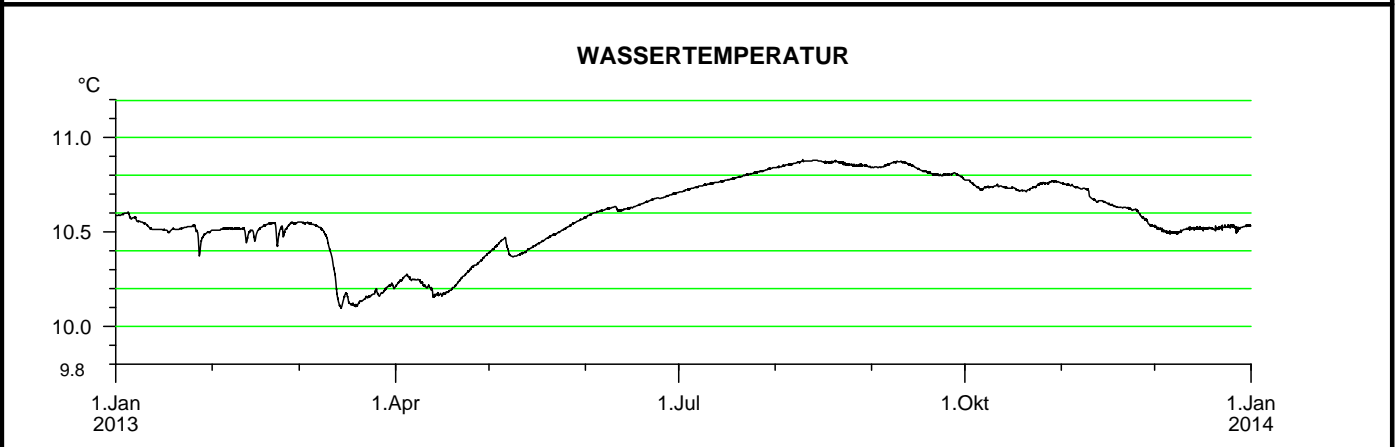
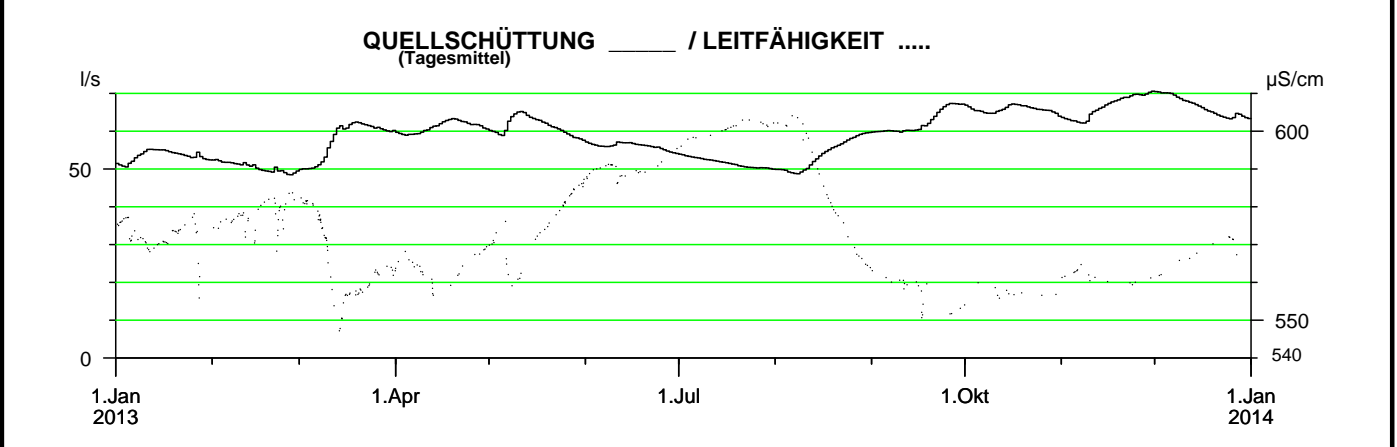
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Waldheimat

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	51	52	50	60	60	57	54	50	60	67	64	70	Tag	04.	26.	01.	04.	28.	30.	29.	09.	02.	31.	06.	25.			
2.	51	53	50	59	60	57	54	50	60	66	63	70	Min	50	48	50	58	57	54	50	49	59	63	62	63			
3.	51	52	50	59	60	57	53	50	60	66	63	70	Mit	53	51	58	61	61	56	52	54	62	66	67	67			
4.	51	52	50	59	59	56	53	50	60	65	63	70	Max	56	53	63	64	66	57	54	60	67	67	71	71			
5.	52	52	50	59	59	56	53	49	60	65	63	70	Tag	27.	03.	18.	19.	11.	01.	01.	31.	26.	16.	30.	01.			
6.	52	52	51	59	60	56	53	49	60	65	62	70	Wassertemperatur in °C															
7.	53	52	51	59	63	56	53	49	60	65	62	70	Tag	27.	22.	14.	13.	08.	01.	01.	01.	30.	20.	30.	05.			
8.	54	51	52	59	64	56	53	49	60	65	62	69	Min	10.4	10.4	10.1	10.2	10.4	10.6	10.7	10.8	10.8	10.7	10.5	10.5			
9.	54	51	53	60	65	56	53	49	60	65	63	69	Mit	10.5	10.5	10.3	10.2	10.5	10.6	10.8	10.9	10.8	10.7	10.7	10.5			
10.	55	51	56	60	65	56	52	50	60	65	65	68	Max	10.6	10.6	10.6	10.4	10.6	10.7	10.8	10.9	10.9	10.8	10.8	10.5			
11.	55	52	57	60	65	57	55	50	60	65	65	68	Tag	04.	26.	01.	30.	31.	30.	31.	09.	09.	01.	01.	01.			
12.	55	52	59	61	64	57	55	51	60	65	66	69	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	55	52	59	61	64	57	55	51	60	65	66	69	Tag	27.	21.	12.	12.	07.	11.	01.	31.	17.	01.	09.	01.			
14.	55	52	59	61	64	57	55	51	60	65	66	69	Min	556	568	546	555	559	585	596	563	546	554	559	561			
15.	55	52	59	61	64	57	55	51	60	65	66	69	Mit	573	578	565	564	574	590	600	586	558	558	561	568			
16.	55	52	59	61	64	57	55	51	60	65	66	69	Max	578	585	583	570	587	596	603	604	563	561	565	572			
17.	55	52	59	61	64	57	55	51	60	65	66	69	Tag	26.	26.	01.	30.	31.	30.	21.	06.	01.	31.	08.	31.			
18.	55	52	59	61	64	57	55	51	60	65	66	69	Trübung															
19.	54	49	62	63	62	56	51	55	61	67	68	65	Tag															
20.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Min															
21.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Mit															
22.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Max															
23.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Berichtsjahr															
27.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Min	48	26.02.13	10.1	14.03.13	546	12.03.13									
28.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Mit	59		10.6		573										
29.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Max	71	30.11.13	10.9	09.08.13	604	06.08.13									
30.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Reihe 1998-2013															
31.	54	49	62	63	62	56	51	56	62	67	68	65	Min	26	12.05.03	9.2	30.01.05	402	25.08.05									
													Mit	49		10.9		589										
													Max	82	03.04.00	11.4	13.07.11	641	10.12.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2013, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	71	82	36	67	61	182	60	49	329	50	37
1	70	78	35	66	59	205	47	47	347	50	35
2	70	77	33	65	57	228	45	45	356	49	33
3	70	75	31	64	55	251	44	44	360	48	33
4	70	73	29	63	54	274	43	43	364	48	33
5	70	70	26	62	52	292	41	40	362	48	30
6	70	70	26	62	52	292	41	40	362	48	30
9	69	67	24	60	50	310	51	39	365	48	26



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 69

SCHÖNEBENQUELLE

Mst.Nr.: 396762

Gewässer: Rieplbach

Kat.Gemeinde: Liesing

Seehöhe: 1720.00 m.ü.A.

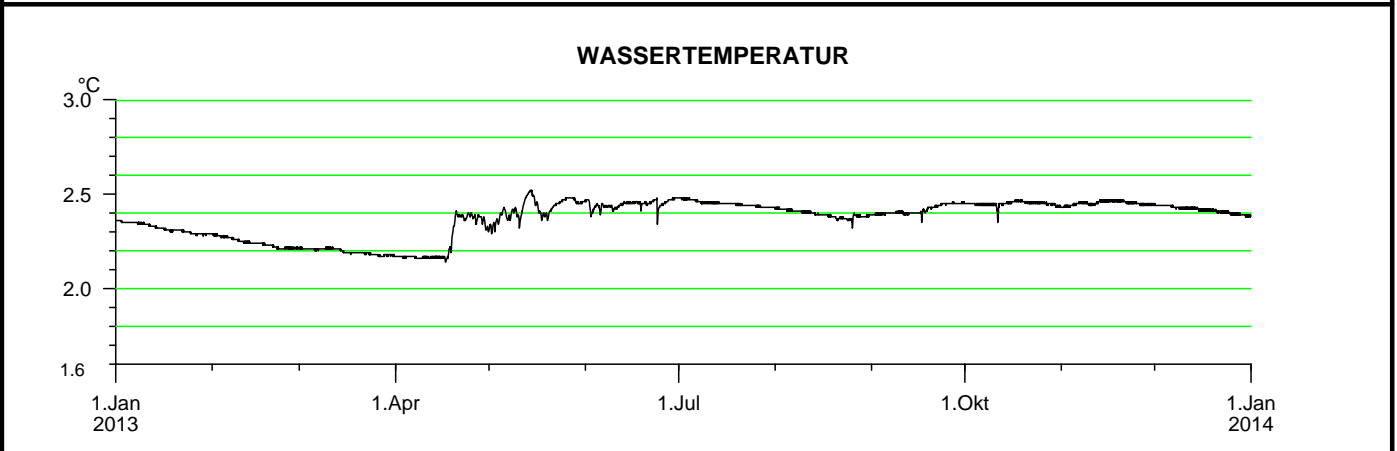
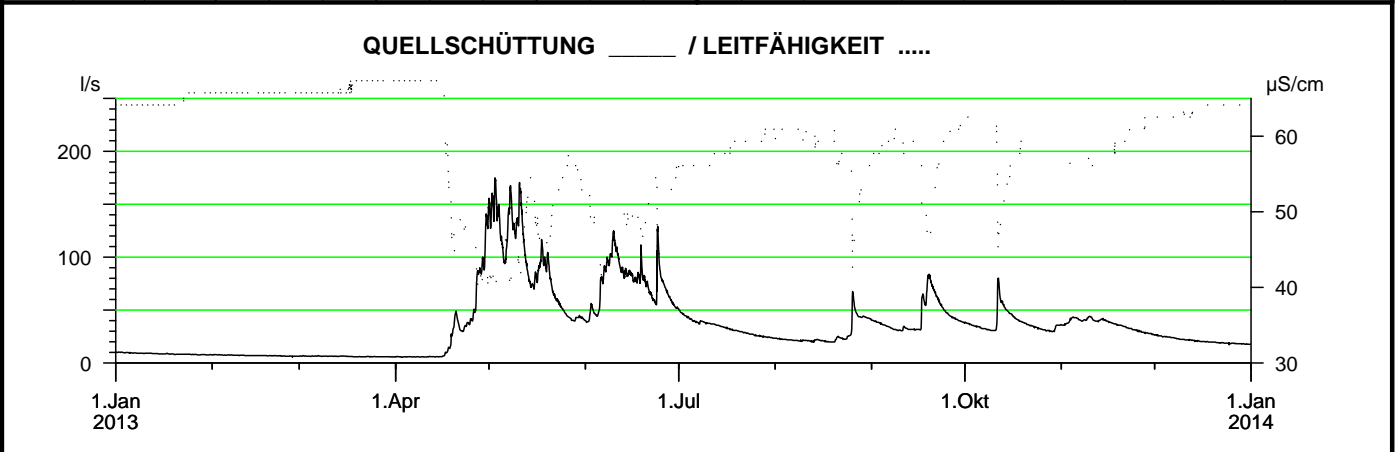
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Saukogel

Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	10	8	6	6	143	39	49	23	40	38	36	26	Tag	30.	26.	19.	02.	28.	02.	31.	18.	09.	28.	30.	24.			
2.	10	8	6	6	152	47	46	23	39	37	37	26	Min	7	5	6	5	39	38	23	19	30	30	26	17			
3.	10	8	6	6	152	50	44	22	38	36	39	25	Mit	9	7	6	28	92	75	33	27	43	38	36	21			
4.	10	7	6	6	132	45	42	22	37	35	43	25	Max	10	8	7	155	175	129	51	67	84	80	44	27			
5.	10	7	6	6	106	57	40	22	35	34	43	24	Wassertemperatur in °C															
6.	9	7	6	6	105	80	39	22	34	33	41	24	Tag	26.	21.	26.	17.	01.	24.	31.	25.	17.	11.	01.	30.			
7.	9	7	6	6	148	91	38	21	33	32	40	23	Min	2.3	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4			
8.	9	7	6	6	141	96	39	21	32	32	40	23	Mit	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4			
9.	9	7	6	6	126	108	38	21	31	31	42	22	Max	2.4	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5			
10.	9	7	6	6	145	115	38	21	31	30	43	22	Tag	01.	01.	01.	20.	14.	24.	01.	01.	27.	17.	13.	01.			
11.	9	7	6	6	145	102	37	21	33	59	40	22	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	9	7	6	6	107	89	37	21	32	61	39	22	Tag	01.	01.	01.	27.	01.	05.	01.	25.	18.	11.	03.	01.			
13.	9	7	6	6	86	85	37	21	32	61	39	22	Min	64	66	66	40	40	42	56	42	46	45	56	63			
14.	9	7	6	6	74	84	36	22	32	50	41	21	Mit	65	66	66	58	49	49	58	58	58	60	59	64			
15.	9	7	6	6	74	85	34	22	32	47	40	21	Max	66	66	67	67	58	56	61	61	63	63	63	64			
16.	9	7	6	6	82	79	33	21	32	44	38	20	Trübung															
17.	9	7	6	6	98	80	32	20	60	42	38	20	Tag															
18.	8	7	6	6	17	101	86	31	20	61	40	20	Min															
19.	8	7	6	6	32	95	84	31	20	81	39	20	Mit															
20.	8	7	6	6	45	87	76	30	22	73	37	19	Max															
21.	8	7	6	6	34	69	69	29	24	66	36	34	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	8	7	6	6	30	61	62	28	23	60	35	33	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	8	7	6	6	35	57	59	28	23	54	34	32	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	8	7	6	6	38	52	106	27	25	50	33	31	Berichtsjahr															
25.	8	7	6	6	43	47	80	26	38	44	32	30	Min	5	02.04.13	2.1	17.04.13	40	27.04.13									
26.	8	7	6	6	55	44	73	26	35	44	32	30	Max	35	02.05.13	2.4	14.05.13	59	14.03.13									
27.	8	7	6	6	89	41	66	25	43	43	31	30	Reihe 2002-2013															
28.	8	7	6	6	89	40	66	25	43	43	30	30	Min	0	24.01.06	1.2	23.01.06	34	22.05.12									
29.	8	7	6	6	101	43	55	24	44	40	30	30	Mit	29	22.05.09	2.2	17.07.10	60	12.04.12									
30.	8	7	6	6	138	43	52	24	43	35	27	18	Max	359		6.2		76										
31.	8	7	6	6	41		24	42	39	36	27	18																

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2002-2013, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	175	359	36	80	67	182	30	21	329	6	3	Berichtsjahr								
1	153	191	35	59	54	205	17	17	347	6	3	Min	5	02.04.13	2.1	17.04.13	40	27.04.13		
2	148	169	33	47	46	228	24	21	356	6	3	Max	35	02.05.13	2.4	14.05.13	59	14.03.13		
3	145	154	31	41	41	251	19	19	360	6	3	Reihe 2002-2013								
6	141	130	114	39	35	274	10	9	362	6	3	Min	0	24.01.06	1.2	23.01.06	34	22.05.12		
9	126	110	137	36	30	292	8	8	364	6	3	Mit	29	22.05.09	2.2	17.07.10	60	12.04.12		
18	101	88	160	32	24	310	7	5	365	6	3	Max	359		6.2		76			



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 70

ROBLOCHQUELLE

Mst.Nr.: 395822

Gewässer: Mürz

Kat.Gemeinde: Mürzsteg

Seehöhe: 820.00 m.ü.A.

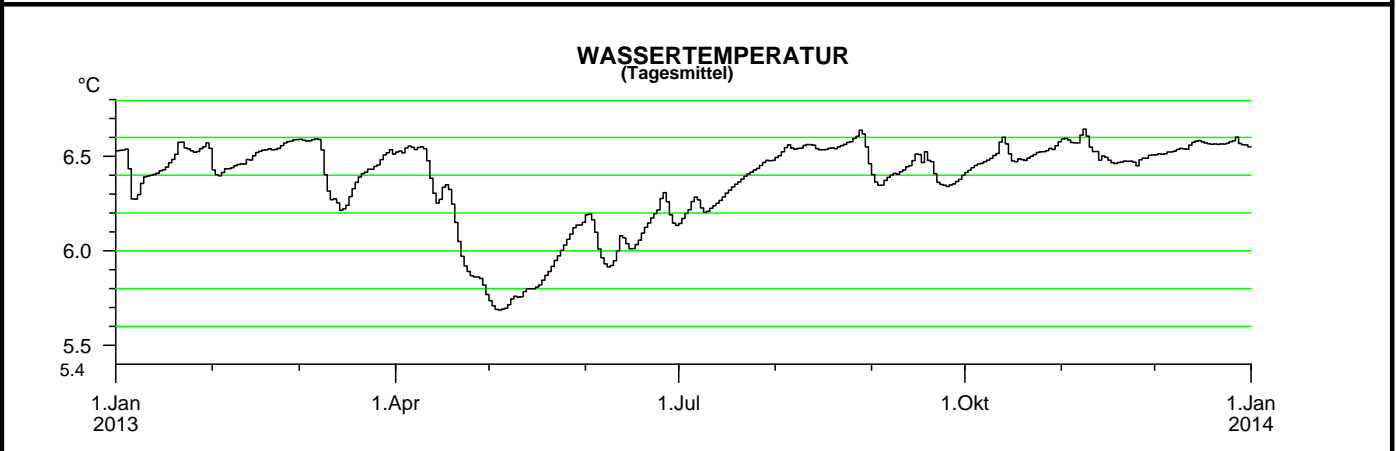
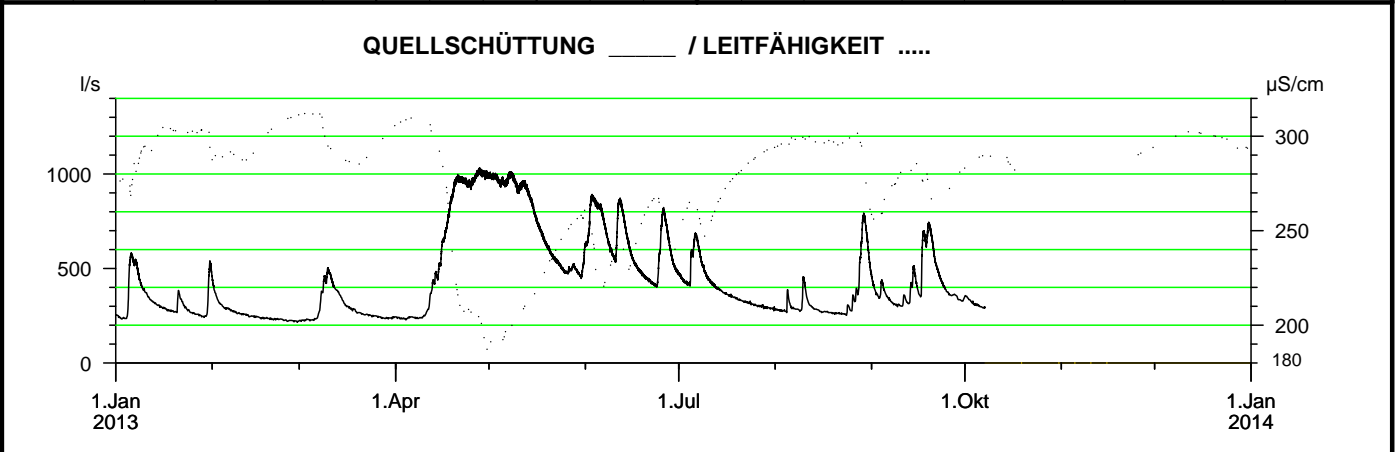
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Königskogel

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	251	406	224	241	991	640	463	283	423	352			Tag	02.	27.	01.	04.	30.	23.	31.	23.	09.	07.					
2.	239	350	226	237	988	789	438	280	374	334			Min	233	215	220	228	447	404	276	252	298	288					
3.	237	316	229	235	980	871	423	277	354	320			Mit	328	259	289	614	745	629	394	339	414						
4.	247	299	227	233	955	842	444	293	417	310			Max	581	456	504	1031	1011	892	686	792	744	357					
5.	497	290	229	242	961	828	595	336	370	303			Tag	05.	01.	10.	27.	01.	03.	06.	29.	19.	01.					
6.	550	286	236	243	954	787	670	293	342	296			Wassertemperatur in °C															
7.	528	276	284	240	988	707	608	287	323	292			Tag	06.	02.	15.	30.	03.	08.	01.	31.	24.	01.	25.	01.			
8.	457	271	390	238	993	635	529	283	311				Min	6.3	6.4	6.2	5.7	5.7	5.9	6.1	6.4	6.3	6.4	6.4	6.5			
9.	402	263	445	242	954	586	481	310	307				Mit	6.5	6.5	6.4	6.2	5.9	6.1	6.3	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6			
10.	378	260	485	256	916	557	447	417	303				Max	6.6	6.6	6.6	6.6	6.2	6.3	6.5	6.7	6.5	6.6	6.7	6.6			
11.	352	257	438	291	943	783	426	333	343				Tag	21.	23.	01.	04.	31.	26.	29.	28.	18.	13.	08.	27.			
12.	331	253	397	384	946	839	410	302	321				Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	318	248	378	443	910	755	397	288	373				Tag	05.	11.	19.	30.	01.	05.	09.	31.	02.	17.	25.	31.			
14.	307	246	348	470	862	664	386	283	473				Min	268	287	285	187	189	212	247	259	256	282	290	292			
15.	299	244	317	556	805	592	374	274	420				Mit	295	297	297	263	222	244	273	295	273	295	295	299			
16.	292	239	300	656	748	541	364	270	360				Max	305	311	313	311	263	270	294	303	287	295	295	303			
17.	283	238	290	731	705	511	358	271	627				Tag	16.	28.	04.	10.	31.	25.	31.	27.	15.	13.	30.	12.			
18.	278	237	284	829	665	487	349	268	649				Trübung															
19.	274	236	269	908	627	468	344	265	722				Tag															
20.	282	232	265	969	596	460	334	263	649				Min															
21.	361	233	259	972	566	438	328	263	541				Mit															
22.	321	232	256	968	544	423	323	261	481				Max															
23.	293	230	253	959	526	412	320	258	434				Mittelwerte und Extremwerte															
24.	278	227	249	947	502	500	314	293	398				Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	267	223	248	954	483	722	308	289	375				Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	261	224	245	981	486	780	304	342	358				Berichtsjahr															
27.	256	222	240	1008	497	685	302	381	360				Min	215	27.02.13	5.7	03.05.13	187	30.04.13									
28.	250	220	237	1008	510	587	298	582	349				Max	1031	27.04.13	6.4	08.11.13	277	04.03.13									
29.	246			1000	482	520	294	764	333				Reihe 1997-2013															
30.	317			996	464	484	290	671	334				Min	99	04.03.06	5.4	04.05.09	180	01.05.00									
31.	502			243	552		288	519					Mit	381		6.2		285										
													Max	1760	07.09.07	6.8	21.09.11	334	22.03.06									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2013, Fehljahre: 2												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
0		1760	36		705	182		307	329		171	Min	215	27.02.13	5.7	03.05.13	187	30.04.13						
1		1073	55		609	205		280	347		148	Max	1031	27.04.13	6.4	08.11.13	277	04.03.13						
2		1043	73		538	228		257	356		130	Reihe 1997-2013												
3		1010	91		478	251		239	360		121	Min	99	04.03.06	5.4	04.05.09	180	01.05.00						
6		962	114		419	274		221	362		116	Mit	381		6.2		285							
9		931	137		375	292		207	364		107	Max	1760	07.09.07	6.8	21.09.11	334	22.03.06						
18		842	160		338	310		192	365		99													



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Ende der Schüttungserfassung im Oktober
 Datenausfall wegen Baustelle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 71

SIEBENQUELLEN

Mst.Nr.: 396093

Gewässer: Mürz

Kat.Gemeinde: Krampen

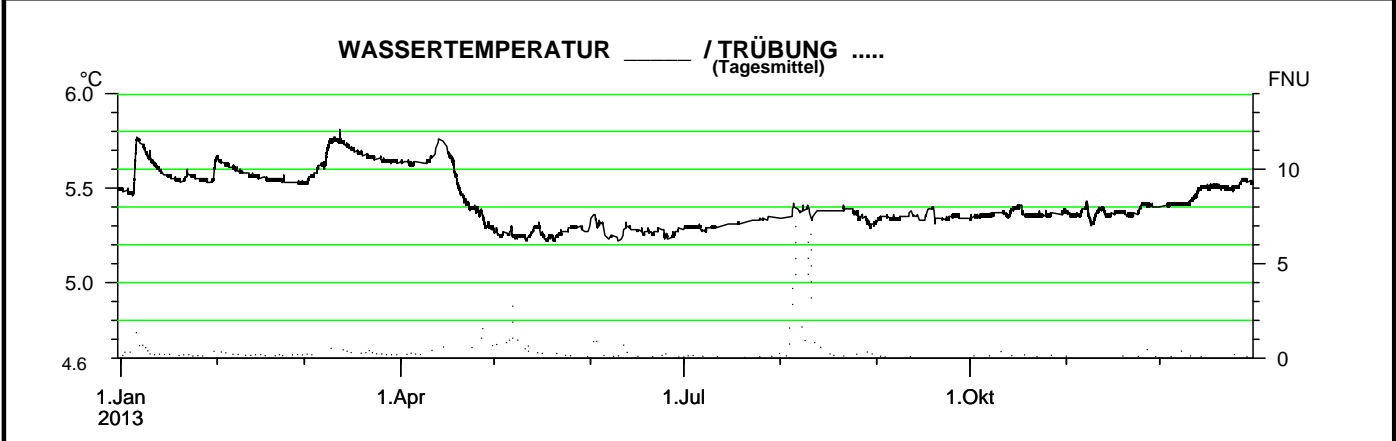
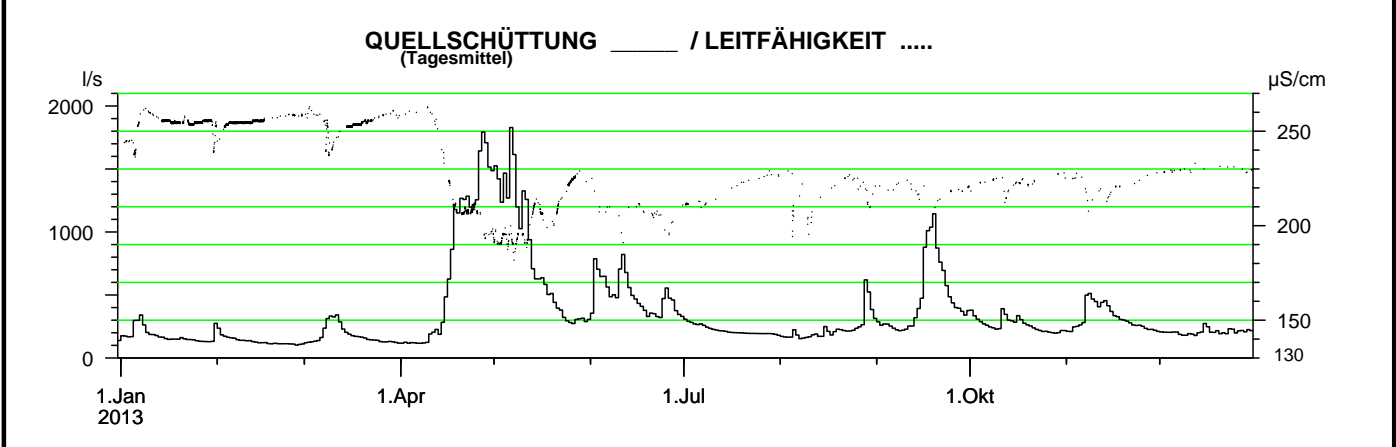
Seehöhe: 796.70 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Schneeaalpe

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	139	275	111	118	1487	306	330	180	314	377	218	211	Tag	30.	27.	28.	04.	27.	31.	30.	08.	09.	29.	02.	13.			
2.	177	237	121	117	1525	356	308	172	287	379	211	207	Min	129	99	111	112	272	277	186	153	215	196	210	176			
3.	174	184	125	125	1422	788	291	167	260	335	210	205	Mit	174	139	179	691	820	493	225	228	463	269	316	207			
4.	167	172	129	117	1236	704	282	165	270	308	247	204	Max	368	333	350	1801	2113	959	349	764	1182	455	586	303			
5.	169	164	134	122	1467	646	270	166	269	288	251	203	Wassertemperatur in °C															
6.	298	160	139	120	1269	648	265	224	253	271	263	206	Tag	04.	27.	01.	30.	11.	09.	06.	29.	19.	01.	08.	03.			
7.	299	158	163	117	1829	564	271	182	237	260	281	206	Min	5.5	5.5	5.5	5.3	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4			
8.	341	146	236	117	1615	486	259	154	224	246	499	188	Mit	5.6	5.6	5.7	5.6	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4			
9.	262	140	313	119	1200	502	245	158	216	239	512	181	Max	5.8	5.7	5.8	5.8	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6			
10.	203	140	333	124	1027	478	235	164	221	229	468	180	Tag	06.	01.	12.	13.	31.	02.	28.	05.	18.	16.	07.	27.			
11.	187	136	326	190	1326	706	227	169	229	233	448	193	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	196	138	342	204	1259	822	222	183	254	391	407	199	Tag	05.	01.	08.	30.	07.	11.	06.	10.	19.	12.	08.	02.			
13.	179	130	296	227	939	679	217	190	254	347	442	179	Min	236	243	237	191	181	191	209	193	208	212	207	228			
14.	167	126	230	188	708	569	215	172	319	301	455	200	Mit	254	256	255	230	206	207	219	219	219	223	221	230			
15.	165	120	204	283	628	497	211	172	393	295	414	206	Max	264	259	263	263	229	225	229	229	230	230	228	234			
16.	154	122	189	485	628	468	205	249	474	284	369	274	Trübung in FNU															
17.	148	122	177	627	637	433	202	211	879	336	336	248	Tag	23.	19.	01.	09.	31.	24.	19.	25.	05.	16.	29.	23.			
18.	150	114	172	862	584	410	201	182	1010	304	328	204	Min	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
19.	150	112	170	1178	504	378	200	209	1038	276	306	203	Mit	0.3	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0.1	1.1	0.1	0.1	0.2	0.2			
20.	149	117	165	1151	512	329	199	229	1145	263	301	217	Max	2.7	1.9	3.2	3.9	7.6	1.6	0.4	19.1	1.0	1.4	2.1	4.8			
21.	162	114	159	1267	441	357	198	225	872	254	292	193	Tag	02.	01.	07.	21.	07.	02.	27.	04.	17.	11.	27.	24.			
22.	152	113	147	1258	396	351	196	218	761	239	279	200	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	147	113	144	1284	380	329	195	214	695	227	262	192	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	146	113	143	1198	322	321	195	214	574	218	258	232	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	144	112	141	1216	295	472	194	220	486	210	260	229	Berichtsjahr															
26.	137	110	130	1256	282	555	194	235	437	212	252	199	Min	99	27.02.13	5.2	11.05.13	181	07.05.13	0.0	19.07.13							
27.	133	102	127	1644	273	475	193	247	400	205	235	216	Mit	351	07.05.13	5.4	12.03.13	228	08.01.13	0.3	04.08.13							
28.	131	108	128	1793	306	461	194	264	395	201	226	218	Max	2113	07.05.13	5.8	12.03.13	264	08.01.13	19.1	04.08.13							
29.	130	108	132	1709	311	376	194	620	370	197	227	207	Reihe 1995-2013															
30.	129	108	132	1516	316	346	192	524	340	201	220	225	Min	44	13.03.04	5.1	18.05.08	177	24.05.12	0.0	28.01.10							
31.	132	123	123	289	289	187	187	385	218	218	218	217	Mit	371	24.07.08	5.4	12.03.13	257	21.03.06	0.4	28.08.09							
													Max	2835	24.07.08	5.8	12.03.13	319	21.03.06	71.1	28.08.09							



Anmerkungen

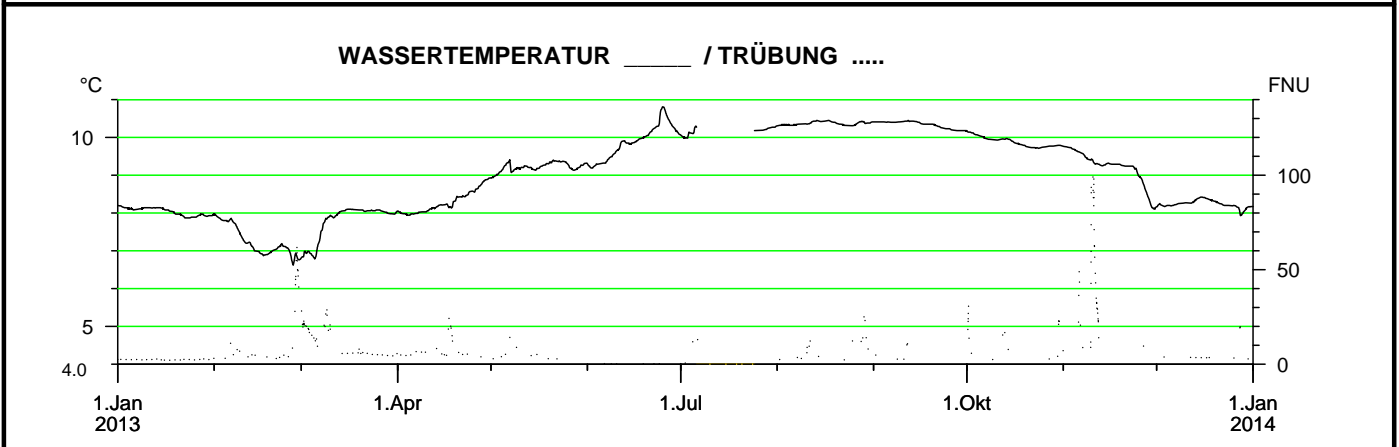
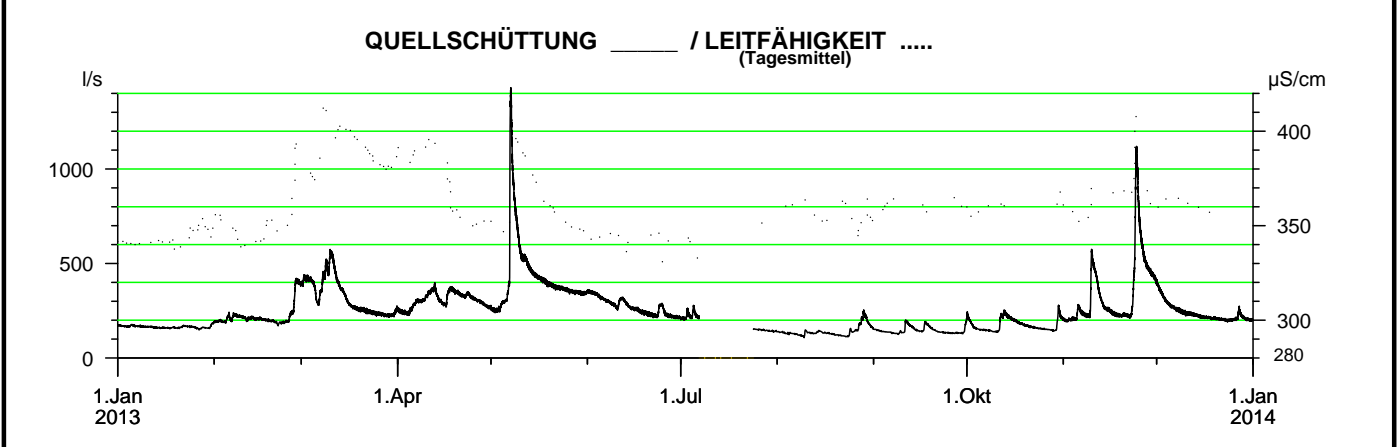
bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen
Trübungswerte des unbehandelten Rohwassers

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 72 **HAMMERBACHQUELLE** Mst.Nr.: **395855**
 Gewässer: **Hammerbach** Kat.Gemeinde: **Peggau** Seehöhe: **410.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Tanneben** Beobachtungsbeginn: **1994**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	172	192	405	250	257	352	209	138	151	215	201	383	Tag	27.	21.	29.	04.	02.	30.	30.	09.	08.	09.	01.	23.			
2.	170	197	420	243	252	348	211	135	146	183	200	350	Min	149	170	216	225	240	201	137	107	124	137	191	190			
3.	167	195	417	240	253	342	237	132	143	162	204	317	Mit	165	220	324	308	432	271	278	140	146	174	342	238			
4.	167	192	408	239	286	331	222	129	139	154	208	294	Max	193	421	574	397	1429	361	278	254	210	279	1122	414			
5.	174	220	354	260	300	320	249	130	138	150	240	278	Tag	31.	27.	10.	12.	07.	01.	05.	28.	30.	30.	24.	01.			
6.	171	204	296	288	355	309	218	129	136	149	253	268	Wassertemperatur in °C															
7.	168	228	370	305	1184	302		125	132	146	233	257	Tag	22.	26.	05.	04.	01.	02.	02.	01.	30.	22.	29.	27.			
8.	167	224	450	302	864	291		120	130	145	227	248	Min	7.9	6.6	6.8	7.9	8.9	9.2	10.0	10.3	10.2	9.7	8.1	7.9			
9.	166	220	475	309	695	284		118	136	140	272	241	Mit	8.0	7.2	7.8	8.3	9.2	9.9	10.3	10.4	10.3	9.9	9.2	8.2			
10.	167	215	544	333	564	269		142	135	140	515	237	Max	8.2	8.0	8.1	8.9	9.4	10.8	10.3	10.4	10.4	10.2	9.8	8.4			
11.	166	203	499	352	529	306		134	185	172	444	235	Tag	01.	01.	15.	30.	07.	25.	05.	13.	11.	01.	01.	15.			
12.	163	210	419	367	513	312		131	176	226	355	233	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	169	213	376	349	476	291		132	164	234	296	223	Tag	22.	14.	05.	24.	06.	25.	04.	25.	12.	14.	06.	28.			
14.	159	206	354	307	451	271		141	151	218	263	223	Min	336	336	372	346	338	329	329	340	352	351	349	344			
15.	161	209	317	291	437	264		137	143	208	254	219	Mit	343	351	391	374	363	343	359	376	360	359	366	357			
16.	159	205	285	291	426	260		133	142	199	242	215	Max	359	397	414	397	398	350	359	376	365	382	418	366			
17.	158	203	271	357	417	252		131	174	189	234	215	Trübung in FNU															
18.	160	199	263	366	405	242		128	176	182	228	211	Tag	18.	19.	29.	30.	31.	06.	02.	04.	29.	09.	02.	31.			
19.	160	197	257	354	393	238		124	160	175	224	211	Min	2.0	2.7	4.3	2.7	0.6	0.1	0.2	1.9	2.1	2.3	3.5	2.5			
20.	159	193	254	346	387	234		121	149	170	229	209	Mit	2.4	7.7	9.2	6.5	4.0	0.3	19.9	26.6	11.9	33.0	100	20.9			
21.	164	182	250	334	379	229		119	142	165	225	206	Max	31.	63.4	33.9	24.6	18.6	0.7	19.9	26.6	11.9	33.0	100	20.9			
22.	170	188	246	327	375	224		115	138	161	224	204	Tag	31.	27.	09.	17.	07.	06.	03.	29.	11.	01.	10.	27.			
23.	168	189	241	340	371	229		115	136	159	364	202	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	166	194	238	326	366	280	153	139	135	155	962	201	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	164	226	235	316	361	257	152	139	137	154	743	203	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	158	270	233	306	357	230	150	146	131	152	586	207	Berichtsjahr															
27.	155	404	229	300	352	222	149	173	133	150	509	241	Min	107	09.08.13	6.6	26.02.13	329	04.07.13	0.1	06.06.13							
28.	162	398	226	289	350	219	146	218	147	170	470	222	Mit	248	07.05.13	10.8	25.06.13	360	24.11.13	5.4	10.11.13							
29.	159	225	277	348	217	143	119	132	150	447	208	Max	1429	07.05.13	10.8	25.06.13	418	24.11.13	100	10.11.13								
30.	161	229	268	343	215	142	183	170	238	422	203	Reihe 1995-2013																
31.	184	252	346	387	234	141	163	215	215	215	202	Min	42	14.07.02	6.5	10.02.00	287	24.09.96	0.0	15.01.96								

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	1429	1623	36	383	286	182	220	169	329	138	115
1	1184	699	55	352	253	205	209	162	347	132	76
2	962	573	73	326	233	228	197	157	356	128	79
3	864	536	91	296	217	251	172	150	360	120	65
6	586	470	114	263	200	274	162	142	362	118	60
9	529	434	137	242	188	292	155	136	364	115	55
18	450	357	160	229	177	310	146	129	365	107	42



Anmerkungen
 Trübungen > 100 FNU können nicht erfasst werden
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 73

GOLDSCHMIEDQUELLE

Mst.Nr.: **396754**

Gewässer: **Rohrbach**

Kat.Gemeinde: **Plankenwarth**

Seehöhe: **465.00** m.ü.A.

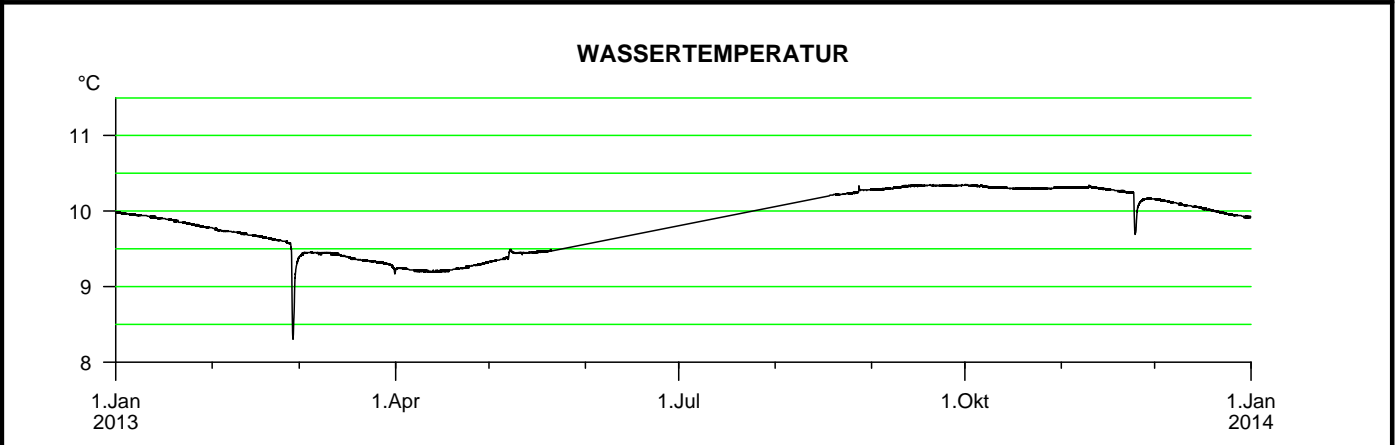
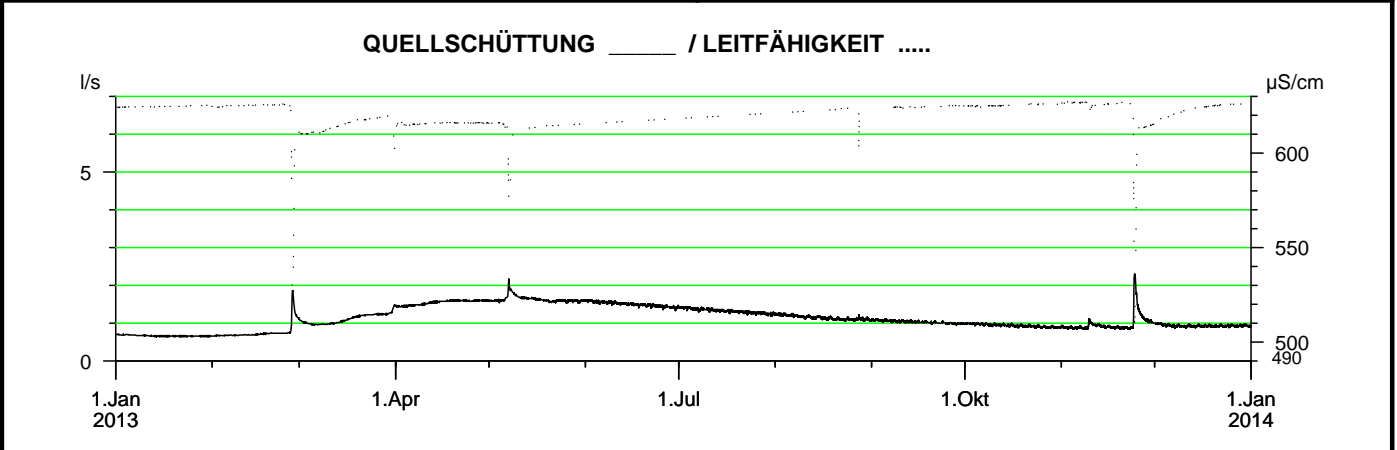
Art: **Hangschuttquelle**

Gebirgsgruppe: **Bergland westlich von Gra**

Beobachtungsbeginn: **2009**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	0.7	0.7	1	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	1.0	Tag	14.	01.	05.	01.	04.	29.	29.	23.	28.	18.	03.	07.			
2.	0.7	0.7	1	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	1.0	Min	0.6	0.6	0.9	1	2	2	1	1	0.9	0.9	0.8	0.9			
3.	0.7	0.7	1.0	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	1.0	Mit	0.7	0.8	1.1	1	2	2	1	1	1.0	0.9	1.0	0.9			
4.	0.7	0.7	1.0	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	1.0	Max	0.7	1.9	1.5	2	2	2	1	1	1.1	1.0	2.3	1.0			
5.	0.7	0.7	1.0	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	1.0	Tag	01.	26.	31.	17.	07.	01.	01.	01.	01.	01.	24.	02.			
6.	0.7	0.7	1.0	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	0.9	Wassertemperatur in °C															
7.	0.7	0.7	1.0	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	0.9	Tag	31.	26.	31.	10.	01.	01.	01.	01.	01.	15.	24.	29.			
8.	0.7	0.7	1.0	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	0.9	Min	9.8	8.3	9.2	9.2	9.3	9.6	9.8	10.1	10.3	10.3	9.7	9.9			
9.	0.7	0.7	1.0	1	2	2	1	1	1	1.0	0.9	0.9	Mit	9.9	9.6	9.4	9.2	9.5	9.7	9.9	10.2	10.3	10.3	10.2	10.0			
10.	0.7	0.7	1.0	2	2	2	1	1	1	1.0	0.9	0.9	Max	10.0	9.8	9.5	9.3	9.6	9.8	10.1	10.3	10.4	10.4	10.3	10.2			
11.	0.7	0.7	1.0	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Tag	01.	01.	04.	30.	31.	30.	31.	27.	19.	01.	09.	01.			
12.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Tag	01.	26.	31.	01.	07.	01.	01.	27.	01.	06.	24.	01.			
14.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Min	624	522	602	612	567	615	618	603	624	624	506	616			
15.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Mit	625	622	615	616	613	617	620	623	624	625	621	623			
16.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Max	625	626	620	617	616	618	621	625	626	627	627	627			
17.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Tag	22.	23.	28.	02.	01.	30.	31.	26.	24.	26.	03.	30.			
18.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Trübung															
19.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Tag															
20.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Min															
21.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Mit															
22.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Max															
23.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Berichtsjahr															
27.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Min	0.6	14.01.13	8.3	26.02.13	506	24.11.13									
28.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Max	2	24.11.13	10.4	19.09.13	620	03.11.13									
29.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Reihe 2009-2013															
30.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Min	0.4	18.05.12	8.3	26.02.13	506	24.11.13									
31.	0.7	0.7	1	2	2	2	1	1	1	0.9	0.9	0.9	Max	2	24.11.13	11.1	05.09.09	627	01.12.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												
Berichtsjahr(J)		Reihe(R): 2009-2013, Fehljahre: 1										
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	
0			36		1	182		1	0.8	329	0.7	0.5
1	2	2	356		1	205		1	0.7	347	0.7	0.4
2			73		1	228		1	0.7	356	0.7	0.4
3			91		1	251		1	0.9	360	0.7	0.4
6			114		0.9	274		0.9	0.6	362	0.7	0.4
9			137		0.9	292		0.9	0.6	364	0.7	0.4
18	2	1	160		0.9	310		0.7	0.5	365	0.7	0



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 74

REIHBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395848

Gewässer: Reihbach

Kat.Gemeinde: Gressenberg

Seehöhe: 1360.00 m.ü.A.

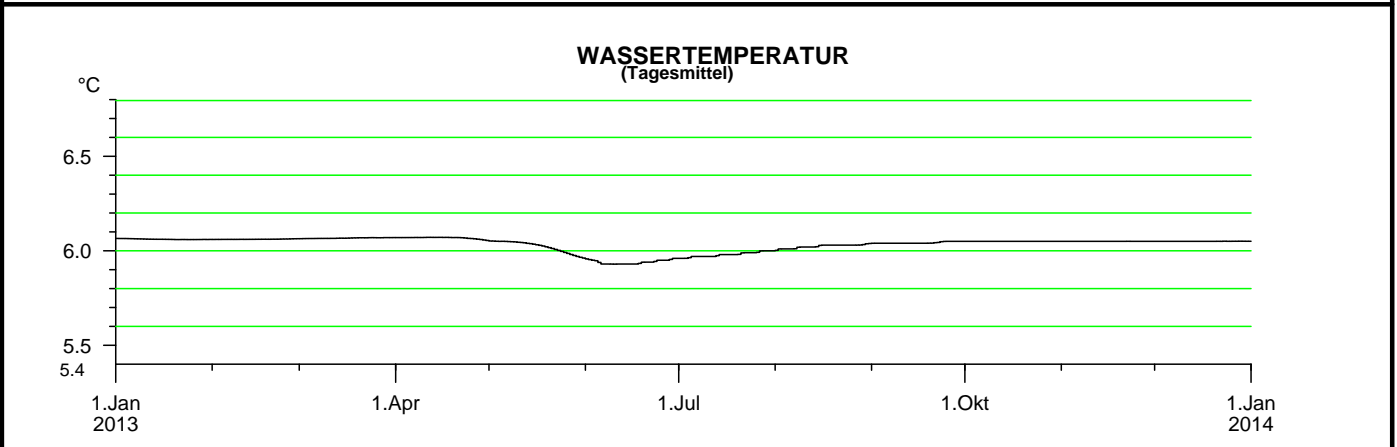
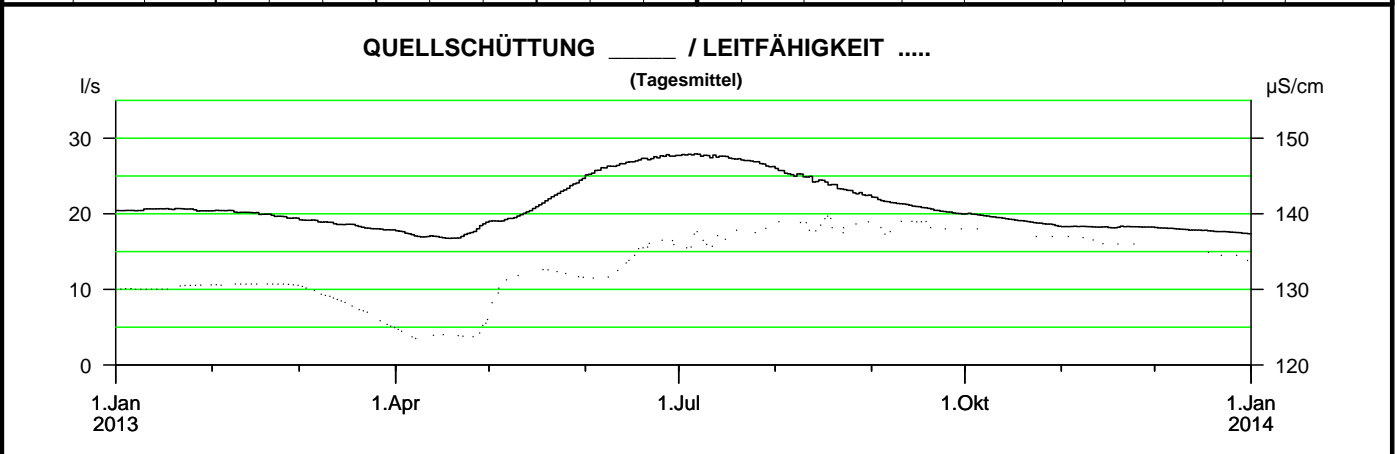
Art: Klutquelle

Gebirgsgruppe: Koralm

Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	20	20	19	18	19	25	28	26	22	20	18	18	Tag	09.	25.	27.	21.	03.	01.	30.	29.	29.	30.	02.	26.
2.	20	20	19	18	19	25	28	26	22	20	18	18	Min	20	19	18	16	19	23	24	21	20	18	18	17
3.	20	20	19	18	19	25	28	26	22	20	18	18	Mit	21	20	19	17	21	27	27	24	21	19	18	18
4.	20	20	19	17	19	26	28	25	22	20	18	18	Max	21	21	20	19	26	29	30	28	23	20	19	19
5.	20	20	19	17	19	26	28	25	22	20	18	18	Tag	10.	02.	01.	30.	31.	29.	06.	01.	01.	01.	08.	02.
6.	20	20	19	17	19	26	28	25	22	20	18	18	Wassertemperatur in °C												
7.	20	20	19	17	19	26	28	25	22	20	18	18	Tag	13.	01.	01.	29.	31.	09.	01.	01.	01.	01.	01.	01.
8.	20	20	19	17	19	26	28	25	22	20	18	18	Min	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1
9.	20	20	19	17	19	26	28	25	22	20	18	18	Mit	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1
10.	21	20	19	17	20	26	28	25	21	20	18	18	Max	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1
11.	21	20	19	17	20	26	27	25	21	20	18	18	Tag	01.	04.	21.	01.	01.	01.	26.	27.	19.	01.	22.	21.
12.	21	20	19	17	20	27	29	24	21	19	18	18	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	21	20	19	17	20	27	28	24	21	19	18	18	Tag	01.	03.	31.	08.	01.	01.	04.	03.	07.	14.	15.	25.
14.	21	20	19	17	20	27	28	24	21	19	18	18	Min	130	131	125	123	126	132	136	138	137	137	135	134
15.	21	20	19	17	20	27	28	24	21	19	18	18	Mit	130	131	128	124	132	134	137	138	138	137	136	135
16.	21	20	19	17	21	27	28	24	21	19	18	18	Max	131	131	131	126	133	137	140	141	141	138	137	136
17.	21	20	19	17	21	27	27	24	21	19	18	18	Tag	31.	02.	01.	30.	15.	21.	21.	01.	03.	01.	01.	01.
18.	21	20	19	17	21	27	27	24	21	19	18	18	Min	130	131	125	123	126	132	136	138	137	137	135	134
19.	21	20	19	17	22	27	27	24	21	19	18	18	Mit	130	131	128	124	132	134	137	138	138	137	136	135
20.	21	20	18	17	22	27	27	24	21	19	18	18	Max	131	131	131	126	133	137	140	141	141	138	137	136
21.	21	20	18	17	22	27	27	23	20	19	18	18	Trübung												
22.	21	20	18	17	22	27	27	23	20	19	18	18	Tag												
23.	21	20	18	17	23	28	27	23	20	19	18	18	Min												
24.	21	20	18	17	23	28	27	23	20	19	18	18	Mit												
25.	21	19	18	18	23	28	27	23	20	19	18	18	Max												
26.	21	19	18	18	23	28	27	23	20	19	18	18	Tag												
27.	20	19	18	18	24	28	27	23	20	19	18	18	Min												
28.	20	19	18	18	24	28	27	23	20	19	18	18	Mit												
29.	20	19	18	19	24	28	27	23	20	19	18	18	Max												
30.	20	19	18	19	24	28	26	23	20	19	18	18	Tag												
31.	20	19	18	19	24	28	26	22	20	18	18	18	Min												
					25	27	26	22	19	18	18	17	Mit												
													Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2013												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0												Berichtsjahr								
1	30	34	36	27	24	182	20	18	329	18	15	Min	16	21.04.13	5.9	09.06.13	123	08.04.13		
2	28	33	35	26	24	205	20	17	347	17	13	Max	21	06.07.13	6.1	21.03.13	141	01.08.13		
3	28	32	73	25	21	228	19	17	356	17	12	Reihe 1997-2013								
6	28	32	91	23	20	251	19	16	360	17	12	Min	11	17.06.02	5.8	07.01.97	106	26.04.98		
9	28	26	114	21	20	274	18	16	362	17	12	Mit	19		6.0		121			
18	28	27	137	21	19	292	18	16	364	17	12	Max	34	13.08.09	6.3	23.06.03	141	01.08.13		
			160	20	18	310	18	15	365	16	11									



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 75

SCHWARZBODENQUELLE

Mst.Nr.: 395426

Gewässer: Drau

Kat.Gemeinde: Thal

Seehöhe: 1200.00 m.ü.A.

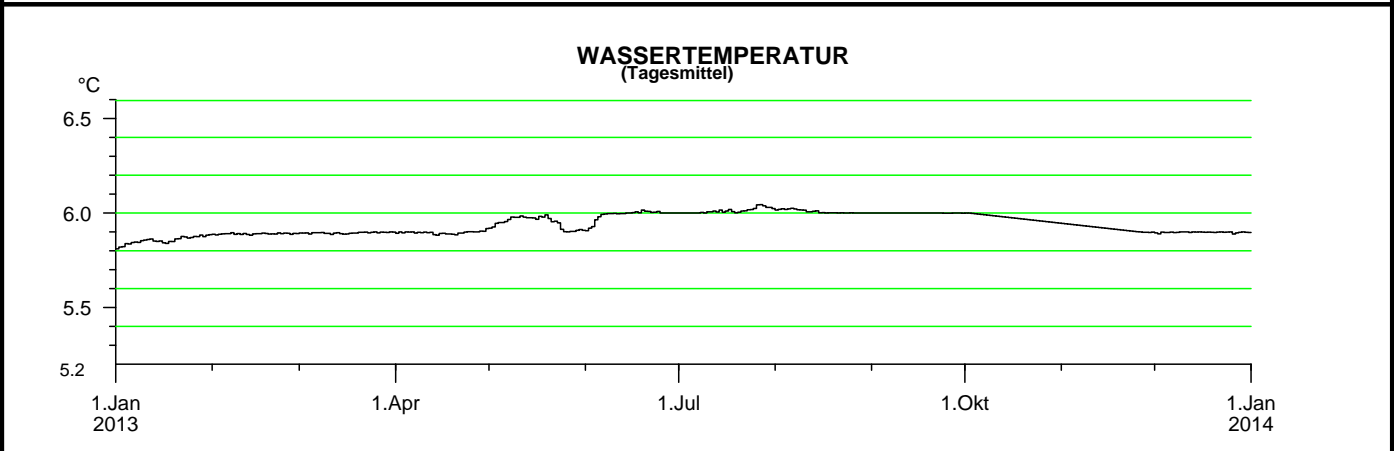
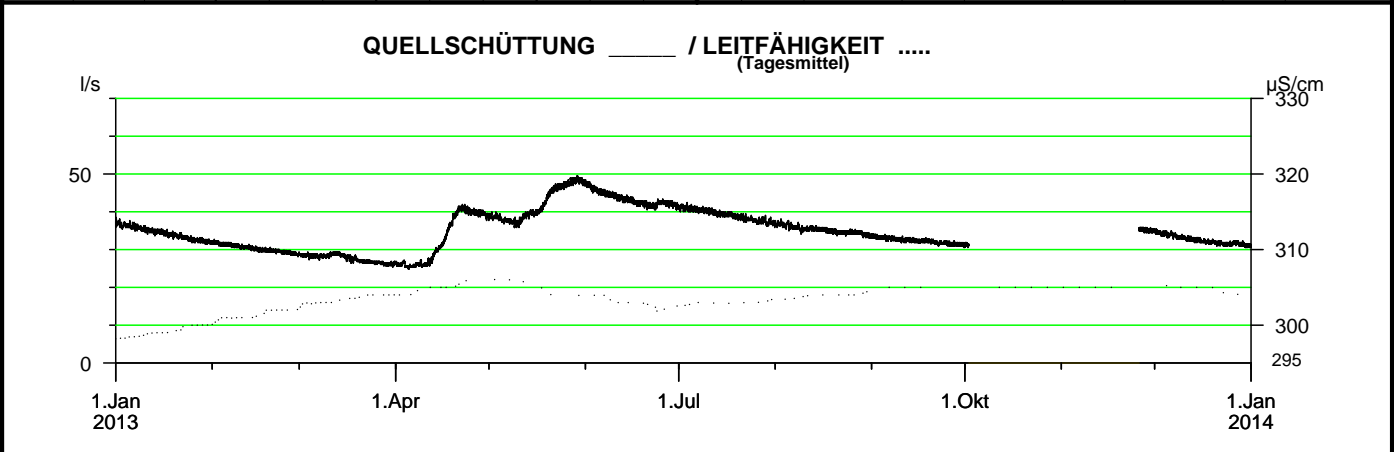
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sandspitze

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	37	32	29	26	39	47	41	37	33	31		35	Tag	29.	28.	31.	05.	09.	20.	31.	29.	30.	01.	27.	30.			
2.	37	32	29	26	39	47	41	37	33	31		35	Min	31	28	25	25	36	40	36	33	31	31	34	31			
3.	36	31	29	27	39	46	41	37	33			34	Mit	34	30	28	33	42	43	39	35	32			33			
4.	36	31	28	26	38	46	41	36	33			34	Max	39	33	29	42	50	48	42	38	34	32	36	35			
5.	36	31	28	25	38	45	41	36	33			34	Tag	01.	01.	03.	22.	29.	01.	03.	02.	01.	01.	26.	01.			
6.	36	31	28	26	38	45	41	36	33			34	Wassertemperatur in °C															
7.	36	31	28	26	38	45	41	36	33			34	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	24.	31.	27.	01.			
8.	36	31	28	26	37	45	41	36	33			33	Min	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	5.9	5.9	5.8	5.8			
9.	35	31	28	26	37	44	40	35	33			33	Mit	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9			
10.	36	31	28	26	37	44	40	35	33			33	Max	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9			
11.	35	31	29	26	38	44	40	35	33			33	Tag	01.	01.	01.	24.	01.	16.	26.	01.	01.	01.	01.	01.			
12.	35	31	29	27	39	44	40	36	33			33	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	35	31	29	29	39	43	39	36	33			33	Tag	08.	01.	01.	01.	20.	21.	01.	02.	01.	01.	26.	06.			
14.	35	31	29	29	39	43	39	36	33			33	Min	297	300	302	304	303	301	301	302	304	305	305	305			
15.	35	31	29	30	40	43	39	35	33			32	Mit	299	301	303	305	305	303	303	304	305	305	305	305			
16.	35	31	28	32	40	43	39	35	33			32	Max	301	303	305	307	307	304	304	305	306	306	306	306			
17.	34	30	28	34	40	42	39	35	33			32	Tag	28.	26.	30.	24.	01.	01.	20.	23.	17.	01.	26.	01.			
18.	34	30	27	36	42	42	39	35	32			32	Trübung															
19.	34	30	27	38	43	42	39	35	32			32	Tag															
20.	34	30	27	39	45	42	39	35	32			32	Min															
21.	34	30	27	41	46	42	39	35	32			32	Mit															
22.	33	30	27	41	46	42	38	35	32			32	Max															
23.	33	29	27	41	47	41	38	34	32			31	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	33	29	27	40	47	42	38	35	32			31	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	33	29	27	40	47	42	38	35	32			31	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	33	29	27	40	47	42	38	35	32			31	Berichtsjahr															
27.	32	29	27	40	47	42	38	35	31			31	Min	25	05.04.13	5.8	01.01.13	297	08.01.13									
28.	32	29	26	40	48	42	38	34	31			31	Max	50	29.05.13	6.2	26.07.13	304	24.04.13									
29.	32	29	26	40	48	42	38	34	31			31	Reihe 1995-2013															
30.	32	29	26	40	48	42	37	34	31			31	Min	9	06.03.96	5.5	18.11.00	297	11.11.12									
31.	32	29	26	39	48	41	37	34	31			31	Max	102	10.10.98	6.3	02.07.99	309	21.05.99									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	50	102	36	42	36	182	34	24	329	28	16
1	48	68	55	41	33	205	22	22	347	27	14
2	48	57	73	40	31	228	22	20	356	26	12
3	48	53	91	39	29	251	20	19	360	26	10
6	47	47	114	38	28	274	31	19	362	26	10
9	47	46	137	36	26	292	31	18	364	25	10
18	45	41	160	35	25	310	29	17	365	25	9



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 76

GOSSENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395384

Gewässer: Gossenbach

Kat.Gemeinde: Alkus

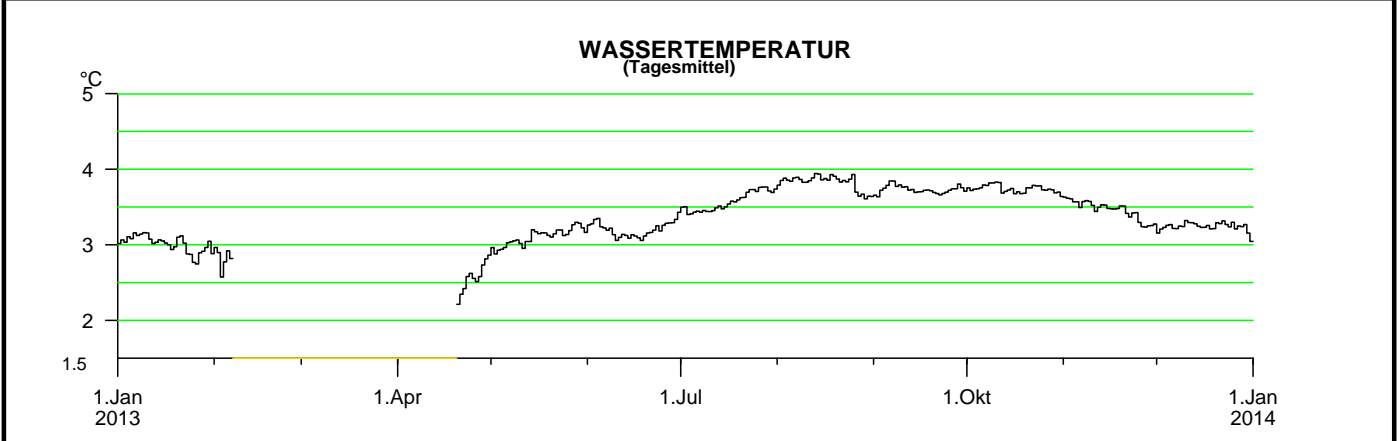
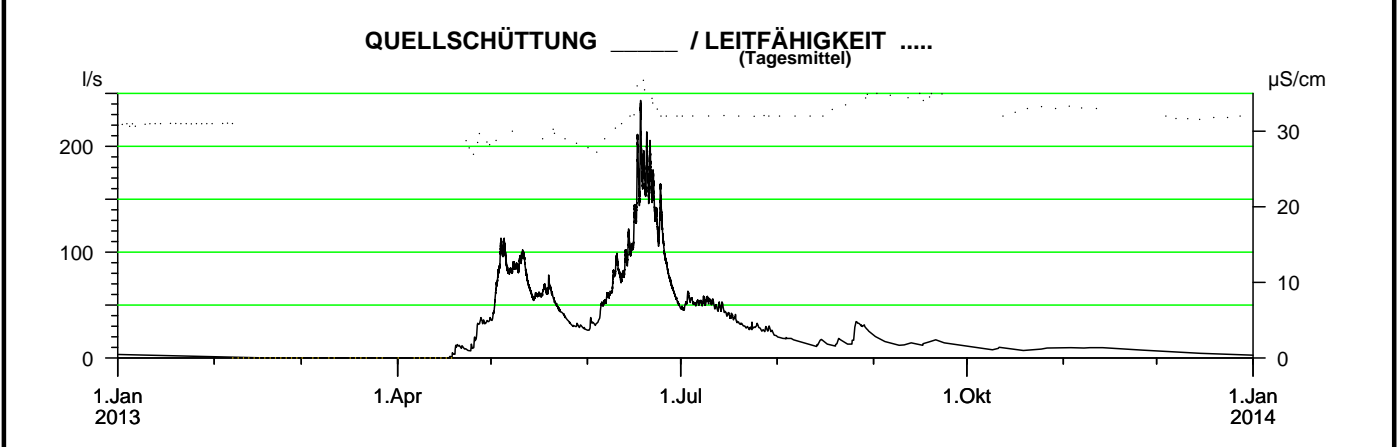
Seehöhe: 2004.97 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Rotspitze (Schleinitz)

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	3	1	0.1	0	39	28	47	20	21	11	10	7	Tag	31.	28.	31.	16.	31.	01.	31.	13.	30.	19.	30.	31.			
2.	1	0.1	0	0	60	34	50	19	19	11	10	6	Min	0.6	0.1	0.1	0	27	26	20	11	11	7	6	3			
3.	1	0.1	0	0	83	32	58	18	17	10	10	6	Mit	2.0	0.4	0.1	8	61	96	40	18	14	9	9	5			
4.	0.9	0.1	0	0	104	35	55	19	16	10	10	6	Max	3.3	0.6	0.1	39	113	243	64	34	22	11	10	6			
5.	0.9	0.1	0	0	101	48	51	18	15	9	9	6	Tag	01.	01.	31.	27.	04.	18.	03.	26.	01.	01.	03.	01.			
6.	0.8	0.1	0	0	83	52	52	17	14	9	9	6	Wassertemperatur in °C															
7.	0.7	0.1	0	0	83	59	53	16	13	8	8	6	Tag	26.	03.		21.	04.	13.	01.	29.	02.	02.	27.	31.			
8.	0.7	0.1	0	0	87	62	54	15	13	8	8	5	Min	2.6	2.4		2.1	2.8	3.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.1	3.0			
9.	0.6	0.1	0	0	85	78	55	14	12	8	8	5	Mit	3.0			3.2	3.1	3.2	3.6	3.8	3.7	3.7	3.5	3.2			
10.	0.5	0.1	0	0	93	91	53	14	12	9	10	5	Max	3.3	3.2		3.2	3.5	3.7	4.0	4.4	4.2	4.2	3.9	3.5			
11.	0.5	0.1	0	0	96	77	52	13	13	10	10	5	Tag	21.	05.		24.	29.	03.	26.	13.	07.	13.	01.	22.			
12.	0.4	0.1	0	0	77	79	48	12	11	14	14	5	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0.3	0.1	0	0	65	94	48	11	11	10	10	5	Tag	01.	03.		24.	01.	01.	23.	03.	19.	11.	07.	04.			
14.	0.3	0.1	0	0	67	107	42	11	13	9	9	4	Min	30	30		25	28	26	31	31	33	31	32	31			
15.	0.2	0.1	0	0	59	107	42	11	13	9	9	4	Mit	31			29	32	32	32	33	34	33	33	32			
16.	0.1	0.1	0	0	60	141	40	15	12	8	8	4	Max	32	32		30	32	39	33	35	36	34	34	33			
17.	0.1	0.1	0	0.5	61	179	40	13	14	8	8	4	Tag	05.	03.		27.	20.	17.	03.	28.	06.	25.	01.	01.			
18.	0.1	0.1	0	0	65	192	37	12	15	9	9	4	Trübung															
19.	0.1	0.1	0	0	67	173	34	12	16	7	7	4	Tag															
20.	0.1	0.1	0	0	62	176	32	15	17	7	7	4	Min															
21.	0.1	0.1	0	10	54	172	30	17	17	8	8	4	Mit															
22.	0.1	0.1	0	9	48	150	29	15	16	8	8	4	Max															
23.	0.1	0.1	0	7	44	125	28	13	15	8	8	4	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	0.1	0.1	0	7	41	139	29	13	14	8	8	4	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	0.1	0.1	0	0	36	108	31	13	14	8	8	4	Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum		
26.	0.1	0.1	0	1	33	108	31	13	14	8	8	4	Berichtszeitraum															
27.	0.1	0.1	0	2	31	88	28	12	13	7	7	4	Berichtszeitraum															
28.	0.1	0.1	0	3	30	75	26	11	13	7	7	4	Berichtszeitraum															
29.	0.1	0.1	0	3	30	57	28	12	12	10	10	4	Berichtszeitraum															
30.	0.1	0.1	0	3	29	50	25	11	11	10	10	4	Berichtszeitraum															
31.	0.1	0.1	0	2	27		21	13	13	10	10	3	Berichtszeitraum															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 2													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R)													Berichtszeitraum															
0	243	289	36	60	54	182	0	8	329	0.1	0	0	Min	0	16.04.13	2.1	21.04.13	25	24.04.13									
1	179	173	55	48	43	205	0	0	347	0	0	0	Mit	22		3.4		32										
2	173	139	73	34	32	228	0	0	356	0	0	0	Max	243	18.06.13	4.4	13.08.13	39	17.06.13									
3	141	111	91	28	25	251	0	0	360	0	0	0	Reihe 1999-2013															
6	141	111	114	17	19	274	0	0	362	0	0	0	Min	0	01.05.99	1.3	22.04.00	15	08.05.00									
9	108	102	137	13	14	292	0.9	0	364	0	0	0	Mit	19		3.2		27										
18	88	76	160	11	11	310	0.1	0	365	0	0	0	Max	289	13.06.04	5.8	22.08.12	39	17.06.13									



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 77

MOOSBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395483

Gewässer: Auenlaue

Kat.Gemeinde: Lavant

Seehöhe: 641.10 m.ü.A.

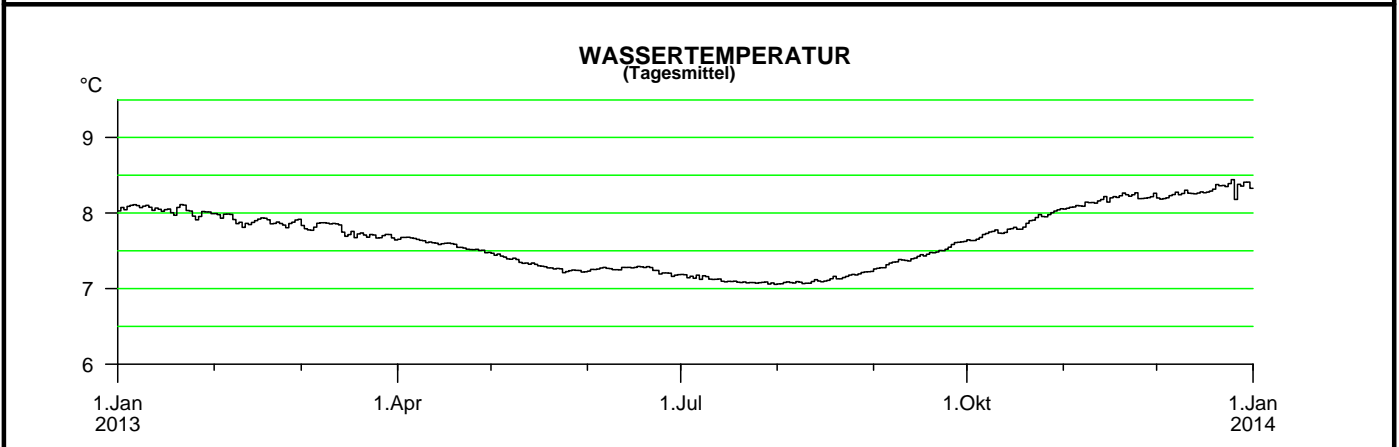
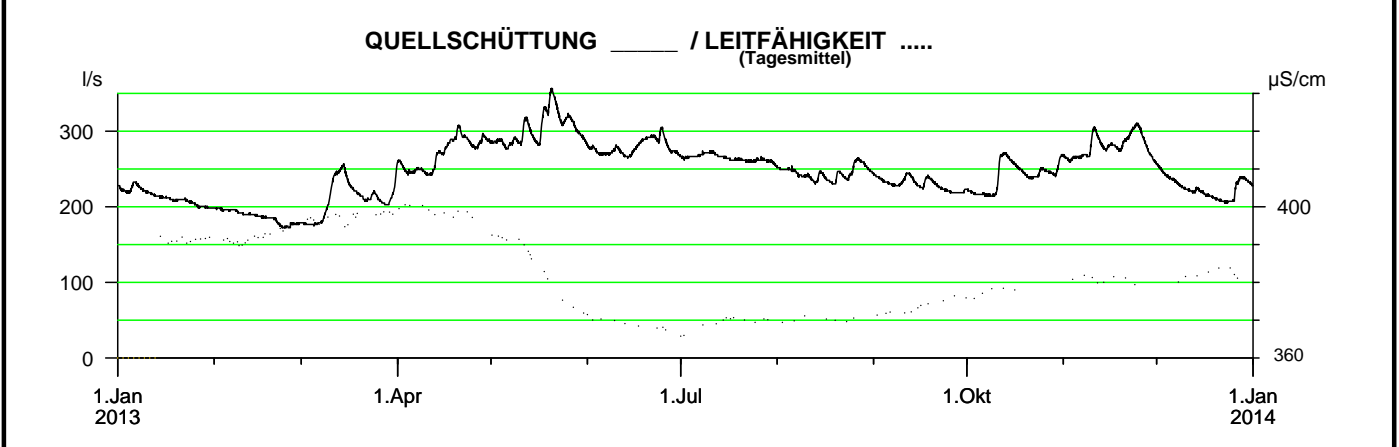
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sandspitze

Beobachtungsbeginn: 2000

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	227	198	179	260	285	279	265	252	242	222	266	255	Tag	26.	22.	05.	04.	05.	13.	31.	13.	25.	06.	30.	22.			
2.	222	198	177	255	287	278	264	249	239	219	263	249	Min	198	172	174	242	277	264	252	230	219	214	257	205			
3.	221	196	177	248	289	276	266	249	236	218	262	244	Mit	213	187	211	270	303	279	264	245	230	240	280	225			
4.	219	196	177	245	287	271	267	250	233	216	265	241	Max	233	198	259	308	356	305	274	264	244	271	310	257			
5.	225	196	177	246	280	270	267	249	232	216	266	238	Tag	06.	01.	31.	20.	20.	24.	08.	26.	01.	12.	24.	01.			
6.	233	196	178	247	278	271	268	247	230	217	266	236	Wassertemperatur in °C															
7.	229	196	180	250	284	271	269	244	229	216	269	232	Tag	15.	12.	30.	24.	26.	29.	31.	01.	01.	02.	03.	26.			
8.	224	193	188	249	289	271	271	242	228	215	268	229	Min	7.7	7.6	7.2	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.6	8.0	7.9			
9.	221	192	200	246	287	275	271	240	229	215	271	226	Mit	8.0	7.9	7.8	7.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.8	8.2	8.2			
10.	219	190	220	243	284	280	272	242	234	220	298	223	Max	8.2	8.1	8.0	7.9	7.7	7.5	7.4	7.4	7.8	8.1	8.3	8.5			
11.	218	190	239	243	304	274	272	240	242	256	300	222	Tag	10.	01.	08.	04.	03.	13.	01.	30.	28.	31.	30.	25.			
12.	216	190	245	248	316	270	269	234	243	269	290	220	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	214	190	248	266	304	267	267	233	238	270	281	221	Tag	16.	09.	05.	30.	23.	24.	01.	05.	11.	03.	25.	26.			
14.	214	189	254	272	293	267	266	242	232	264	276	223	Min	388	386	391	390	369	359	363	363	368	372	371	369			
15.	212	188	242	271	286	272	265	244	228	260	280	220	Mit	394	397	397	398	383	369	369	370	374	379	380	382			
16.	212	187	230	277	284	277	264	238	226	256	282	217	Max	394	397	402	404	396	373	373	374	378	385	386	388			
17.	211	185	224	284	313	283	262	235	232	252	281	215	Trübung															
18.	209	185	221	288	330	287	262	232	240	249	277	214	Tag	16.	09.	05.	30.	23.	24.	01.	05.	11.	03.	25.	26.			
19.	209	185	217	290	330	289	263	231	236	244	276	212	Min	388	386	391	390	369	359	363	363	368	372	371	369			
20.	210	185	214	304	354	292	262	244	232	240	286	210	Mit	394	397	402	404	396	373	373	374	378	385	386	388			
21.	210	179	209	298	344	292	261	244	228	238	289	208	Max	394	397	402	404	396	373	373	374	378	385	386	388			
22.	210	175	210	292	328	292	261	240	225	239	296	207	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	208	172	213	290	313	288	260	237	223	240	304	206	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	205	174	219	284	312	299	260	241	221	246	308	207	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	205	175	213	279	318	296	262	251	221	250	305	207	Berichtsjahr															
26.	202	178	208	279	318	284	262	261	219	247	294	226	Min	172	22.02.13	7.0	31.07.13	359	24.06.13									
27.	200	177	205	284	311	275	263	262	219	246	284	235	Max	246	20.05.13	7.6	25.12.13	382	06.04.13									
28.	201	178	203	293	302	273	261	259	219	244	273	238	Reihe 2000-2013															
29.	200	207	290	297	273	261	254	219	243	266	237		Min	115	15.03.04	7.0	31.07.13	336	21.07.00									
30.	198	217	288	292	269	259	250	222	256	260	234		Mit	209	04.10.05	7.7	25.12.13	373	11.03.11									
31.	198	243	286	255	246	255	246	222	268	260	230		Max	995		8.5		418										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2000-2013, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	356	995	36	290	265	182	244	202	329	198	147
2	344	461	55	284	250	205	240	195	347	185	136
3	330	428	73	277	240	228	233	190	356	177	129
4	330	395	91	271	232	251	225	183	360	177	127
5	318	336	114	266	224	274	219	176	362	175	125
6	313	311	137	261	216	292	214	170	364	172	120
9	302	285	160	250	209	310	208	159	365	172	115



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 78

LAPPENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395715

Gewässer: Dielenbach

Kat.Gemeinde: Stein

Seehöhe: 870.00 m.ü.A.

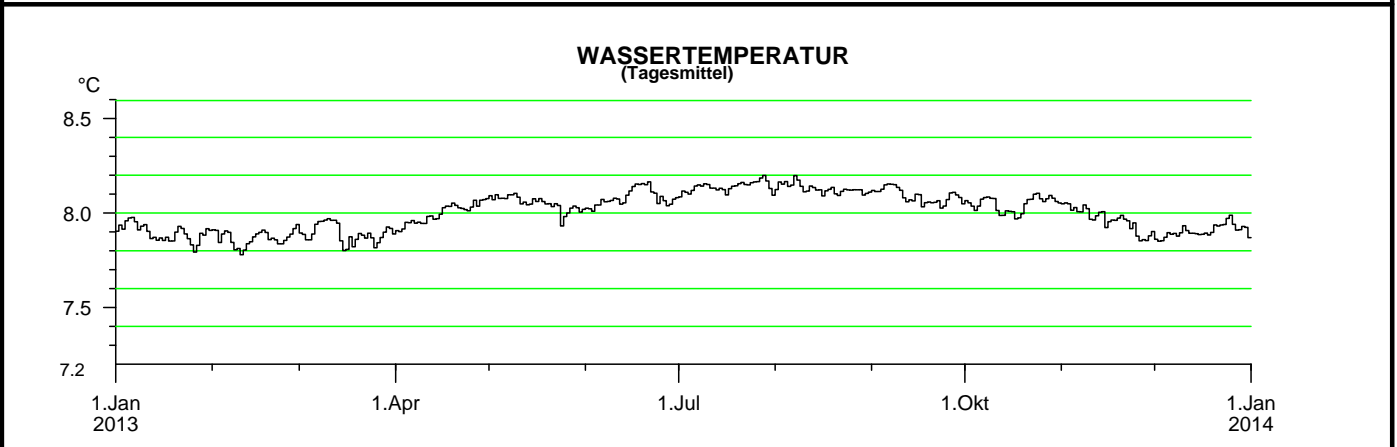
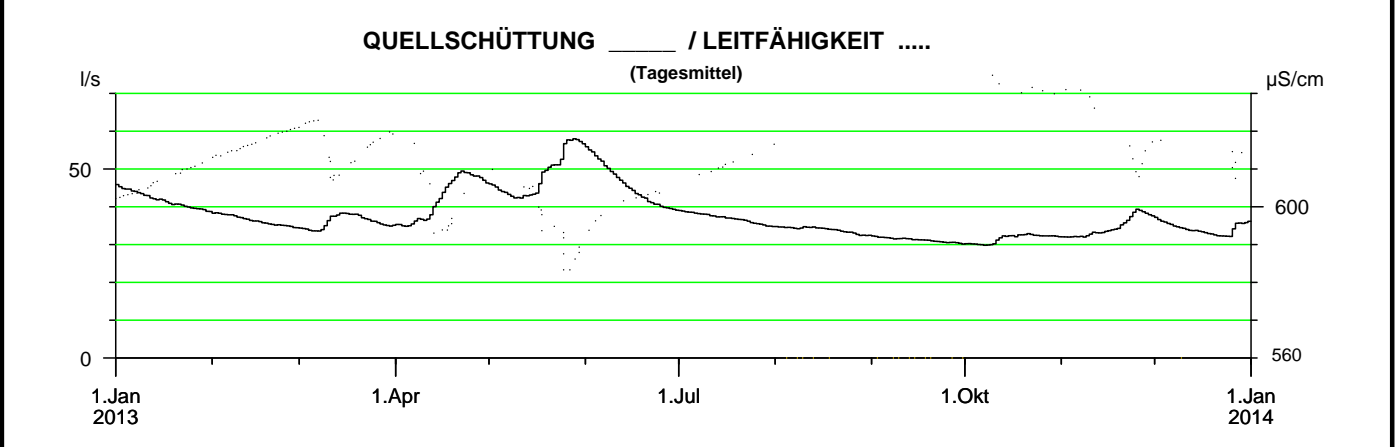
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Nockberg

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	46	38	34	35	46	56	39	35	32	30	32	37	Tag	31.	28.	07.	05.	09.	30.	31.	28.	29.	02.	08.	22.			
2.	45	38	34	35	46	55	39	35	32	30	32	37	Min	38	34	33	34	40	38	34	32	29	29	30	31			
3.	45	38	34	35	45	55	39	35	32	30	32	36	Mit	42	36	36	42	48	46	37	34	31	32	35	34			
4.	45	38	34	35	44	53	39	35	32	30	32	36	Max	49	39	40	52	60	58	40	36	33	34	41	39			
5.	45	38	34	35	44	53	39	35	32	30	32	36	Tag	01.	02.	14.	22.	27.	01.	02.	01.	01.	16.	25.	01.			
6.	44	38	34	35	44	52	38	34	32	30	32	35	Wassertemperatur in °C															
7.	44	38	34	36	43	51	38	34	32	30	32	35	Tag	26.	11.	18.	02.	24.	01.	01.	29.	17.	13.	26.	02.			
8.	44	38	34	37	43	50	38	34	31	30	32	35	Min	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8			
9.	43	37	35	37	42	49	38	34	32	30	32	34	Mit	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9			
10.	43	37	36	36	42	49	38	35	32	30	33	34	Max	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0			
11.	43	37	38	37	42	48	38	35	32	31	33	34	Tag	06.	26.	09.	26.	09.	21.	28.	07.	05.	23.	03.	24.			
12.	42	37	38	38	43	47	39	35	32	32	33	34	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	42	36	38	41	43	46	37	34	32	33	33	34	Tag	01.	01.	11.	13.	25.	01.	01.	01.	13.	25.	26.				
14.	42	36	38	41	43	46	37	34	32	33	33	34	Min	601	612	606	590	576	591	605	615	625	606	605				
15.	42	36	38	42	43	45	37	34	32	33	33	34	Mit	607	617	616	606	599	601	611	618	631	623	621				
16.	42	36	38	44	44	44	37	34	31	33	34	33	Max	614	622	624	620	612	607	618	617	636	632	621				
17.	41	36	38	45	46	44	37	34	31	33	34	33	Tag	31.	28.	02.	01.	03.	29.	30.	01.	09.	01.	12.				
18.	41	36	38	46	49	43	37	34	31	33	34	33	Trübung															
19.	41	35	38	47	50	43	37	34	31	33	34	33	Tag															
20.	41	35	38	48	50	42	37	34	31	33	35	33	Min															
21.	41	35	37	49	51	41	37	34	31	33	36	32	Mit															
22.	40	35	37	49	51	41	36	34	31	33	36	32	Max															
23.	40	35	37	49	51	41	36	33	31	32	37	32	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	40	35	36	49	53	41	36	33	31	32	39	32	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	40	35	36	48	57	40	36	33	31	32	39	32	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	40	35	36	48	58	40	36	33	31	32	39	32	Berichtsjahr															
27.	39	35	36	48	58	40	35	33	31	32	39	32	Min	29	02.10.13	7.7	11.02.13	576	25.05.13									
28.	39	34	36	48	58	40	35	33	31	32	39	32	Mit	38		8.0		612										
29.	39	35	36	47	58	39	35	32	30	32	38	32	Max	60	27.05.13	8.3	07.08.13	636	09.10.13									
30.	39	35	36	46	57	39	35	32	30	32	38	32	Reihe 1999-2013															
31.	39	35	36	48	57	39	35	32	30	32	38	32	Min	16	09.03.11	7.7	03.02.12	493	07.11.00									
													Mit	35		8.1		624										
													Max	85	14.11.12	8.5	31.05.11	663	16.03.00									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 4											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	60	85	36	47	41	182	36	34	329	32	27
1	60	71	35	44	39	205	35	33	347	31	24
2	58	69	73	42	38	228	37	32	356	30	22
3	58	67	91	41	37	251	34	31	360	30	21
6	57	58	114	39	36	274	33	30	362	30	20
9	55	53	137	38	36	292	32	29	364	30	18
18	50	47	160	37	35	310	32	28	365	29	16



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 79

FELLBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395707

Gewässer: **Fellbach**

Kat.Gemeinde: **Fell**

Seehöhe: **888.00** m.ü.A.

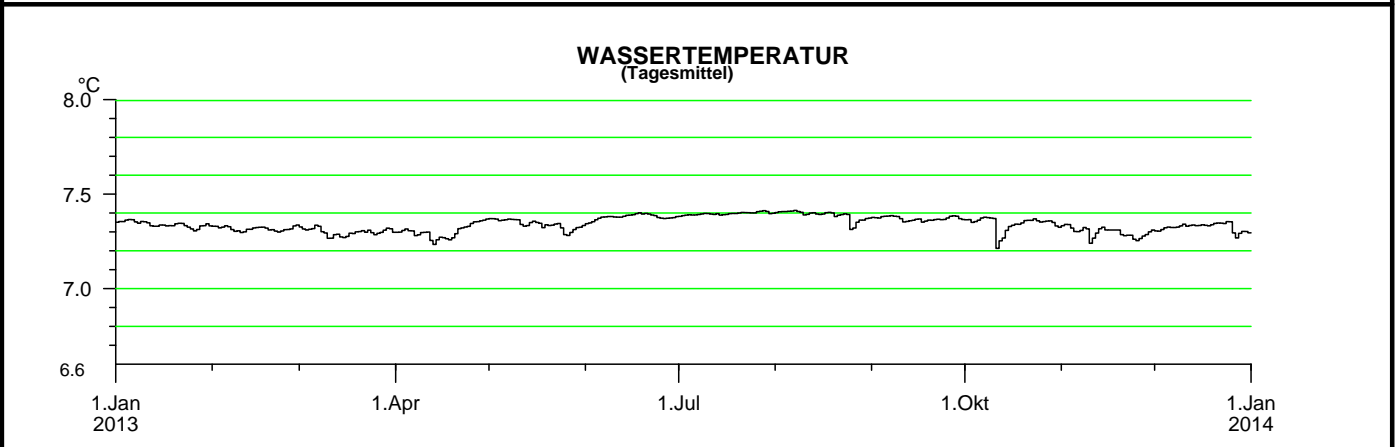
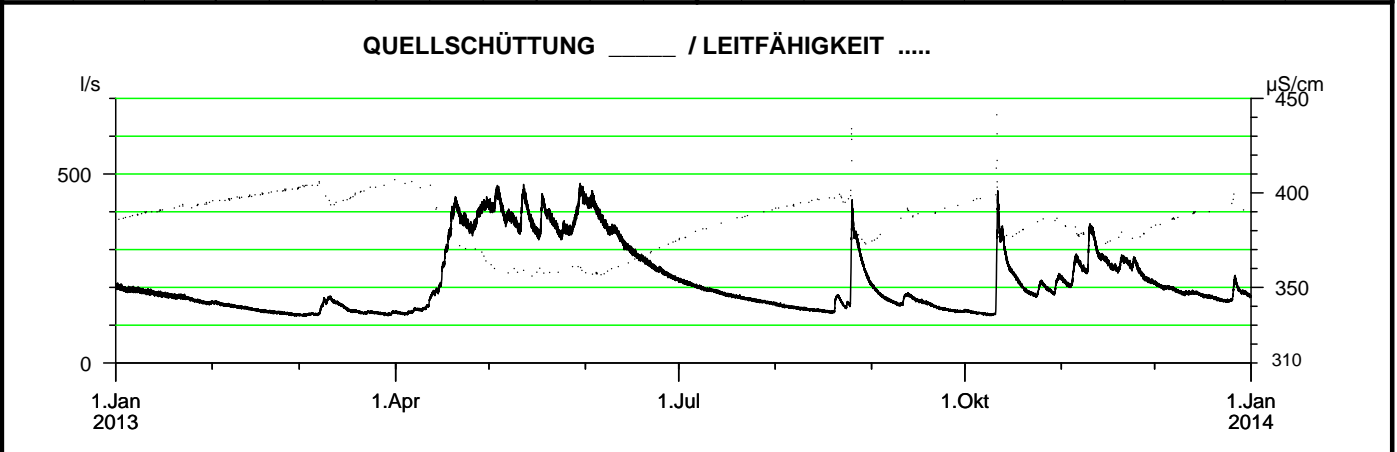
Art: **verdeckte Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Latschur**

Beobachtungsbeginn: **1998**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	203	161	127	133	416	429	218	155	202	138	221	210	Tag	31.	28.	02.	03.	16.	29.	31.	19.	27.	08.	03.	23.			
2.	200	159	127	132	414	426	215	153	192	137	212	205	Min	153	124	124	127	326	218	153	131	133	125	200	161			
3.	197	157	127	130	446	430	212	151	184	134	205	201	Mit	180	142	139	264	389	310	184	177	160	197	257	186			
4.	194	154	129	130	435	408	209	150	177	133	220	199	Max	212	165	177	440	475	456	224	432	210	456	367	232			
5.	194	154	130	134	402	392	207	148	171	132	271	200	Tag	01.	02.	10.	20.	30.	03.	01.	25.	01.	11.	10.	26.			
6.	194	153	128	137	380	378	203	148	167	131	270	198	Wassertemperatur in °C															
7.	193	151	134	142	390	364	201	146	163	129	254	195	Tag	25.	09.	10.	13.	26.	01.	02.	25.	12.	11.	10.	26.			
8.	191	150	155	141	385	351	198	145	159	128	247	190	Min	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2			
9.	190	148	163	142	373	352	196	144	155	128	271	186	Mit	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3			
10.	189	147	171	145	357	352	194	143	155	130	354	184	Max	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			
11.	189	146	167	155	400	343	193	142	172	352	335	185	Tag	04.	28.	06.	30.	01.	17.	29.	02.	05.	06.	03.	21.			
12.	186	144	161	179	441	328	190	141	181	342	298	186	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	184	143	158	189	407	314	188	140	178	322	281	189	Tag	01.	01.	11.	30.	12.	01.	01.	29.	01.	11.	10.	01.			
14.	182	141	153	192	377	306	186	140	171	275	280	189	Min	385	395	393	362	356	356	375	373	374	373	371	382			
15.	181	140	148	213	358	299	183	139	167	249	272	182	Mit	391	399	401	388	359	364	384	392	387	387	377	389			
16.	180	138	142	267	344	293	181	137	164	238	261	178	Max	395	403	411	407	366	375	391	434	395	449	386	400			
17.	179	137	138	307	361	286	179	137	161	226	253	176	Tag	30.	28.	08.	01.	18.	29.	29.	25.	30.	11.	05.	26.			
18.	177	136	138	352	425	280	177	136	160	214	251	175	Trübung															
19.	176	135	136	402	397	276	175	135	157	202	250	175	Tag															
20.	175	134	134	420	392	269	174	165	153	193	275	172	Min															
21.	176	134	132	394	375	263	173	173	149	187	273	168	Mit															
22.	176	133	132	378	361	257	171	159	146	183	266	166	Max															
23.	173	133	135	378	346	250	169	149	144	180	256	165	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	171	131	135	361	343	247	168	157	142	188	269	165	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	168	130	133	356	357	245	166	296	141	213	255	166	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	165	129	132	364	352	239	164	347	139	206	239	204	Berichtsjahr															
27.	164	128	131	394	353	233	163	322	138	197	228	206	Min	124	02.03.13	7.1	11.10.13	356	12.05.13									
28.	162	127	129	407	374	229	162	284	137	191	221	191	Mit	216		7.3		385										
29.	160	129	129	415	410	225	161	256	136	185	218	187	Max	475	30.05.13	7.4	29.07.13	449	11.10.13									
30.	158	130	130	421	453	222	159	232	137	213	214	184	Reihe 1999-2013															
31.	159	134	134	440	440		157	214		228		179	Min	54	14.03.02	7.0	01.11.03	305	19.05.03									
													Mit	155		7.4		390										
													Max	942	27.09.12	7.7	28.09.00	449	11.10.13									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1999-2013, Fehljahre: 2											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	475	942	36	364	259	182	184	133	329	134	83
1	446	606	55	344	218	202	176	124	347	130	74
2	441	529	73	280	193	228	166	116	356	129	69
3	440	502	91	256	177	251	159	108	360	128	61
6	429	426	114	221	161	274	150	101	362	127	57
9	421	394	137	202	150	292	142	95	364	127	55
18	402	335	160	191	141	310	138	90	365	124	54



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Leitfähigkeit zeigt bei Schüttungsspitzen kurzfristige Anstiege vor dem Abfall

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 80

PUFFQUELLE

Mst.Nr.: 396549

Gewässer: Fragantbach

Kat.Gemeinde: Flattach

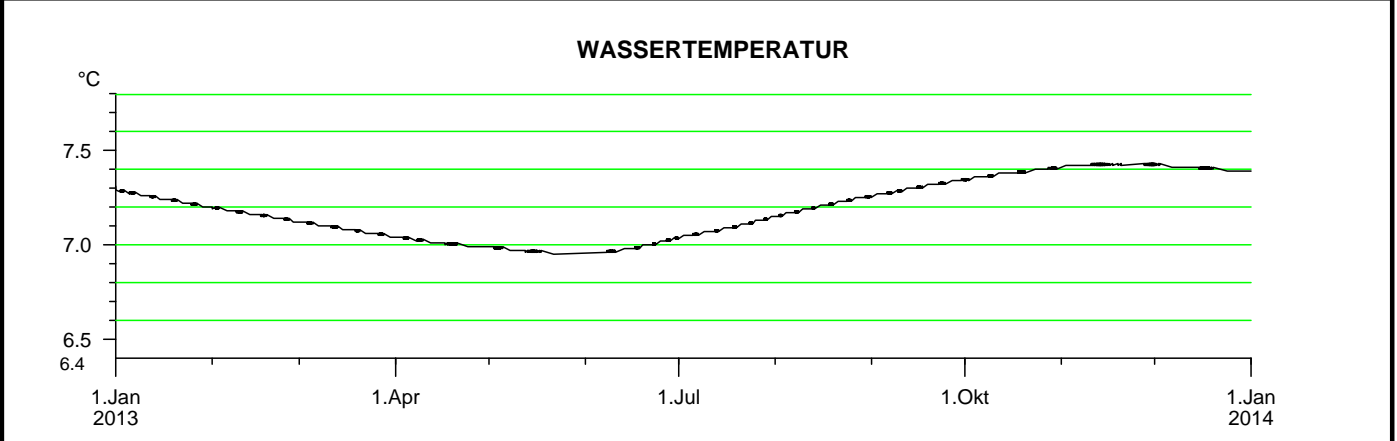
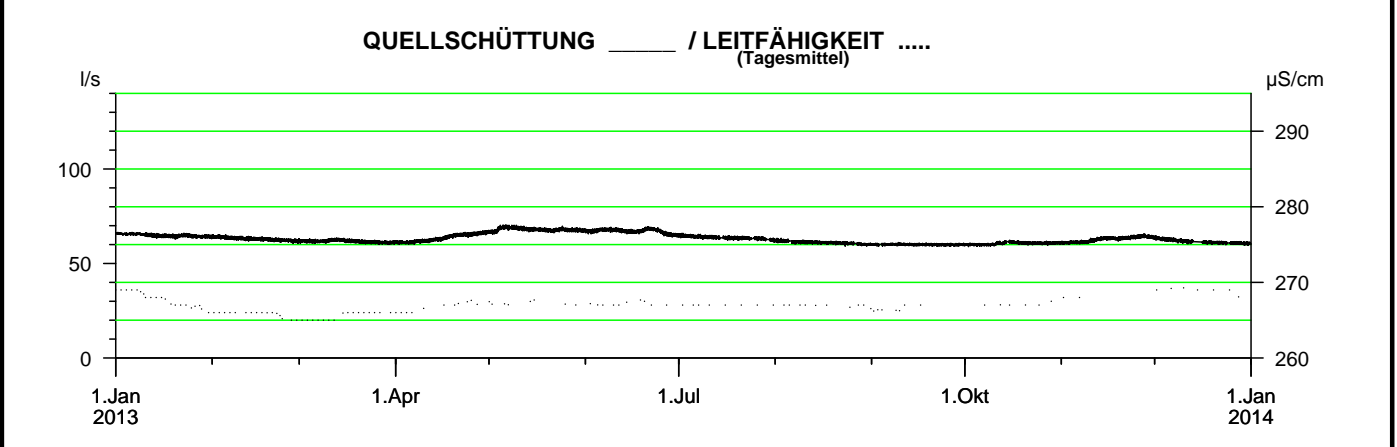
Seehöhe: 962.40 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Sonnblick - Böseck

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	66	64	62	61	67	67	65	62	60	60	61	63	Tag	20.	27.	26.	02.	02.	28.	31.	23.	03.	02.	01.	29.			
2.	66	64	62	61	67	67	65	62	60	60	61	63	Min	63	61	60	60	65	64	61	59	59	59	60	60			
3.	66	64	62	61	67	67	65	62	60	60	61	63	Mit	65	63	62	64	68	67	64	61	60	61	63	62			
4.	66	64	62	61	69	67	64	62	60	60	61	63	Max	66	65	63	68	70	69	66	63	61	62	65	65			
5.	66	64	62	61	69	68	64	62	60	60	61	63	Tag	01.	01.	11.	30.	04.	21.	02.	01.	09.	15.	27.	01.			
6.	66	64	62	61	69	68	64	62	60	60	61	63	Wassertemperatur in °C															
7.	66	64	62	61	69	68	64	62	60	60	61	63	Tag	28.	27.	30.	24.	21.	01.	01.	02.	01.	01.	01.	24.			
8.	66	64	62	61	69	68	64	62	60	60	61	63	Min	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4			
9.	66	64	62	61	69	68	64	62	60	60	61	63	Mit	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4			
10.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Max	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4			
11.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Tag	01.	01.	03.	03.	02.	29.	30.	30.	29.	27.	10.	01.			
12.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Tag	24.	18.	14.	07.	01.	24.	31.	14.	01.	12.	11.	26.			
14.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Min	266	265	265	266	267	266	267	266	266	267	268	268			
15.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Mit	268	266	266	267	267	267	267	267	267	267	268	269			
16.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Max	269	266	266	268	268	268	267	267	267	267	268	269			
17.	65	63	62	62	69	68	64	61	60	60	61	63	Tag	01.	10.	14.	21.	01.	01.	31.	14.	01.	12.	11.	06.			
18.	64	63	62	64	68	67	63	61	60	61	61	63	Trübung															
19.	64	63	62	64	68	67	63	61	60	61	61	63	Tag															
20.	64	63	62	65	68	68	63	61	60	61	61	63	Min															
21.	65	63	62	65	67	68	63	61	60	61	61	63	Mit															
22.	65	63	62	65	68	68	63	61	60	61	61	63	Max															
23.	65	63	62	65	68	68	63	61	60	61	61	63	Tag															
24.	65	63	62	65	68	68	63	61	60	61	61	63	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	65	63	62	65	68	68	63	61	60	61	61	63	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	65	63	62	65	68	68	63	61	60	61	61	63	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	64	63	62	66	68	68	63	61	60	61	61	63	Berichtsjahr															
28.	64	63	62	66	68	68	63	61	60	61	61	63	Min	59	02.10.13	7.0	21.05.13	265	18.02.13									
29.	64	63	62	66	68	68	63	61	60	61	61	63	Mit	63		7.2		267										
30.	64	63	62	66	68	68	63	61	60	61	61	63	Max	70	04.05.13	7.4	10.11.13	270	06.12.13									
31.	64	63	62	67	68	68	63	61	60	61	61	63	Reihe 2006-2013															
													Min	56	29.01.07	6.5	06.04.06	245	23.09.09									
													Mit	63		7.2		260										
													Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	270	06.12.13									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 81

OSWALDIQUELLE

Mst.Nr.: 396523

Gewässer: St. Oswald-Bach

Kat.Gemeinde: Kleinkirchheim

Seehöhe: 1202.00 m.ü.A.

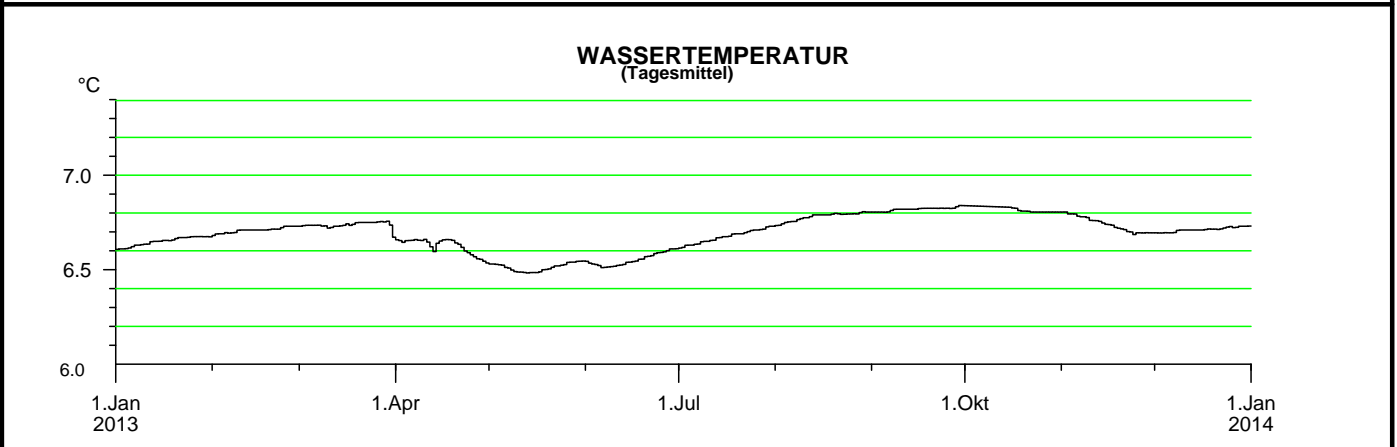
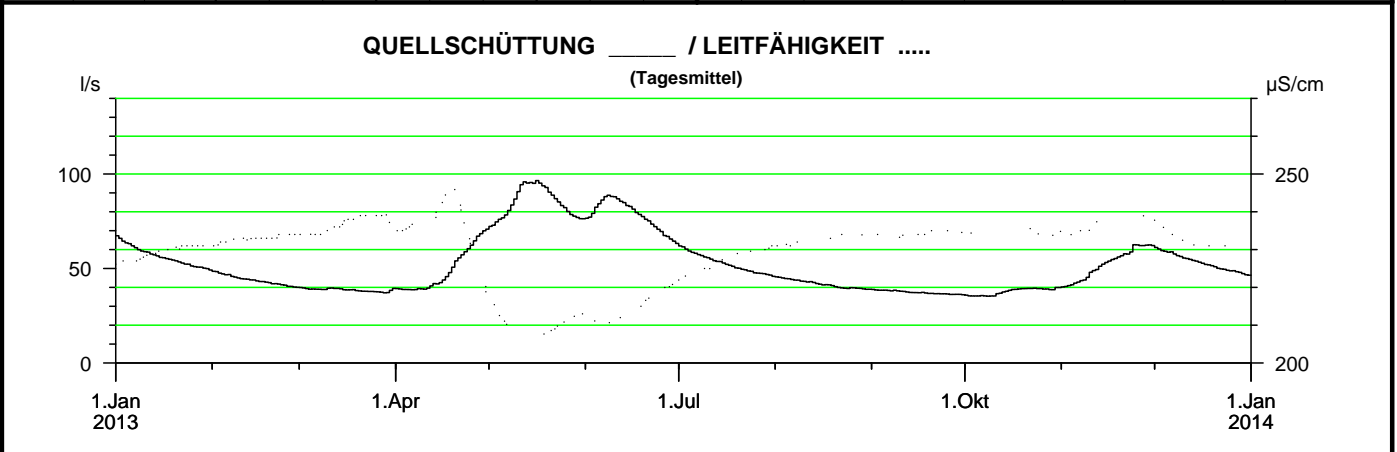
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Rosennock

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	67	49	40	39	72	77	62	46	39	36	40	61	Tag	31.	27.	29.	03.	01.	30.	31.	30.	24.	03.	02.	30.			
2.	66	48	40	39	73	77	61	45	39	36	40	60	Min	46	38	35	37	66	58	43	37	34	34	38	44			
3.	64	48	39	39	75	79	60	45	39	35	41	59	Mit	56	44	39	49	85	78	53	42	37	38	52	53			
4.	64	47	39	39	76	82	59	45	39	35	41	59	Max	73	51	42	77	107	98	66	49	41	42	68	66			
5.	63	47	39	39	77	84	59	45	39	35	42	59	Tag	01.	01.	01.	29.	16.	09.	01.	02.	01.	19.	25.	01.			
6.	62	47	39	39	78	86	58	44	38	36	43	59	Wassertemperatur in °C															
7.	61	46	39	39	81	88	57	44	38	35	44	58	Tag	01.	01.	31.	30.	10.	06.	01.	01.	01.	21.	24.	01.			
8.	60	45	39	39	84	89	57	44	39	35	44	57	Min	6.6	6.7	6.7	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7			
9.	59	45	39	39	87	88	56	43	38	35	45	56	Mit	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7			
10.	59	45	40	39	91	88	56	43	38	35	48	56	Max	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7			
11.	59	44	40	40	94	87	55	43	38	37	49	55	Tag	24.	24.	26.	16.	29.	30.	29.	26.	29.	01.	01.	31.			
12.	59	44	39	41	96	86	54	43	38	37	49	55	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	57	44	39	42	95	85	54	43	37	38	51	54	Tag	01.	02.	03.	30.	10.	04.	02.	04.	09.	30.	03.	24.			
14.	57	44	39	42	96	83	54	43	37	38	52	53	Min	226	231	234	217	204	210	222	231	231	232	233	230			
15.	56	43	39	43	95	83	53	42	37	38	53	53	Mit	229	233	237	236	210	215	227	233	234	235	236	232			
16.	56	43	39	44	97	81	52	41	37	39	54	53	Max	231	234	240	247	218	222	231	234	235	238	239	238			
17.	55	43	39	46	95	80	52	41	37	39	55	52	Tag	19.	21.	28.	17.	01.	30.	30.	20.	19.	13.	14.	01.			
18.	55	43	39	48	94	79	51	41	37	39	55	52	Trübung															
19.	54	43	38	51	93	77	50	41	37	39	56	51	Tag															
20.	54	42	38	54	90	76	50	40	37	39	57	51	Min															
21.	53	42	38	56	89	75	50	40	37	39	58	50	Mit															
22.	53	42	38	57	87	73	49	40	37	39	58	50	Max															
23.	52	41	38	59	85	72	49	40	37	40	59	50	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	52	41	38	60	83	71	49	39	37	39	63	49	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	51	41	38	62	82	70	48	40	37	39	62	49	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	51	41	38	65	80	67	48	40	36	39	62	48	Berichtsjahr															
27.	51	40	37	67	79	66	47	40	36	39	62	48	Min	34	03.10.13	6.5	10.05.13	204	10.05.13									
28.	50	37	68	70	77	64	47	39	36	39	62	47	Max	107	16.05.13	6.8	29.09.13	230	17.04.13									
29.	50	38	71	76	63	47	39	36	40	62	47	Reihe 2005-2013																
30.	49	39	76	76	63	47	39	36	40	62	47	Min	24	02.11.05	6.3	30.04.09	159	21.05.06										
31.	49	39	76	76	63	47	39	36	40	62	46	Max	47	12.11.12	7.0	12.01.07	212	17.04.13										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2005-2013, Fehljahre: 3											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0											
1	107	207	36	79	73	182	48	39	329	38	30
2	96	165	55	71	63	205	44	39	347	37	30
3	96	162	73	62	55	228	42	38	356	36	29
4	95	158	91	59	51	251	40	37	360	35	29
5	94	137	114	56	46	274	39	37	362	35	29
6	91	128	137	53	43	292	39	35	364	35	29
9	87	97	160	50	41	310	39	33	365	34	27



Anmerkungen

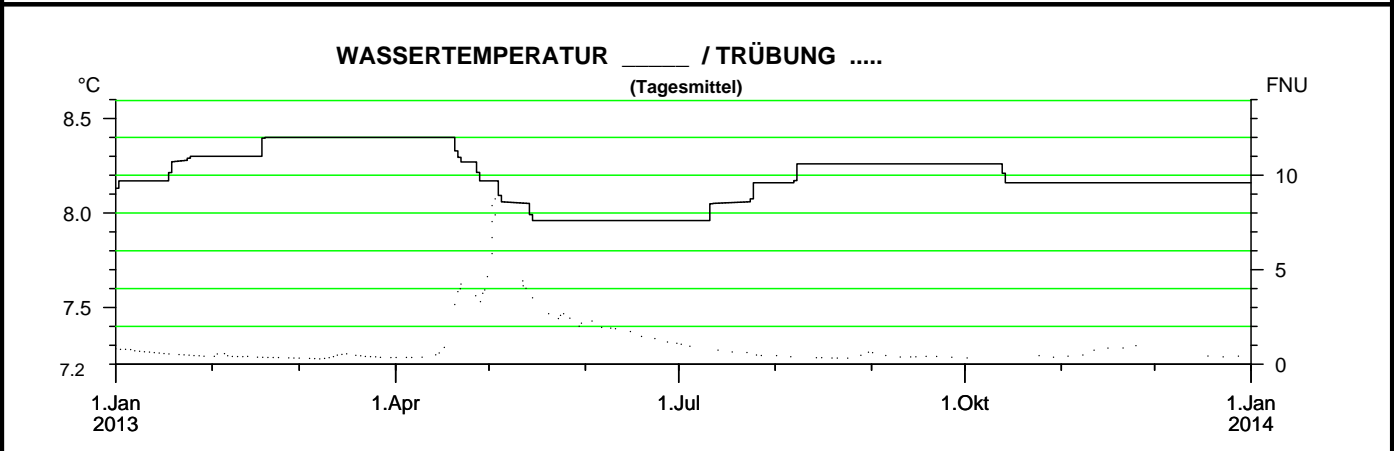
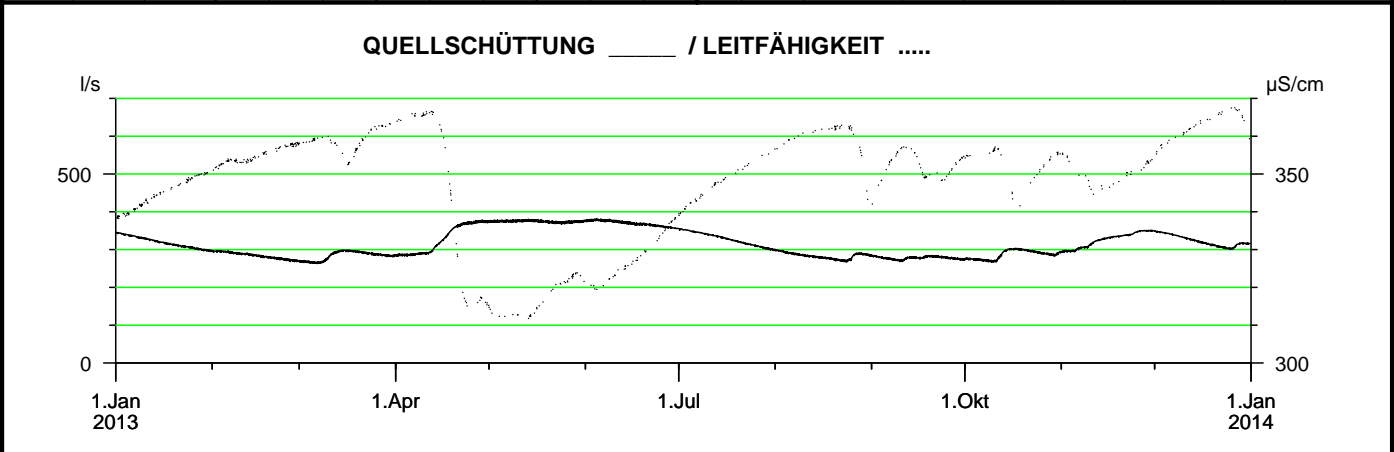
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 82 **UNION QUELLE** Mst.Nr.: **395673**
 Gewässer: **Drau** Kat.Gemeinde: **St. Martin** Seehöhe: **556.33** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Pungart** Beobachtungsbeginn: **1995**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	345	296	269	286	375	376	355	299	284	276	295	348	Tag	31.	28.	06.	04.	24.	30.	31.	23.	10.	09.	01.	25.			
2.	343	296	269	287	375	377	353	297	282	275	297	347	Min	295	268	263	283	368	353	297	267	268	267	292	300			
3.	341	296	268	287	375	378	352	296	281	275	297	346	Max	320	284	284	328	375	370	328	284	278	287	326	323			
4.	340	295	267	286	375	378	350	293	279	274	297	344	Tag	01.	01.	14.	28.	13.	04.	01.	01.	01.	17.	28.	01.			
5.	338	294	267	287	375	378	348	292	278	274	298	342	Wassertemperatur in °C															
6.	336	294	266	287	375	378	347	290	276	273	303	341	Tag	01.	17.	31.	27.	14.	30.	11.	07.	30.	13.	30.	31.			
7.	334	293	266	288	375	377	345	289	275	272	305	339	Min	8.1	8.3	8.4	8.2	8.0	8.0	8.0	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2			
8.	333	291	268	290	376	377	344	288	274	271	306	336	Mit	8.2	8.3	8.4	8.3	8.0	8.0	8.0	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2			
9.	331	290	273	291	376	376	342	286	272	270	308	334	Max	8.3	8.4	8.4	8.4	8.2	8.0	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2			
10.	330	289	281	291	376	375	341	285	271	270	315	332	Tag	24.	17.	31.	20.	04.	30.	24.	07.	30.	13.	30.	31.			
11.	328	289	289	292	377	374	339	284	274	274	320	330	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	326	288	293	296	377	373	337	283	278	284	324	327	Tag	01.	01.	16.	30.	12.	04.	01.	31.	01.	18.	11.	01.			
13.	324	287	295	303	377	373	335	281	279	294	326	327	Min	338	351	352	314	311	319	339	341	342	340	344	355			
14.	322	285	298	313	377	371	333	281	279	299	328	323	Mit	345	355	359	346	317	327	349	359	352	352	350	363			
15.	320	284	298	320	377	371	331	280	279	301	330	321	Max	351	359	364	367	325	340	357	363	358	357	356	368			
16.	319	283	297	328	377	369	329	279	278	302	332	319	Tag	30.	28.	31.	12.	29.	30.	31.	21.	11.	11.	01.	26.			
17.	317	282	297	337	375	369	327	278	279	302	333	317	Trübung in FNU															
18.	315	281	297	347	375	368	325	277	282	302	334	315	Tag	31.	28.	07.	01.	29.	29.	30.	22.	29.	09.	01.	23.			
19.	314	280	296	355	374	368	323	275	283	301	335	313	Min	0.4	0.3	0.3	0.3	1.8	1.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4			
20.	312	279	294	361	374	367	321	274	283	299	336	311	Mit	0.6	0.4	0.4	1.9	3.5	1.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5			
21.	311	278	293	365	373	366	319	273	282	298	338	309	Max	0.9	1.1	0.6	6.1	19.4	6.2	25.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.9			
22.	309	277	292	368	372	365	317	271	281	302	333	317	Tag	01.	02.	15.	30.	02.	03.	25.	31.	01.	16.	27.	01.			
23.	308	276	291	370	372	364	315	271	281	295	340	306	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	307	275	289	371	371	363	313	272	280	293	344	304	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	305	274	288	371	372	362	311	276	279	292	347	303	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	304	272	287	372	373	361	309	286	278	290	349	305	Berichtsjahr															
27.	303	271	286	374	373	359	307	289	277	289	350	313	Min	263	06.03.13	8.0	14.05.13	311	12.05.13	0.3	07.03.13							
28.	301	270	285	375	374	357	305	289	276	288	350	318	Mit	316		8.2		348		1.0								
29.	300	284	284	375	374	357	303	288	275	287	350	317	Max	381	04.06.13	8.4	17.02.13	368	26.12.13	25.7	25.07.13							
30.	298	284	285	375	374	356	302	287	275	288	350	317	Reihe 1995-2013															
31.	297	285					300	285		293			Min	217	27.02.96	7.7	27.05.06	269	11.05.99	0.0	20.08.00							
													Mit	318		8.3		327		1.8								
													Max	450	25.11.00	8.8	19.03.96	375	22.03.10	28.0	30.04.96							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1995-2013, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	381	450	36	374	381	182	305	315	329	275	262
1	378	440	55	369	371	205	298	307	347	272	245
2	378	424	73	355	362	228	294	297	356	270	238
3	378	423	91	344	352	251	289	290	360	268	224
6	377	415	114	334	339	274	286	283	362	267	222
9	377	408	137	324	331	292	282	276	364	266	217
18	375	398	160	315	322	310	279	269	365	263	217



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 83

TIEBELQUELLE

Mst.Nr.: 396531

Gewässer: Seebach (Tiebel)

Kat.Gemeinde: Himmelberg

Seehöhe: 853.40 m.ü.A.

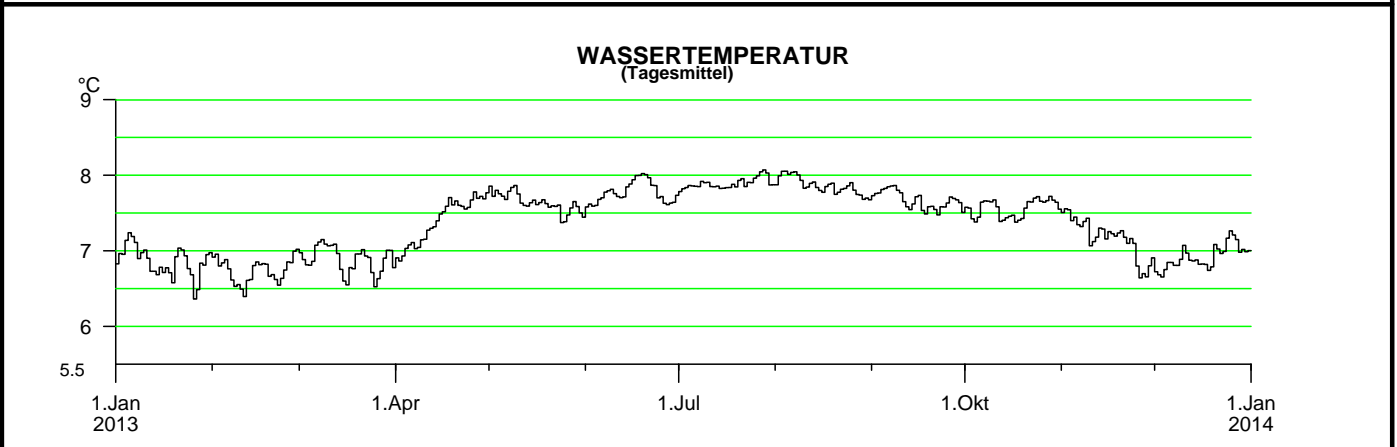
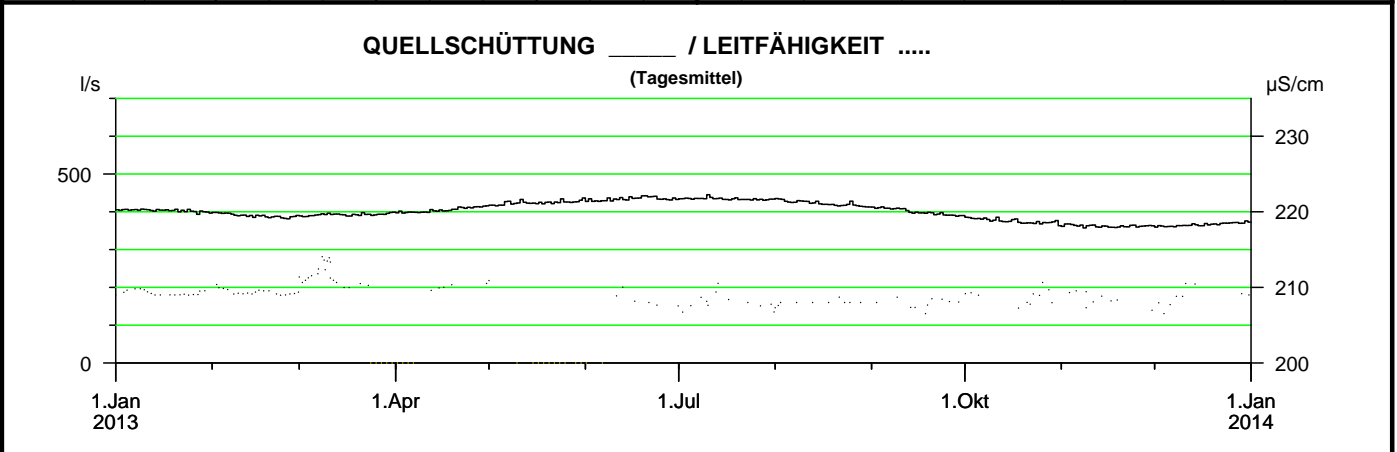
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Wöllaner Nock

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	405	398	389	397	418	427	434	435	412	386	361	359	Tag	27.	23.	02.	01.	02.	04.	29.	22.	28.	31.	08.	01.			
2.	404	398	387	402	417	434	435	434	409	385	368	363	Min	388	373	379	388	411	418	424	405	384	354	347	352			
3.	406	397	388	397	416	428	436	433	411	383	368	362	Mit	403	390	393	405	424	434	434	422	400	376	362	366			
4.	406	396	390	398	418	429	435	428	413	382	366	360	Max	440	408	414	422	446	444	462	501	437	398	378	391			
5.	404	397	390	399	417	428	433	426	410	382	364	361	Wassertemperatur in °C															
6.	405	396	391	399	427	429	436	425	409	381	362	362	Tag	27.	11.	16.	03.	24.	03.	01.	30.	18.	13.	28.	18.			
7.	406	394	392	399	428	429	435	425	407	384	365	360	Min	6.2	6.1	6.2	6.7	7.3	7.4	7.6	7.6	7.3	7.2	6.4	6.5			
8.	404	391	395	398	420	437	435	430	408	380	357	363	Mit	6.9	6.7	6.9	7.4	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.2	6.9			
9.	407	389	393	399	422	428	434	429	410	375	363	363	Max	7.4	7.2	7.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0	7.8	7.4			
10.	406	391	396	399	423	434	445	428	408	378	364	364	Tag	05.	01.	08.	26.	01.	20.	28.	03.	08.	23.	02.	24.			
11.	405	391	393	398	433	432	438	428	408	386	365	364	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	403	388	394	406	425	438	435	422	403	376	360	364	Tag	13.	23.	18.	12.	01.	24.	205.	01.	19.	29.	01.	01.			
13.	402	390	394	402	423	432	435	423	398	374	359	368	Min	208	207	207	206	211	205	205	205	205	195	205	205			
14.	406	385	393	401	422	431	436	428	398	374	359	368	Mit	209	209		212	211	211	208	208	208	209	208	209			
15.	404	391	392	405	423	440	433	421	389	375	362	363	Max	211	212	224	213	211	211	211	210	211	213	211	211			
16.	404	389	389	402	421	435	433	420	397	379	359	369	Tag	19.	02.	01.	10.	01.	07.	03.	01.	13.	10.	01.	03.			
17.	405	391	389	403	425	436	431	420	397	381	359	369	Min	199	199		209	209	209	208	208	208	209	208	209			
18.	403	386	393	404	421	436	434	419	396	372	358	365	Mit	211	212	224	213	211	211	211	210	211	213	211	211			
19.	404	384	392	407	425	442	437	420	399	370	360	367	Max	211	212	224	213	211	211	211	210	211	213	211	211			
20.	407	386	390	407	426	442	432	417	397	370	363	368	Trübung															
21.	400	388	398	413	422	440	433	415	392	371	360	366	Tag															
22.	404	388	393	411	426	440	433	417	394	370	360	369	Min															
23.	400	384	393	409	424	441	433	417	398	369	364	370	Mit															
24.	406	382	390	412	434	434	431	420	392	374	365	370	Max															
25.	402	381	392	410	426	433	435	428	391	368	360	371	Tag															
26.	401	387	393	413	426	434	431	418	391	372	362	372	Min															
27.	393	388	394	414	425	432	433	416	391	371	362	372	Mit															
28.	402	390	393	413	426	431	430	415	388	372	363	370	Max															
29.	400	396	396	415	426	437	432	414	390	373	364	370	Mittelwerte und Extremwerte															
30.	399	398	416	431	433	434	413	390		377	363	376	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
31.	397	399		437	413	434	413			363		373	Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2005-2013, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	501	542	36	434	412	182	400	364	329	364	327
1	442	445	55	431	403	205	397	356	347	362	318
2	442	443	73	428	397	228	393	349	356	360	312
3	441	439	91	423	390	251	390	344	360	359	307
6	440	435	114	417	381	274	384	337	362	359	289
9	437	433	137	409	373	292	374	334	364	357	277
18	435	423	160	404	369	310	369	331	365	347	243



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 84

MAIBACHL

Mst.Nr.: 396507

Gewässer: Gail

Kat.Gemeinde: Villach

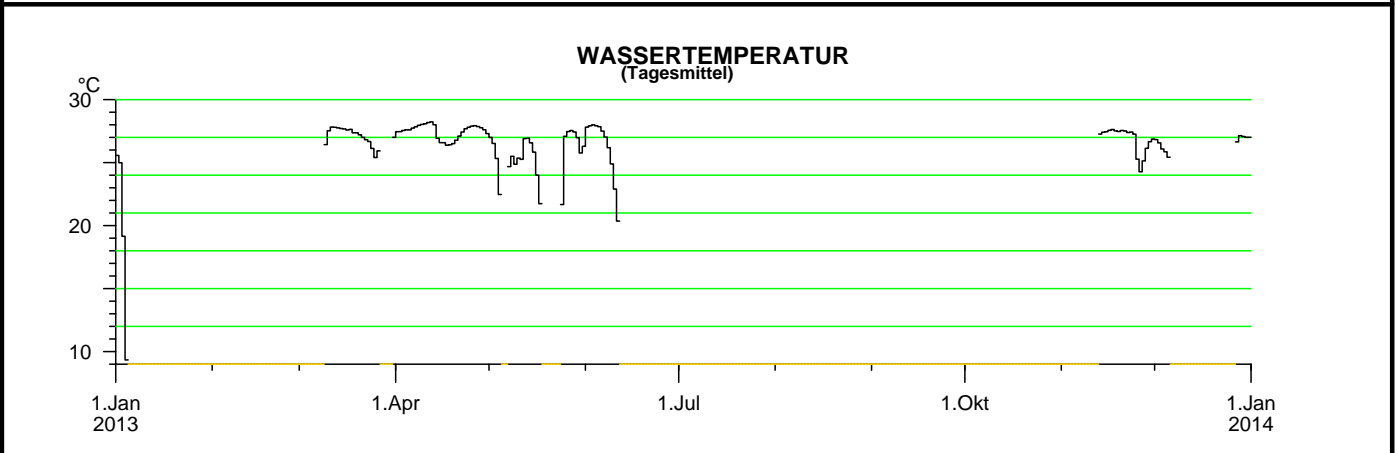
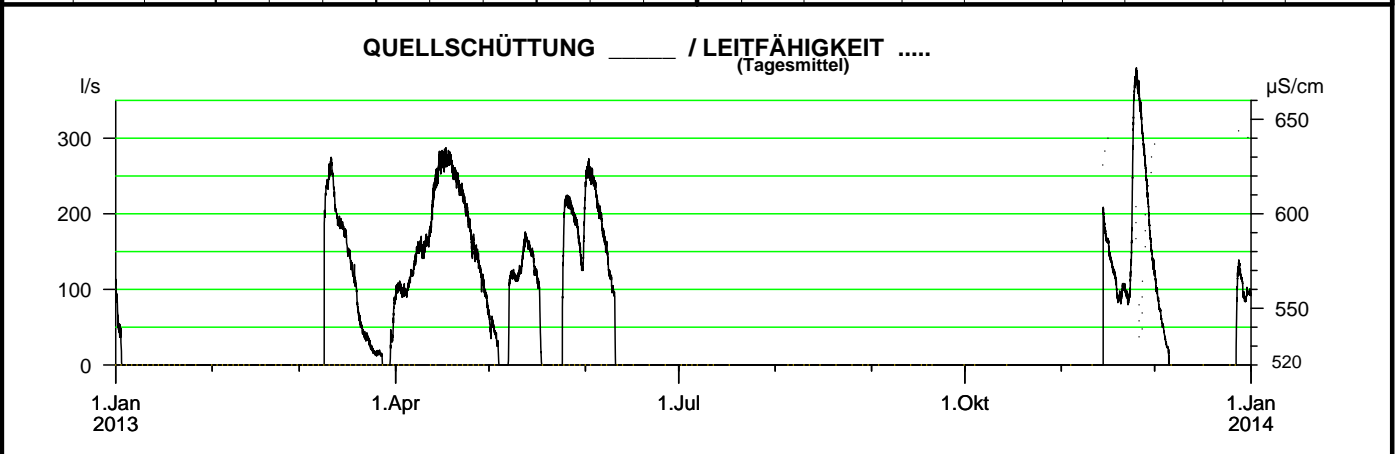
Seehöhe: 508.14 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Dobratsch

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	78	0	0	102	53	253	0	0	0	0	0	106	Tag	03.	28.	09.	30.	04.	10.	31.	31.	30.	03.	14.	05.			
2.	35	0	0	101	50	252	0	0	0	0	0	78	Min	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.	0	0	0	96	32	246	0	0	0	0	0	54	Mit	4	0	75	177	92	60	0	0	0	0	103	25			
4.	0	0	0	97	2	226	0	0	0	0	0	33	Max	114	0	275	287	231	273	0	0	0	0	393	139			
5.	0	0	0	112	0	202	0	0	0	0	0	13	Tag	01.	28.	11.	17.	31.	02.	31.	31.	30.	03.	25.	28.			
6.	0	0	0	124	0	181	0	0	0	0	0	0	Wassertemperatur in °C															
7.	0	0	0	144	69	160	0	0	0	0	0	0	Tag	04.	09.	18.	24.	11.					26.	27.				
8.	0	0	0	154	0	130	0	0	0	0	0	0	Min	7.8	23.7	26.2	12.1	19.7					24.1	22.4				
9.	0	0	214	154	115	108	0	0	0	0	0	0	Mit			27.5												
10.	0	0	248	161	119	51	0	0	0	0	0	0	Max	26.0	28.0	28.4	27.9	28.2					27.7	27.5				
11.	0	0	260	166	132	0	0	0	0	0	0	0	Tag	01.	11.	12.	01.	03.					17.	27.				
12.	0	0	216	193	162	0	0	0	0	0	0	0	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0	0	191	234	161	0	0	0	0	0	0	0	Tag										26.	01.				
14.	0	0	186	252	151	0	0	0	0	0	0	103	Min										527	635				
15.	0	0	177	270	133	0	0	0	0	0	0	169	Mit										661	649				
16.	0	0	156	271	115	0	0	0	0	0	0	150	Max										21.	27.				
17.	0	0	138	273	53	0	0	0	0	0	0	129	Trübung															
18.	0	0	119	271	0	0	0	0	0	0	0	111	Tag															
19.	0	0	92	256	0	0	0	0	0	0	0	89	Min															
20.	0	0	60	250	0	0	0	0	0	0	0	95	Mit															
21.	0	0	45	236	0	0	0	0	0	0	100	0	Max															
22.	0	0	38	227	0	0	0	0	0	0	88	0	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	0	0	30	209	0	0	0	0	0	0	160	0	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	0	0	20	191	50	0	0	0	0	0	354	0	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
25.	0	0	16	162	209	0	0	0	0	0	376	0	Berichtsjahr															
26.	0	0	16	153	217	0	0	0	0	0	338	0	Min	0	03.01.13	7.8	04.01.13	527	26.11.13									
27.	0	0	9	139	209	0	0	0	0	0	290	0	Max	45	25.11.13	28.4	12.04.13	661	21.11.13									
28.	0	0	0	119	195	0	0	0	0	0	238	0	Reihe 2003-2013															
29.	0	0	0	103	179	0	0	0	0	0	177	0	Min	0	30.08.03	7.8	04.01.13	0	07.03.08									
30.	0	0	25	79	144	0	0	0	0	0	136	0	Mit	20	02.11.03	31.6	23.03.04	721	19.03.04									
31.	0	0	72	171	0	0	0	0	0	0	95	0	Max	412														



Anmerkungen

Quelle schüttert intermittierend
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 85

PÖLLAUER URSPRUNG

Mst.Nr.: 396770

Gewässer: Pöllauer Bach

Kat.Gemeinde: Neumarkt

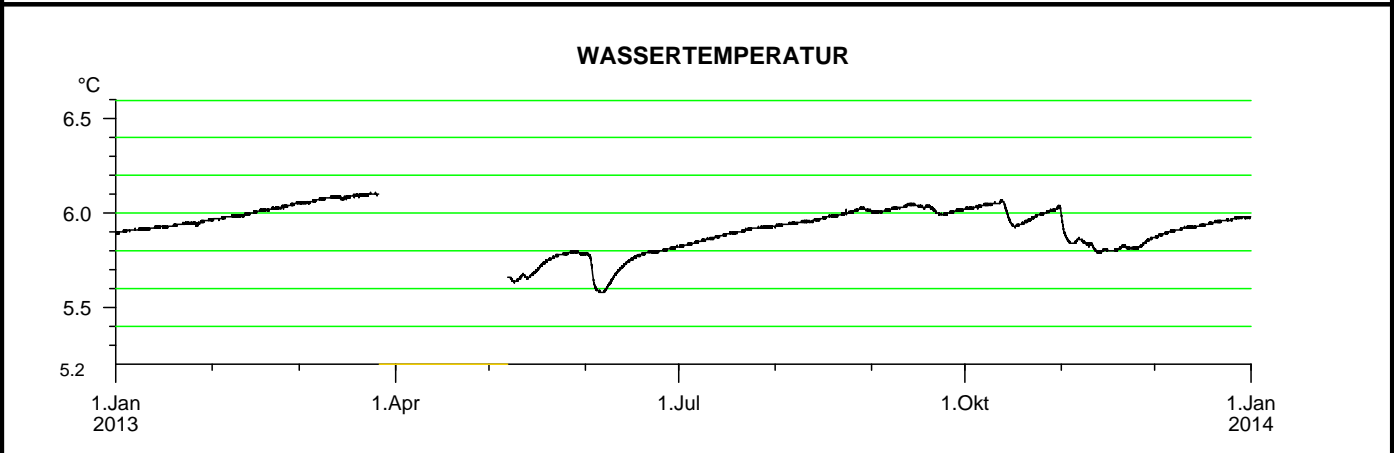
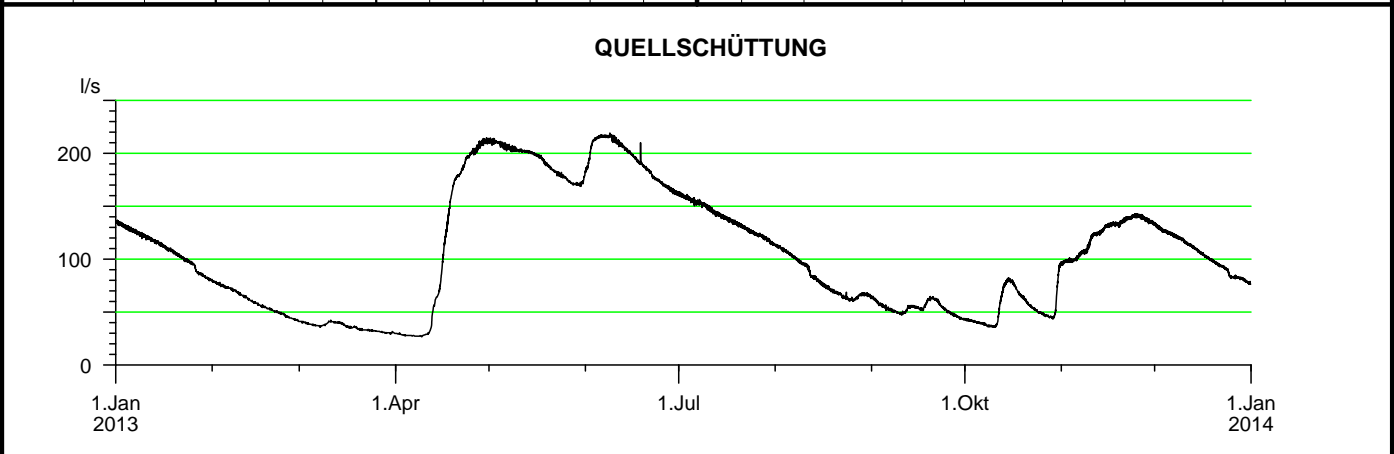
Seehöhe: 1150.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Grebenzen

Beobachtungsbeginn: 2011

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	135	79	41	30	212	186	161	113	63	43	97	132	Tag	31.	28.	31.	09.	30.	30.	31.	26.	30.	10.	01.	31.			
2.	134	77	40	29	211	199	160	111	61	42	98	130	Min	79	41	29	27	169	160	112	60	43	35	94	76			
3.	132	76	39	28	211	211	158	110	58	42	99	128	Mit	110	60	36	110	193	193	139	82	54	54	124	105			
4.	130	75	39	28	209	214	157	108	56	41	99	126	Max	137	80	42	215	215	220	163	114	65	98	143	134			
5.	129	74	38	28	207	216	155	105	54	40	100	125	Tag	01.	01.	11.	30.	01.	08.	01.	01.	01.	31.	25.	01.			
6.	127	73	37	28	206	216	154	103	53	39	103	124	Wassertemperatur in °C															
7.	126	71	37	27	205	216	154	101	52	38	106	122	Tag	01.	01.	01.	09.	05.	01.	01.	22.	17.	12.	01.				
8.	124	70	37	27	204	216	152	99	51	37	107	121	Min	5.9	6.0	6.1	5.6	5.6	5.8	5.9	6.0	5.9	5.8	5.9				
9.	123	68	38	27	204	215	151	97	49	37	111	119	Mit	5.9	6.0	6.1	5.7	5.7	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8				
10.	122	66	41	28	203	213	149	95	48	36	119	117	Max	6.0	6.1	6.1	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0				
11.	120	65	41	30	203	210	146	93	49	41	123	115	Tag	30.	28.	23.	27.	30.	26.	28.	12.	12.	01.	26.				
12.	119	63	41	40	202	208	144	85	53	61	124	113	Leitfähigkeit															
13.	117	61	40	58	201	206	143	83	55	74	125	111	Tag															
14.	116	59	40	69	201	203	141	81	55	79	128	109	Min															
15.	114	58	38	80	200	200	140	78	54	80	131	107	Mit															
16.	112	56	36	109	198	197	138	78	53	78	132	105	Max															
17.	110	55	36	131	196	194	137	74	53	72	133	102	Tag															
18.	109	54	36	152	193	192	135	72	58	68	134	101	Min															
19.	107	53	35	168	190	189	134	70	62	64	133	99	Mit															
20.	105	52	34	177	187	186	133	69	63	61	135	97	Max															
21.	103	51	33	180	185	184	131	68	62	57	138	95	Trübung															
22.	101	50	33	185	182	179	129	65	60	55	139	94	Tag															
23.	99	49	33	193	180	176	127	64	56	53	140	92	Min															
24.	98	47	32	197	179	174	126	63	53	51	141	89	Mit															
25.	96	45	32	201	177	172	124	62	51	49	141	87	Max															
26.	97	44	32	202	174	170	123	62	49	47	140	83	Tag															
27.	87	43	31	206	172	168	122	64	47	46	139	83	Min															
28.	86	42	31	209	171	166	120	67	46	45	137	82	Mit															
29.	84	40	30	211	171	164	119	67	45	45	136	81	Max															
30.	82	39	30	212	171	162	117	67	44	45	134	79	Mittelwerte und Extremwerte															
31.	81	38	30	176	176	162	114	65	43	43	134	77	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum								
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2011-2013, Fehljahre: 1													Berichtsjahr															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	27	09.04.13	5.6	05.06.13									
0	220	220	36	197	185	182	99	97	329	38	31	31	31	31	Max	105	08.06.13	6.1	23.03.13									
1	216	216	55	179	168	168	83	77	347	32	22	22	22	22	Reihe 2011-2013													
2	216	213	73	161	151	151	72	64	356	29	14	14	14	14	Min	9	09.03.12	5.6	15.11.12									
3	216	213	91	140	141	141	63	58	360	28	12	12	12	12	Max	106	08.06.13	6.2	18.03.12									
6	213	211	114	131	135	135	55	51	362	27	10	10	10	10														
9	211	209	137	122	127	127	49	46	364	27	10	10	10	10														
18	206	202	160	110	115	115	43	40	365	27	9	9	9	9														



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Leitfähigkeit gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 86

MÜLLNERQUELLE

Mst.Nr.: 396572

Gewässer: Viktringer Bach

Kat.Gemeinde: Keutschach

Seehöhe: 515.50 m.ü.A.

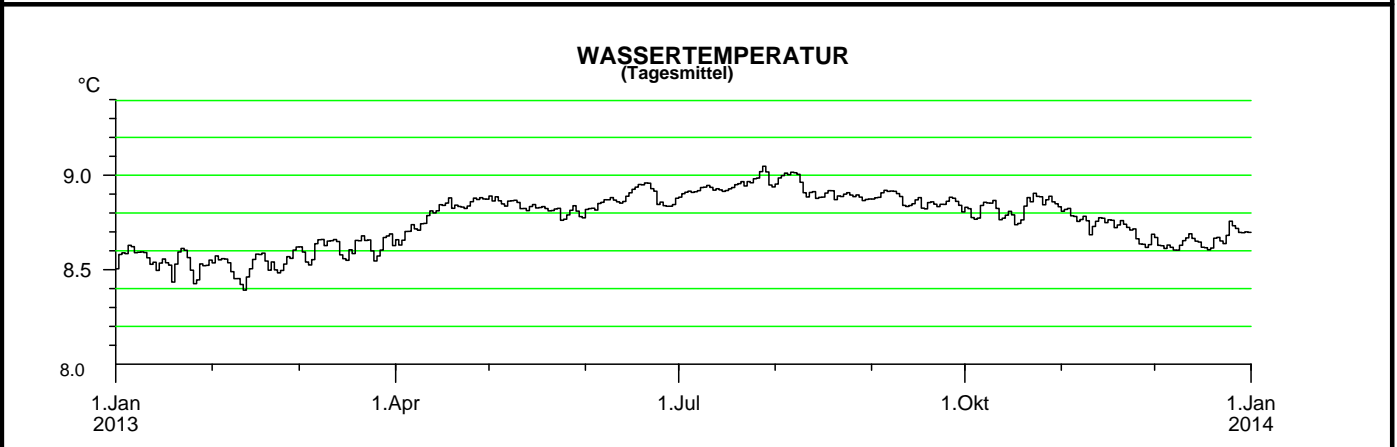
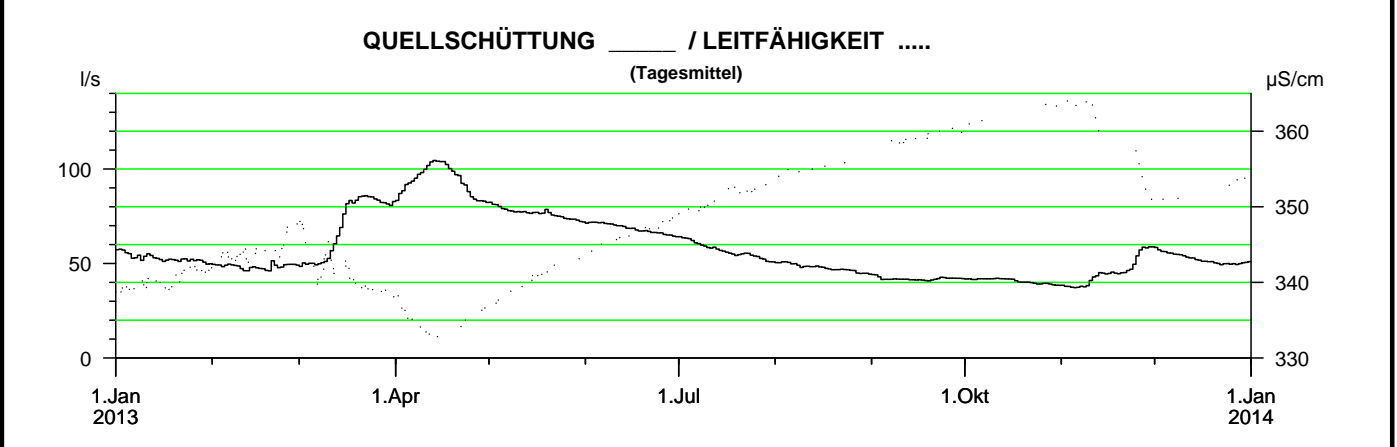
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Satnitz-Westteil

Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	57	50	48	83	82	71	64	50	44	42	38	58	Tag	30.	12.	01.	01.	30.	29.	31.	27.	19.	25.	05.	18.			
2.	58	49	50	87	81	72	64	50	44	42	38	57	Min	47	44	47	80	69	62	48	43	40	38	36	48			
3.	57	49	50	89	81	72	63	51	43	42	38	56	Mit	53	48	70	94	77	68	57	48	42	41	45	52			
4.	56	48	50	92	80	72	63	51	42	42	37	56	Max	60	54	89	108	85	74	66	53	45	43	61	60			
5.	55	49	50	93	79	72	62	51	42	42	37	56	Tag	02.	20.	20.	12.	01.	01.	01.	02.	01.	02.	27.	01.			
6.	53	50	49	94	79	72	61	50	42	42	37	55	Wassertemperatur in °C															
7.	53	49	50	95	78	71	60	50	42	42	38	55	Tag	19.	11.	04.	03.	21.	27.	01.	11.	17.	17.	28.	07.			
8.	54	49	50	97	78	71	60	49	42	42	38	55	Min	8.3	8.3	8.3	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6			
9.	52	49	51	98	77	71	59	48	42	42	38	55	Mit	8.5	8.5	8.6	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7			
10.	54	47	53	100	77	70	58	48	42	42	41	54	Max	8.8	8.7	8.9	9.1	9.0	9.1	9.2	9.2	9.0	9.1	8.9	8.8			
11.	55	46	57	102	77	70	58	49	42	42	43	53	Tag	05.	16.	21.	18.	01.	20.	28.	08.	05.	23.	01.	25.			
12.	54	46	60	104	77	70	59	48	41	42	43	53	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	54	48	65	105	77	70	59	48	41	42	43	53	Tag	01.	01.	31.	10.	01.	02.	01.	01.	01.	01.	30.	02.			
14.	53	48	69	105	77	70	59	48	41	42	43	53	Min	336	340	337	332	336	342	348	353	357	360	350	349			
15.	53	48	76	104	77	69	57	48	41	42	44	53	Mit	340	344	341	335	341	346	351	355	359	362	360	352			
16.	51	47	82	104	77	69	56	48	41	42	45	51	Max	344	349	349	340	345	350	355	359	362	365	365	355			
17.	52	47	83	102	76	68	55	47	41	41	45	51	Tag	28.	25.	01.	01.	31.	27.	30.	30.	26.	25.	10.	27.			
18.	52	46	82	100	77	67	55	47	41	40	45	51	Trübung															
19.	52	46	83	99	79	67	54	47	41	40	45	51	Tag															
20.	52	51	85	97	77	67	55	47	41	40	45	50	Min															
21.	51	49	86	97	76	67	55	47	42	40	45	50	Mit															
22.	52	48	86	92	75	66	55	47	42	40	46	49	Max															
23.	52	48	85	92	75	66	55	47	43	40	47	50	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	52	49	85	88	75	66	54	47	43	39	50	50	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	52	50	84	85	74	66	54	46	42	39	54	50	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	52	50	84	85	74	66	54	46	42	39	54	50	Berichtsjahr															
27.	52	50	82	84	73	65	53	45	42	39	58	50	Min	36	05.11.13	8.3	11.02.13	332	10.04.13									
28.	51	49	82	83	73	65	53	45	42	39	58	50	Mit	58	12.04.13	8.8	08.08.13	349	25.10.13									
29.	51	49	82	83	73	65	51	45	42	39	59	50	Max	108		9.2		365										
30.	50	49	81	82	72	64	51	45	42	39	59	51	Reihe 2004-2013															
31.	50	49	83	82	72	64	51	45	42	39	59	51	Min	17	30.11.08	6.1	22.01.06	329	30.11.12									
													Mit	108	12.04.13	10.1	22.04.07	366	24.11.08									
													Max				400											

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2004-2013, Fehljahre: 5											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0											
1	108	108	36	83	69	182	52	47	329	42	32
2	104	104	35	77	63	205	45	40	347	40	29
3	104	99	73	73	58	228	50	42	356	38	28
4	104	95	73	69	56	251	48	40	360	38	24
5	102	86	114	62	53	274	46	38	362	38	23
6	99	84	137	56	50	292	44	37	364	37	20
7	92	77	160	54	48	310	42	35	365	36	17



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 87

DRAURAINQUELLE

Mst.Nr.: 395681

Gewässer: Drau

Kat.Gemeinde: Aich

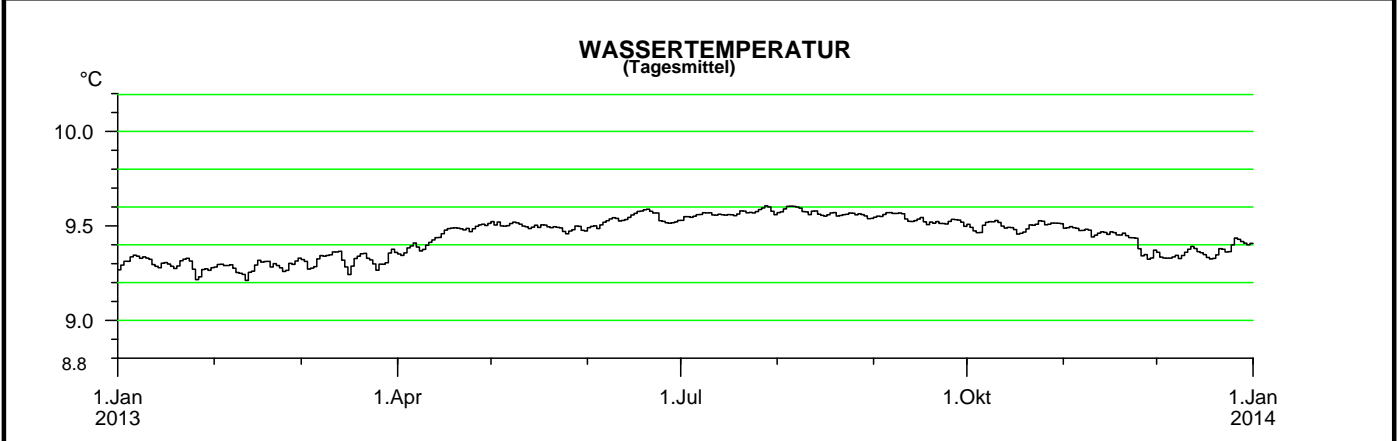
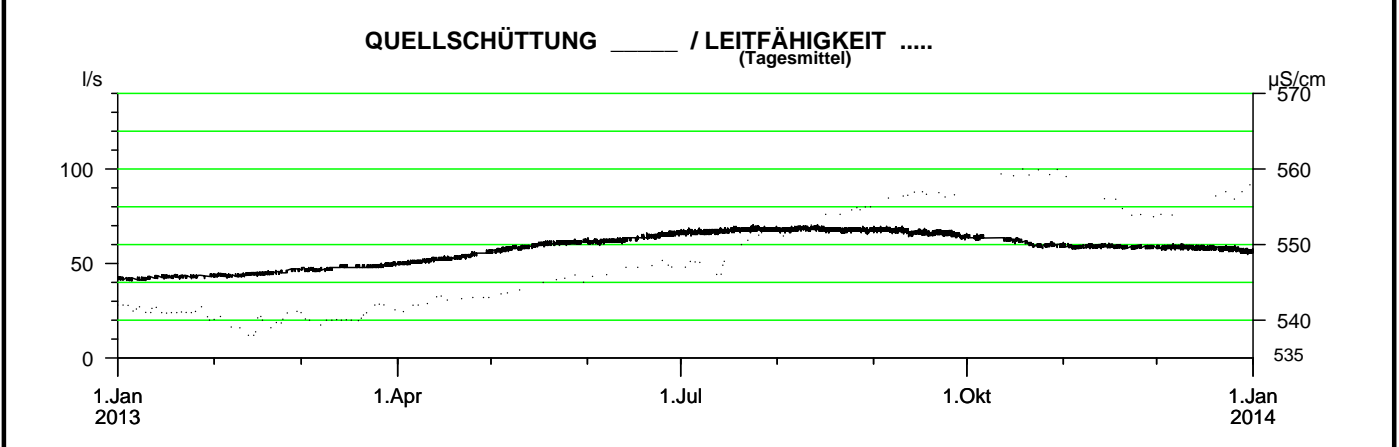
Seehöhe: 390.00 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Mittleres Jauntal

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	42	44	47	50	57	62	66	68	68	65	60	59	Tag	05.	05.	02.	01.	01.	04.	02.	30.	30.	25.	22.	30.			
2.	42	44	47	50	57	62	66	67	68	64	59	58	Min	41	42	46	49	55	60	64	65	62	58	58	55			
3.	42	44	47	51	57	62	67	67	68	64	59	58	Mit	43	45	48	53	60	63	67	68	67	62	59	58			
4.	42	44	47	51	57	62	67	67	68	64	59	59	Max	45	47	51	57	63	67	71	71	70	66	61	60			
5.	42	43	47	50	58	61	66	68	68	64	59	59	Wassertemperatur in °C															
6.	42	44	47	50	58	61	67	68	68	64	59	58	Tag	14.	23.	16.	02.	14.	01.	01.	30.	18.	05.	28.	02.			
7.	42	44	47	51	58	62	67	68	68	63	59	59	Min	9.2	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	9.3	9.3			
8.	41	43	47	51	58	62	67	69	67	64	59	59	Mit	9.3	9.3	9.3	9.4	9.5	9.5	9.6	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4			
9.	42	44	47	51	58	62	67	69	68	64	60	59	Max	9.4	9.4	9.4	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.5	9.5			
10.	42	44	47	51	58	62	67	69	68	64	59	58	Tag	06.	18.	11.	18.	01.	20.	29.	13.	09.	25.	02.	27.			
11.	43	44	48	52	58	62	67	68	67	64	59	58	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	43	45	48	52	59	62	67	69	69	63	59	58	Tag	16.	09.	07.	01.	06.	02.	09.	28.	09.	01.	24.	01.			
13.	43	45	48	52	59	62	67	69	69	63	59	58	Min	540	538	539	541	542	544	546	546	550	557	552	553			
14.	43	45	48	52	59	62	67	69	69	63	59	58	Mit	541	540	541	543	545	547	549	553	557	559	556	556			
15.	43	45	48	52	59	62	67	69	69	63	59	58	Max	544	542	543	544	546	548	552	555	558	560	560	558			
16.	43	45	48	53	60	63	68	68	66	62	59	58	Tag	07.	22.	26.	13.	20.	19.	26.	20.	28.	11.	01.	21.			
17.	43	45	48	53	61	64	68	68	67	62	59	58	Trübung															
18.	43	45	48	53	61	64	68	68	66	62	59	58	Tag															
19.	44	45	48	53	61	64	68	68	66	62	59	58	Min															
20.	43	45	48	53	61	64	68	67	66	61	58	59	Mit															
21.	43	46	48	53	61	64	68	67	66	60	58	58	Max															
22.	43	45	48	54	61	64	68	67	67	60	59	58	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	43	45	48	54	61	65	68	68	66	60	58	58	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	43	46	48	54	61	65	68	68	66	60	58	58	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	43	47	49	55	61	66	69	67	69	60	59	59	Berichtsjahr															
26.	43	47	49	55	61	66	69	68	68	60	59	59	Min	41	05.01.13	9.1	23.02.13	538	09.02.13									
27.	44	47	49	55	61	66	69	68	68	60	59	59	Max	58	24.07.13	9.4	13.08.13	549	11.10.13									
28.	44	47	49	55	61	66	69	68	68	60	59	59	Reihe 1999-2013															
29.	43	47	49	55	61	66	69	68	68	60	59	59	Min	20	01.05.12	9.1	08.02.12	517	07.10.11									
30.	43	49	49	56	62	66	68	67	64	60	59	59	Max	45	22.07.01	9.4	15.07.10	538	11.10.13									
31.	44	49	50	56	62	66	68	68	64	60	59	57																



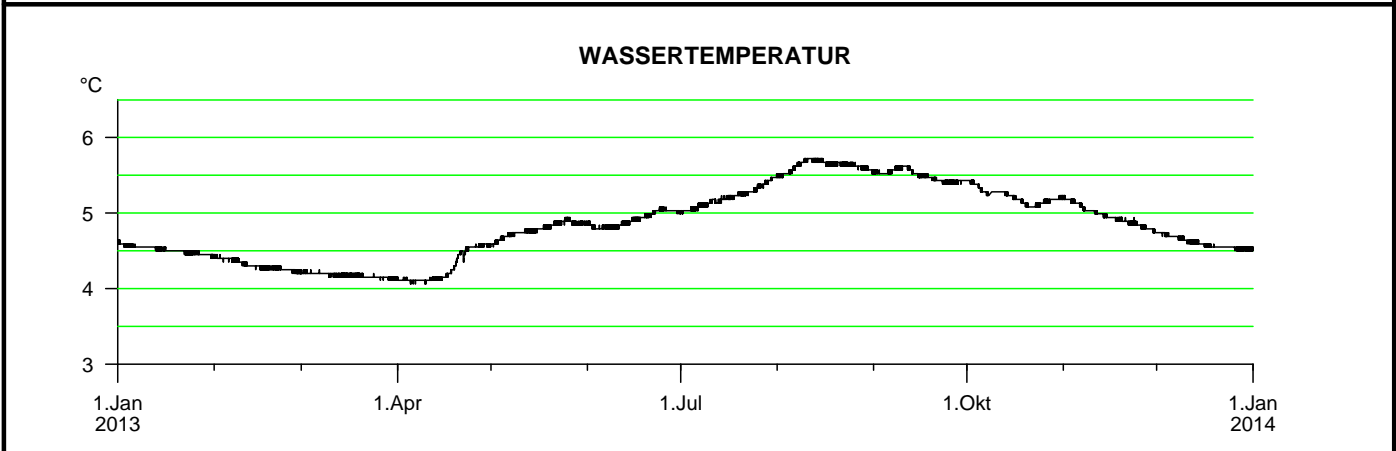
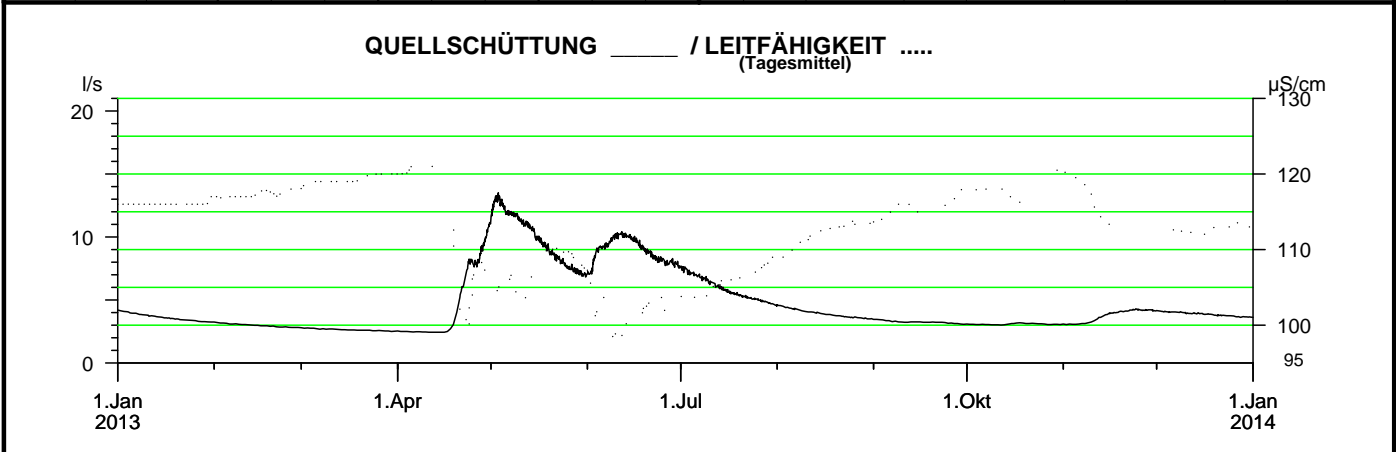
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 88 **HIPFLQUELLE** Mst.Nr.: **396606**
 Gewässer: **Rassingbach** Kat.Gemeinde: **Rieding** Seehöhe: **1473.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Koralim** Beobachtungsbeginn: **2010**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.	4	3	3	3	12	7	8	5	3	3	3	3	4	30.	28.	29.	10.	31.	01.	31.	31.	29.	11.	01.	27.	
2.	4	3	3	3	13	7	8	5	3	3	3	3	4	Min	3	3	5	5	7	6	5	3	3	3	4	
3.	4	3	3	3	13	7	7	4	3	3	3	3	4	Mit	4	3	10	10	9	8	4	3	3	3	4	
4.	4	3	3	3	12	7	7	4	3	3	3	3	4	Max	4	3	11	14	10	8	5	3	3	3	4	
5.	4	3	3	3	12	7	7	4	3	3	3	3	4	Tag	01.	01.	01.	30.	03.	12.	01.	01.	01.	17.	24.	01.
6.	4	3	3	3	12	7	7	4	3	3	3	3	4	Wassertemperatur in °C												
7.	4	3	3	3	12	7	7	4	3	3	3	3	4	Tag	30.	26.	26.	05.	01.	02.	01.	01.	23.	19.	29.	26.
8.	4	3	3	3	12	7	7	4	3	3	3	3	4	Min	4.4	4.2	4.1	4.1	4.6	4.8	5.0	5.5	5.4	5.1	4.7	4.5
9.	4	3	3	3	12	7	7	4	3	3	3	3	4	Mit	4.5	4.3	4.2	4.3	4.8	4.9	5.0	5.6	5.5	5.2	5.0	4.6
10.	4	3	3	3	11	10	6	4	3	3	3	3	4	Max	4.6	4.4	4.3	4.6	4.9	5.1	5.2	5.7	5.6	5.4	5.2	4.7
11.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Tag	01.	01.	01.	26.	24.	24.	31.	09.	07.	01.	01.	02.
12.	4	3	3	3	11	10	6	4	3	3	3	3	4	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	4	3	3	3	11	10	6	4	3	3	3	3	4	Tag	19.	03.	01.	23.	01.	09.	01.	01.	01.	15.	23.	05.
14.	4	3	3	3	11	10	6	4	3	3	3	3	4	Min	115	116	118	98	101	98	103	109	113	116	112	112
15.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Mit	116	117	119	114	107	102	106	112	115	118	115	113
16.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Max	117	119	121	122	112	107	109	114	118	121	121	114
17.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Tag	04.	27.	30.	14.	16.	01.	29.	22.	28.	30.	01.	25.
18.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Trübung												
19.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Tag												
20.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Min												
21.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Mit												
22.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Max												
23.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
25.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
26.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Berichtsjahr												
27.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Min	2	10.04.13	4.1	05.04.13	98	23.04.13						
28.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Max	14	03.05.13	5.7	09.08.13	122	14.04.13						
29.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Reihe 2010-2013												
30.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Min	1	25.03.10	3.6	23.03.10	98	23.04.13						
31.	4	3	3	3	10	10	6	4	3	3	3	3	4	Max	14	03.05.13	5.7	09.08.13	123	11.07.12						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2010-2013, Fehljahre: 2											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	14	14	36	9	8	182	4	4	329		
1	13	13	35	9	8	205			347		
2	13	13	33	7	8	228			356		
3	12	12	9	5	7	251			360		
4	11	11	114	4	4	274			362		
5	11	11	137	4	4	292			364		
6	10	10	160	4	4	310			365		
7	10	10									
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											



Anmerkungen

**Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten**

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
395012	Q56	Teufelskirche	Vorderer Rettenbach	14 12 22	47 47 15
395038	Q44	Waldbachursprung	Waldbach	13 36 28	47 32 41
395053	Q43	Hirschbrunn - Seeaustritt	Traun	13 39 32	47 32 50
395079	Q58	Steyernquelle	Krumme Steyrling	14 21 12	47 49 31
395087	Q46	Klingelmühlquelle	Sipbach	14 05 24	48 04 12
395095	Q64	Geyerquelle	Bügelbach	13 59 49	48 40 23
395103	Q53	Pießling Ursprung	Pießling	14 16 34	47 41 33
395111	Q55	Rettenbachquelle	Hinterer Rettenbach	14 18 53	47 45 19
395129	Q40	Florianer Brunnbach	Florianer Brunnbach	13 08 26	48 10 21
395137	Q57	Brunnental	Steyrling	14 05 46	47 48 25
395145	Q45	Langwies/Miesbach	Miesbach	13 44 02	47 47 11
395210	Q36	Gollinger Wasserfall	Schwarzbach	13 08 15	47 36 06
395228	Q38	Friedlbrunn Quelle	Euringerbach	12 49 06	47 27 32
395244	Q47	Marbachquelle	Marbach	13 24 51	47 15 09
395251	Q35	Dachserfall	Lammer	13 19 56	47 32 43
395285	Q37	Pucherhäuslquelle	Schwarzleobach	12 41 35	47 25 48
395293	Q34	Lammerquelle	Lammer	13 22 10	47 29 57
395327	Q14	Schwarzlackenquelle	Johannesbach	11 29 00	47 25 33
395343	Q32	Schreiende Brunnen	Fieberbrunner Ache	12 34 48	47 26 04
395350	Q26	Stubbachquelle	Vomperbach	11 38 23	47 21 09
395368	Q13	Schwarzbach - Moosquelle	Leutascher Ache	11 00 19	47 22 25
395376	Q33	Mühlbachlquelle	Kohlenbach	12 23 13	47 36 37
395384	Q77	Gossenbachquelle	Gossenbach	12 42 12	46 53 49
395400	Q12	Lehnbachquellen	Lech	10 33 51	47 25 31
395418	Q27	Katzensteigquelle	Kasbach	11 44 57	47 25 06
395426	Q76	Schwarzbodenquelle	Drau	12 40 15	46 46 38
395434	Q31	Blaue Quelle	Inn	12 11 15	47 40 15
395442	Q28	Pulverermühlquelle	Steinberger Ache	11 47 25	47 31 31
395467	Q30	Auebachquelle	Weißache	12 17 23	47 32 13
395483	Q78	Moosbrunnquelle	Auenlaue	12 51 16	46 47 34
395491	Q19	Ochsenbrunnquelle	Pitze	10 51 51	47 02 52
395509	Q21	Ursprungquelle (Lehnberg)	Sturlbach	10 55 37	47 20 05
395541	Q39	Lastal - Stollenquelle	Loferbach	12 36 10	47 31 35
395558	Q22	Quelle Haggen	Zirnbach	11 04 58	47 12 20
395574	Q61	Große Mühlquelle	Erlauf	15 12 12	47 54 33
395582	Q67	Ursulaquelle	Pitten	16 08 21	47 38 03
395590	Q59	Reithbachquelle	Ybbs	14 52 40	47 50 36
395608	Q60	Steinbachquelle	Ybbs	14 46 09	47 48 50
395616	Q62	Antoniusbründl	Triesting	16 04 52	47 58 04
395632	Q65	Eselsquelle	Eselsbach	16 43 00	48 35 17
395673	Q83	Union Quelle	Drau	13 48 33	46 37 53
395681	Q88	Draurainquelle	Drau	14 48 52	46 38 47
395707	Q80	Fellbachquelle	Fellbach	13 19 52	46 44 35
395715	Q79	Lappenbachquelle	Dielenbach	13 02 30	46 43 28
395731	Q 7	Gerstenbödenquelle	Frutz	09 46 04	47 15 25
395749	Q 9	Goldbachquelle	Subersach	10 02 49	47 23 00
395756	Q 5	Fidelisquelle	Suggadinbach	09 55 54	46 59 06
395764	Q10	Aubachquelle	Schwarzwasserbach	10 10 20	47 21 35
395772	Q 6	Marulbachquelle	Marulbach	09 55 27	47 12 02
395780	Q 7	Kressbach	Bezauer Bach	09 55 11	47 23 15
395822	Q71	Roßlochquelle	Mürz	15 28 31	47 41 55
395848	Q75	Reihbachquelle	Reihbach	15 01 01	46 49 44
395855	Q73	Hammerbachquelle	Hammerbach	15 20 54	47 12 37
395863	Q49	Sagtümpel	Grimmingbach	14 01 53	47 34 59
395871	Q50	Wassermannsloch	Erzbach	14 49 40	47 34 57
395897	Q48	Preunegger Siebenquellen	Preuneggbach	13 37 26	47 21 10
395905	Q41	Ödensee-Kaltwassertrichter	Ödenseetraun	13 49 38	47 33 55
395913	Q69	Brunnaderquelle	Sulzbach	15 41 16	47 27 11
395939	Q51	Schwabeltalquelle	Schwabelbach	14 50 56	47 36 31
395970	Q53	Ersattelquelle	Erbgraben	14 39 21	47 39 33
395996	Q42	Riedlbachquelle	Riedlbach	13 52 00	47 32 49
396010	Q68	Windener Quelle	Neusiedler See	16 44 45	47 57 33
396036	*	Hegnauerbründl Lindgraben	Mühlbach	16 21 44	47 35 00
396077	Q66	Wasseralmquelle	Naßbach	15 38 48	47 44 00
396093	Q72	Siebenquellen	Mürz	15 34 00	47 41 00

**Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten**

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
396127	Q52	Pfannbauernquelle	Aschbach	15 19 30	47 42 19
396135	Q63	Fischa-Dagnitz Quelle	Fischa	16 19 50	47 52 42
396192	Q18	Alfutzquelle (I)	Starkenbach	10 35 51	47 11 49
396226	Q24	TW-Stollen Bettelwurf (mitte)	Weißbach	11 31 04	47 19 50
396234	Q11	Doserfall	Lahnbach	10 29 53	47 18 58
396283	Q20	Hochebenkarquelle	Gurgler Ache	11 00 12	46 50 36
396291	Q23	Eibachquelle	Ruetz	11 20 19	47 05 59
396333	*	Heiterwandquelle (ost+west)	Alpeilbach	10 43 21	47 18 04
396382	Q16	Lareinsonntagspleisquellen	Larainbach	10 13 54	46 57 48
396424	Q15	Untere Schmittequelle (III)	Loisach	10 54 31	47 23 11
396432	Q25	Kohlgrubenquellen	Wattenbach	11 37 17	47 16 01
396440	Q29	Sauwinkelquellen (4-8)	Weißache	12 16 46	47 31 16
396465	Q17	Flathquellen (1-7)	Sanna	10 32 06	47 06 53
396507	Q85	Maibachl	Gail	13 49 27	46 35 31
396523	Q82	Oswaldquelle	St.Oswald-Bach	13 46 10	46 49 57
396531	Q84	Tiebelquelle	Seebach (Tiebel)	14 00 21	46 45 55
396549	Q81	Puffquelle	Fragantbach	13 04 34	46 57 18
396572	Q87	Müllnerquelle	Viktringer Bach	14 12 17	46 35 14
396606	Q89	Hipflquelle	Rassingbach	14 56 17	46 48 53
396705	Q 4	Obwaldquelle	Valzifenzbach	09 54 38	46 57 07
396754	Q74	Goldschmiedquelle	Rohrbach	15 19 15	47 04 38
396762	Q70	Schönebenquelle	Rieplbach	14 40 33	47 22 37
396770	Q86	Pöllauer Ursprung	Pöllauer Bach	14 22 27	47 02 08

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
RHEINGEBIET				
001	Montafon	1	151	181
002	Klostertal - Hauptstockwerk	2	151	181
003	Walgau	3	151	181
005	Großes Walsertal	6		182
004	Rheintal	6	151	183
006	Bregenzerwald	12	153	185
007	Leiblachtal	13		185
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN				
009	Kleinwalsertal	14		185
008	Lecher Becken	14		186
028	Oberes Lechtal	14		186
012	Unteres Lechtal	14	153	186
043	Zwischentoren	15		
010	Tannheimertal	16		
011	Unteres Vilstal	16	153	
032	Fernpass	16		186
013	Ehrwalder Becken	16		
016	Seefeldler Becken	16		
015	Scharnitzer Becken	16	153	186
014	Leutascher Becken	17	154	
023	Achenttal	17		
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH				
024	Oberes Gericht	17	154	
046	Paznauntal	17		
045	Stanzertal	17		186
017	Gurgltal	18		
048	Pitztal	18		
018	Ötztal	18	154	
019	Oberinntal	18	154	186
050	Stubaital	20		
022	Zillertal	21	154	
053	Brixental	21		186
054	Weißachengebiet	22		186
020	Unterinntal	22	155	186
025	Großachengebiet	28	155	187
950	Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften	30		187
SALZACHGEBIET				
037	Oberpinzgau	30		188
057	KEG Lammer Ursprung	30		188
056	Bluntautal	30		188
034	Urslautal	31		
036	Saalachbecken	31		188
027	Strubtal	31	156	188
035	Loferer Becken	31		189
040	Unteres Salzachtal	31	156	189
SALZACHGEBIET - INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH				
041	Weilharterforst	35		191
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH				
042	Zwischen Weilharterforst und Mattigtal	35		
055	Mattigtal	36	157	191
084	Antiesengebiet	37		
058	Kobernaußer Wald: KEG Teufeltal	37		192
059	Kobernaußer Wald: Waldzeller Ache	37		192
060	Oberösterreichisches Inntal	37		192
955	Westl. ÖÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande	38		192
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
085	Sauwald	38		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
940	Thermal-GW Oberösterreich - Bayrische Molasse	38		192
958	Östl. ÖÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande	38		192
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
091	Mühlgebiet	38	157	
083	Aschach-Hügelland	38		
082	Trattnachgebiet	39		192
096	Südliches Eferdinger Becken	39	157	193
095	Nördliches Eferdinger Becken	40	158	193
092	Hellmonsödter Hügelland	42		
TRAUNGEBIET				
081	Hausruck-Ottmanger Hügelland	42		
109	Vöckla-Agergebiet	42	158	193
155	Ausseer-Kainischer Becken	42		193
070	KEG Bad Goisern	43		193
033	Ischltal	43	158	193
108	Ebensee	43		193
110	Traun-Agergebiet	43		194
121	Almtal	43	158	194
127	Katzenbachtal	44		194
128	Aiterbachgebiet	44		
129	Sipbachgebiet	44	158	
130	Kremstal	44	159	194
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
131	Fernbachgebiet	45		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET				
122	Welser Heide	45	159	194
959	Östl. ÖÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande	47		194
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET				
132	St. Marienbachgebiet	47	159	194
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET				
133	Feilbachgebiet	47	160	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS				
143	Nördliches Linzer Feld	48	160	194
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
154	Südliches Linzer Feld	49		195
960	Östl. ÖÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer	51		195
ENNSGEBIET				
157	Oberes Ennstal	51	160	195
156	Mitterndorfer Becken	52		195
159	Paltental	52		195
158	Mittleres Ennstal	53		196
160	Steirisches Unteres Ennstal	53		196
172	KEG Gafllentz	53		196
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
173	Unteres Ennstal	54	160	196
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
178	Südliches Machland	54	161	196
176	Freistädter Becken	55		197
177	Nördliches Machland	55	161	197
183	Urftal	58		197
185	Ybbstal	58	162	197
186	Ybbser Scheibe	59	162	197

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
184	KEG Erlauf	60	162	
187	Erlauftal	60	163	197
189	Pöggstaller Mulde	60	163	
188	Pöchlerner Feld	60	163	197
190	Pielachtal	61	163	197
195	Traisental	61	163	198
206	KEG Schöpfl West	62	164	
205	Südliches Tullner Feld	62	164	198
201	Horner Becken	65	164	
202	Göllersbachtal	65	165	198
200	Nördliches Tullner Feld	65	165	199
207	KEG Schöpfl Ost	68	165	
203	KEG Nördlicher Kamp	68		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET				
224	Marchfeld	69	166	199
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET				
249	Wienerwald	77		201
250	Südliches Wiener Becken	78	167	201
251	Wien zentral bis Petersbach	86	169	202
252	Rauchenwarther Platte	88	169	202
255	Pittental	88		202
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
264	Fischamend bis Hainburger Pforte	88	169	202
MOLDAUGEBIET				
268	Lainsitzgebiet	89	170	
MARCHGEBIET				
274	Pulkaugiebt	90		202
275	Zayatal	90	170	
276	Marchtal	90	170	203
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET				
308	Brucker Pforte	91	170	203
288	Heideboden	91	171	203
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET				
309	Parndorfer Platte	92	171	203
310	Parndorfer Platte rezent	93	171	
RABNITZGEBIET				
324	Stobbachtal	94		
326	Rabnitztal	94	171	
322	Nikitschbachtal	94	171	
313	Wulkatal	95	172	203
325	Ikvatal	96	172	
318	Seewinkel	96	172	203
RAABGEBIET				
329	Stögersbachtal	100		
337	Safental	100		204
341	Ilzatal	101	172	
340	Feistritzal	101		204
342	Rittscheintal	102		204
335	Lafnitzal	102	172	205
333	Zickenbachtal-Pinka	103		
330	Tauchenbachtal	103	173	
332	Oberes Pinkatal	103		205
338	Unteres Pinkatal	104	173	205
334	Stremtal	104	173	

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
320	Zöbernachtal	105		
327	Günstal	105	174	
331	Raabtal	105	174	205
RAAB - RABNITZGEBIET				
975	Steirisch Pannonisches Becken	107		205
MURGEBIET				
357	Lungau	108		206
355	Katschbachtal	109		206
356	Wölzerbachtal	109		206
358	Oberes Murtal	109	174	206
359	Pölstal	110		207
360	Aichfeld-Murboden	110	174	207
361	Feistritzer Schwemmfächer	113		
362	Liesingtal	113	174	208
366	Schladnitzbachtal	113		208
363	Vordernbergerbachtal	114		208
364	Mittleres Murtal	114	175	208
377	Dobrein	115		208
375	Mürztal	115	175	209
378	Murdurchbruchstal	116	175	209
385	Södingbachtal	118		209
381	Liebochbachtal	118		209
382	Kainachtal	118		209
380	Grazer Feld	119	176	210
384	Stainzbachtal	125		212
383	Lassnitztal	125		212
392	Saggautal	125		212
393	Sulmtal	126		213
390	Leibnitzer Feld	127	177	213
388	Stiefingbachtal	130		214
389	Schwarzautal	131		214
391	Saßtal	131		214
394	Ottersbach- Auersbachtal	131		215
395	Gnastal	131		215
396	Poppendorferal	131		215
397	Sulzbachtal	132		215
399	Drauchenbachtal	132		215
401	Kutschenitzatal	132		215
398	Lendvatal	132		
400	Unteres Murtal	132	178	215
980	Oststeirisches Becken	137		217
DRAUGEBIET				
402	Matreier Becken	137		
403	Iseltal	137		
404	Pustertal	138		217
405	Lienzer Becken	139	179	217
410	Oberes Drautal	139	179	217
411	Mölltal	141		218
413	Liesertal	141		218
412	Lurnfeld	141		218
449	Radenthein	142		219
432	Landskroner Feld	142		219
424	Oberes Gailtal	142		219
425	Unteres Gailtal	142	179	219
436	Oberes Gurktal	143		220
448	Tiebeltal	143		220
415	Unteres Drautal	143		220
435	Rosental	145	179	221
440	Glantal	145		221
441	Zollfeld	146	180	222

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
434	Metnitztal	146		222
433	Mittleres Gurktal	146		222
437	Krappfeld - Hauptstockwerk	147		222
537	Krappfeld - obere Nebenstockwerke	147		223
444	Hörfeld	147		223
439	Unteres Gurktal	147		223
442	Klagenfurter Becken	147	180	223
443	Altes Gurktal	148		224
445	Jauntal	149	180	224
447	Lavanttal	149		224
387	Langeegg	150		225

Hinweise: Angaben über die genaue Lage der Messstellen sind in Form der geographischen Koordinaten im Alphabetischen Verzeichnis der Grundwassermessstellen von Seite GW 226 bis GW 258 enthalten.

KEG ... Kleineinzugsgebiet

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr				
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt Messgerät								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
RHEINGEBIET														
Montafon														
1	Bartholomäberg, BI 10.25.05 626.23 1996	1.00	347104	622.08 622.15	621.98 621.88	621.89 621.86	621.93 621.93	622.00 621.95	622.49 621.78	621.99	621.75 622.81	31.12. 03.06.	621.39 623.81	06.03.1996 24.05.1999
2	Bartholomäberg, BI 11.25.02 A 643.82 1996	0.90	347047	D 636.32 636.22	636.15 635.90	636.05 635.83	636.07 635.99	636.15 636.04	636.66 635.81	636.10	635.69 636.92	22.12. 21.06.	634.95 638.36	17.02.1997 24.05.1999
3	Bartholomäberg, BI 11.25.03 639.22 1996	0.90	347054	635.34 635.26	635.25 635.01	635.16 634.96	635.16 635.09	635.23 635.14	635.49 634.91	635.16	634.82 635.61	23.12. 03.06.	634.26 636.37	17.02.1997 24.05.1999
4	Bartholomäberg, BI 11.25.09 A 632.41 1996	0.92	347070	D 628.75 628.80	628.68 628.62	628.63 628.57	628.65 628.63	628.72 628.64	629.14 628.56	628.70	628.50 629.75	Ö 06.09. 17.06.	628.29 630.61	06.03.1996 23.08.2005
5	Bartholomäberg, BI 11.25.12 646.25 1996	0.04	347062	D 640.85 640.78	640.66 640.44	640.56 640.31	640.58 640.55	640.67 640.62	641.25 640.33	640.63	640.23 641.65	17.09. 03.06.	639.07 643.17	03.03.1997 24.05.1999
6	Gaschurn, BI 20.00.08 934.02 1993	-0.19	332486	D 925.87 927.27	924.84 925.98	925.04 925.87	925.72 926.35	927.17 926.13	927.89 925.88	926.18	924.27 929.19	28.02. 20.06.	919.43 930.19	14.03.2005 24.08.2005
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1047.15 1991	0.95	332437	D 1039.73 1039.86	1038.97 1038.95	1039.35 1039.05	1040.75 1039.99	1042.03 1040.31	1042.04 1039.31	1040.03	1038.72 1043.06	04.03. 08.06.	1038.28 1043.45 1039.74	Ö 06.03.2006 22.05.1999 13.08.2012
8	Gaschurn, BI 22.00.07 1055.96 2007	0.89	379115	D 1048.52 1048.26	1047.75 1047.56	1048.28 1048.12	1049.59 1049.13	1050.00 1049.21	1050.23 1047.98	1048.72	1047.31 1051.43	09.09. 03.06.	1046.75 1051.88	23.02.2009 13.04.2009
9	Lorüns, BI 08.27.01 580.57 1996	0.90	347146	D 577.44 577.80	577.35 577.46	577.22 577.25	577.32 577.32	577.54 577.38	578.23 577.32	577.47	577.17 578.90	04.03. 03.06.	576.05 579.57	16.02.1998 07.08.2000
10	Lorüns, BI 08.27.03 583.87 2006	1.06	378950	577.44 578.13	577.43 577.73	577.44 577.46	577.67 577.44	577.81 577.48	578.37 577.57	577.67	577.31 578.91	28.01. 03.06.	576.54 578.81	22.03.2010 24.08.2005
11	Lorüns, BI 08.27.06 579.61 1996	0.66	347161	D 575.89 576.38	575.85 576.16	575.78 575.98	575.94 575.99	576.09 576.04	576.58 576.03	576.06	575.74 577.05	05.03. 02.06.	574.55 577.54	16.02.1998 07.08.2000
12	Lorüns, BI 08.27.09 592.16 2006	0.54	378976	588.14 588.25	588.11 588.06	588.08 588.05	588.08 588.08	588.11 588.10	588.35 588.04	588.12	588.01 588.75	31.12. 03.06.	587.84 589.66	01.08.2005 24.08.2005
13	Lorüns, BI 08.27.11 585.28 1996	0.98	347179	D 579.73 580.10	579.69 579.71	579.62 579.46	579.74 579.49	579.85 579.53	580.49 579.61	579.75	579.39 581.14	Ö 17.09. 03.06.	578.61 582.17	02.03.1998 23.05.1999
14	Lorüns, BI 08.27.18 593.56 2006	1.00	378992	589.86 589.93	589.83 589.77	589.80 589.79	589.79 589.83	589.82 589.83	590.08 589.75	589.84	589.72 590.50	23.12. 03.06.	589.71 590.94	13.02.2006 24.08.2005
15	Schruns, BI 15.04.10 657.08 1996	0.50	347039	653.96 654.04	653.76 653.51	653.67 653.13	653.74 653.35	653.97 653.53	654.28 653.11	653.67	653.00 654.48	31.12. 03.06.	650.18 654.84	16.10.1996 24.05.1999
16	Schruns, BI 16.04.04 A 663.39 1996	1.85	347013	658.50 658.62	658.25 658.01	658.14 657.46	658.21 657.65	658.49 657.87	658.85 657.34	658.11	657.17 658.95	31.12. 03.06.	654.05 659.58	16.10.1996 24.08.2005
17	Schruns, BI 16.04.14 676.41 1990	0.97	332387	D 663.06 663.67	662.35 662.01	661.97 661.28	661.99 661.47	662.56 661.87	663.93 661.15	662.27	660.83 664.41	31.12. 21.06.	658.08 666.24	03.01.1995 30.05.1999
18	Schruns, BI 16.04.15 690.17 1991	0.99	332395	670.09 670.22	669.52 669.37	669.29 669.22	669.29 669.45	669.60 669.52	670.71 669.07	669.61	668.94 670.87	30.12. 24.06.	668.44 675.15	26.12.1994 24.05.1999
19	St.Anton i.M., BI 09.26.01 620.62 1996	1.00	347112	D 615.51 615.49	615.46 615.34	615.41 615.31	615.41 615.36	615.40 615.38	615.81 615.28	615.43	615.24 616.38	26.12. 02.06.	615.22 617.23	17.02.2011 24.05.1999
20	St.Anton i.M., BI 09.26.03 625.00 1996	1.00	347120	D 619.86 619.95	619.80 619.74	619.75 619.67	619.78 619.75	619.84 619.77	620.26 619.70	619.82	619.59 620.67	10.09. 02.06.	619.23 621.43	08.12.1997 24.05.1999
21	St.Anton i.M., BI 09.26.04 624.13 1996	1.00	347138	D 616.82 616.85	616.75 616.65	616.67 616.62	616.67 616.71	616.69 616.74	617.24 616.57	616.75	616.54 618.10	22.12. 03.06.	616.45 619.27	Ö 10.02.1997 07.08.2000
22	St.Gallenkirch, BI 18.01.01 785.39 1990	1.07	332379	D 781.18 781.13	780.99 780.96	781.00 781.02	781.05 781.12	781.14 781.14	781.52 780.92	781.10	780.87 782.36	21.12. 03.06.	780.63 783.08	Ö 29.09.2003 24.08.2005
23	St.Gallenkirch, BI 18.01.02 775.39 1991	0.98	332411	D 772.80 772.89	772.71 772.74	772.69 772.77	772.77 772.82	772.87 772.83	773.08 772.71	772.81	772.62 773.31	04.03. 02.06.	772.52 773.78	08.03.2004 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
24	St.Gallenkirch, BI 18.01.06 802.84 1992	0.63	332452	D	796.39 796.38	796.24 796.13	796.19 796.15	796.22 796.24	796.30 796.27	796.78 796.07	796.28	795.99 797.08	28.02. 04.06.	795.52 797.81	07.02.2005 24.05.1999
25	St.Gallenkirch, BI 19.01.08 860.71 1992	1.10	332460	D	853.05 853.13	852.79 852.76	852.82 852.73	852.91 852.83	853.05 852.97	853.61 852.65	852.94	852.53 853.99	31.12. 20.06.	851.70 854.43	26.12.1994 24.05.1999
26	St.Gallenkirch, BI 20.01.03 892.49 1991	1.15	332429		890.18 890.22	890.15 890.18	890.16 890.19	890.19 890.21	890.24 890.21	890.27 890.16	890.20	890.11 890.33	04.03. 03.06.	889.83 890.60	14.03.2005 23.08.2005
27	St.Gallenkirch, BI 20.01.09 910.19 1992	0.90	332478		900.53 900.79	899.90 900.12	900.05 899.94	900.38 900.17	900.94 900.31	901.62 899.98	900.40	899.54 902.53	04.03. 03.06.	897.20 903.29	14.03.2005 24.05.1999
28	St.Gallenkirch, BI 20.01.10 918.66 1993	0.95	332494	D	910.41 911.34	909.52 910.05	909.77 909.60	910.28 909.84	911.26 909.78	911.96 909.84	910.31	908.91 912.73	28.02. 20.06.	903.48 913.18	14.03.2005 24.08.2005
29	Tschagguns, BI 16.02.04 688.90 1991	0.99	332403		667.70 668.24	666.67 666.50	666.32 665.78	666.36 666.00	667.05 666.40	668.65 665.65	666.78	665.22 669.24	31.12. 24.06.	662.25 671.85	02.01.1995 31.05.1999
30	Tschagguns, BI 16.02.07 678.93 1996	1.02	347021		664.51 665.18	663.77 663.44	663.34 662.68	663.39 662.81	664.06 663.23	665.47 662.51	663.70	662.15 665.98	31.12. 24.06.	659.95 668.26	21.10.1996 07.06.1999
31	Tschagguns, BI 17.02.06 711.13 2007	1.03	379123		705.17 705.29	704.79 704.82	704.61 704.67	704.90 704.79	705.50 704.79	705.94 704.13	704.95	703.84 706.28	31.12. 03.06.	704.11 706.54	02.03.2009 14.07.2008
32	Tschagguns, BI 17.02.09 734.43 2008	0.91	379354		728.98 729.23	728.17 728.48	727.78 728.08	728.43 728.35	729.88 728.47	730.23 727.02	728.59	726.23 730.65	31.12. 03.06.	725.86 730.51	02.03.2009 21.07.2008
33	Tschagguns, BI 17.02.10 718.06 1992	0.85	332445	D	708.28 708.83	707.67 707.79	707.30 707.50	707.68 707.73	708.88 707.74	710.15 706.69	708.02	706.23 710.92	31.12. 20.06.	704.36 712.08	23.01.1995 24.05.1999
34	Vandans, BI 12.03.04 A 635.47 1996	0.92	347096	D	630.96 630.92	630.86 630.68	630.79 630.62	630.81 630.68	630.89 630.69	631.37 630.54	630.82	630.49 631.71	23.12. 17.06.	630.16 632.85	06.03.1996 24.05.1999
35	Vandans, BI 13.03.44 649.37 1996	0.81	347088	D	633.27 633.22	633.08 632.86	632.96 632.82	632.99 632.92	633.07 632.96	633.71 632.74	633.05	632.64 633.89	22.12. 20.06.	632.31 636.31	17.02.1997 24.05.1999
Klosteral - Hauptstockwerk															
36	Bludenz, BI 07.34.23 587.37 1981	0.98	352476		577.65 578.27	577.22 576.14	576.34 574.21	575.81 574.22	576.52 574.69	578.23 574.59	576.15	573.89 578.71	30.09. 01.07.	570.52 579.58	06.10.2003 03.08.1987
37	Bludenz, BI 14.34.24 593.53 1981	0.88	332163	D	578.81 579.55	578.36 577.09	577.29 574.84	576.63 574.81	577.40 575.37	579.36 575.26	577.06	574.44 579.96	26.09. 09.07.	571.00 581.65	16.12.1991 07.08.2000
38	Bludenz, BI 60.1.03 A 661.85 2011	0.91	357186	D						624.91		639.61	16.01.	614.12 653.63	25.03.2010 28.06.1999
39	Dalaas, BI 60.1.09 A 821.95 1988	0.95	332098	D	818.31 818.29	818.27 818.24	818.26 818.36	818.31 818.47	818.33 818.48	818.45 818.41	818.35	818.20 818.71	07.09. 01.06.	818.10 819.53	22.01.1990 22.07.1996
40	Dalaas, BI 60.1.10 882.07 1988	0.83	332106	D	875.10	874.87	874.97 874.89	875.16 875.35	875.26 875.26	874.84		873.81 876.15	25.08. 02.06.	873.29 876.78	12.02.1990 18.04.1988
41	Innerbraz, BI 60.1.05 679.58 1988	0.77 01.03.1999	332056	D	646.87 648.97	644.12 638.36	640.65 632.28	639.86 634.76	644.47 636.39	650.34 635.70	641.05	630.97 652.50	19.09. 23.06.	626.38 662.47 638.32	22.03.2010 21.06.1999 27.04.2009
42	Innerbraz, BI 60.1.08 767.23 1988	1.18	332080	D	749.88 745.14	748.07 742.14	748.03 744.75	748.39 748.20	749.52 748.34	752.97 745.72	747.58	741.55 759.13	25.08. 04.06.	737.98 760.39	12.02.1990 29.08.2005
43	Klösterle, BI 60.1.11 1010.36 1988	1.42	332114	D	989.31 990.19	988.59 988.92	989.19 989.68	991.05 990.08	991.25 989.87	992.14 988.39	989.89	987.93 994.06	27.02. 02.06.	987.30 996.57	17.01.2005 25.04.1988
44	Klösterle, BI 60.1.12 1056.31 1988	1.33	332122	D	1051.51 1051.62	1051.35 1051.19	1051.39 1051.34	1051.82 1051.65	1051.91 1051.58	1052.14 1051.32	1051.57	1051.08 1052.43	08.09. 04.06.	1050.48 1053.11	15.09.2003 18.04.1988
45	Klösterle, BI 60.1.14 1078.22 1988	1.31	332148	D	1058.00 1057.69	1057.49 1056.54	1057.61 1057.09	1058.79 1058.00	1058.42 1057.72	1059.22 1057.02	1057.80	1056.30 1060.59	10.09. 04.06.	1055.47 1065.48	07.01.2004 24.08.2005
46	Klösterle, BI 60.1.15 1109.87 2011	0.86	379693	D	1095.13 1095.02	1095.04 1094.88	1095.11 1095.05	1095.41 1095.17	1095.19 1095.10	1095.35 1094.99	1095.12	1094.83 1096.22	04.09. 02.06.	1094.79 1096.10	15.07.2010 29.03.2012
47	Stallehr, BI 14.34.26 A 607.54 1981	1.00	332155	D	592.73 594.48	591.59 589.10	589.46 585.11	588.36 585.28	589.94 586.40	593.92 586.14	589.37	584.40 595.48	25.09. 04.07.	578.97 598.02 586.69	30.04.1996 14.06.1999 14.06.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
48	Stallehr, BI 60.1.01 619.53 1988	0.62	332015	D	611.73 613.51	610.13 606.52	607.36 601.04	605.98 601.69	608.69 603.26	613.00 602.83	607.14	600.19 614.49	24.09. 01.07.	590.97 616.22	07.10.2003 23.06.1999	
Walgau (*)																
49	Bludenz, BI 07.34.09 564.86 1971	1.03	347229	D	557.29 557.35	557.23 557.12	557.15 557.00	557.15 557.03	557.25 557.04	557.56 556.99	557.18	556.93 557.88	07.09. 17.06.	555.05 558.16	30.03.1973 12.06.2012	
50	Bludenz, BI 07.34.13 A 567.26 1972	1.07	352435	D	564.65 564.76	564.57 564.24	564.34 563.70	564.20 563.74	564.40 563.86	564.91 563.81	564.26	563.60 565.05	16.09. 03.06.	561.54 565.52	12.04.1973 23.05.1975	
51	Bludenz, BI 07.34.22 574.47 1981	0.95	347187	D	570.58 570.78	570.50 570.27	570.30 569.78	570.22 569.78	570.40 569.88	570.83 569.88	570.27	569.67 571.20	29.09. 08.07.	567.56 571.71	25.03.1991 20.09.1982	
52	Bludensch, BI 04.37.07 502.14 1976	0.98	321570	D	497.59 497.78	497.56 497.56	497.53 497.68	497.71 497.68	497.83 497.65	498.17 497.47	497.68	497.38 499.30	23.12. 02.06.	496.46 500.63	07.03.1988 23.08.2005	
53	Bludensch, BI 05.37.01 514.15 1976	0.90	321687	D	510.22 510.63	510.42 510.19	510.48 510.41	510.68 510.41	510.73 510.36	511.19 510.13	510.49	510.01 512.02	08.09. 02.06.	508.63 511.70	Ö 30.12.1985 24.05.1999	
54	Bludensch, BI 05.37.04 512.51 1976	0.85	321711	D	507.80 508.07	507.78 507.65	507.80 507.81	507.96 507.89	508.03 507.85	508.67 507.57	507.91	507.49 509.87	25.12. 02.06.	506.42 510.22	07.01.1986 24.05.1999	
55	Bludensch, BI 05.37.05 532.31 1976	0.89	321729	D	513.14 513.54	513.25 512.85	513.08 513.05	513.22 513.22	513.30 513.13	514.70 512.73	513.27	512.66 517.83	26.12. 02.06.	511.30 516.47	07.01.1986 23.12.1991	
56	Bludensch, BI 05.37.06 520.12 1976	0.68	321737	D	509.20 509.46	509.14 508.99	509.20 509.14	509.32 509.28	509.53 509.25	510.36 508.93	509.32	508.88 512.86	30.12. 02.06.	507.59 511.51	16.10.2000 23.12.1991	
57	Bludensch, BI 05.37.09 505.86 1977	1.01	321455	D	503.33 503.50	503.32 503.30	503.29 503.39	503.42 503.42	503.51 503.41	503.77 503.27	503.41	503.23 504.26	Ö 24.03. 02.06.	502.60 504.27	Ö 07.01.1986 24.05.1999	
58	Bludensch, BI 06.37.08 522.78 1976	0.81	321828	D	517.35 517.72	517.37 517.14	517.27 517.30	517.43 517.47	517.59 517.42	518.44 517.19	517.47	516.95 519.53	08.09. 02.06.	515.51 519.73	Ö 23.12.1985 24.05.1999	
59	Bürs, BI 07.28.03 A 558.52 1973	1.40	352260	D	552.08 552.16	551.99 551.85	551.89 551.76	551.91 551.87	552.02 551.89	552.47 551.74	551.97	551.66 552.62	06.09. 18.06.	549.90 553.03	Ö 30.03.1973 14.07.1980	
60	Bürs, BI 07.28.10 A 563.80 1974	1.00	352278	D	553.08 553.12	552.96 552.75	552.84 552.63	552.82 552.78	552.93 552.82	553.45 552.63	552.90	552.55 553.58	09.09. 09.06.	551.09 554.49	30.03.1973 27.07.1981	
61	Bürs, BI 07.28.12 A 565.03 1972	0.99	352286	D	559.09 559.15	559.01 558.78	558.88 558.55	558.84 558.64	558.97 558.68	559.43 558.61	558.88	558.48 559.67	12.09. 03.06.	556.53 559.98	30.03.1973 27.07.1981	
62	Bürs, BI 07.28.15 564.02 1971	0.85	347203	D	556.99 557.02	556.90 556.70	556.77 556.50	556.75 556.61	556.90 556.65	557.31 556.52	556.80	556.44 557.39	16.09. 09.06.	554.59 558.04	Ö 30.03.1973 27.07.1981	
63	Bürs, BI 07.28.17 563.74 1971	0.90	347211	D	557.55 557.29	557.38 556.87	557.15 556.71	556.97 556.85	556.90 557.04	557.88 556.84	557.12	556.68 558.38	08.09. 04.06.	555.62 559.86	11.03.1991 24.05.1999	
64	Bürs, BI 07.28.22 A 567.45 1975	0.93	347195	D	562.73	562.71 562.37	562.52 562.13	562.21						560.38 564.55	25.03.1991 03.06.1977	
65	Bürs, BI 07.28.25 552.65 1977	0.88	321703	D	547.42 547.54	547.32 547.15	547.21 547.10	547.25 547.27	547.41 547.28	547.96 547.09	547.33	547.02 548.04	Ö 09.09. 09.06.	545.76 549.20	04.01.1977 24.05.1999	
66	Frastanz, BI 02.31.05 463.85 1976	1.27	321315	D	462.36 462.45	462.33 462.26	462.27 462.40	462.27 462.44	462.42 462.44	462.67 462.24	462.38	462.15 462.78	26.12. 06.06.	461.61 463.45	18.01.1999 14.08.2000	
67	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.33 1976	0.90	321323	D	464.12 464.49	464.17 464.24	464.13 464.41	464.26 464.37	464.52 464.31	464.93 464.00	464.33	463.84 465.87	22.12. 02.06.	463.54 466.29	24.01.2000 24.05.1999	
68	Frastanz, BI 02.31.08 A 463.26 1976	0.60	321364	D	461.29 461.46	461.38 461.27	461.32 461.38	461.38 461.41	461.58 461.42	461.83 461.21	461.41	460.82 462.72	07.09. 02.06.	460.45 462.52 461.49	24.01.2000 12.08.2002 19.09.2012	
69	Frastanz, BI 02.31.15 A 465.37 1981	1.00	352013	D	461.73 461.93	461.81 461.73	461.75 461.87	461.82 461.87	462.02 461.86	462.30 461.62	461.86	461.34 463.14	22.12. 02.06.	461.21 464.36	17.03.2011 23.08.2005	
70	Frastanz, BI 03.31.01 B 472.94 1980	0.69	321760	D	470.87 471.00	470.90 470.91	470.87 470.95	470.92 470.94	471.00 470.92	471.15 470.81	470.94	470.73 471.73	23.12. 02.06.	470.04 472.13	18.01.1999 24.05.1999	
71	Frastanz, BI 03.31.02 471.25 1975	1.02	321414	D	468.81 469.14	468.87 468.95	468.84 469.01	468.95 468.96	469.13 468.92	469.37 468.75	468.98	468.58 470.17	23.12. 02.06.	468.22 471.17	28.01.2008 23.08.2005	

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
72	Frastanz, BI 03.31.03 472.99 1976	1.28	321422	D	470.05 470.21	470.03 470.24	470.07 470.29	470.10 470.25	470.17 470.19	470.28 470.09	470.16	470.01 470.79	10.02. 02.06.	469.43 472.00	08.11.1999 24.05.1999	
73	Frastanz, BI 03.31.04 476.67 1976	0.90	321430	D	473.78 474.05	473.82 473.82	473.77 473.90	473.83 473.90	473.95 473.85	474.37 473.66	473.89	473.57 475.28	21.12. 02.06.	473.15 475.12	08.12.1997 24.05.1999	
74	Frastanz, Lp 03.31.98 469.71 2003	1.00	379040	D	467.61 467.65	467.62 467.63	467.62 467.65	467.63 467.64	467.65 467.63	467.76 467.58	467.64	467.55 469.08	25.12. 02.06.	467.27 471.47	09.09.2005 23.08.2005	
75	Frastanz, Lp 03.31.99 471.36 2003	1.10	379057	D	469.55 469.62	469.58 469.60	469.59 469.63	469.60 469.63	469.62 469.61	469.73 469.60	469.61	469.53 470.31	03.01. 02.06.	469.39 471.55	02.08.2008 23.08.2005	
76	Göfis, BI 03.42.01 471.04 1981	0.86	352146	D	467.22 467.75	467.31 467.41	467.26 467.52	467.49 467.46	467.78 467.41	468.12 467.05	467.48	466.73 469.36	23.12. 02.06.	466.34 469.20	16.12.2011 12.08.2002	
77	Ludesch, BI 06.36.01 530.61 1976	0.80	321950		522.01 522.46	521.89 521.76	521.82 521.79	521.91 522.08	522.27 522.03	523.09 521.77	522.07	521.55 523.49	09.09. 02.06.	519.73 524.84	01.03.1973 24.05.1999	
78	Ludesch, BI 06.36.04 534.97 1976	0.73	321984		525.53 525.97	525.42 525.13	525.29 525.13	525.29 525.49	525.69 525.45	526.57 525.23	525.52	524.91 526.74	09.09. 17.06.	523.54 527.33	25.03.1991 24.05.1999	
79	Ludesch, BI 06.36.06 538.51 1976	0.89	321992		522.46 522.91	522.40 522.08	522.24 522.12	522.28 522.46	522.58 522.39	523.71 522.06	522.47	521.86 523.96	09.09. 17.06.	520.46 524.84	18.03.1991 24.05.1999	
80	Ludesch, BI 06.36.08 543.65 1977	1.01	321521	D	520.50 520.99	520.49 520.15	520.28 520.23	520.37 520.54	520.59 520.46	522.01 520.07	520.55	519.93 523.46	09.09. 03.06.	518.50 523.38	02.03.1998 24.05.1999	
81	Ludesch, BI 06.36.09 533.83 1977	0.62	321539		519.07 519.46	518.96 518.83	518.95 518.95	518.99 519.15	519.37 519.08	520.27 518.76	519.15	518.69 521.30	31.12. 02.06.	517.12 520.85	05.03.1991 27.07.1981	
82	Ludesch, BI 06.36.10 555.18 2008	1.20	379362	D	517.89 518.47	517.96 517.61	517.74 517.79	517.90 518.02	518.02 517.88	519.71 517.41	518.03	517.31 522.26	26.12. 03.06.	516.90 521.23	11.03.2008 07.08.2010	
83	Nenzing, BI 03.30.04 A 479.15 1976	1.00	321349	D	476.24 476.59	476.31 476.24	476.22 476.41	476.25 476.47	476.44 476.38	477.13 476.09	476.40	475.97 477.70	25.12. 02.06.	474.60 478.15 478.15	18.01.1999 04.06.1976 04.06.1976	
84	Nenzing, BI 03.30.05 A 479.77 1976	1.07	321356	D	476.58 476.93	476.64 476.61	476.57 476.70	476.62 476.74	476.80 476.67	477.39 476.43	476.72	476.32 478.01	24.12. 02.06.	475.93 478.23	08.12.1997 24.05.1999	
85	Nenzing, BI 03.30.13 478.94 1976	0.83	321398		475.68 475.97	475.72 475.58	475.63 475.72	475.67 475.84	475.90 475.75	476.57 475.47	475.79	475.34 477.10	23.08. 02.06.	474.69 477.98	18.01.1999 24.05.1999	
86	Nenzing, BI 04.30.14 491.04 1976	0.86	321547		485.65 485.99	485.62 485.56	485.59 485.62	485.64 485.73	486.03 485.69	486.60 485.25	485.75	485.10 487.96	30.12. 02.06.	484.64 488.30	08.12.1997 24.05.1999	
87	Nenzing, BI 04.30.15 497.42 1976	0.85	321554		492.65 492.99	492.60 492.42	492.50 492.57	492.60 492.76	492.87 492.70	493.62 492.37	492.72	492.27 494.35	09.09. 02.06.	491.36 494.93	16.12.1985 24.05.1999	
88	Nenzing, BI 04.30.16 B 499.83 1976	1.15	321562	D	495.58 495.83	495.54 495.46	495.50 495.59	495.63 495.67	495.79 495.62	496.34 495.38	495.66	495.30 497.17	23.12. 02.06.	494.13 497.73	18.01.1999 24.05.1999	
89	Nenzing, BI 04.30.22 487.71 1979	0.76	352179	D	484.60 485.03	484.66 484.69	484.79 484.89	484.63 485.06	485.00 484.66	485.33 484.16	484.79	483.81 486.31	28.12. 02.06.	483.88 486.34	19.12.2011 21.04.1986	
90	Nenzing, BI 04.30.31 A 490.28 1979	0.90	321968		485.59 485.92	485.59 485.52	485.56 485.60	485.62 485.69	485.91 485.60	486.23 485.24	485.67	485.10 486.37	30.12. 09.06.	484.69 487.41	14.04.2003 27.07.1981	
91	Nenzing, BI 05.30.01 514.24 1976	0.80	321646	D	510.74 511.17	510.87 510.67	511.00 510.91	511.15 510.92	511.26 510.87	511.75 510.65	510.99	510.49 512.80	08.09. 02.06.	508.86 512.38	08.12.1997 24.05.1999	
92	Nenzing, BI 05.30.17 A 505.96 1984	0.73	321927	D	501.31 501.50	501.28 501.29	501.26 501.43	501.46 501.39	501.57 501.36	501.93 501.19	501.41	501.08 503.09	23.12. 02.06.	500.04 503.64	18.01.1999 24.05.1999	
93	Nenzing, BI 05.30.18 A 508.30 1975	0.76	321661	D	504.58 504.81	504.57 504.56	504.57 504.67	504.77 504.63	504.89 504.60	505.28 504.42	504.70	504.33 506.48	23.12. 02.06.	502.93 507.70	23.12.1985 23.08.2005	
94	Nenzing, BI 05.30.19 509.60 1976	1.15 19.12.2007	321679	D	508.14 507.88	508.23 507.09	508.26 507.82	507.90 508.19	507.63 508.07	508.21 507.31	507.89	506.90 508.38	24.08. 02.06.	506.54 508.58	10.07.2008 14.07.2008	
95	Nenzing, BI 06.30.20 518.39 1976	0.90	321778	D	516.10 516.46	516.09 515.92	516.07 516.06	516.21 516.19	516.37 516.14	516.95 515.89	516.20	515.71 517.48	08.09. 02.06.	514.27 518.01	07.01.1986 24.05.1999	
96	Nüziders, BI 06.35.01 529.49 1976	0.80	321786		523.23 523.65	523.14 522.93	523.00 522.91	523.04 523.23	523.36 523.23	524.23 522.92	523.24	522.71 524.43	09.09. 17.06.	520.84 525.97	01.03.1973 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
97	Nüzdiders, BI 06.35.02 528.73 1976	0.90	321794	522.77 523.16	522.60 522.47	522.55 522.48	522.60 522.78	522.94 522.71	523.76 522.45	522.77	522.31 523.91	30.08. 17.06.	520.37 524.72	01.03.1973 24.05.1999	
98	Nüzdiders, BI 06.35.03 531.08 1976	0.81	321802	522.16 522.59	522.02 521.92	521.94 521.94	522.03 522.23	522.43 522.17	523.17 521.93	522.21	521.70 523.43	09.09. 02.06.	519.87 524.27	01.03.1973 26.06.1970	
99	Nüzdiders, BI 06.35.06 525.39 1976	0.80	321836	520.48 520.87	520.42 520.25	520.33 520.28	520.42 520.54	520.73 520.48	521.45 520.22	520.54	520.04 521.79	09.09. 02.06.	518.18 522.36	01.03.1973 24.05.1999	
100	Nüzdiders, BI 06.35.08 541.88 1976	0.87	321851	532.59 532.91	532.47 532.24	532.31 532.18	532.32 532.50	532.61 532.48	533.51 532.22	532.53	532.03 533.76	06.09. 06.06.	530.49 534.34	02.12.1976 24.05.1999	
101	Nüzdiders, BI 06.35.09 534.16 1976	0.84	321869	526.42 526.82	526.32 526.04	526.13 525.95	526.12 526.36	526.44 526.31	527.38 526.03	526.36	525.77 527.62	09.09. 17.06.	524.38 528.21	18.03.1991 24.05.1999	
102	Nüzdiders, BI 06.35.11 542.26 1975	0.60	321885	529.42 529.76	529.31 528.99	529.11 528.96	529.14 529.32	529.49 529.30	530.35 529.04	529.35	528.79 530.56	09.09. 17.06.	527.35 531.24	29.12.1986 19.07.1974	
103	Nüzdiders, BI 06.35.12 A 539.80 1976	0.94	321893	531.16 531.50	531.05 530.79	530.92 530.73	530.89 531.07	531.22 531.06	532.09 530.81	531.11	530.58 532.29	09.09. 17.06.	529.05 532.81	02.12.1976 27.07.1981	
104	Nüzdiders, BI 06.35.14 A 532.65 1976	0.91	321919	527.36 527.77	527.22 526.96	527.05 526.83	527.03 527.22	527.43 527.23	528.34 527.02	527.29	526.71 528.55	09.09. 17.06.	525.19 529.32	29.12.1986 24.05.1999	
105	Nüzdiders, BI 06.35.17 540.13 1976	0.96	321943	534.02 534.32	533.90 533.64	533.70 533.58	533.73 533.90	534.10 533.89	534.93 533.63	533.95	533.44 535.14	09.09. 17.06.	531.79 536.14	02.12.1976 24.05.1999	
106	Nüzdiders, BI 06.35.18 538.65 1977	0.83	321406	529.24 529.60	529.22 528.83	528.95 528.80	528.97 529.15	529.32 529.13	530.18 528.90	529.19	528.63 530.38	09.09. 17.06.	527.16 530.60	15.12.1986 27.07.1981	
107	Nüzdiders, BI 07.35.19 550.54 1977	0.93	321745	545.20 545.30	545.10 544.95	545.00 544.92	545.04 545.07	545.16 545.08	545.71 544.90	545.12	544.80 545.88	11.09. 18.06.	543.34 546.89	17.02.1978 24.05.1999	
108	Satteins, BI 03.39.03 476.33 1975	0.97	321471	473.76 473.87	473.82 473.77	473.73 473.86	473.74 473.88	473.85 473.92	474.17 473.69	473.84	473.65 475.12	23.12. 02.06.	472.38 475.14	18.01.1999 24.05.1999	
109	Satteins, BI 03.39.04 478.19 1976	0.92	321489	474.55 474.79	474.56 474.56	474.51 474.63	474.56 474.64	474.69 474.59	475.14 474.40	474.63	474.30 476.04	23.12. 02.06.	473.83 476.11	28.12.1998 24.05.1999	
110	Satteins, BI 03.39.06 483.71 1976	0.91	321505	480.80 481.08	480.80 480.63	480.70 480.74	480.73 480.93	481.02 480.85	481.77 480.53	480.88	480.43 482.87	31.12. 02.06.	479.75 482.41	30.06.1997 27.07.1981	
111	Satteins, BI 03.39.07 485.07 1976	0.88	321448	481.45 481.86	481.52 481.45	481.45 481.57	481.55 481.64	481.83 481.59	482.39 481.24	481.63	481.06 483.17	25.12. 02.06.	480.61 483.53	28.12.1998 23.08.2005	
112	Satteins, BI 03.39.15 A 484.08 2006	1.00	322008	475.24 475.32	475.25 475.17	475.19 475.26	475.19 475.32	475.34 475.31	475.74 475.09	475.28	475.03 477.05	23.12. 02.06.	475.03 476.08	05.12.2011 18.09.2006	
113	Satteins, Lp 03.39.99 477.57 2006	1.10	379065	475.69 475.70	475.70 475.66	475.69 475.66	475.70 475.67	475.73 475.64	475.74 475.61	475.68	475.60 475.88	22.12. 02.06.	475.61 475.83	17.01.2006 10.10.2012	
114	Schlins, BI 04.38.01 A 490.79 1976	0.90	321588	486.21 486.51	486.18 486.08	486.13 486.18	486.22 486.26	486.53 486.19	487.07 485.92	486.29	485.80 487.82	28.12. 02.06.	485.03 488.50	08.12.1997 24.05.1999	
115	Schlins, BI 04.38.02 A 489.48 1976	0.80	321596	484.14 484.50	484.19 483.98	484.03 484.11	484.07 484.31	484.34 484.23	485.24 483.85	484.25	483.71 486.16	31.12. 03.06.	483.09 487.12	15.12.1997 23.05.1999	
116	Schlins, BI 04.38.03 488.72 1976	0.90	321604	483.18 483.51	483.20 482.98	483.04 483.10	483.06 483.42	483.38 483.23	484.26 482.86	483.27	482.74 484.79	31.12. 02.06.	482.17 485.67	08.12.1997 24.05.1999	
117	Schlins, BI 04.38.04 495.12 1976	0.81	321612	489.76 490.21	489.75 489.61	489.63 489.77	489.74 489.98	490.01 489.89	490.83 489.57	489.90	489.43 491.54	08.09. 03.06.	488.62 492.23	16.12.1985 23.08.2005	
118	Schlins, BI 04.38.05 498.54 1976	0.85	321620	493.73 494.02	493.68 493.55	493.59 493.70	493.71 493.85	493.97 493.79	494.55 493.47	493.80	493.42 495.31	30.12. 02.06.	492.47 495.44	18.01.1999 27.07.1981	
119	Schlins, BI 04.38.07 499.48 1976	0.78	321638	495.15 495.42	495.12 495.04	495.07 495.18	495.21 495.29	495.37 495.16	495.91 494.95	495.24	494.86 497.03	31.12. 02.06.	494.03 497.31	07.03.1988 24.05.1999	
120	Thüringen, BI 05.41.01 A 522.86 1958	0.87	309344	513.76 514.18	513.88 513.62	513.82 513.83	514.00 513.93	514.08 513.85	515.00 513.55	513.96	513.44 516.54	08.09. 03.06.	512.02 516.31	26.02.1973 14.06.1965	
121	Thüringen, BI 05.41.02 A 540.17 1976	0.98	321752	515.63 516.05	515.61 515.38	515.55 515.52	515.70 515.74	516.00 515.64	517.16 515.27	515.77	515.20 519.49	09.09. 02.06.	513.50 519.63	01.02.1999 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
122	Thüringen, BI 05.41.03 543.49 2008	0.95	379131	D	516.34 516.81	516.40 516.07	516.23 516.26	516.39 516.45	516.50 516.35	517.97 515.96	516.47	515.87 520.97	09.09. 02.06.	515.49 518.38	22.02.2010 09.08.2010	
Großes Walsertal																
123	Sonntag, BI 70.1.01 A 741.51 1998	0.88 01.12.2000	347252	D	737.26 737.24	737.25 737.18	737.28 737.30	737.30 737.30	737.33 737.28	737.40 737.19	737.27	737.13 738.08	16.08. 02.06.	736.66 738.17	06.11.2010 28.08.2006	
124	Sonntag, BI 70.1.02 783.14 1998	0.79	347260	D	777.40 777.16	777.33 776.76	777.30 777.46	777.60 777.65	777.50 777.43	778.04 776.97	777.38	776.64 779.13	04.09. 02.06.	775.64 778.86	17.07.2010 06.08.2010	
125	Sonntag, BI 70.1.03 804.89 1998	0.87	347278	D	794.12 793.52	793.90 793.18	794.06 794.13	794.36 794.28	793.98 794.20	794.56 793.76	794.00	793.11 795.54	15.08. 02.06.	792.99 795.69	19.08.2003 24.05.1999	
Rheintal																
126	Altach, BI 50.4.12 411.28 1980	0.60	328013		408.53 408.45	408.20	408.32 408.29	408.32 408.37	408.39 408.38	408.92 408.25	408.40	408.17 409.54	19.08. 03.06.	407.60 409.61	17.09.1990 07.08.2000	
127	Altach, BI 50.4.13 A 412.00 1980	0.91	328021	D	409.23 409.16	409.28 408.91	409.10 409.16	409.11 409.20	409.15 408.98	409.47 408.87	409.13	408.81 410.36	18.08. 02.06.	407.84 410.08	25.08.1980 13.05.1999	
128	Altach, BI 50.4.14 412.93 1982	0.82	328039	D	410.56 410.20	410.61 409.88	410.38 410.12	410.40 410.32	410.38 410.30	410.64 410.22	410.33	409.80 411.69	24.08. 02.06.	409.29 411.51	10.07.2000 17.09.1984	
129	Altach, BI 50.4.15 A 411.82 1982	0.94 01.01.1984	328047		408.83 408.77	408.85 408.52	408.71 408.84	408.70 408.88	408.83 408.92	409.17 408.60	408.80	408.43 409.63	05.08. 10.06.	406.09 409.83	12.03.1984 13.10.2003	
130	Altach, BI 50.4.27 416.65 2010	0.93	357160	D	408.11 408.13	408.11 408.00	408.03 407.98	408.03 408.01	408.06 408.01	408.26 407.98	408.06	407.96 408.46	25.08. 02.06.	407.94 408.32	20.08.2012 11.10.2012	
131	Altach, BI 01.32.01 A 441.31 1962	1.01	309393	D	429.80 430.24	429.80 429.75	429.65 429.40	429.43 429.34	429.36 429.35	430.34 429.16	429.63	428.99 430.49	31.12. 19.06.	428.13 433.65 428.93	02.03.1998 28.06.1965 14.09.2012	
132	Altach, BI 01.32.10 A 433.73 1963	1.00	309419	D	428.20 428.51	428.21 428.14	428.06 427.90	427.90 427.88	427.89 427.92	428.66 427.74	428.08	427.61 428.77	30.12. 04.06.	426.84 430.77	12.02.1990 28.06.1965	
133	Altach, BI 01.32.37 A 437.86 1979	0.84	322263	D	429.70 430.14	429.70 429.67	429.55 429.30	429.31 429.25	429.20 429.26	430.19 429.09	429.53	428.93 430.33	31.12. 02.06.	428.02 431.74	12.02.1990 19.07.1999	
134	Altach, BI 01.32.40 444.23 1979	0.75	322297	D	431.66	431.16 431.16	431.03 430.81	430.79 430.73	430.70 430.70	431.68 430.54	430.99	430.37 431.85	31.12. 20.06.	429.45 433.51 430.29	03.02.1998 19.07.1999 17.09.2012	
135	Altach, BI 01.32.41 A 446.87 1979	0.80	322305	D	431.98 432.63	431.95 431.87	431.68 431.30	431.28 431.22	431.03 431.24	432.51 431.01	431.64	430.80 432.80	31.12. 22.06.	429.59 435.58	31.10.1988 22.08.2005	
136	Altach, BI 01.32.44 447.38 2005	0.91	379271		432.38 432.96	432.38 432.41	432.25 432.08	432.03 432.00	432.08 431.96	433.05 431.81	432.28	431.67 433.17	31.12. 17.06.	431.23 433.63	16.01.2006 06.09.2010	
137	Altach, BI 01.32.57 457.05 1983	0.86	327577		448.92 448.61	449.00 448.29	448.72 448.86	448.96 448.94	448.77 448.92	448.99 448.67	448.80	448.01 449.20	19.08. 03.06.	447.58 449.57	28.11.2011 19.12.2011	
138	Altach, BI 01.32.58 450.34 1983	0.81	327585		434.72 435.41	434.70 434.42	434.31 433.89	433.81 434.00	433.62 433.97	435.69 433.55	434.34	433.25 435.93	31.12. 17.06.	432.06 437.79	12.02.1990 14.06.1999	
139	Altach, BI 01.32.60 439.55 1983	0.83	327635	D	430.59 431.14	430.57 430.55	430.37 430.09	430.06 430.01	429.88 430.03	431.03 429.83	430.34	429.66 431.30	31.12. 04.07.	428.64 432.78	12.02.1990 19.07.1999	
140	Bregenz, BI 50.1.03 414.67 1978	0.69	322180	D	407.26 407.96	407.44 407.69	407.31 408.00	407.47 407.83	407.56 407.86	408.68 407.39	407.70	406.84 411.14	28.01. 02.06.	405.49 410.63	05.10.2009 12.08.2002	
141	Bregenz, BI 50.1.04 413.85 1978	0.65	322198	D	407.40 407.61	407.42 407.27	407.39 407.59	407.37 407.47	407.46 407.45	408.28 407.23	407.49	407.18 409.72	22.12. 02.06.	406.17 409.25 407.72	22.04.1991 24.05.1999 06.09.2012	
142	Bregenz, BI 50.1.05 A 410.12 1978	0.80	322206	D	400.86 400.91	400.89 400.76	400.87 401.15	401.04 400.96	401.08 401.00	401.70 400.72	400.99	400.64 404.69	17.08. 02.06.	400.08 404.77	04.12.1989 12.08.2002	
143	Bregenz, BI 50.1.06 403.09 1978	0.71	322214	D	397.63 398.15	397.62 397.71	397.41 397.98	397.42 397.89	397.69 397.87	398.84 397.51	397.81	397.28 399.74	28.02. 02.06.	396.34 399.44	08.12.1997 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
144	Bregenz, BI 50.1.07 400.73 1978	0.68	322222		397.60 398.06	397.48 397.65	397.32 397.70	397.31 397.68	397.54 397.63	398.40 397.36	397.64	397.23 398.68	15.04. 25.06.	396.04 398.53	06.02.1978 24.05.1999	
145	Bregenz, BI 50.1.08 399.31 1978	0.73	322230	D	396.96 397.26	396.77 396.96	396.56 397.13	396.66 397.10	397.01 397.11	397.68 396.81	397.00	396.40 398.22	01.03. 02.06.	395.13 398.11	30.12.1985 24.05.1999	
146	Bregenz, BI 50.1.09 B 405.19 1965	1.10	309385	D	397.89 398.49	397.88 398.09	397.72 398.45	397.82 398.38	398.07 398.36	399.28 397.92	398.20	397.47 400.79	01.03. 02.06.	396.26 400.42	05.02.1990 24.05.1999	
147	Bregenz, BI 50.1.10 A 404.18 1978	0.95	322248	D	397.42 397.88	397.32 397.50	397.20 397.78	397.27 397.73	397.52 397.72	398.53 397.35	397.60	396.99 399.67	04.03. 02.06.	395.38 399.38	05.02.1990 24.05.1999	
148	Bregenz, BI 50.1.11 399.83 1962	0.95	309377	D	397.19 397.63	397.15 397.27	396.97 397.52	397.06 397.47	397.32 397.48	398.22 397.13	397.37	396.80 399.09	01.03. 02.06.	395.50 398.82 397.41	05.01.1986 22.05.1999 06.09.2012	
149	Bregenz, BI 50.1.12 399.28 1978	0.70	322255	D	396.48 396.91	396.46 396.56	396.30 396.71	396.40 396.67	396.73 396.72	397.39 396.42	396.65	396.18 397.99	28.02. 02.06.	394.40 398.07	15.02.1993 24.05.1999	
150	Bregenz, BI 50.1.13 414.27 1992	1.00	378919		401.07 402.56	400.94 400.90	400.74 400.41	400.48 400.38	400.24 400.15	402.76 399.82	400.87	399.58 403.39	31.12. 17.06.	397.83 403.06	29.09.2003 31.05.1999	
151	Bregenz, BI 50.1.14 403.00 1992	1.67	378935		397.73 398.24	397.61 397.76	397.48 397.84	397.44 397.81	397.71 397.77	398.62 397.47	397.79	397.36 398.96	15.04. 03.06.	396.35 398.81	22.09.2003 24.05.1999	
152	Dornbirn, BI 50.3.03 419.14 1980	0.63	328153	D	417.73 417.59	417.77 417.55	417.64 417.72	417.59 417.77	417.67 417.74	417.77 417.57	417.67	417.10 418.32	24.12. 16.10.	417.40 418.57	01.07.1996 17.09.1984	
153	Dornbirn, BI 50.3.04 427.22 1980	0.72	328161	D	424.04 423.86	424.08 423.77	424.06 424.02	424.02 424.03	424.07 424.03	424.16 423.87	424.00	423.48 425.00	25.12. 02.06.	423.55 425.15	20.11.1989 14.07.2008	
154	Dornbirn, BI 50.3.05 428.90 1980	0.92 01.01.1994	328179	D	423.58 423.75	423.65 423.61	423.58 423.78	423.76 423.69	423.91 423.51	424.18 423.18	423.68	423.05 425.74	23.12. 02.06.	422.82 425.50 423.67	30.11.2005 22.05.1999 28.03.2012	
155	Dornbirn, BI 50.3.06 453.70 1980	0.90	328187	D	447.13 446.94	447.25 446.51	447.11 447.23	447.52 446.98	447.70 446.59	448.05 445.94	447.08	445.69 449.87	20.12. 02.06.	444.69 450.07	16.11.2011 22.08.2005	
156	Dornbirn, BI 50.3.07 A 431.97 1980	0.64 17.12.1998	328195	D	426.35 426.58	426.37 425.72	426.05 426.32	426.09 426.19	426.28 425.98	427.87 425.30	426.25	425.04 428.68	26.12. 11.06.	424.01 428.75	30.09.2003 23.05.1999	
157	Dornbirn, BI 50.3.11 A 413.92 1980	0.92	328237		411.90 411.74	411.86 411.56	411.86 411.57	411.75 411.69	411.73 411.72	411.81 411.66	411.74	411.44 411.99	02.09. 11.02.	411.21 412.46	15.09.2003 16.03.1981	
158	Dornbirn, BI 50.3.12 A 426.50 1980	1.00	328245	D	422.34 422.34	422.35 422.32	422.36 422.31	422.37 422.30	422.39 422.29	422.44 422.24	422.34	422.19 422.99	15.12. 02.06.	421.94 422.85	07.12.1998 20.10.1980	
159	Dornbirn, BI 50.3.13 410.89 1981	0.83	328252		409.64 409.46	409.68 409.31	409.67 409.50	409.59 409.53	409.58 409.58	409.67 409.46	409.56	409.25 409.93	19.08. 10.06.	408.59 410.13	18.05.1981 22.02.1999	
160	Dornbirn, BI 50.3.14 413.17 1981	1.39	328260		412.78 412.79	412.79 412.68	412.79 412.73	412.71 412.82	412.74 412.78	412.84 412.67	412.76	412.65 412.87	30.12. 10.06.	410.22 413.27 413.02 F	18.05.1981 12.06.1995 17.02.1986	
161	Dornbirn, BI 50.3.17 403.31 1981	0.96	328294	D	401.83 401.74	401.86 401.64	401.86 401.69	401.77 401.72	401.75 401.73	401.78 401.70	401.76	401.59 402.09	20.08. 02.06.	401.38 402.21	15.01.1990 23.12.1991	
162	Dornbirn, BI 50.3.23 431.07 2007	0.80	379081	D	426.48 426.35	426.51 425.78	426.18 426.34	426.19 426.24	426.16 425.70	427.29 425.51	426.22	425.44 428.12	06.12. 02.06.	424.84 427.68	28.05.2012 09.08.2010	
163	Dornbirn, BI 50.3.24 434.80 2008	0.80	379206		430.93 430.96	430.90 430.01	430.69 430.71	430.59 430.79	430.79 430.79	431.65 430.43	430.77	429.86 431.80	19.08. 10.06.	429.16 431.76	22.08.2011 09.08.2010	
164	Dornbirn, BI 50.3.25 441.66 2008	0.50	357152		434.06 433.97	434.10 432.00	433.40 433.49	433.29 433.93	433.73 433.45	436.10 432.27	433.64	431.70 438.26	31.12. 03.06.	430.94 437.83	19.12.2011 09.08.2010	
165	Feldkirch, BI 01.32.54 460.26 1984	0.94	327627	D	447.12 449.18	447.56 447.61	447.06 447.73	447.47 447.68	448.82 447.26	449.91 446.83	447.85	446.64 451.16	26.12. 03.06.	446.46 451.89	05.12.2011 24.06.1991	
166	Feldkirch, BI 01.32.55 457.35 2005	0.60	379230	D	444.02 445.64	444.06 444.51	443.79 444.15	443.69 444.21	444.03 443.93	446.27 443.16	444.29	442.77 446.61	31.12. 20.06.	442.47 447.74	12.12.2011 05.06.2006	
167	Feldkirch, BI 01.32.56 455.44 2005	0.53	379248	D	443.81 445.45	443.78 444.31	443.56 443.93	443.44 443.97	443.78 443.70	446.03 442.94	444.06	442.49 446.46	31.12. 20.06.	442.21 447.55 446.40	12.12.2011 05.06.2006 23.05.2005	
168	Fußach, BI 50.2.22 397.75 1982	1.41	328401		395.56 395.93	395.60 395.61	395.46 395.59	395.42 395.60	395.70 395.60	396.16 395.42	395.64	395.33 396.24	08.04. 24.06.	394.72 396.49	13.02.2006 14.06.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X
169	Fußsach, BI 50.2.23 397.31 1982	0.73	328419 D 1 2	396.37 396.18	396.39 396.02	396.33 396.22	396.30 396.30	396.33 396.33	396.36 396.25	396.28	395.90 396.49	06.08. 01.06.	395.76 396.76	01.09.2003 07.02.1983
170	Fußsach, BI 50.2.24 A 399.57 1982	0.86	328427 D 6	397.94 398.04	397.96 397.78	397.88 397.93	397.95 397.98	398.19 398.00	398.36 397.83	397.99	397.69 398.67	25.08. 02.06.	397.26 398.72 398.53	22.09.2003 14.07.2008 27.07.1987
171	Fußsach, BI 50.3.19 400.88 1981	0.94	328310 D	397.36 397.90	397.37 397.43	397.26 397.53	397.55 397.55	398.02 397.55	398.51 397.20	397.60	396.99 399.54	24.12. 02.06.	396.09 399.60	06.01.1986 07.08.2000
172	Gaissau, BI 50.2.34 400.03 1982	0.91	327528	396.01 396.55	396.01 395.97	395.65 395.87	395.62 395.98	396.15 396.01	397.10 395.73	396.05	395.50 397.38	14.04. 11.06.	394.89 397.76	13.02.2006 24.05.1999
173	Gaissau, BI 50.2.35 399.96 1982	0.94	327536 D 1	395.56 396.15	395.56 395.60	395.28 395.59	395.36 395.62	395.90 395.66	396.71 395.36	395.69	395.18 396.98	12.04. 02.06.	394.65 397.79	13.02.2006 24.05.1999
174	Göfis, BI 02.42.04 491.95 1999	0.98	347393	484.01 483.80	483.94 483.00	483.61 483.23	483.32 483.82	483.24 483.77	485.15 483.27	483.68	482.85 486.97	23.08. 02.06.	482.11 485.95	04.08.2003 24.05.1999
175	Göfis, BI 02.42.05 489.02 1999	0.99	347401	483.79 483.60	483.73 482.89	483.45 483.16	483.17 483.68	483.12 483.59	484.79 483.13	483.50	482.75 486.76	23.08. 02.06.	482.30 485.36	15.09.2003 29.08.2005
176	Göfis, BI 02.42.06 489.02 1999	0.91	347419	483.83 483.63	483.74 482.92	483.50 483.16	483.21 483.71	483.11 483.63	484.74 483.18	483.53	482.79 486.22	23.08. 02.06.	482.25 486.07	18.08.2003 24.08.2005
177	Göfis, BI 02.42.07 486.59 1999	0.00	378927	483.65 483.48	483.59 482.83	483.36 483.09	483.09 483.54	483.01 483.50	484.42 483.06	483.38	482.71 485.46	23.08. 02.06.	481.89 485.67	16.10.2000 29.08.2005
178	Göfis, BI 02.42.09 494.24 1999	0.99	347427	483.68 483.50	483.63 482.84	483.38 483.14	483.09 483.64	483.07 483.52	484.66 483.09	483.43	482.71 486.49	23.08. 02.06.	482.00 485.39	24.01.2000 29.08.2005
179	Götzis, BI 50.4.07 A 431.17 1989	0.80	328112 D	424.49 424.23	424.64 423.31	423.94 423.62	423.84 423.82	423.76 423.89	425.25 423.64	424.03	423.13 426.91	24.08. 02.06.	422.06 426.48	10.12.1997 07.08.2000
180	Götzis, BI 50.4.08 414.40 1979	0.72	322461	411.98 412.02	411.94 411.46	411.71 411.31	411.58 411.39	411.66 411.51	412.40 411.38	411.69	411.24 412.70	16.09. 03.06.	411.01 412.67	19.10.1992 07.08.2000
181	Götzis, BI 50.4.16 431.61 1982	0.33	328054	416.36 416.62	416.31 415.62	415.99 414.93	415.55 414.78	415.23 414.79	416.35 414.68	415.60	414.48 416.82	31.12. 11.07.	412.82 418.32	06.10.2003 08.02.1982
182	Hard, BI 50.2.09 407.47 1978	1.03	322107	401.37 401.46	401.38 401.20	401.31 401.52	401.32 401.45	401.48 401.42	402.03 401.19	401.43	401.11 403.05	23.12. 03.06.	400.21 402.95	05.02.1990 24.05.1999
183	Hard, BI 50.2.13 400.42 1978	0.56	322131 D	397.29 397.58	397.29 397.35	397.17 397.53	397.23 397.49	397.39 397.49	398.02 397.26	397.42	397.03 398.90	01.03. 02.06.	395.85 398.67	13.02.1990 23.05.1999
184	Hard, BI 50.2.14 A 403.88 1978	0.95	322057	397.70 398.16	397.66 397.82	397.54 398.02	397.61 398.05	397.86 398.02	398.83 397.68	397.91	397.36 399.59	04.03. 03.06.	395.98 399.73	11.11.1991 24.05.1999
185	Hard, BI 50.2.15 401.44 1978	0.55	322040 D	396.96 397.26	396.93 397.01	396.83 397.22	396.90 397.18	397.10 397.14	397.73 396.90	397.09	396.70 398.70	04.03. 02.06.	395.63 398.70	20.11.1978 24.05.1999
186	Hard, BI 50.2.16 A 398.40 1978	1.09	322149 D	395.87 396.43	395.82 396.04	395.63 396.01	395.73 395.99	396.24 396.03	396.75 395.72	396.02	395.56 396.94	27.03. 10.06.	394.34 397.45 397.69	05.02.1990 07.06.1999 24.05.1999
187	Hard, BI 50.2.17 398.96 1978	1.15	322032	395.85 396.36	395.83 395.88	395.66 395.86	395.69 395.85	396.14 395.84	396.65 395.62	395.94	395.51 396.74	23.12. 03.06.	394.97 397.69	27.02.2006 24.05.1999
188	Hard, BI 50.2.18 398.84 1978	0.71	322156 D	396.34 396.45	396.38 396.20	396.30 396.30	396.25 396.22	396.47 396.29	396.67 396.27	396.35	396.08 397.22	27.08. 02.06.	395.29 397.77	03.03.1980 24.05.1999
189	Hard, BI 50.2.37 399.73 1982	0.55	327551 2	398.67 398.72	398.72 398.64	398.62 398.70	398.61 398.68	398.69 398.69	398.85 398.61	398.68	398.56 399.00	15.04. 03.06.	396.95 399.40	05.02.1990 23.09.2002
190	Höchst, BI 50.2.25 402.37 1982	0.70	328435 D	398.67 399.22	398.69 398.84	398.50 398.85	398.61 398.90	399.21 398.95	399.73 398.65	398.90	398.39 400.57	10.04. 02.06.	397.44 400.44	06.01.1986 20.07.1987
191	Höchst, BI 50.2.26 400.72 1982	0.90	328443 1	397.94 397.98	398.06 397.51	397.85 397.74	397.90 397.98	398.05 398.06	398.50 397.85	397.95	397.44 398.91	19.08. 11.06.	396.94 399.07	22.09.2003 17.09.1984
192	Höchst, BI 50.2.27 402.13 1982	0.59	328450 D	397.79 398.29	397.95 397.86	397.87 397.91	397.93 398.02	398.06 398.03	398.78 397.71	398.02	397.60 399.31	25.12. 02.06.	397.27 399.54	29.09.2003 23.05.1999
193	Höchst, BI 50.2.28 400.94 1982	0.56	328468	396.64 397.25	396.65 396.59	396.42 396.38	396.34 396.41	396.58 396.43	397.51 396.26	396.62	396.16 397.63	31.12. 17.06.	395.66 398.18	29.09.2003 14.06.1999

1*) durch Polderanlage beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
194	Höchst, BI 50.2.29 400.19 1982	0.88	328476	D	397.24 397.48	397.38 396.80	397.02 396.66	396.84 396.76	396.84 396.73	397.86 396.62	397.02	396.53 398.27	11.09. 11.06.	395.76 398.41	01.10.2003 23.05.1999	
195	Höchst, BI 50.2.30 397.74 1982	0.73	328484	D	396.27 395.93	396.29 395.44	396.12 395.82	396.07 396.08	396.13 396.12	396.34 396.01	396.05	395.34 396.64	18.08. 02.06.	395.03 396.90	22.09.2003 17.09.1984	
196	Höchst, BI 50.2.31 398.43 1982	0.76	328492	D	396.76 396.47	396.96 395.79	396.42 395.92	396.32 396.40	396.50 396.51	397.14 396.22	396.45	395.65 397.46	09.09. 11.06.	395.13 397.55	22.09.2003 17.09.1984	
197	Höchst, BI 50.2.32 402.00 1982	0.77	328500	D	396.23 396.82	396.23 396.10	395.95 395.94	395.90 396.04	396.29 396.10	397.24 395.86	396.23	395.73 397.34	31.12. 17.06.	395.17 398.01	29.09.2003 24.05.1999	
198	Höchst, BI 50.2.33 398.19 1982	0.61	327510	D	396.76 396.39	396.81 395.79	396.58 396.35	396.55 396.67	396.68 396.83	396.89 396.48	396.56	395.70 397.41	26.08. 11.06.	395.19 397.63 397.64	22.09.2003 01.02.1982 01.02.1982	
199	Höchst, BI 50.2.27 402.16 1984	0.65	327668	D	397.82 398.35	397.97 397.90	397.88 397.88	397.94 398.03	398.08 398.04	398.90 397.79	398.05	397.63 399.28	31.12. 11.06.	397.29 399.54	22.09.2003 24.05.1999	
200	Hohenems, BI 50.3.01 413.62 1980	0.86	328138	D	411.12 411.00	410.75	411.19	411.19				410.64	17.08.	408.74 412.63	29.08.1983 28.09.1981	
201	Hohenems, BI 50.3.02 A 409.51 1980	0.81	328146	D	406.88 406.82	406.87 406.65	406.80 406.71	406.77 406.74	406.77 406.75	406.94 406.67	406.78	406.61 407.32	20.12. 02.06.	405.95 407.35	01.03.2004 17.09.1984	
202	Hohenems, BI 50.4.17 410.32 1980	0.12	328062	D	407.74 407.76	407.78 407.51	407.58 407.70	407.61 407.80	407.75 407.72	408.17 407.53	407.72	407.41 409.22	17.08. 02.06.	406.50 408.83	31.03.1980 10.10.2012	
203	Hohenems, BI 50.4.18 A 411.73 1980	1.20	328070	D	409.46 409.44	409.47 409.29	409.39 409.42	409.38 409.47	409.40 409.42	409.57 409.31	409.42	409.27 409.66	12.08. 03.06.	409.12 410.22	26.05.2008 17.06.1991	
204	Hohenems, BI 50.4.19 A 412.75 1980	0.96	328088	D	408.29 408.38	408.32 408.11	408.17 408.33	408.23 408.26	408.30 408.21	408.73 408.03	408.28	407.93 409.39	23.12. 02.06.	407.70 409.35	21.02.2011 07.06.1995	
205	Hohenems, BI 50.4.20 411.40 1980	0.63	328096	D	406.59 406.51	406.62 406.37	406.52 406.44	406.50 406.46	406.48 406.46	406.78 406.37	406.51	406.33 407.66	21.12. 02.06.	406.18 407.54	10.02.1986 07.08.2000	
206	Hohenems, BI 50.4.21 426.66 1980	0.58	328104	D	424.76 424.82	424.79 424.71	424.75 424.84	424.71 424.84	424.80 424.83	424.94 424.67	424.79	424.56 425.18	20.12. 02.06.	424.26 425.40	26.04.2010 26.08.1985	
207	Hohenems, BI 50.4.23 413.33 2007	0.80	379156	D	407.06 407.05	407.04 406.87	406.94 406.89	406.93 406.94	406.99 406.98	407.28 406.90	406.99	406.85 407.46	05.08. 03.06.	406.71 407.35	30.04.2007 15.10.2012	
208	Hohenems, BI 50.4.24 409.03 2008	1.69	379255	D	408.21 408.02	408.23 407.87	408.12 408.00	408.06 407.96	408.04 407.97	408.16 407.88	408.04	407.82 408.37	24.12. 02.06.	407.86 408.37	16.12.2011 10.09.2007	
209	Kennelbach, BI 50.1.01 A 420.15 1978	0.75	322164	D	412.48 412.84	412.56 412.39	412.56 412.95	412.72 412.59	412.86 412.65	414.10 412.07	412.73	411.89 416.33	21.12. 02.06.	410.08 415.59	20.10.1986 24.05.1999	
210	Kennelbach, BI 50.1.02 418.23 1978	0.97	322172	D	409.14 409.90	409.24 409.44	409.18 409.96	409.45 409.80	409.61 409.84	410.91 409.21	409.64	408.65 414.37	29.01. 02.06.	406.80 413.19	08.02.2010 12.08.2002	
211	Klaus, BI 50.4.01 450.10 1979	1.00	322396	D	447.18 446.78	447.32 446.09	446.93 446.47	446.72 446.61	446.76 447.00	447.77 446.36	446.83	445.89 448.34	19.08. 03.06.	445.16 447.86	31.08.1992 09.08.2010	
212	Koblach, BI 50.4.03 A 419.22 1979	0.77	322412	D	416.42 416.41	416.47 416.31	416.18 416.47	416.09 416.46	416.23 416.31	416.58 416.17	416.34	416.00 417.69	10.04. 02.06.	414.33 417.41	13.02.1984 22.02.1999	
213	Koblach, BI 50.4.04 420.83 1979	1.05	322420	D	415.53 416.12	415.49 415.72	415.39 415.70	415.72 415.81	416.29 415.82	416.66 415.44	415.81	415.15 417.72	31.12. 02.06.	414.88 418.24 415.77	26.12.2005 20.07.1987 03.08.2012	
214	Koblach, BI 50.4.06 419.75 1981	2.20 11.08.1980	322446	D	418.87 418.79	418.91 418.56	418.82 418.68	418.75 418.77	418.74 418.80	418.92 418.72	418.78	418.50 419.00	24.08. 02.06.	418.37 419.38	31.08.1992 21.12.1981	
215	Koblach, BI 50.4.09 A 425.49 1979	1.04	322479	D	422.66 422.57	422.71 422.13	422.60 422.29	422.57 422.37	422.52 422.43	422.93 422.22	422.50	422.00 423.29	25.08. 02.06.	421.59 423.74	05.12.2011 12.06.1995	
216	Koblach, BI 50.4.22 422.09 2008	1.00	379107	D	419.39 419.47	419.30 419.05	419.28 419.36	419.31 419.56	419.45 419.61	419.82 419.31	419.41	418.94 420.12	05.08. 03.06.	418.64 419.92	28.11.2011 02.08.2010	
217	Lauterach, BI 50.2.03 413.32 1978	0.91	322073	D	405.33 405.61	405.37 405.10	405.28 405.71	405.23 405.49	405.36 405.46	406.73 404.99	405.47	404.85 408.04	23.12. 02.06.	403.53 407.61	10.10.2009 24.05.1999	
218	Lauterach, BI 50.2.04 A 415.70 1978	1.05	322081	D	406.65 407.16	406.73 406.65	406.65 407.26	406.71 407.03	406.87 407.02	408.22 406.43	406.95	406.17 410.08	29.01. 02.06.	404.75 409.21	05.02.1990 24.05.1999	

1*) durch Polderanlage beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
219	Lauterach, BI 50.2.07 A 406.10 1963	0.60	309443		403.82 403.90	403.81 403.62	403.70 403.94	403.73 403.88	403.84 403.85	404.30 403.59	403.83	403.51 404.69	23.12. 03.06.	402.45 405.65	09.02.2009 24.08.1970	
220	Lauterach, BI 50.2.08 B 410.20 1954	0.98	309427	D	403.40 403.51	403.40 403.26	403.32 403.66	403.32 403.51	403.42 403.49	404.23 403.15	403.47	403.05 405.66	24.12. 02.06.	402.05 406.02	05.10.2009 24.08.1970	
221	Lauterach, BI 50.2.10 404.19 1978	0.82	322115	D	401.25 401.31	401.29 401.14	401.22 401.43	401.20 401.31	401.31 401.31	401.87 401.10	401.31	401.02 403.05	22.12. 02.06.	400.35 402.92 400.91	10.10.2009 20.07.1981 03.08.2012	
222	Lauterach, BI 50.2.11 402.52 1978	0.74	322123		400.50 400.54	400.60 400.37	400.49 400.53	400.48 400.51	400.59 400.51	400.89 400.38	400.53	400.33 401.22	23.12. 03.06.	399.05 401.30	29.04.1991 18.06.1979	
223	Lauterach, BI 50.2.19 404.23 1981	0.46	328377	D	401.44 401.32	401.45 401.24	401.40 401.44	401.31 401.40	401.40 401.41	401.66 401.28	401.39	401.12 402.35	18.08. 01.06.	400.38 402.11	03.01.1994 17.09.1984	
224	Lauterach, BI 50.2.36 A 410.53 1982	0.90	327544		404.43 404.56	404.25	404.35 404.64	404.33 404.55	404.50 404.50	405.26 404.18	404.50	404.08 406.27	23.12. 03.06.	402.83 406.19	12.10.2009 24.05.1999	
225	Lochau, BI 40.1.01 400.64 1983	0.77	327676	D	396.54 396.97	396.51 396.48	396.39 396.40	396.31 396.35	396.52 396.37	397.36 396.20	396.53	396.10 397.70	31.12. 25.06.	395.05 398.30 396.57	17.02.1986 24.05.1999 06.09.2012	
226	Lustenau, BI 50.3.08 A 404.80 1980	0.88	328203	D	403.33 403.25	403.33 403.09	403.27 403.16	403.24 403.21	403.23 403.23	403.38 403.18	403.24	403.05 403.54	23.08. 02.06.	402.94 403.78	22.09.2003 06.06.1988	
227	Lustenau, BI 50.3.09 A 403.42 1980	0.85	328211		401.41 401.43	401.48 401.35	401.40 401.45	401.36 401.41	401.38 401.42	401.54 401.36	401.41	401.30 401.65	28.01. 10.06.	400.93 402.01	15.01.1990 17.09.1984	
228	Lustenau, BI 50.3.10 404.06 1980	0.66	328229	D	401.86 401.88	401.88 401.69	401.66 401.84	401.73 401.75	401.99 401.71	402.25 401.58	401.82	401.50 403.00	25.12. 02.06.	400.73 402.98	04.11.1985 17.06.1991	
229	Lustenau, BI 50.3.18 402.15 1981	0.95	328302		399.64 399.78	399.68 399.53	399.57 399.60	399.59 399.47	399.85 399.52	400.08 399.47	399.65	399.32 400.27	21.10. 03.06.	397.45 400.43	04.04.1988 24.05.1999	
230	Lustenau, BI 50.3.26 408.27 2011	1.14	379719	D	399.68 400.61	399.67 400.00	399.53 399.93	399.92 400.01	400.79 400.06	401.29 399.64	400.10	399.38 401.89	24.03. 02.06.	399.24 401.94	29.02.2012 04.06.2012	
231	Lustenau, BI 50.3.27 403.67 2013	0.94	379727	D	399.95 400.16	399.99 399.90	399.86 399.76	399.93 399.74	400.20 399.86	400.49 399.82	399.97	399.66 400.98	07.10. 02.06.	399.64 400.58	01.03.2012 11.10.2012	
232	Lustenau, BI 50.3.29 405.36 2013	0.93	379743	D	401.74 401.96	401.75 401.75	401.62 401.81	401.75 401.81	402.04 401.79	402.27 401.62	401.82	401.52 402.82	26.12. 02.06.	401.56 402.55	01.03.2012 10.10.2012	
233	Lustenau, BI 50.3.30 403.96 2012	0.00	357178	D	401.19 401.47	401.28 401.26	401.17 401.31	401.37 401.33	401.62 401.35	401.83 401.36	401.38	400.96 402.57	20.01. 02.06.	401.04 402.10	29.02.2012 10.10.2012	
234	Lustenau, Br 5 404.84 1946	0.60	309476	D	401.78 401.65	401.90 401.45	401.53 401.71	401.61 401.51	401.74 401.35	402.14 401.35	401.64	400.95 403.15	26.12. 02.06.	400.60 403.65	08.08.1949 29.06.1970	
235	Mäder, BI 50.4.05 417.42 1979	0.83	322438	D	413.32 413.63	413.25 413.05	413.02 412.86	412.95 412.87	413.33 413.03	414.15	413.22	412.74 415.17	07.10. 02.06.	412.42 415.30	09.01.2006 28.09.1981	
236	Mäder, BI 50.4.10 A 414.07 1980	0.90	322487	D	410.05 410.25	410.02 409.73	409.85 409.57	409.82 409.62	410.04 409.69	410.74 409.54	409.91	409.45 411.12	31.12. 02.06.	409.19 412.09	20.01.1986 20.07.1987	
237	Mäder, BI 50.4.11 413.93 1980	0.67	322503	D	410.49 410.44	410.50 410.11	410.31 410.13	410.25 410.22	410.24 410.24	410.78 410.13	410.32	410.03 411.41	23.08. 02.06.	409.60 411.25	03.05.1982 14.05.1999	
238	Meiningen, BI 01.33.01 428.11 1962	1.28	309500	D	424.41 424.73	424.43 424.37	424.31 424.32	424.37 424.39	424.63 424.41	425.16 424.16	424.47	424.07 425.88	25.12. 02.06.	423.37 426.01	02.03.1998 12.07.1999	
239	Meiningen, BI 01.33.04 425.94 1979	0.87	322347	D	421.73 422.14	421.72 421.78	421.64 421.76	421.86 421.86	422.28 421.86	422.66	421.94	421.54 423.44	08.04. 02.06.	420.91 424.62	03.03.1998 19.07.1987	
240	Meiningen, BI 01.33.06 427.16 1962	0.75	309526	D	424.42 424.48	424.45 424.28	424.32 424.33	424.29 424.35	424.36 424.37	424.77 424.19	424.38	424.12 425.76	24.12. 02.06.	423.77 425.56	12.02.1990 10.08.1970	
241	Meiningen, BI 01.33.07 423.73 1979	0.88	322495	D	420.40 420.55	420.39 420.39	420.31 420.40	420.40 420.47	420.59 420.48	420.79 420.30	420.46	420.21 421.53	25.12. 02.06.	419.79 421.60	29.01.1990 20.07.1987	
242	Meiningen, BI 01.33.08 423.12 1979	0.96	322321	D	417.81 418.40	417.76 417.90	417.69 417.99	418.01 418.11	418.53 418.05	419.14 417.68	418.09	417.49 420.30	24.12. 02.06.	417.09 421.04	16.01.2006 20.07.1987	
243	Meiningen, BI 01.33.09 425.12 1979	1.05	322339	D	418.82 418.90	418.79 418.66	418.74 418.88	418.81 418.90	418.92 418.94	419.32 418.72	418.87	418.53 420.68	18.08. 02.06.	418.06 420.59 418.97	11.08.2003 17.06.1991 13.09.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
244	Meiningen, BI 01.33.11 427.43 2006	0.80	379172	424.45 424.83	424.45 424.44	424.36 424.40	424.48 424.48	424.80 424.47	425.28 424.20	424.55	424.10 426.07	28.12. 02.06.	423.42 425.09	06.12.2011 02.06.2008	
245	Nofels, BI 01.32.19 A 433.18 1980	0.50	322313 D	429.18 429.49	429.20 429.01	428.98 428.74	428.76 428.78	428.72 428.81	429.75 428.58	429.00	428.41 429.92	31.12. 11.06.	427.48 431.09	18.03.1991 16.07.1999	
246	Nofels, BI 01.32.21 A 440.80 1963	0.85	309534 D	429.62 430.05	429.62 429.57	429.46 429.23	429.25 429.19	429.20 429.20	430.17 429.01	429.46	428.84 430.32	30.12. 12.06.	427.13 433.07	16.03.1998 28.06.1965	
247	Nofels, BI 01.32.24 A 433.96 1963	0.95 01.01.1970	309542 D	427.95 428.24	427.96 427.89	427.82 427.67	427.68 427.67	427.70 427.71	428.43 427.52	427.85	427.38 428.58	31.12. 05.06.	426.63 429.55	12.02.1990 26.05.1999	
248	Nofels, BI 01.32.38 430.48 1979	1.01	322271 D 1	426.97 427.21	426.98 426.94	426.82 426.90	426.83 426.98	427.08 427.00	427.52 426.81	427.00	426.58 428.45	24.12. 02.06.	426.00 428.12	02.03.1998 20.07.1987	
249	Nofels, BI 01.32.71 430.57 2007	0.79	379289 D	427.14	426.62 426.82	426.52 426.75	426.71 426.87	427.20 426.94	427.56 426.72	426.90	426.43 428.66	11.04. 02.06.	425.93 428.11	13.02.2006 13.06.2012	
250	Nofels, BI 01.32.72 430.47 2007	0.75	379297 D	428.01 428.31	428.02 428.03	427.88 427.94	427.90 428.02	428.17 428.07	428.60 427.88	428.07	427.77 429.10	10.04. 02.06.	427.24 428.74	13.02.2006 10.10.2012	
251	Nofels, BI 01.32.79 429.53 2005	1.00	379149 D	425.39 425.68	425.40 425.35	425.29 425.27	425.33 425.33	425.55 425.36	426.06 425.12	425.43	425.02 426.75	25.12. 02.06.	424.57 426.10	21.12.2011 11.10.2012	
252	Rankweil, BI 01.40.02 472.36 1980	0.94	322354 D	448.74 449.55	448.96 448.96	448.95 449.15	449.31 449.04	449.38 448.82	450.72 448.63	449.18	448.17 453.41	27.01. 03.06.	443.60 454.74 450.04	23.12.1985 21.03.2005 13.09.2012	
253	Rankweil, BI 01.40.03 435.24 1979	0.73	322370 D	429.17 429.51	429.15 428.80	428.84 428.50	428.54 428.59	428.42 428.69	429.81 428.40	428.86	428.26 430.20	31.12. 02.06.	427.10 430.76	10.02.1990 15.07.1999	
254	Rankweil, BI 01.40.04 431.78 1979	0.37	322388 D	428.43 428.70	428.44 428.38	428.31 428.16	428.15 428.13	428.09 428.15	428.76 428.01	428.31	427.92 428.85	31.12. 30.06.	427.17 429.60	12.02.1990 14.07.1999	
255	Rankweil, BI 01.40.05 A 445.60 1980	0.75	322362 D	431.77 432.47	431.67 431.52	431.34 430.93	430.92 430.86	430.72 430.95	432.40 430.69	431.35	430.48 432.77	31.12. 20.06.	428.85 434.24	20.02.2006 14.06.1999	
256	Rankweil, BI 01.40.07 471.35 1999	0.95	327650 D	468.64 468.44	468.56 468.39	468.57 468.61	468.55 468.64	468.47 468.61	468.78 468.46	468.56	468.10 471.03	02.08. 02.06.	467.37 469.67	24.01.2000 24.05.1999	
257	Rankweil, BI 01.40.08 473.30 1999	0.85	327643 D	471.86 471.68	471.78 471.60	471.85 471.86	471.82 471.83	471.88 471.80	472.02 471.59	471.80	471.35 473.68	06.08. 02.06.	470.51 472.93	29.11.1999 24.08.2005	
258	Röthis, BI 50.4.02 441.00 1979	0.55	322404 D 2	432.94 433.80	432.88 432.71	432.46 432.29	431.99 432.08	431.97 432.24	434.22 431.86	432.62	431.56 434.70	20.12. 12.06.	429.06 435.57	29.09.2003 14.06.1999	
259	Röthis, BI 50.4.28 446.89 2011	0.80	379578 D	437.81 438.69	437.61 437.31	437.26 436.59	436.69 436.56	436.49 436.72	438.37 436.44	437.21	436.07 439.15	30.12. 20.06.	434.19 439.27	08.12.2011 08.09.2010	
260	Schwarzach, BI 50.3.15 422.59 1981	0.63	328278 D 2	421.09 420.98	421.12 421.00	421.18 421.35	420.90 421.41	421.14 421.36	421.22 421.17	421.16	420.69 421.91	19.04. 19.09.	420.66 422.01	12.07.1982 12.12.1988	
261	Tosters, BI 01.32.39 447.12 1979	0.74	322289 D	432.46 433.13	432.47 432.56	432.37 432.19	432.16 432.07	432.14 432.00	433.24 431.78	432.38	431.60 433.44	31.12. 18.06.	430.43 435.84	05.01.1998 14.06.1999	
262	Tosters, BI 01.32.46 449.38 2005	0.83	379313	436.25 436.80	436.21 436.27	436.06 435.94	435.84 435.86	435.88 435.84	436.84 435.67	436.12	435.52 437.04	31.12. 17.06.	434.89 437.89	02.01.2006 06.09.2010	
263	Tosters, BI 01.32.51 443.81 1984	0.86	327593	439.16 439.23	439.18 438.65	438.87 438.41	438.63 438.52	438.60 438.57	439.57 438.38	438.81	438.26 439.85	31.12. 03.06.	438.05 441.45	05.02.1990 07.08.2000	
264	Tosters, BI 01.32.52 444.62 1984	0.74	327601	440.12 440.02	440.20 439.41	439.84 439.17	439.63 439.40	439.62 439.53	440.69 439.30	439.74	439.11 441.64	16.09. 03.06.	438.39 441.90	26.10.1992 07.08.2000	
265	Tosters, BI 01.32.53 A 447.39 1983	1.00	327619 D	436.97 437.39	436.92 436.85	436.72 436.54	436.48 436.49	436.46 436.47	437.48 436.31	436.75	436.17 437.67	31.12. 17.06.	434.98 439.59	09.02.1998 03.08.1987	
266	Tosters, BI 01.32.80 443.16 2007	1.00	379339 D	440.71 440.61	440.75 440.29	440.63 440.33	440.55 440.56	440.51 440.61	440.85 440.44	440.57	440.18 441.22	08.09. 02.06.	439.91 441.29 440.35	03.06.2012 06.08.2010 18.09.2012	
267	Wolfurt, BI 50.2.01 A 420.07 1978	0.95	322016 D	410.21 410.56	410.22 410.17	410.26 410.67	410.30 410.40	410.43 410.41	411.56 409.96	410.43	409.79 413.48	29.01. 02.06.	408.72 412.85	22.01.1990 06.08.2010	
268	Wolfurt, BI 50.2.02 B 416.14 1978	0.79	322024	407.35 407.67	407.13 406.98	407.40 407.71	407.26 407.46	407.53 407.42	408.90 406.90	407.47	406.76 410.53	23.12. 03.06.	405.47 409.96	12.02.1990 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
269	Wolfurt, BI 50.2.05 A 414.84 1978	1.10	322099	D	407.11 407.92	407.23 407.57	407.15 407.99	407.35 407.80	407.46 407.80	408.70 407.24	407.61	406.61 410.89	28.01. 02.06.	405.29 410.73	09.10.2009 22.05.1999	
270	Wolfurt, BI 50.2.20 B 407.66 1981	0.96	328385		404.96 405.05	404.89 404.54	404.82 405.05	404.73 404.94	404.87 404.86	405.76 404.52	404.91	404.40 406.31	23.12. 03.06.	403.04 406.22	14.11.2005 19.07.1993	
271	Wolfurt, BI 50.2.21 411.50 1981	0.37 11.09.2013	328393	D	407.47 407.49	407.30	407.60	407.24	407.72 407.57	408.71 407.20		407.11 410.77	07.08. 02.06.			
272	Wolfurt, BI 50.3.16 A 407.90 1981	0.93	328286		406.41 406.16	406.42 405.94	406.43 406.29	406.35 406.35	406.33 406.34	406.41 406.23	406.30	405.84 406.50	19.08. 03.06.	405.83 406.85	25.08.2003 03.01.1994	
Bregenzerwald																
273	Andelsbuch, BI 30.1.01 611.95 1985	0.86	327791		605.48 605.41	605.39 604.94	605.18 604.89	605.16 605.11	605.04 605.31	605.77 605.04	605.22	604.68 605.94	15.09. 03.06.	604.15 606.78	29.09.2003 28.03.1988	
274	Andelsbuch, BI 30.1.02 614.38 1985	0.94	327809	D	607.56 607.58	607.45 606.93	607.17 606.76	607.08 606.97	606.87 607.23	607.89 606.98	607.20	606.58 608.17	12.09. 13.06.	606.01 608.74	29.09.2003 26.05.1999	
275	Andelsbuch, BI 30.1.03 618.22 1985	0.66	327817	D	605.92 605.86	605.85 605.50	605.67 605.46	605.65 605.60	605.52 605.77	606.22 605.57	605.71	605.32 606.55	11.09. 13.06.	605.00 607.26	30.09.2003 28.03.1988	
276	Andelsbuch, BI 30.1.04 616.39 1985	0.60	327825		608.39 608.37	608.29 607.68	607.94 607.46	607.93 607.80	607.69 608.11	608.69 607.80	608.01	607.24 608.78	15.09. 23.06.	606.77 609.75	29.09.2003 28.03.1988	
277	Andelsbuch, BI 30.1.08 615.09 1985	1.19	327866		595.27 594.94	595.22 594.08	594.97 594.97	595.06 595.13	594.85 595.53	595.51 594.53	595.00	594.01 596.20	19.08. 01.01.	593.66 597.79	22.09.2003 24.05.1999	
278	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.69 1986	0.72	327874	D	609.48 609.34	609.64 609.22	609.59 609.82	609.50 609.49	609.57 609.67	610.18 609.33	609.56	609.14 612.01	18.08. 02.06.	608.02 612.00 612.25 F	24.12.1990 31.08.1995 23.08.2005	
279	Au, BI 30.3.11 780.12 1994	1.01	332320	D	774.11 773.85	773.95 773.61	774.04 774.26	774.49 773.85	774.44 774.07	774.96 773.42	774.08	773.23 777.09	22.12. 02.06.	773.21 777.19	25.08.2009 24.05.1999	
280	Au, BI 30.3.12 786.47 1994	0.59	332338	D	778.79 778.62	778.64 778.21	778.88 779.11	779.58 778.72	779.40 778.99	779.89 778.05	778.90	777.85 781.94	18.08. 02.06.	777.02 782.42	04.08.2003 07.08.2000	
281	Au, BI 30.3.13 812.27 1994	1.02	332346	D	799.29 799.03	799.11 798.58	799.15 799.49	799.83 799.11	799.37 799.29	800.43 798.55	799.27	798.39 803.69	19.08. 02.06.	795.93 804.23	25.08.2003 24.08.2005	
282	Bezau, BI 30.2.04 A 630.74 1986	0.93	327916	D	625.23 625.13	625.13 624.79	625.10 625.14	625.39 625.02	625.51 625.13	625.67 624.66	625.16	624.56 626.80	23.12. 02.06.	623.88 627.32	20.10.1986 20.06.1988	
283	Bezau, BI 30.2.06 644.58 1986	0.67	327924	D	629.19 629.18	628.81 627.91	628.48 628.81	628.94 628.95	629.24 629.26	630.58 628.11	628.95	627.73 631.46	19.08. 12.06.	626.46 632.39	20.10.1986 24.05.1999	
284	Bezau, BI 30.2.07 655.66 1986	0.90	327932	D	654.00 653.92	654.00 653.91	654.01 653.98	653.98 653.98	654.00 653.99	654.02 653.96	653.98	653.82 654.11	27.07. 13.02.	652.50 654.41	02.10.1989 17.07.2000	
285	Bezau, BI 30.2.08 670.12 1986	1.11	327940	D	665.58 665.38	665.62 665.18	665.98 665.90	665.37 665.57	665.73 665.98	666.32 665.35	665.66	664.99 668.09	16.12. 02.06.	661.61 668.31	16.01.1989 23.11.1992	
286	Bezau, BI 30.2.09 670.89 1989	0.89	327957	D	648.97 648.37	648.77 646.84	648.85 648.64	649.03 648.53	648.63 649.08	650.94 647.50	648.67	646.13 654.16	19.08. 02.06.	644.92 655.65	01.12.2011 07.08.2000	
287	Bezau, BI 30.2.10 638.54 1988	0.84	327965	D	630.30 630.46	629.96 629.24	629.64 630.32	630.15 630.32	630.53 630.58	631.92 629.39	630.23	628.92 633.33	06.03. 11.06.	626.41 633.28	24.10.1988 24.08.2005	
288	Bizau, BI 30.2.14 A 659.07 1989	0.89	328005	D	655.84 655.75	655.80	655.82 655.86	655.91 655.81	655.78 655.92	656.25 655.41	655.83	655.17 657.00	09.08. 02.06.	654.42 659.08	03.12.2011 07.08.2000	
289	Bizau, BI 30.2.15 670.99 1989	0.97	332197	D	658.23 658.12	658.15 656.94	658.09 658.24	658.37 658.05	657.98 658.37	659.68 657.15	658.11	656.53 662.93	19.08. 02.06.	655.57 662.86	03.12.2011 24.08.2005	
290	Bizau, BI 30.2.16 688.13 1989	0.80	332205	D	672.27 672.34	672.35 671.76	672.90 673.03	672.06 672.27	672.43 673.02	674.37 671.63	672.53	671.29 680.62	02.12. 02.06.	669.15 680.15	31.01.2010 07.08.2000	
291	Bizau, BI 30.2.17 681.86 1989	0.82	332213	D	661.50 661.60	661.07 659.07	660.67 660.84	661.61 660.92	660.65 661.48	664.31 659.38	661.08	658.66 667.67	19.08. 02.06.	657.47 668.91	05.12.2011 24.08.2005	
292	Egg, BI 30.1.05 528.95 1985	0.90	327833		524.08 524.17	524.01 524.12	524.06 524.22	524.07 524.16	524.22 524.24	524.39 523.99	524.15	523.91 525.07	25.02. 03.06.	523.76 525.90	29.09.2008 24.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.		m ü.A.			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
293	Egg, BI 30.1.06 530.23 1985	0.62	327841	D	527.49 527.17	527.52 526.96	527.67 527.44	527.44 527.29	527.49 527.39	527.72 527.05	527.38	526.59 529.26	25.12. 02.06.	526.30 528.94	03.06.1991 06.08.2010
294	Egg, BI 30.1.07 532.47 1985	0.78	327858		530.23 530.07	530.18 530.02	530.22 530.10	530.12 530.12	530.18 530.16	530.15 530.05	530.13	529.96 530.30	23.12. 11.11.	528.90 530.49	10.06.1991 04.03.1991
295	Egg, BI 30.1.09 621.95 2003	0.94	347476		598.96 599.30	599.08 599.21	599.10 598.99	599.01 598.77	598.90 598.66	599.09 598.59	598.97	598.56 599.34	15.12. 22.07.	597.57 599.32	05.01.2004 27.09.2010
296	Egg, BI 30.1.10 658.81 2003	1.00	347484		619.85 620.15	619.82 619.19	619.37 618.25	619.17 617.96	618.86 618.23	619.53 618.99	619.11	617.93 620.50	20.10. 30.06.	615.15 620.95	20.10.2003 23.08.2010
297	Egg, BI 30.1.12 634.19 2003	1.00	357202		604.90 605.73	605.19 605.68	605.29 605.31	605.14 604.79	604.95 604.48	605.23 604.38	605.09	604.29 605.81	31.12. 28.07.	602.69 606.34	19.01.2004 27.09.2010
298	Mellau, BI 30.3.01 671.35 1990	1.00	332221	D	668.33 668.27	668.31 668.16	668.38 668.45	668.54 668.36	668.57 668.37	668.67 668.12	668.38	668.02 669.69	30.11. 02.06.	668.06 669.64	31.01.2010 23.11.1992
299	Mellau, BI 30.3.02 693.30 1990	0.94	332239	D	684.08 682.76	683.80 682.63	685.42 684.88	685.94 684.48	685.28 685.06	686.06 681.81	684.34	680.33 690.28	23.12. 02.06.	679.96 690.08	02.12.2011 16.03.1992
300	Mellau, BI 30.3.03 688.23 1990	1.05 01.01.2010	332247	D	681.81 681.76	681.81 681.63	681.93 681.85	682.23 681.77	682.23 681.80	682.22 681.57	681.88	681.30 683.36	25.12. 02.06.	680.31 683.18 680.73	31.01.2010 10.10.2011 17.01.2010
301	Reuthe, BI 30.2.01 610.93 1986	1.11	327882	D	606.55 606.48	606.56 606.41	606.51 606.69	606.78 606.53	606.76 606.54	607.03 606.38	606.60	606.36 609.49	05.09. 02.06.	604.60 609.09	06.11.1989 06.08.2010
302	Reuthe, BI 30.2.03 618.74 1986	0.97	327890	D	613.96 613.81	613.94 613.29	613.74 614.20	614.17 613.98	614.17 614.13	614.80 613.36	613.96	613.22 616.55	17.08. 02.06.	612.82 616.19	16.02.2009 23.12.1991
303	Reuthe, BI 30.2.05 633.27 1986	-0.31	327908	D	628.04 627.89	627.97 627.57	628.08 628.34	628.45 628.07	628.52 628.17	628.84 627.47	628.11	627.28 631.00	24.12. 02.06.	626.26 630.31	21.07.2003 23.12.1991
304	Reuthe, BI 30.2.11 646.14 1988	0.85 25.01.2012	327973	D	633.35 634.16	633.07 632.21	633.00 634.54	633.41 634.00	634.28 634.53	636.82 632.40	633.81	631.33 639.16	03.03. 02.06.	631.32 637.43	24.02.2012 11.10.2012
305	Reuthe, BI 30.2.12 651.70 1989	0.88	327981	D			650.86	650.90	650.80	650.86		651.28	02.06.	650.43 651.40	24.07.2006 23.11.1992
306	Schnepfau, BI 30.3.04 702.93 1990	1.00	332254	D	700.24 700.40	700.06 698.59	700.06 700.55	700.59 700.57	700.79 700.60	701.04 699.97	700.29	697.52 701.75	19.08. 02.06.	694.80 701.65	03.09.1990 10.10.2012
307	Schnepfau, BI 30.3.05 710.03 1990	1.10	332262	D	701.64 701.84	700.63 699.63	702.28	702.07	702.57 702.20	703.32 701.15		698.36 706.30	19.08. 02.06.	696.43 705.84	07.08.1995 23.11.1992
308	Schnepfau, BI 30.3.06 720.13 1990	0.75	332270	D	708.78 707.86	708.47 705.67	709.85 708.93	709.62 708.39	709.88 709.14	711.17 706.66	708.69	704.60 715.48	19.08. 02.06.	703.45 714.95	25.08.2003 07.08.2000
309	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05 1990	0.70	332288	D	706.38 706.73	706.02 702.92	705.98 707.68	707.78 707.01	708.41 707.36	709.92 705.12	706.77	700.93 715.34	19.08. 02.06.	698.69 715.32	07.08.1995 24.05.1999
310	Schnepfau, BI 30.3.08 734.44 1990	1.15	332296	D	716.94 717.49	716.59 713.66	716.40 718.65	718.60 717.84	719.36 718.18	720.90 716.33	717.57	710.43 726.11	06.08. 02.06.	705.68 728.05	20.08.1990 19.07.2004
311	Schnepfau, BI 30.3.09 744.31 1991	1.20	332304	D	734.96 734.83	733.99 732.17	735.02 737.04	737.95 735.83	738.89 736.39	738.72 732.26	735.66	727.69 743.30	19.08. 02.06.	726.54 743.09 744.47 F	03.09.1990 23.08.2005 23.08.2005
312	Schnepfau, BI 30.3.10 A 734.37 1990	0.92	332312	D	721.37 720.54	719.89 720.08	722.31 722.97	724.23 721.29	724.94 721.97	725.12 719.33	722.00	716.74 730.94	17.02. 02.06.	713.05 730.80	25.08.2003 24.05.1999
Leiblachtal															
313	Hörbranz, BI 40.1.04 418.36 1983	-0.17	327700	D	405.38 405.62	405.57 404.72	405.15 404.75	404.88 404.57	404.63 404.62	407.06 404.21	405.09	404.06 408.87	26.12. 03.06.	402.49 408.53	07.01.1986 07.08.2010
314	Hörbranz, BI 40.1.05 437.90 1983	0.73	327718	D	410.17 410.54	410.07 409.94	409.96 409.43	409.73 409.34	409.40 409.20	410.47 409.04	409.77	408.91 410.91	31.12. 19.06.	407.93 411.31	27.05.1991 18.11.2002
315	Hörbranz, BI 40.1.06 410.55 1983	0.85	327726	D	405.58 405.48	405.60 405.12	405.43 405.27	405.30 405.24	405.22 405.25	406.10 405.07	405.39	404.92 407.49	23.12. 02.06.	403.67 406.80	28.10.1985 12.08.2002
316	Hörbranz, BI 40.1.07 A 430.51 1994	0.90 03.12.2001	327767	D	418.08 418.34	418.16 418.02	418.17 417.84	418.08 417.79	417.91 417.72	418.27 417.60	418.00	417.51 418.41	28.12. 07.07.	415.91 418.42	05.10.2003 25.01.2011

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
317	Hörbranz, BI 40.1.08 428.15 1984	1.09	327742	D	425.36 425.18	425.41 425.00	425.39 425.30	425.23 425.32	425.30 425.41	425.47 425.27	425.30	424.92 426.37	07.09. 02.06.	424.51 426.59	25.02.2008 01.07.1991
318	Hörbranz, BI 40.1.09 A 468.87 1999	0.92 03.12.2001	327775	D	463.15 462.81	463.35 462.43	463.14 462.96	462.77 462.76	462.79 463.08	463.99 462.67	462.99	461.90 465.89	08.09. 02.06.	460.66 465.69	16.08.2004 23.12.2012
319	Lochau, BI 40.1.02 399.03 1983	0.75	327684	D	396.60 396.67	396.72 396.53	396.59 396.59	396.55 396.51	396.60 396.53	396.94 396.43	396.60	396.36 397.43	21.12. 02.06.	394.01 397.64 396.64	08.02.1993 24.05.1999 06.09.2012
320	Lochau, BI 40.1.03 416.73 1983	0.82	327692	D	407.09 407.09	407.39 406.22	406.99 406.58	406.56 405.85	406.36 405.88	408.43 405.38	406.64	405.14 410.09	25.12. 02.06.	403.53 409.33	30.10.1995 12.08.2002
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN															
Kleinwalsertal															
321	Mittelberg, BI 90.1.01 1215.09 1999	0.87	347443	D	1210.29 1210.35	1210.24 1210.18	1210.25 1210.47	1210.75 1210.37	1210.55 1210.43	1210.80 1210.16	1210.40	1210.00 1212.36	08.09. 02.06.	1209.99 1212.35	15.02.1999 10.10.2012
322	Mittelberg, BI 90.1.02 1159.98 1999	0.93	347435	D	1139.07 1139.15	1139.02 1138.33	1138.90 1139.69	1140.89 1139.42	1140.14 1139.54	1140.94 1138.30	1139.44	1137.71 1144.93	19.08. 02.06.	1137.03 1145.32	15.02.1999 07.08.2000
323	Mittelberg, BI 90.1.03 1147.33 1999	0.85	347468	D	1131.69 1131.75	1131.66 1131.58	1131.64 1131.87	1132.03 1131.82	1131.89 1131.86	1132.13 1131.63	1131.80	1131.46 1133.20	17.08. 02.06.	1130.62 1133.63	07.03.2005 19.05.2008
Lecher Becken															
324	Lech, BI 80.1.02 1426.89 2001	0.96	347328	D	1425.59 1425.84	1425.57 1425.66	1425.57 1425.83	1425.89 1425.87	1426.09 1425.80	1426.13 1425.57	1425.78	1425.50 1426.59	25.02. 02.06.	1425.22 1426.63	05.03.2001 28.08.2010
325	Lech, BI 80.1.03 1449.22 2001	1.37	347336	D	1446.03 1446.06	1446.04 1446.03	1446.03 1446.12	1446.19 1446.09	1446.19 1446.06	1446.19 1445.97	1446.08	1445.96 1446.63	31.12. 19.09.	1445.93 1447.80	02.02.2006 23.08.2005
326	Lech, BI 80.1.04 1486.50 2001	1.00	347344	D	1483.89 1484.06	1483.88 1483.87	1483.87 1484.00	1484.09 1484.07	1484.16 1484.03	1484.19 1483.93	1484.00	1483.79 1484.60	04.09. 19.09.	1483.55 1485.44	21.02.2003 23.08.2005
327	Lech, BI 80.1.05 1530.22 2001	1.03	347351	D	1520.34 1520.45	1520.36 1520.43	1520.39 1520.52	1520.54 1520.53	1520.59 1520.48	1520.60 1520.33	1520.46	1520.30 1520.91	03.01. 02.06.	1520.13 1521.58	25.01.2002 23.08.2005
Oberes Lechtal															
328	Bach-Schönau, BI 3 1073.97 1996	1.07	346114	D	1067.68 1069.20	1066.89 1064.45	1065.52 1061.42	1066.61 1065.87	1069.53 1067.35	1070.59 1065.93	1066.75 S	1060.12 1071.01	17.09. 15.06.	1051.90 1072.61	18.03.1996 24.05.1999
329	Elbigenalp, BI 1 1025.42 2001	0.90	346569	D	1021.81 1022.05	1021.79 1021.76	1021.80 1021.97	1022.15 1022.02	1022.26 1021.90	1022.46 1021.67	1021.97	1021.61 1022.97	08.09. 02.06.	1021.13 1023.71	17.01.2002 23.08.2005
330	Elmen, BI 2 974.16 2004	1.10	342386	D	969.42 969.62	969.35 969.43	969.46 969.43	969.49 969.90	969.94 969.73	970.24 969.41	969.64	968.55 971.05	08.09. 02.06.	967.87 972.05	16.02.2010 23.08.2005
331	Elmen, BI 4 977.92 2004	1.10	342402	D	968.88 969.14	968.82 967.92	968.84 968.88	969.38 969.38	969.46 969.18	969.85 968.78	969.04	967.44 970.97	18.08. 02.06.	967.23 972.42	29.08.2003 23.08.2005
Unteres Lechtal															
332	Breitenwang, BI 2 850.33 1994	0.80	370148		842.21 842.96	842.29 842.63	842.41 842.51	842.36 842.47	842.28 842.55	843.21 842.53 I	842.54	842.00 843.48	06.05. 17.06.	841.07 844.23	09.01.2006 29.08.2005
333	Ehenbichl, BI 4 857.96 1990	0.90	334839	D	854.56 854.83	854.54 854.65	854.51 854.80	854.73 854.76	854.96 854.75	855.08 854.50	854.72	854.41 855.47	27.02. 02.06.	854.17 857.09 857.06	22.01.2001 23.08.2005 23.08.2005
334	Ehenbichl, BI 22 (L37) 871.71 1992	0.90	370098	D	869.59	868.17	868.76	869.47	869.36 869.36	869.99 869.12		870.68	19.09.	867.16 870.81 870.81	08.08.1994 23.08.2005 23.08.2005
335	Elmen, BI 1 954.98 2004	0.18	342287	D	952.39 952.67	952.35 952.33	952.35 952.62	952.69 952.69	952.89 952.59	953.01 952.36	952.58	952.09 953.69	18.08. 02.06.	951.79 954.88	27.08.2003 12.10.2012
336	Elmen, BI 3 950.87 2004	1.00	342303	D	947.21 947.63	947.17 946.85	947.16 947.31	947.52 947.58	947.73 947.46	947.96 947.22	947.40	946.33 948.46	19.08. 02.06.	946.30 949.87 949.87	16.02.2010 23.08.2005 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
337	Forchach, Bl 2 921.81 1989	0.95	334268	D	917.96 918.43	917.87 916.26	917.96 917.37	918.42 918.49	918.69 918.49	918.97 918.20	918.09	915.21 919.65	19.08. 02.06.	915.08 920.58	22.08.2003 23.08.2005	
338	Forchach, Bl 4 908.47 1989	1.00	334284		903.68 904.01	903.60 903.77	903.62 903.99	903.94 904.01	904.13 903.89	904.46 903.69	903.90	903.51 905.09	25.02. 02.06.	903.37 906.00	14.03.2005 23.08.2005	
339	Forchach, Bl 6 907.32 1989	1.05	334359		901.62 901.92	901.54 901.70	901.53 901.89	901.81 901.93	901.98 901.82	902.40 901.61	901.81	901.42 903.33	25.02. 02.06.	901.05 903.65	16.01.2006 23.11.1992	
340	Forchach, Bl 10 895.09 1989	1.10	334375		890.74 891.04	890.71 890.92	890.71 891.04	890.91 890.94	891.00 890.88	891.32 890.75	890.91	890.64 891.84	25.02. 02.06.	890.25 892.27	17.02.2003 23.11.1992	
341	Höfen, Bl 1 856.95 1989	0.90	334243	D	854.22	854.31	854.28	854.58 854.62	854.88 854.53	854.28		855.78	02.06.	853.87 856.78 856.78 F	22.01.2001 23.08.2005 23.08.2005	
342	Höfen, Bl 5 863.82 2002	1.01	346718	D	859.75 860.00	859.72 859.79	859.71 859.94	860.04 859.90	860.27 859.82	860.45 859.63	859.92	859.60 861.84	22.12. 02.06.	859.15 862.90 862.90 F	17.02.2003 23.08.2005 23.08.2005	
343	Lechaschau, Bl 3 853.57 1990	1.00	334300		842.92 843.10	842.88 842.89	842.82 843.11	842.99 843.13	843.20 843.01	843.55 842.80	843.03	842.71 843.98	04.03. 03.06.	842.54 844.78	Ö 22.01.1990 22.05.1999	
344	Lechaschau, Bl 5 844.69 1991	0.90	334847		840.76 841.02	840.72 840.89	840.70 841.04	840.97 841.00	841.16 840.78	841.52 840.61	840.93	840.60 841.90	31.12. 03.06.	840.45 843.60	Ö 11.10.2010 23.08.2005	
345	Reutte, Bl 2 850.17 1990	0.80	334763		838.19 838.45	838.10 838.29	838.05 838.48	838.13 838.45	838.46 838.26	839.04 838.01	838.33	837.92 839.58	04.03. 03.06.	837.62 840.21	29.01.2001 24.05.1999	
346	Reutte, Bl 4 857.35 1990	0.70	370122		843.92 844.09	843.90 843.80	843.74 844.21	843.93 844.18	844.20 843.97	844.76 843.76	844.03	843.62 845.55	19.08. 03.06.	843.35 846.45	29.07.2002 24.05.1999	
347	Reutte, Bl 12 846.39 1993	1.05	339473	D	842.14 842.48	842.13 842.32	842.10 842.57	842.38 842.59	842.82 842.56	842.97 842.44	842.46	842.05 843.84	24.02. 02.06.	841.74 845.14	30.08.2001 23.08.2005	
348	Reutte, Bl 14 850.55 1993	0.90	339457		838.62 838.90	838.51 838.66	838.42 838.95	838.49 838.90	838.89 838.68	839.59 838.38	838.75	838.28 840.15	04.03. 03.06.	837.97 841.19	29.01.2001 25.05.1999	
349	Reutte, Bl 20 839.23 2003	0.50	342014		836.27 836.36	836.25 836.26	836.24 836.37	836.34 836.37	836.50 836.28	836.75 836.15	836.35	836.13 837.22	31.12. 03.06.	835.88 838.43	02.10.2006 23.08.2005	
350	Reutte, Bl 22 849.89 2006	1.00	342816	D	842.14 842.52	842.15 842.07	842.01 842.74	841.85 842.57	842.57 842.16	843.94 841.65	842.36	841.00 845.58	24.12. 03.06.	840.64 846.05	01.01.2007 23.08.2005	
351	Reutte, Bl 16 847.09 1993	1.00	339432	D	837.54 837.74	837.49 837.56	837.45 837.78	837.54 837.74	837.74 837.62	838.20 837.40	837.65	837.33 838.80	04.03. 03.06.	837.08 839.34	09.12.1997 23.08.2005	
352	Weißbach, Bl 1 889.47 1990	0.94	334813	D	884.52 884.90	884.50 884.72	884.49 884.84	884.75 884.76	884.89 884.69	885.16 884.53	884.73	884.40 885.68	26.02. 19.09.	884.13 886.96	21.02.2012 23.08.2005	
353	Weißbach, Bl 3 871.50 1989	1.05	334334	D	866.10 866.52	866.06 865.93	866.05 866.22	866.34 866.42	866.54 866.33	866.91 866.13	866.30	865.64 867.55	19.08. 02.06.	864.88 868.29	03.09.1990 23.08.2005	
354	Weißbach, Bl 9 919.93 2009	0.80	358101	D	915.78 916.07	915.73 914.50	915.77 915.38	916.09 916.17	916.22 916.14	916.47 915.87	915.85	913.64 917.01	19.08. 02.06.	913.92 917.35	16.02.2010 28.05.2008	
Zwischentoren																
355	Bichlbach, Bl 1 1067.25 2010	1.00	358291	D	1047.52 1047.01	1047.36 1046.99	1047.66 1047.52	1048.16 1047.49	1047.57 1047.23	1048.36 1047.21	1047.50	1046.35 1050.58	03.08. 02.06.	1045.94 1050.58	14.02.2010 03.06.2010	
356	Heiterwang, Bl 1 991.29 2011	0.90	358267		983.35 983.46	982.72 982.99	982.48 983.33	982.76 983.69	984.24 983.59	985.03 982.78	983.37	982.33 986.34	15.03. 31.05.	981.38 985.77	11.03.2011 13.03.2012	
357	Heiterwang, Bl 2 985.46 2010	1.00	358275	D	977.95 978.55	977.06 978.18	976.84 978.57	977.56 978.66	978.42 978.44	979.16 977.74	978.10	976.27 980.71	01.03. 03.06.	975.14 979.80	20.03.2010 31.08.2010	
358	Heiterwang, Bl 3 1020.57 2011	0.85	358283	D	996.17 1000.36	996.24	998.15	TR 997.07 999.72	999.70 997.76	1004.98 995.16	T	994.63 1007.75	29.01. 04.06.	994.63 1004.17	01.12.2012 08.04.2012	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Tannheimertal															
359	Grän, BI 1 1111.37 2005	1.00	342717		1109.04 1109.00	1109.03 1109.02	1109.10 1109.10	1109.13 1109.07	1109.05 1109.06	1109.22 1108.94	1109.06	1108.91 1109.62	16.12. 03.06.	1108.79 1109.99	05.10.2009 27.03.2005
360	Tannheim, BI 3 1098.42 2005	1.00	342691		1091.32 1091.14	1091.46 1090.41	1090.84 1091.71	1091.59 1091.52	1091.23 1091.41	1092.28 1090.50	1091.28	1090.23 1093.92	31.12. 03.06.	1088.88 1093.62	05.12.2011 03.04.2006
361	Tannheim-Berg, BI 4 1095.32 2005	1.00	342642	D	1091.41 1091.26	1091.64 1090.51	1090.99 1091.95	1091.62 1091.67	1091.14 1091.58	1092.28 1090.60	1091.38	1090.33 1094.07	19.08. 02.06.	1088.91 1094.38 1094.38 F	05.12.2011 23.08.2005 23.08.2005
362	Tannheim-Innerg., BI 1 1103.69 2005	1.06	342659	D	1101.01 1100.90	1101.10 1100.76	1100.83 1101.33	1101.37 1101.12	1101.07 1100.97	1101.45 1100.65	1101.04	1100.60 1102.77	21.12. 02.06.	1100.43 1103.03 1103.03 F	03.12.2011 23.08.2005 23.08.2005
363	Tannheim-Innerg., BI 2 1101.43 2005	1.00	342675	D	1099.65 1099.20	1099.66 1098.02	1099.65 1099.86	1099.58 1099.74	1098.72 1099.64	1100.00 1098.64	1099.35	1097.70 1100.98	08.08. 19.09.	1096.80 1101.15 1101.09 F	07.12.2011 31.08.2010 23.08.2005
364	Tannheim-Kienzen, BI 5 1091.08 2005	1.00	342667		1088.42 1088.37	1088.52 1087.75	1088.09 1088.84	1088.70 1088.74	1088.47 1088.60	1089.30 1087.78	1088.46	1087.55 1090.26	31.12. 03.06.	1086.14 1090.00	05.12.2011 03.04.2006
Unteres Vilstal															
365	Vils, BI 1 816.76 1993	0.96	339606	D	811.04 811.09	811.13 810.90	810.87 811.40	811.06 811.21	811.11 811.06	811.77 810.74	811.11	810.67 812.89	22.12. 03.06.	810.48 813.98	23.11.2011 23.08.2005
366	Vils, BI 3 811.89 1993	0.90	339580		808.04 807.94	807.97 807.88	807.99 808.10	808.12 808.03	808.19 808.01	808.31 807.92	808.04	807.73 809.03	05.08. 03.06.	807.62 809.70	09.08.1999 12.08.2002
367	Vils, BI 5 815.33 1995	0.70	342048		811.59 811.50	811.67 811.37	811.58 811.84	811.51 811.67	811.50 811.52	811.94 811.25	811.58	810.96 812.22	05.08. 10.06.	810.45 813.43	Ö 06.11.1995 07.08.2000
368	Vils, BI 7 821.14 2010	0.90	358192	D	819.86 819.85	819.90 819.79	819.78 820.10	819.94 819.97	819.95 819.90	820.18 819.72	819.91	819.66 820.77	03.03. 19.09.	819.53 820.78	01.12.2011 23.06.2009
369	Vils, BI 13 832.11 2009	0.90	358218	D	827.54 827.67	827.56 827.54	827.37 827.90	827.58 827.83	827.62 827.73	828.08 827.39	827.65	827.15 829.14	03.03. 02.06.	826.62 828.94	18.02.2010 06.08.2010
Fernpass															
370	Biberwier, BI 1 (KB4) 1074.12 2006	1.00	342824	D	1062.83 1064.96	1061.93 1063.30	1060.82 1064.19	1062.82 1064.91	1065.91 1064.23	1066.78 1062.34	1063.76	1060.35 1068.46	09.03. 05.06.	1058.28 1068.05	22.03.2010 16.05.2009
Ehrwalder Becken															
371	Ehrwald, BI 1 965.26 2004	1.10	342071	D	963.31 963.16	963.23 962.82	963.32 963.11	963.24 963.30	963.20 963.33	963.28 963.18	963.21	962.71 963.46	20.08. 10.01.	962.73 963.56	22.07.2003 31.03.2012
372	Lermoos, BI 1 963.75 2010	0.90	353870	D	961.70 961.65	961.73 961.66	961.68 961.90	961.64 961.95	961.64 961.90	961.70 961.59	961.73	961.56 962.57	13.12. 19.09.	961.45 962.53	01.05.2011 31.08.2010
373	Lermoos, BI 2 963.53 2010	1.00	358242	D	961.36 961.22	961.35 961.07	961.40 961.28	961.39 961.31	961.35 961.34	961.37 961.30	961.31	960.90 961.65	08.08. 01.06.	961.07 961.58	17.07.2010 25.12.2009
Seefeldler Becken															
374	Reith b. Seefeld, BI 3 1180.48 2002	0.86	346940	D	1178.39 1178.10	1178.18 1178.01	1178.27 1178.22	1178.42 1178.34	1178.33 1178.29	1178.58 1177.96	1178.26	1177.89 1179.25	20.12. 02.06.	1177.29 1179.51	11.02.2006 23.08.2005
375	Seefeld, BI 1 1183.01 2002	0.60	346601	D	1181.60 1181.51	1181.51 1181.51	1181.55	1181.73 1181.75	1181.56 1181.72	1181.74 1181.51	1181.61	1181.42 1182.62	28.02. 02.06.	1180.86 1182.41 1182.49 F	01.02.2005 20.03.2002 23.08.2005
Scharnitzer Becken															
376	Scharnitz, BI 3 965.16 1987	0.85	330837	D	958.12 961.98	957.48 959.40	956.31 956.98	956.24 958.07	958.22 958.73	962.31 957.72	958.47	955.66 962.81	12.04. 13.06.	945.74 964.32 964.31 F	13.02.1995 12.06.1999 24.05.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr				
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Leutascher Becken														
377	Leutasch-Arn, Bl 3 1092.25 1984	0.95	330241 D	1079.24 1085.92	1078.36 1081.70	1078.44 1081.20	1081.45 1083.57	1084.25 1082.71	1088.24 1080.15	1082.12 S	1077.48 1089.18	05.03. 04.06.	1071.22 1091.00	02.03.1987 24.08.2005
378	Leutasch-Gasse, Bl 7 1105.82 1986	1.00	330746	1081.95 1088.70	1080.75 1084.26	1080.91 1083.21	1083.93 1085.82	1087.22 1085.07	1091.27 1082.58	1084.66	1079.84 1092.22	04.03. 03.06.	1072.62 1096.86	04.03.1991 24.05.1999
Achtental														
379	Maurach, Bl 2 931.90 2003	0.90	347005 D 1	916.60 918.83	915.38 917.57	914.51 918.21	914.47 918.41	917.11 918.28	919.68 916.63	917.15	913.93 920.10	12.04. 10.06.	911.64 922.22	14.03.2006 27.08.2005
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH														
Oberes Gericht														
380	Pfunds, Bl 2 (005) 952.00 1990	1.00	342410 D	946.47 947.68	946.64 947.22	946.55 946.80	946.22 946.66	947.10 946.78	947.61 946.58	946.86	945.98 948.40	13.04. 22.06.	945.16 948.81	31.12.2006 30.06.1997
381	Pfunds, Bl12 (S2) 948.07 2011	0.95	358440 D	941.51 942.55	941.60 942.15	941.51 941.83	941.35 941.82	942.13 941.88	942.52 941.57	941.87	941.07 943.40	09.04. 21.06.	941.04 943.65	09.01.2012 12.06.2010
382	Pfunds-Birkach, Bl 1 (016) 947.66 1983	0.80	342394 D	940.95 941.88	941.05 941.47	940.87 941.18	940.83 941.27	941.59 941.32	941.97 940.98	941.28	940.44 942.94	31.12. 21.06.	940.16 943.73	30.12.2006 06.08.1985
383	Pfunds-Birkach, Bl 6 (038) 947.09 1988	0.60	342451 D	941.10 942.06	941.20 941.66	941.06 941.37	940.94 941.39	941.71 941.44	942.09 941.17	941.43	940.64 942.99	10.04. 21.06.	940.18 943.39	31.12.2006 17.06.1991
384	Pfunds-Birkach, Bl 8 (014) 947.82 1983	0.00	342477 D	940.79 941.72	940.85 941.37	940.77 941.09	940.64 941.10	941.39 941.18	941.74 940.88	941.13	940.37 942.55	10.04. 21.06.	939.93 943.77	01.01.2007 09.06.1983
385	Prutz, Bl 1 (110) 860.87 1983	1.25	342311 D		857.99 858.21	858.02 858.16	858.12 858.27	858.15 858.26	858.38 858.13	858.18	857.38 858.89	01.01. 18.06.	857.08 859.38	28.12.1997 17.06.1991
386	Prutz, Bl 2 (100) 866.46 1981	2.15	342295 D	862.40 863.10	862.45 862.90	862.41 862.75	862.73	862.93 862.85	863.09 862.67	862.75	862.29 863.46	06.01. 22.06.	862.10 863.93	17.04.2010 21.07.1987
387	Prutz, Bl 4 (104) 863.43 1982	1.30	342337 D	859.17 859.75	859.20 859.55	859.13 859.37	859.14 859.43	859.57 859.47	859.79 859.29	859.40	858.90 860.36	03.01. 21.06.	858.60 860.80	27.02.1984 19.07.1987
388	Prutz, Bl 6 (102) 862.67 1982	0.80	342345 D		859.47 859.87	859.42 859.69	859.41 859.70	859.84 859.79	860.03 859.62	859.72	859.28 860.45	01.01. 22.06.	858.88 860.72	03.01.1998 13.08.2000
389	Ried im Oberinntal, Bl 1 (033) 876.65 2004	1.20	342519 D	871.59 872.08	871.65 871.87	871.61 871.70	871.55 871.69	871.97 871.73	872.14 871.59	871.76	871.31 872.55	25.12. 21.06.	871.21 872.96	05.01.2012 30.06.1997
390	Ried im Oberinntal, Bl 3 (034) 880.43 1983	0.90	342527 D	872.87 873.27	872.95 873.13	872.92 872.97	872.82 872.92	873.18 872.98	873.27 872.89	873.02	872.71 873.56	13.04. 23.06.	872.48 873.91	03.01.2007 06.07.1987
Paznauntal														
391	Galtür, Bl 2 1548.34 2012	1.20	359018 D	1544.76 1544.93	1544.75 1544.81	1544.76 1544.85	1544.93 1544.90	1544.98 1544.86	1545.08 1544.76	1544.86	1544.72 1545.33	01.03. 20.06.	1544.68 1545.29	05.02.2012 04.06.2012
392	Ischgl, Bl 4 1361.37 2012	1.15	359000 D	1356.68 1356.91	1356.64 1356.74	1356.62 1356.77	1356.91 1356.86	1357.01 1356.79	1357.10 1356.60	1356.80	1356.56 1357.39	01.03. 20.06.	1356.56 1357.46	02.12.2011 04.06.2012
393	Ischgl-Mathon, Bl 2 1420.26 2004	0.80	342246 D 1	1415.28 1415.73	1415.12 1415.34	1415.08 1415.24	1415.79 1415.54	1415.87 1415.37	1416.03 1415.00	1415.45	1414.88 1416.44	14.09. 20.06.	1413.61 1418.80	16.12.2004 23.08.2005
Stanzertal														
394	Pettneu, Bl 1 1172.98 2012	1.00	358978 D	1166.52 1168.23	1166.39 1167.14	1166.37 1166.89	1167.03 1167.36	1168.34 1167.17	1168.64 1166.57	1167.23	1166.20 1169.05	03.03. 24.06.	1166.09 1169.48	23.02.2012 13.06.2012
395	Pettneu, Bl 2 1192.94 2012	1.10	358986 D	1190.03 1190.37	1190.01 1190.16	1190.00 1190.21	1190.19 1190.22	1190.40 1190.10	1190.51 1189.97	1190.18	1189.92 1190.73	31.12. 19.06.	1189.93 1190.84	03.12.2011 04.06.2012

1*) durch Eisstau im Vorfluter beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
396	Pettneu, Bl 4 1166.03 2012	1.25	359026	D	1162.20 1162.86	1162.13 1162.46	1162.13 1162.41	1162.43 1162.55	1162.85 1162.43	1163.02 1162.17	1162.47	1162.04 1163.27	03.03. 19.06.	1162.00 1163.43	22.02.2012 04.06.2012
397	St.Anton am Arlberg, Bl 1 1225.55 2013	0.70	359133	D	1216.23 1217.03	1216.19 1216.35	1216.21 1216.37	1216.80 1216.52	1217.34 1216.29	1217.41 1216.03	1216.57	1215.92 1217.98	31.12. 20.06.	1216.15 1218.30	22.12.2012 04.06.2012
398	St.Anton am Arlberg, Bl 2 1273.54 2013	0.60	359083	D	1269.62 1269.95	1269.61 1269.77	1269.60 1269.81	1269.83 1269.83	1270.00 1269.71	1270.08 1269.58	1269.78	1269.52 1270.32	31.12. 19.06.	1269.59 1270.41	06.12.2012 04.06.2012
Gurgltal															
399	Imst, Bl 3 (Ü3) 758.11 2013	-0.20	358499	D	754.30 754.14	753.90 753.27	753.66 753.43	753.81 754.08	754.50 754.02	754.82 753.26	753.93	753.06 755.12	12.09. 04.06.		
400	Nassereith, Bl 1 843.61 2002	-0.21	370239		833.79 834.76	833.48 834.16	833.04 834.09	833.37 834.32	834.40 834.16	834.92 833.86	834.03	832.99 835.09	11.03. 24.06.	832.09 835.68	16.03.2009 06.06.2006
401	Nassereith, Bl 4 843.59 2003	0.90	342139	D	833.73 834.88	833.40 834.15	833.06 834.07	833.30 834.35	834.42 834.16	835.05 833.81	834.03	832.94 835.27	11.04. 22.06.	832.02 835.91	21.03.2010 03.06.2006
402	Tarrenz, Bl 1 784.56 2002	1.00	346593	D	783.87 783.52	783.70 783.47	783.71 783.47	783.58 783.57	783.53 783.64	783.61 783.50	783.60	783.44 784.10	06.09. 07.01.	783.26 784.43	10.12.2008 23.08.2005
403	Tarrenz, Bl 3 (S2) 788.53 2011	-0.20	358473	D	786.17 785.95	786.11 785.76	786.20 785.86	786.06 786.10	786.02 786.14	786.15 785.95	786.04	785.70 786.38	17.08. 05.01.	785.73 786.41	13.05.2011 19.03.2012
Pitztal															
404	Pitztal - Stillebach, Bl 2 1408.80 1999	0.80	346387	D	1407.15 1407.65	1407.10 1407.51	1407.12 1407.56	1407.53 1407.61	1407.75 1407.55	1407.83 1407.27	1407.47	1407.05 1407.93	04.03. 02.06.	1406.93 1408.01 1408.00	14.03.2010 24.04.2000 24.05.1999
Ötztal															
405	Längenfeld, Bl 2 1164.84 2005	0.80	342634	D	1162.58 1162.59	1162.51 1162.55	1162.65 1162.57	1162.63 1162.63	1162.62 1162.67	1162.66 1162.60	1162.61	1162.48 1162.91	01.03. 10.03.	1162.23 1162.90	06.03.2005 18.03.2012
406	Längenfeld-Espan, Bl 4 1155.40 2005	0.90	342600	D	1151.90 1152.47	1151.81 1152.39	1151.91 1152.19	1152.16 1152.15	1152.26 1152.22	1152.35 1152.08	1152.16	1151.71 1152.57	05.03. 24.06.	1151.43 1153.11	12.03.2005 21.03.2005
407	Längenfeld-Espan, Bl 6 1157.73 2005	0.80	342626	D	1153.91 1154.13	1153.75 1154.03	1153.94 1153.97	1154.06 1154.04	1154.11 1154.18	1154.19 1154.00	1154.03	1153.67 1154.22	27.02. 19.06.	1153.31 1154.66	12.03.2005 02.09.2010
408	Längenfeld-Oberried, Bl 1 1163.70 2005	1.07	342618	D	1160.52 1160.49	1160.32 1160.39	1160.52 1160.45	1160.74 1160.66	1160.61 1160.83	1160.63 1160.61	1160.56	1160.20 1160.92	04.03. 04.11.	1159.79 1161.25	16.03.2005 23.08.2005
409	Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1) 927.23 1997	0.80 10.05.1999	346239	D	913.50 913.78	913.44 913.90	913.39 913.87	913.34 913.81	913.33 913.79	913.51 913.77	913.62	913.28 913.92	04.05. 24.08.	912.11 917.66	29.04.2012 31.07.2001
410	Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2) 924.60 2002	0.90 01.01.2005	342220		907.68 914.02	906.30 911.13	905.36 910.12	905.53 910.38	911.50 911.08	914.32 909.17	909.74	904.78 915.05	16.04. 24.06.	903.76 916.35	10.04.2007 18.06.2012
Oberinntal															
411	Flauring, Bl 2 610.49 2002	0.90	346684	D	606.78 607.61	606.78 607.33	606.67 607.13	606.71 607.16	607.34 607.14	607.67 606.83	607.10	606.48 608.24	11.04. 21.06.	606.35 608.24	03.01.2007 14.06.2010
412	Imst, Bl 1 715.06 2009	0.90	358176	D	712.47	711.86 712.24	711.81 712.15	711.86 712.21	712.36 712.21	712.65 711.96	712.16	711.63 713.10	11.04. 21.06.	711.49 713.25	17.04.2010 31.05.2008
413	Imst, Bl 10 (Ara) 714.11 2000	-1.00	346528	D	711.68 712.16	711.64 711.94	711.56 711.87	711.61 711.93	712.09 711.95	712.36 711.71	711.88	711.39 712.76	08.04. 21.06.	711.06 713.00	02.01.2000 30.05.2008
414	Inzing, Bl 2 599.88 1987	1.28	330910	D	596.65 597.51	596.65 597.22	596.56 597.04	596.62 597.06	597.24 597.03	597.61 596.73	597.00	596.35 598.29	11.04. 21.06.	596.03 598.58	30.12.2006 23.08.2005
415	Inzing, Bl 4 598.37 1987	0.90	330928		595.70 596.46	595.65 596.23	595.59 596.07	595.66 596.08	596.20 596.04	596.51 595.78	596.00	595.47 596.81	08.04. 24.06.	595.16 597.47	05.01.1998 22.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.		m ü.A.		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI
416	Inzing, Bl 6 598.52 1989	0.95	334367	595.09 596.02	595.07 595.69	594.99 595.51	595.11 595.50	595.67 595.47	596.11 595.16	595.45	594.87 596.52	08.04. 15.07.	594.72 597.13	02.01.2008 20.07.1987
417	Inzing, Bl 8 596.93 1993	0.70	339663	594.42 594.78	594.38 594.69	594.30 594.67	594.36 594.70	594.67 594.62	594.89 594.45	594.58	594.20 595.10	08.04. 24.06.	594.04 595.94	Ö 18.01.1999 22.08.2005
418	Mils-Au, Bl 1 (122) 729.42 2002	1.00	346700	D 725.28 726.16	725.33 725.79	725.21 725.75	725.37 725.82	726.06 725.69	726.33 725.34	725.68	725.12 727.00	10.04. 21.06.	724.82 728.42	07.02.2005 23.08.2005
419	Mils-Au, Bl 3 (127) 726.83 2002	0.90	346726	722.73 723.36	722.75 723.09	722.68 723.01	722.88 723.10	723.33 723.00	723.57 722.74	723.02	722.62 723.92	28.01. 24.06.	722.38 724.03	07.02.2005 14.07.2008
420	Mötz, Bl 5 (Im905) 647.53 1985	1.15	346056	D 640.80 641.93	640.77 641.55	640.68 641.28	640.82 641.29	641.52 641.22	642.02 640.90	641.23	640.43 643.07	07.04. 21.06.	640.32 644.16	15.03.2010 19.07.1987
421	Oberhofen, Bl 2 619.32 1990	0.80	334698	613.75 614.68	613.77 614.37	613.66 614.18	613.77 614.18	614.38 614.12	614.79 613.82	614.13	613.51 615.26	08.04. 24.06.	613.35 615.52	08.01.2007 31.05.1999
422	Oberhofen, Bl 4 619.66 1990	0.90	334714	D 612.97 613.63	612.96 613.40	612.87 613.23	612.87 613.24	613.39 613.25	613.63 613.02	613.21	612.69 614.04	13.04. 22.06.	612.53 614.43	08.01.2007 04.06.1999
423	Oberhofen, Bl 6 614.81 1990	0.85	334730	611.09 611.93	611.11 611.65	611.01 611.51	611.14 611.48	611.68 611.41	612.12 611.13	611.44	610.86 612.50	08.04. 24.06.	610.70 613.96	23.01.2006 23.08.2005
424	Petttau, Bl 1 606.55 1989	0.90	334433	602.54 603.21	602.54 603.06	602.47 602.94	602.61 602.86	603.01 602.92	603.19 602.54	602.83	602.36 603.36	23.12. 24.06.	602.24 603.81	27.12.2006 14.06.2010
425	Petttau, Bl 3 606.97 2002	0.90	346668	602.95 603.60	602.97 603.46	602.90 603.35	602.98 603.23	603.46 603.29	603.62 602.98	603.23	602.78 603.77	08.04. 17.06.	602.66 604.17	03.01.2006 14.06.2010
426	Petttau, Bl 4 602.56 1990	0.90	334516	599.64 600.42	599.62 600.21	599.53 600.04	599.65 600.04	600.21 599.97	600.61 599.69	599.97	599.41 600.95	08.04. 24.06.	599.27 601.54	15.03.2010 22.08.2005
427	Petttau, Bl 12 602.13 1990	0.90	334151	598.88 599.76	598.88 599.50	598.78 599.32	598.92 599.31	599.52 599.23	599.98 598.94	599.25	598.66 600.35	03.04. 24.06.	598.47 600.93	15.01.2007 22.08.2005
428	Pfaffenhofen, Bl 4 (T601) 623.73 1990	0.95	339192	618.30 619.39	618.31 619.06	618.21 618.80	618.38 618.82	619.06 618.75	619.55 618.43	618.76	618.08 620.18	08.04. 24.06.	617.75 620.93	22.04.2002 07.07.1987
429	Polling, Bl 2 607.34 1990	0.90	334649	603.49 604.22	603.45 604.00	603.36 603.86	603.45 603.90	604.01 603.85	604.38 603.54	603.79	603.24 604.75	08.04. 24.06.	602.94 605.30	09.01.2006 29.06.1998
430	Polling, Blt 4 607.27 1992	0.95	339424	604.27 605.04	604.23 604.81	604.15 604.67	604.25 604.67	604.80 604.63	605.20 604.33	604.59	604.03L 605.62L	08.04. 24.06.	603.89 605.79	09.01.2006 07.08.2000
431	Rietz, Bl 2 (T181) 632.76 1990	0.90	339168	624.56 625.65	624.56 625.33	624.47 625.08	624.67 625.07	625.32 625.00	625.83 624.67	625.02	624.34 626.39	08.04. 24.06.	624.21 626.75	02.01.2008 07.07.1987
432	Rietz, Bl 4 (T204) 628.41 1994	0.90	339150	D 623.03 624.15	623.04 623.75	622.93 623.50	623.05 623.50	623.75 623.45	624.21 623.12	623.46	622.67 625.18	07.04. 21.06.	622.57 627.51	15.03.2010 23.08.2005
433	Rietz, Bl 6 (T202) 628.42 1990	1.00	339184	622.75 623.86	622.77 623.52	622.65 623.26	622.83 623.27	623.53 623.20	624.00 622.89	623.21	622.53 624.60	08.04. 24.06.	622.40 625.03	02.01.2008 07.07.1987
434	Rietz, Bl 10 (T402) 625.47 1990	1.00	339200	620.68 621.74	620.69 621.42	620.57 621.17	620.76 621.19	621.42 621.12	621.92 620.82	621.13	620.44 622.50	08.04. 24.06.	620.28 623.02	08.01.2007 07.07.1987
435	Rietz, Bl 12 (T406) 626.17 1990	1.05	339176	621.04 622.07	621.02 621.74	620.91 621.49	621.06 621.52	621.75 621.46	622.23 621.13	621.45	620.78 622.86	08.04. 24.06.	620.59 623.52	08.01.2007 07.07.1987
436	Schönwies, Bl 1 748.15 2002	1.15	346692	735.25 736.36	735.26 735.76	735.10 735.53	735.26 735.65	736.35 735.61	736.61 735.18	735.66	734.84 737.37	31.12. 24.06.	733.94 738.73	29.12.2003 02.06.2008
437	Serfaus-Schöneegg, Bl 7 (025) 932.96 2004	1.33	342469	D 927.87 928.72	927.91 928.41	927.55 928.21	927.57 928.30	928.23 928.33	928.71 928.01	928.15	927.21 929.89	01.04. 17.06.	927.30 930.40	19.03.2012 30.05.2008
438	Serfaus-Schöneegg, Bl 9 (027) 933.49 2004	1.00	342485	D 927.70 928.53	927.71 928.20	927.50 927.97	927.51 928.07	928.17 928.11	928.58 927.77	927.99	927.21 929.59	04.04. 21.06.	927.28 930.09	04.01.2012 30.05.2008
439	Silz, Bl 12 (St106) 649.94 1993	0.90	339085	640.18 641.27	640.14 640.96	640.02 640.68	640.11 640.62	640.80 640.62	641.27 640.32	640.58	639.88 641.93	08.04. 24.06.	639.72 642.88	22.03.2010 22.07.1987
440	Silz, Bl 16 (Im903) 648.37 1994	0.65	346049	D 641.06 642.21	641.04 641.91	640.94 641.63	641.06 641.60	TR 641.74 641.52	642.28 641.21	641.56	640.85 642.89	02.04. 24.06.	640.84 643.25	26.02.2007 04.07.1995

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.									Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
441	Silz, Bl 20 (SI116) 645.47 2011	1.00	358358	D	636.88 637.97	636.88 637.59	636.79 637.34	636.93 637.36	637.60 637.30	638.07 636.98	637.31	636.51 639.11	01.04. 21.06.	636.33 639.14	15.03.2010 12.06.2010	
442	Stams, Bl 4 (SI403) 641.41 1993	1.09	339010	D	635.21 636.24	635.26 635.92	635.15 635.70	635.17 635.68	635.88 635.67	636.26 635.35	635.63	634.90 637.01	01.01. 20.06.	634.75 637.48	29.12.2006 02.07.1987	
443	Stams, Bl 16 (SI452) 637.54 1990	1.10	339119		631.41 632.42	631.43 632.12	631.32 631.88	631.48 631.89	632.12 631.84	632.57 631.53	631.84	631.20 633.15	08.04. 24.06.	631.01 633.84	08.01.2007 21.07.1987	
444	Stams, Bl 18 (SI451) 641.79 1994	1.05	339093		631.44 632.52	631.46 632.16	631.36 631.92	631.49 631.94	632.16 631.93	632.60 631.60	631.88	631.23 633.28	08.04. 24.06.	631.04 633.78	08.01.2007 21.07.1987	
445	Stams, Bl 22 (T121) 633.97 2002	1.00	342055		627.82 628.84	627.82 628.54	627.74 628.30	627.94 628.29	628.54 628.23	629.05 627.92	628.25	627.62 629.58	08.04. 24.06.	627.51 629.79	Ö 08.01.2007 02.07.2001	
446	Telfs, Bl 1 621.12 1989	0.90	334672		616.78 617.83	616.77 617.41	616.67 617.18	616.76 617.21	617.46 617.19	617.88 616.83	617.17	616.53 618.50	08.04. 24.06.	616.32 619.12	16.03.2009 04.06.1999	
447	Telfs, Bl 3 619.19 1990	1.04	334607	D	614.59 615.64	614.59 615.25	614.47 615.02	614.55 615.05	615.26 615.01	615.69	615.01	614.24 616.44	11.04. 21.06.	614.04 616.78	01.01.1990 03.06.1999	
448	Telfs, Bl 11 (T603) 624.04 1990	1.38	339267		618.25 619.30	618.22 618.91	618.13 618.69	618.29 618.70	618.91 618.66	619.44 618.34	618.66	617.98 620.00	08.04. 24.06.	617.77 620.53	02.01.2012 07.07.1987	
449	Telfs, Blt 17 621.36 2012	1.00	359166	D	616.45 617.53	616.46 617.12	616.34 616.88	616.43 616.90	617.15 616.86	617.60 616.53	616.86	616.11 618.48	07.04. 21.06.	616.22 618.44	27.02.2012 22.06.2012	
450	Telfs-Moos, Bl 5 618.27 1990	0.90	334623		615.04 616.14	615.04 615.62	614.91 615.38	614.97 615.42	615.61 615.40	616.07 615.09	615.39	614.76 616.58	08.04. 24.06.	614.52 617.05	09.03.2009 04.06.1999	
451	Zams, Bl 1 757.86 2002	0.80	342063		747.48 748.35	747.45 747.98	747.42 747.84	747.79 747.98	748.35 747.72	748.67 747.47	747.88	747.39 749.22	30.12. 17.06.	747.29 749.59	01.02.2010 14.07.2008	
452	Zams, Bl 2 754.73 2002	0.91	342212	D	749.94 750.74	749.91 750.36	749.88 750.24	750.16 750.36	750.72 750.21	751.08 749.94	750.30	749.83 751.58	30.12. 24.06.	749.67 751.85	05.02.2005 14.07.2008	
453	Zams, Bl 3 757.03 2009	1.00	358309		752.27 753.13	752.26 752.74	752.22 752.58	752.52 752.74	753.10 752.51	753.51 752.26	752.66	752.16 754.05	30.12. 17.06.	752.02 754.25	01.02.2010 26.05.2009	
454	Zams, Bl 4 767.81 2007	0.80	342733	D	757.53 759.50	757.75 758.53	757.59 757.74	757.34 757.61	759.03 757.69	759.46 757.37	758.10	757.03 760.37	31.12. 23.06.	756.47 761.60	17.02.2010 23.06.2012	
455	Zams, Bl 8 773.25 2007	0.90	342758		756.39 758.07	756.56 757.33	756.47 756.64	756.18 756.50	757.45 756.58	757.64 756.26	756.84	756.04 758.28	31.12. 09.07.	755.37 760.10	22.02.2010 03.07.2012	
456	Zams, Blt 6 772.48 2007	0.70	342741	D	758.76	758.17	757.41	757.01	757.90 756.97	758.35 756.88		756.75 759.04	31.12. 28.06.	755.81 760.52 759.34	25.02.2010 28.06.2012 29.06.2006	
457	Zirl, Bl 1 597.96 1985	0.75	330423	D	594.92 595.85	594.93 595.52	594.83 595.31	594.92 595.34	595.54 595.31	595.96 595.00	595.29	594.60 596.77	11.04. 21.06.	594.39 597.21	16.01.2008 23.08.2005	
458	Zirl, Bl 4 595.03 1997	0.80	346338		591.60 592.60	591.60 592.40	591.51 592.13	591.68 592.12	592.30 592.02	592.86 591.72	592.05	591.40 593.28	08.04. 24.06.	591.31 593.83	22.02.2010 22.08.2005	
459	Zirl, Bl 5 598.92 1985	0.80	330449		593.50 594.44	593.50 594.15	593.42 593.97	593.53 593.92	594.13 593.87	594.65 593.57	593.89	593.27 595.15	03.04. 24.06.	593.10 595.88	13.03.2006 20.07.1987	
460	Zirl, Bl 6 595.78 1997	0.90	346353		593.16 593.32	593.09 593.32	593.09 593.33	593.18 593.37	593.30 593.20	593.37 593.21	593.25	593.04 593.48	08.04. 24.06.	592.88 594.53	02.03.2010 22.08.2005	
461	Zirl, Bl 9 595.37 1985	0.80	330464		592.11 593.10	592.09 592.75	592.00 592.56	592.12 592.60	592.72 592.52	593.24 592.20	592.50	591.91 593.76	03.04. 24.06.	591.76 594.44	20.02.2006 20.07.1987	
462	Zirl, Lp 4 595.38 1997	0.80	334395		592.78 592.95	592.77 592.91	592.75 592.85	592.78 592.87	592.86 592.86	592.97 592.77	592.84	592.73 593.16	30.12. 24.06.	592.48 594.38	Ö 21.01.2002 22.08.2005	
Stubaital																
463	Neustift, Bl 1 974.60 2009	1.00	354068	D	969.80 969.85	969.72 969.76	969.88 969.73	969.76 969.86	969.80 969.83	969.95 969.74	969.81	969.67 970.16	20.12. 12.03.	969.57 970.23	Ö 12.02.2010 06.08.2010	
464	Neustift, Bl 2 992.78 2008	0.95	354076		989.26 990.21	988.90 989.98	988.69 989.66	988.86 989.53	989.64 989.65	990.17 989.49	989.51	988.61 990.28	04.03. 24.06.	987.66 990.37	07.04.2008 04.08.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
465	Neustift, Bl 3 970.96 2009	0.95	354084	D	968.76 968.82	968.74 968.78	968.78 968.76	968.75 968.79	968.79 968.77	968.87 968.72	968.78	968.69 969.11	23.12. 02.06.	968.61 969.33	12.02.2008 10.10.2011
466	Neustift, Bl 4 991.35 2008	0.90	354092		988.74 989.50	988.38 989.38	988.20 989.19	988.32 989.09	989.18 989.19	989.48 989.04	988.98	988.14 989.57	11.03. 24.06.	987.15 989.64	07.04.2008 21.07.2008
Zillertal															
467	Aschau, Bl 1 559.28 2010	1.00	358317	D	553.96 554.44	553.89 554.15	553.77 554.15	553.91 554.04	554.34 554.09	554.52 553.95	554.10	553.60 554.99	05.02. 20.06.	553.47 555.01	09.03.2011 22.06.2012
468	Distelberg, Bl 2 (Gp20) 564.40 1988	1.10	334011	D	559.43 559.92	559.33 559.63	559.21 559.63	559.35 559.52	559.79 559.57	559.99 559.42	559.57	559.05 560.50	05.02. 20.06.	558.17 561.97	24.01.1971 26.07.1967
469	Fügen-Gagering, Bl 1 529.77 1989	0.65	334045		526.45 526.33	526.36 526.36	526.31 526.38	526.29 526.39	526.36 526.45	526.47 526.32	526.37	526.27 526.77	08.04. 03.06.	526.27 527.10	Ö 03.01.2005 20.07.1993
470	Fügen-Gagering, Lp 1 529.76 1991	0.65	334722		526.36 526.30	526.33 526.34	526.31 526.34	526.30 526.34	526.33 526.37	526.37 526.33	526.33	526.29 526.56	25.03. 03.06.	526.26 527.12	Ö 16.12.1991 23.08.2005
471	Hart, Bl 2 (Gp61) 533.94 1988	1.00	330985	D	531.01 530.97	530.88 530.96	530.70 531.00	530.59 530.94	530.95 531.00	531.20 530.83	530.92	530.51 531.94	12.04. 02.06.	530.63 532.71	Ö 04.01.2007 10.08.1970
472	Ried im Zillertal, Bl 1 545.58 2008	0.95	358093	D	542.06 542.08	541.97 542.04	541.90 542.06	541.90 542.04	542.04 542.09	542.17 541.99	542.03	541.83 542.60	11.04. 02.06.	541.81 542.79	13.03.2011 31.08.2010
473	Schlitters, Bl 1 523.29 1986	0.85	330639		521.03 520.89	520.79 520.85	520.69 520.90	520.65 520.89	520.85 520.96	521.17 520.68	520.86	520.56 521.59	31.12. 03.06.	520.34 522.10	18.03.1996 07.08.1985
474	Schlitters, Bl 7 526.09 2001	0.80	370429		523.19 523.11	523.03 523.10	522.96 523.07	522.98 522.96	523.16 523.08	523.27 522.99	523.07	522.88 523.39	21.10. 03.06.	522.56 523.45	14.03.2005 23.08.2005
475	Strass, Bl 12 522.71 1995	-0.32	346189	D	520.07 520.82	519.87 520.56	519.74 520.30	519.76 520.27	520.47 520.31	521.04 519.96	520.27	519.55 521.43	12.04. 21.06.	519.27 521.78	21.03.1996 04.06.1999
476	Strass, Bl 14 525.18 1995	0.60	346205	D	520.55 520.86	520.49 520.69	520.36 520.70	520.48 520.62	520.83 520.65	521.02 520.50	520.65	520.26 521.43	Ö 23.03. 02.06.	520.14 521.64	23.01.2006 24.08.2005
477	Stumm, Bl 2 (Gp44) 546.85 1988	0.70	331009	D	543.15 543.30	543.04 543.16	542.92	542.94 543.26	543.21 543.34	543.44 543.08	543.17	542.75 543.62	26.12. 03.06.	542.47 545.30	15.02.1971 10.08.1970
478	Uderns, Bl 3 541.55 2006	0.90	342972	D	538.86 538.94	538.70 538.88	538.61 538.92	538.72 538.90	538.91 538.94	539.02 538.83	538.85	538.54 539.11	12.03. 02.06.	538.53 539.31	23.01.2006 22.06.2012
479	Zell am Ziller, Bl 4 576.66 2002	0.80	346676	D	571.85 572.24	571.76 572.02	571.56 571.98	571.55 571.87	572.13 571.94	572.27 571.76	571.91	571.35 572.61	10.04. 20.06.	571.36 572.87	19.01.2004 10.08.2001
Brixental															
480	Brixen im Thale, Bl 3 788.70 2012	1.00	358382	D	786.11	785.80		785.77	785.75	786.54		786.78	06.06.	784.93 786.51	01.01.2012 31.03.2012
481	Hopfgarten im Brixental, Bl 2 625.07 1996	1.00	346155	D	620.17 619.88	619.99 619.80	620.05 620.05	620.01 620.05	620.14 620.12	620.30 619.89	620.04	619.69 620.83	17.08. 02.06.	619.74 621.14	06.05.2011 28.08.1995
482	Kirchbichl-Bruckhäusl, Bl 6 529.81 2002	1.10 01.06.2011	346635		527.17 526.73	527.00 526.49	526.92 526.67	526.87 526.80	526.94 526.94	527.22 526.76	526.87	526.43 527.73	19.08. 03.06.	526.39 527.35	05.12.2011 12.03.2012
483	Westendorf, Bl 2 730.49 2011	0.95	358390	D	727.99 728.26	727.91 728.30	727.98 728.36	728.02 728.23	728.01 728.21	728.68 728.11	728.17	727.86 729.66	23.02. 02.06.	727.81 728.96	18.12.2011 10.10.2011
484	Wörgl-Boden, Bl 16 531.65 2002	0.00	346858	D	524.99 524.95	524.78 524.73	524.72 524.74	524.68 524.65	524.74 524.81	525.24 524.64	524.81	524.53 525.60	31.12. 04.06.	523.50 525.59	13.03.2005 29.03.2002
485	Wörgl-Boden, Bl 3 (I80) 545.26 2012	1.74	358325	D	542.33 542.15	542.22 542.01	542.18 542.07	542.16 542.12	542.14 542.23	542.46 542.10	542.18	541.96 543.02	18.08. 02.06.	541.84 542.87	07.12.2010 01.09.2010

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr				
Weißachengebiet														
486	Ellmau, BI 2 763.59 2011	0.90	358416 D	753.86 755.20	753.83 754.76	753.95 754.73	754.10 754.56	754.05 754.41	755.27 753.96	754.39	753.50 755.67	04.01. 27.06.	752.83 754.96	14.05.2011 14.09.2012
487	Scheffau, BI 2 684.27 2011	0.95	358432 D	679.38 679.33	679.15 679.32	679.22 679.42	679.24 679.28	679.19 679.29	679.83 679.14	679.32	679.08 680.96	26.02. 02.06.	678.98 679.79	09.12.2012 24.03.2012
488	Söll, BI 1 647.38 2011	0.90	358424	644.61 644.50	644.52 644.48	644.52 644.57	644.55 644.51	644.52 644.52	644.87 644.42	644.55	644.37 645.60	31.12. 02.06.	644.19 645.01	10.01.2011 09.04.2012
489	Söll, BI 2 591.85 2011	1.00	358408 D	588.19 588.23	588.10 588.24	588.16 588.41	588.16 588.34	588.12 588.36	588.74 588.23	588.27	588.02 590.08	23.05. 02.06.	587.93 589.23	09.12.2012 10.10.2011
Unterinntal														
490	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10) 569.43 1990	0.85	334755 D	563.13 564.25	563.12 563.91	563.04 563.64	563.05 563.59	563.73 563.58	564.23 563.29	563.55	562.86 564.71	11.04. 24.06.	562.68 565.32	31.12.2011 04.06.1999
491	Amras, BI 38 570.81 1997	0.85	346361	563.92 564.99	563.84 564.68	563.74 564.40	563.72 564.33	564.33 564.35	564.84 564.08	564.27	563.60 565.20	15.04. 24.06.	563.35 565.95	02.01.2012 06.06.1999
492	Arzl, BI 59 (B15/2) 567.68 2013	1.00	371278 D	561.75 562.77	561.70 562.45	561.61 562.19	561.67 562.17	562.38 562.16	562.83 561.85	562.13	561.43 563.34	11.04. 22.06.	561.63 563.42	31.12.2012 23.06.2012
493	Baumkirchen, BI 5 554.41 1982	0.90	330233 D	549.91 551.02	549.85 550.63	549.76 550.38	549.83 550.36	550.63 550.37	551.10 550.02	550.32	549.55 551.75	11.04. 22.06.	549.37 552.51	03.01.1983 20.07.1987
494	Baumkirchen, BI 7 (K-KB06/95) 552.76 2012	0.80	359075 D	548.29 549.35	548.26 548.95	548.18 548.73	548.31 548.73	549.01 548.69	549.50 548.36	548.70	547.96 550.40	07.04. 21.06.	547.95 550.26	26.12.2011 22.06.2012
495	Buch-St.Margarethen, BI 4 529.75 1987	0.90	330852	526.11 527.09	526.02 526.73	525.93 526.50	526.10 526.57	526.91 526.50	527.32 526.17	526.50	525.79 527.93	07.04. 23.06.	525.62 528.57	18.03.1996 20.07.1987
496	Buch-St.Margarethen, BI 8 529.79 1987	0.80	330878 D	525.39 526.52	525.33 526.08	525.24 525.86	525.42 525.87	526.21 525.82	526.81 525.44	525.83	525.01 527.82	09.04. 21.06.	524.89 528.77	15.03.2010 20.07.1987
497	Buch-St.Margarethen, BI 10 528.80 1987	0.90	330845	525.53 526.48	525.38 526.13	525.31 525.91	525.46 525.94	526.28 525.91	526.76 525.53	525.89	525.14 527.44	14.04. 23.06.	524.97 527.99	21.03.2010 20.07.1987
498	Buch-Tuft, BI 2 531.99 1985	1.00	330514 D	528.40 529.27	528.31 528.93	528.23 528.74	528.32 528.75	528.98 528.74	529.48 528.42	528.72	528.05 530.24	10.04. 21.06.	527.79 530.84	27.12.2005 23.08.2005
499	Ebbs, BI 2 (158) 480.41 1984	0.75 01.01.1993	346775 D 1	474.82 475.57	474.73 475.43	474.66 475.37	474.62 475.36	474.69 475.31	475.64 475.22	475.12	474.56 475.90	20.04. 11.06.	474.42 476.61	11.03.2005 24.08.2005
500	Ebbs, BI 6 (169) 480.61 1984	1.00 01.01.1993	346783 D 1	471.40 471.79	471.21 471.71	471.12 471.74	471.07 471.76	471.15 471.69	471.93 471.57	471.51	471.05 472.23	19.04. 06.06.	470.55 472.38	20.02.1998 27.08.2005
501	Ebbs, BI 8 (171) 482.00 1984	0.80	346791 D 1	472.53 473.28	472.80 472.92	472.70 472.60	472.55 472.50	472.43 472.48	473.10 472.43	472.69	472.38 473.41	31.12. 01.07.	470.96 474.00	29.04.1991 01.09.1985
502	Ebbs, BI 10 (181) 472.30 1984	1.00 01.01.1993	346809 D 1	469.14 469.07	468.97 469.01	468.88 469.08	468.83 469.15	468.89 469.16	469.35 469.05	469.05	468.79 470.32	01.05. 03.06.	468.57 470.00	12.02.1997 25.08.2005
503	Ebbs, BI 18 (184) 471.56 1984	0.80 01.01.1993	370445 D 1	468.95 469.00	468.77 468.92	468.66 469.05	468.61 469.07	468.69 469.07	469.32 468.93	468.92	468.58 470.14	28.04. 02.06.	468.07 470.07	02.02.2010 24.08.2005
504	Ebbs, BI 20 (B5) 473.95 1987	0.80 01.01.1993	342121 D 1	470.20 470.07	470.02 469.98	469.92 470.06	469.88 470.13	469.95 470.13	470.41 470.01	470.06	469.88 471.21	08.04. 02.06.	469.52 471.24	28.01.1997 23.05.1999
505	Erl, BI 4 (R71) 467.90 1997	1.10 01.07.1982	342535 D 1	464.60 464.84	464.52 464.59	464.43 464.62	464.55 464.58	464.78 464.58	464.95 464.46	464.63	463.95 466.13	15.03. 02.06.	464.02 466.05	08.04.2008 23.08.2005
506	Fritzens, BI 3 (I-KB 27/96) 550.15 2012	0.90	359125 D	545.37 546.42	545.30 546.01	545.22 545.79	545.30 545.80	546.06 545.82	546.53 545.47	545.76	544.98 547.24	11.04. 21.06.	545.04 547.23	02.01.2012 22.06.2012
507	Fritzens, BI 5 (I-KB 18/96) 549.61 2013	0.90	359372 D	546.62	545.52 546.26	545.43 546.03	545.49 546.03	546.29 546.11	546.72 545.76	546.03	545.22 547.32	12.04. 22.06.		
508	Fritzens, BI 7 (I-KB11E/05) 548.40 2013	0.90	360156 D	545.38	544.97	544.74	544.76	544.74	545.63 544.39		546.46	21.06.		

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
509	Hall, Bl 1 563.41 1982	0.49	330415	D	557.74 558.84	557.72 558.43	557.63 558.18	557.77 558.19	558.47 558.14	558.98 557.82	558.16	557.41 559.96	07.04. 21.06.	557.26 560.73	17.03.1996 03.06.1999
510	Hall, Bl 3 561.43 1990	0.90	334664		557.14 558.23	557.09 557.90	556.96 557.64	556.98 557.61	557.72 557.62	558.22 557.34	557.54	556.82 558.74	03.04. 25.06.	556.58 559.73	12.02.2008 01.06.1999
511	Hall, Bl 5 561.11 1999	1.00	346429	D	556.29 557.45	556.23 557.08	556.10 556.81	556.12 556.79	556.90 556.79	557.40 556.46	556.71	555.83 558.09	11.04. 22.06.	555.87 558.75	15.01.2007 02.06.1999
512	Hall, Bl 7 559.65 2009	0.40	358234	D	555.49 556.75	555.39 556.35	555.20 556.06	555.07 556.04	555.90 556.03	556.45 555.69	555.87	554.78 557.10	11.04. 22.06.	554.95 557.57	21.03.2010 22.06.2012
513	Heiligkreuz, Bl 3 562.93 2006	0.90	342774	D	558.28 559.31	558.25 558.97	558.14 558.73	558.16 558.71	558.89 558.71	559.35 558.41	558.66	557.93 559.90	11.04. 24.06.	557.69 560.02	31.03.2008 22.06.2012
514	Hötting, Bl 5 (42 A) 581.28 1988	1.30	334102	D	576.07 577.20	576.03 576.94	575.97 576.61	576.16 576.58	576.87 576.49	577.49 576.16	576.55	575.85 577.99	03.04. 24.06.	575.12 578.84	13.02.1992 03.06.1999
515	Hötting, Bl 13 (68) 578.44 1988	1.18	334177	D	576.21 576.73	576.11 576.56	576.01 576.42	575.94 576.42	576.49 576.43	576.90 576.17	576.37	575.77 577.13	16.04. 24.06.	574.94 577.34	21.03.1996 21.07.1981
516	Hötting, Bl 29 576.05 2002	-0.30	346585	D	574.81 575.15	574.74 575.05	574.63 574.95	574.54 574.96	574.95 574.97	575.23 574.79	574.90	574.41 575.54	14.04. 02.06.	574.30 575.75	09.03.2010 23.08.2005
517	Hötting, Bl 31 576.89 2006	1.04	342980		570.96 571.68	570.85 571.42	570.73 571.22	570.67 571.20	571.12 571.29	571.60 570.95	571.14	570.58 571.96	16.04. 24.06.	570.49 572.42	03.01.2012 21.07.2008
518	Hötting, Bl 45 (B12) 577.08 2012	1.00	371237	D	574.09 574.62	574.03 574.45	573.82 574.32	573.73 574.32	574.32 574.33	574.68 574.11	574.24	573.57 574.95	13.04. 24.06.	573.90 575.02	24.02.2012 23.06.2012
519	Hötting, Bl 47 (B43) 575.34 2012	1.00	371328	D	569.61 570.43	569.52 570.08	569.42 569.91	569.32 569.88	569.83 569.98	570.35 569.58	569.83	569.21 570.71	15.04. 25.06.	569.28 570.90	23.02.2012 26.06.2012
520	Hötting, Bl 51 (B13/2) 579.98 2013	0.95	371245	D	576.85 577.44	576.74 577.26	576.65 577.13	576.57 577.13	577.14 577.14	577.61 576.82	577.04	576.41 577.79	13.04. 24.06.	576.69 577.73	31.12.2012 12.06.2012
521	Hötting, Bl 67 582.74 2013	1.00	371252	D	578.21 579.18	578.18 578.83	578.09 578.61	578.18 578.62	578.82 578.59	579.33 578.29	578.58	577.89 580.13	11.04. 21.06.	578.04 579.73	31.12.2012 03.07.2012
522	Hötting, Blt 27 576.76 1994	1.11	339994	D	572.79 573.35	572.73 573.15	572.55 573.02	572.44 573.01	572.96 573.03	573.36 572.80	572.93	572.30 573.67	14.04. 24.06.	572.26 574.22	08.03.2010 04.06.1999
523	Innsbruck, Bl 6 (S1) 571.09 1989	-0.18	334250		565.37 566.46	565.31 566.07	565.21 565.77	565.34 565.79	566.00 565.75	566.59 565.45	565.76	565.13 567.15	08.04. 24.06.	564.99 567.97	07.01.2008 04.06.1999
524	Innsbruck, Bl 18 575.68 1993	0.93	334029	D	566.93 568.10	566.87 567.70	566.80 567.43	566.70 567.37	567.28 567.47	567.87 567.19	567.31	566.65 568.29	18.04. 25.06.	566.54 569.50	08.01.2012 07.06.1999
525	Innsbruck, Bl 20 578.18 1993	0.55	339499		566.35 567.53	566.27 567.17	566.20 566.89	566.14 566.81	566.69 566.86	567.24 566.59	566.73	566.05 567.62	16.04. 02.07.	565.92 568.98	10.01.2012 21.06.1999
526	Innsbruck, Bl 30 572.72 1996	0.00	346221	D	566.80 567.90	566.76 567.55	566.63 567.27	566.64 567.22	567.33 567.23	567.81 566.96	567.18	566.46 568.27	11.04. 22.06.	566.37 569.03	16.04.2010 04.06.1999
527	Innsbruck, Bl 58 575.40 2005	1.15	342584	D	568.12 569.07	568.06 568.781	567.98 568.52	567.90 568.49	568.45 568.61	569.00 568.29	568.44	567.78 569.40	17.04. 24.06.	567.68 570.17	21.12.2009 14.07.2008
528	Innsbruck, Bl 63 (B17/2) 575.72 2013	0.90	371294	D	567.98 569.09	567.93 568.62	567.85 568.42	567.80 568.41	568.38 568.56	568.99 568.24	568.36	567.67 569.46	13.04. 24.06.	567.94 569.87	31.12.2012 23.06.2012
529	Innsbruck, Bl 65 (B42/1) 577.20 2013	0.80	371310	D	567.27 568.29	567.20 567.93	567.12 567.70	567.03 567.63	567.53 567.73	568.05 567.46	567.58	566.93 568.43	17.04. 27.06.	567.26 568.73	31.12.2012 05.07.2012
530	Innsbruck, Blt 60 578.97 2005	0.00	342279		566.45 567.61	566.38 567.24	566.30 566.98	566.25 566.90	566.79 566.96	567.33 566.70	566.83	566.15 567.69	16.04. 02.07.	566.01 568.33	10.01.2012 21.07.2008
531	Jenbach, Bl 1 (G-KB37/95) 526.36 2012	0.90	359091	D	521.52 522.62	521.48 522.20	521.39 521.99	521.57 522.00	522.31 521.95	522.90 521.60	521.96	521.15 523.87	08.04. 21.06.	521.10 523.88	26.12.2011 04.06.2012
532	Jenbach, Bl 3 (G-KB06/95) 530.76 2013	0.70	359117	D	524.62 525.76	524.57 525.32	524.48 525.08	524.63 525.08	525.42 525.04	526.05 524.66	525.06	524.23 527.03	12.04. 21.06.		
533	Jenbach, Bl 5 (G-KB28/95) 529.40 2013	0.80	360172	D			526.45 527.07	526.41 527.03	527.09 527.04	527.63 526.64		526.21 527.95	14.04. 25.06.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
534	Kematen, Bl 6 586.17 1989	0.90	334417	D	582.90 583.48	582.85 583.27	582.81 583.16	582.84 583.20	583.31 583.18	583.59 582.94	583.13	582.66 583.93	10.04. 22.06.	582.51 584.26	22.01.1990 22.05.1999
535	Kematen, Bl 8 584.53 1989	1.00	334383		581.96 582.39	581.87 582.19	581.85 582.12	581.88 582.18	582.21 582.15	582.43 581.96	582.10	581.77 582.68	15.04. 15.07.	581.40 583.15	08.01.2007 24.08.2005
536	Kematen, Bl 10 591.53 1990	0.90	334573		586.16 587.27	586.17 586.89	586.05 586.62	586.22 586.65	586.90 586.61	587.39 586.30	586.60	585.95 587.78	08.04. 24.06.	585.80 588.32	Ö 20.03.2006 16.07.2001
537	Kematen, Bl 12 588.88 1990	1.00	334466		584.56 585.46	584.58 585.13	584.44 584.91	584.58 584.95	585.16 584.93	585.61 584.66	584.92	584.33 585.95	08.04. 17.06.	584.10 586.51	12.01.1998 16.07.2001
538	Kematen, Bl 14 591.43 1990	0.75	334482		584.37 585.33	584.21 584.98	584.19 584.77	584.33 584.77	584.97 584.76	585.34 584.44	584.71	584.14 585.78	04.03. 24.06.	583.76 586.09	08.01.1996 07.06.1999
539	Kematen-Michelfeld, Br 6 585.76 1985	0.10	330340		583.43 583.92	583.36 583.74	583.33 583.63	583.37 583.66	583.81 583.64	584.02 583.46	583.62	583.25 584.26	08.04. 24.06.	582.99 584.62	08.01.2007 20.07.1987
540	Kirchbichl, Bl 2 511.03 1990	0.80	339309		497.70 497.65	497.55 497.43	497.30 497.34	497.19 497.29	497.36 497.32	497.76 497.22	497.42	497.12 497.85	31.12. 17.06.	496.39 498.62	08.05.1989 28.08.2005
541	Kirchbichl-Biw., Bl 4 490.89 1988	1.10 31.12.1997	334292		485.38 485.45	485.28 485.22	485.00 485.08	484.90 485.07	485.43 485.05	485.24 485.05	485.18	484.68 485.71	10.06. 17.06.	482.54 489.79 489.79	16.02.1998 23.08.2005 23.08.2005
542	Kirchbichl-Biw., Bl 10 (B00) 489.93 1993	1.25 01.01.1999	339572	D	486.24 486.17	486.08 486.01	485.92 485.99	485.76 486.00	486.16 486.03	486.18 485.97	486.04	485.65 487.30	29.06. 02.06.	483.87 488.59	11.03.2006 24.08.2005
543	Kolsass, Bl 2 548.18 1987	0.90	330951		543.24 544.31	543.14 543.88	543.08 543.72	543.29 543.69	543.97 543.68	544.60 543.29	543.66	543.02 545.15	08.04. 24.06.	542.51 546.31	08.03.1993 07.08.1985
544	Kolsass, Bl 4 548.92 1987	0.90	330944	D	542.51 543.43	542.38 543.06	542.29 542.90	542.33 542.86	543.02 542.92	543.44 542.60	542.81	542.17 543.91	Ö 08.04. 24.06.	541.95 544.94	15.03.1993 20.07.1987
545	Kolsass, Bl 6 548.94 1992	1.03	339382	D	543.18 544.30	543.14 543.86	543.05 543.64	543.21 543.66	543.96 543.63	544.49 543.28	543.62	542.84 545.48	07.04. 21.06.	542.57 546.05	08.03.1993 03.06.1999
546	Kolsass, Bl 8 547.16 1992	0.98	339408	D	543.27 544.21	543.14 543.83	543.05 543.64	543.06 543.64	543.80 543.73	544.27 543.35	543.59	542.86 544.78	11.04. 24.06.	542.43 545.39	11.03.1993 04.06.1999
547	Kolsass, Bl 10 550.95 1992	1.05	339333	D	543.23 544.12	543.05 543.74	542.96 543.54	542.92 543.53	543.64 543.65	544.09 543.28	543.48	542.76 544.56	13.04. 25.06.	542.35 545.15	16.02.1993 05.06.1999
548	Kolsass, Bl 12 547.54 1992	1.00	339416		542.38 543.45	542.26 543.02	542.20 542.84	542.38 542.82	543.09 542.82	543.69 542.44	542.78	542.11 544.22	08.04. 24.06.	541.93 544.57	22.02.2010 16.07.2001
549	Kufstein, Bl 1 (151) 481.53 1986	1.00	346734	D	476.34 477.41	476.27 477.13	476.22 477.06	476.23 477.00	476.47 476.96	477.25 476.84	476.77	476.19 477.67	04.04. 21.06.	474.88 478.80	05.02.1990 03.06.1999
550	Kufstein, Bl 4 (14) 487.96 1992	1.00	346742	D	476.14 476.99	476.02 476.74	475.94 476.67	475.92 476.63	476.12 476.59	476.97 476.47	476.43	475.89 477.14	12.04. 22.06.	475.77 477.78	Ö 12.01.2004 05.06.1999
551	Kufstein, Bl 6 (154) 482.58 1984	1.00 01.07.1992	346759	D	475.70 476.50	475.61 476.31	475.55 476.25	475.53 476.21	475.68 476.18	476.44 476.08	476.01	475.52 476.60	Ö 08.04. 22.06.	475.39 477.14	09.03.2005 04.06.1999
552	Kufstein, Bl 8 (156) 480.53 1984	0.60 01.07.1992	346767	D	475.45 476.22	475.35 476.09	475.32 476.03	475.30 475.95	475.37 475.92	476.01 475.82	475.74	475.28 476.29	21.04. 04.07.	475.08 476.65	14.03.2005 04.06.1999
553	Kufstein-Endach, Bl 2 (E60) 484.79 1993	1.05 01.01.1999	339820	D	477.98 479.14	477.87 478.62	477.79 478.49	478.09 478.41	478.84 478.39	479.61 477.99	478.44	477.60 480.91	09.04. 02.06.	477.45 482.17	21.03.2006 23.08.2005
554	Kufstein-Endach, Bl10 (E50) 485.52 2005	1.00	342832	D	478.02 479.13	477.89 478.61	477.81 478.49	478.04 478.40	478.81 478.41	479.60 478.03	478.44	477.64 480.49	10.04. 02.06.	477.56 481.53	14.03.2005 24.08.2005
555	Kundl, Bl 8 (K63) 520.65 1991	1.20	339465		502.83 503.74	502.67 503.19	502.48 503.06	502.45 502.95	503.09 503.02	504.08 502.75	503.03	502.35 504.33	08.04. 24.06.	501.25 503.98	07.05.1991 25.06.2012
556	Kundl, Bl 10 (K54) 508.41 2002	1.00	346916		503.05 504.04	502.86 503.57	502.73 503.39	502.90 503.37	503.67 503.37	504.49 503.05	503.38	502.61 504.90	08.04. 17.06.	502.19 504.87	05.01.2004 14.07.2008
557	Kundl, Bl 16 (B-KB40/95) 509.15 2012	0.90	359067		504.45 505.14	504.23 504.55	503.99 504.34	503.84 504.35	504.43 504.44	505.47 504.18	504.45	503.80 505.56	22.04. 24.06.	503.22 505.44	14.03.2011 25.06.2012
558	Langkampfen, Bl 11 (B84) 487.47 1993	1.35 01.01.1999	339739	D	484.46 484.91	484.25 484.42	484.11 484.18	484.02 484.19	484.47 484.18	484.34 484.22	484.31	483.66 485.55	29.06. 02.06.	483.59 485.63	01.06.2009 19.06.2001

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				beeinflusst	VII	VIII	IX	X	XI		XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.
559	Langkampfen, Bl 13 (B85) 487.30 1*) 1993	1.20 01.01.1999	339754 D	1	484.47 484.59	484.25 484.41	484.18 484.30	484.13 484.32	484.40 484.32	484.44 484.43	484.35	483.99 485.43	29.06. 02.06.	483.95 485.32	01.06.2009 19.06.2001	
560	Langkampfen, Bl 15 (B86) 486.99 1*) 1990	1.00 01.01.1999	339770 D	1	484.53 484.61	484.29 484.40	484.23 484.30	484.17 484.32	484.44 484.33	484.55 484.42	484.38	484.11 485.48	29.06. 02.06.	481.94 485.65	21.02.2006 07.09.2007	
561	Langkampfen, Bl 23 (D43) 484.02 1*) 1990	1.18 01.01.1999	339705 D	1	480.46 481.22	480.12 480.90	480.00 480.75	480.04 480.59	480.61 480.55	481.37 480.31	480.58	479.87 482.17	08.04. 03.06.	479.11 482.53	06.03.2006 23.05.1999	
562	Langkampfen, Bl 29 (E70) 484.39 1*) 1993	1.10 01.01.1999	339762 D	1	478.27 484.39	478.13 478.89	478.04 478.75	478.29 478.65	479.05 478.64	479.87 478.29	478.62	477.86 480.61	09.04. 02.06.	477.70 481.96	02.01.2004 24.08.2005	
563	Langkampfen, Bl 31 (E80) 483.62 1*) 1990	1.09 01.01.1999	339788 D	1	478.77 479.82	478.54 479.27	478.44 479.09	478.53 478.99	479.32 479.01	480.26 478.64	479.06	478.27 480.83	11.04. 04.06.	478.00 481.52	02.01.2004 23.05.1999	
564	Langkampfen, Bl 35 (B24) 489.00 2007	0.85	342865 D	1	485.57 485.59	485.45 485.34	485.19 485.22	485.05 485.22	485.55 485.21	485.28 485.24	485.33	484.62 486.34	29.06. 02.06.	483.59 486.89	13.03.2006 24.08.2005	
565	Langkampfen, Bl 37 (B46) 492.08 2007	1.00	342873 D	1	485.38 485.33	485.16 485.13	485.02 485.03	484.92 485.04	485.21 485.04	485.31 485.03	485.13	484.87 486.24	17.04. 03.06.	484.64 486.24	17.05.2010 12.07.2005	
566	Langkampfen, Blt 1 485.05 1*) 1992	1.00 01.01.1999	339390 D	1	480.68 481.31	480.30 481.00	480.19 480.87	480.19 480.73	480.74 480.70	481.57 480.46	480.73	480.05 482.38	10.04. 03.06.	479.80 482.52	29.12.2003 24.05.1999	
567	Liesfeld, Bl 2 504.53 1987	1.05	330761 D		501.87 502.32	502.04	501.58 501.99	501.52 501.90	501.99 501.95	502.65 501.68	501.95	501.36 502.84	11.04. 24.06.	500.67 502.98	12.02.1990 04.06.1999	
568	Liesfeld, Bl 4 (K70) 504.13 1989	0.90	334656		501.70 502.39	501.54 502.07	501.45 501.97	501.56 501.91	502.16 501.92	502.68 501.67	501.92	501.35 503.13	08.04. 24.06.	500.74 503.21	05.02.1990 11.06.2001	
569	Liesfeld, Bl 8 (K78) 503.68 1989	0.90	334540 D		500.55 500.85	500.41 500.69	500.34 500.69	500.35 500.63	500.75 500.67	501.20 500.39	500.63	500.18 502.00	11.04. 02.06.	499.43 502.02	05.02.1990 24.08.2005	
570	Liesfeld, Bl 12 (K76) 502.81 1989	0.90	334581	1	500.93 500.91	500.70 500.87	500.64 500.93	500.62 500.83	500.90 500.88	501.30 500.63	500.85	500.53 501.61	08.04. 03.06.	499.29 501.52	12.02.1990 24.08.2005	
571	Liesfeld, Bl 14 (K65) 519.66 1991	0.90	334680		502.65 503.42	502.49 502.93	502.31 502.78	502.22 502.68	502.77 502.72	503.66 502.45	502.76	502.11 503.96	15.04. 24.06.	501.24 504.15	07.05.1991 07.06.1999	
572	Liesfeld, Blt 18 504.54 1991	1.00	334946 D		500.01 500.00	499.80 499.88	499.73 499.93	499.71 499.88	499.93 499.93	500.34 499.62	499.90	499.51 500.71	29.12. 02.06.	498.89 500.82	21.02.1994 24.08.2005	
573	Mühlau, Bl 55 (B07/3) 569.33 2013	0.90	371187 D		563.20 564.30	563.15 563.94	563.06 563.68	563.16 563.67	563.89 563.63	564.39 563.30	563.62	562.87 565.08	11.04. 21.06.	563.06 565.13	31.12.2012 22.06.2012	
574	Mühlau, Bl 74 572.04 2013	1.10	360123			566.61	566.34	566.30	566.19	565.90						
575	Münster, Bl 1 519.97 1982	0.87	330431 D		516.90 517.73	516.75 517.39	516.58 517.25	516.66 517.21	517.54 517.28	518.04 516.87	517.19	516.34 518.59	12.04. 21.06.	516.03 519.08	18.03.1996 23.08.2005	
576	Münster, Bl 3 519.63 1982	0.90	330456		517.36 517.96	517.14 517.71	516.94 517.68	516.93 517.58	517.82 517.66	518.38 517.25	517.54	516.69 518.52	15.04. 24.06.	516.22 518.73 518.73	25.03.1996 07.08.1985 07.08.1985	
577	Münster, Bl 5 522.71 1991	1.05	334896		518.61 519.66	518.44 519.22	518.38 519.09	518.53 518.99	519.42 518.99	519.99 518.62	519.00	518.20 520.39	15.04. 24.06.	517.92 521.11	18.03.1996 21.07.2008	
578	Münster, Bl 6 519.73 1982	0.90	330357		515.93 517.05	515.83 516.57	515.70 516.38	515.91 516.35	516.79 516.32	517.47 515.93	516.36	515.50 518.35	11.04. 20.06.	515.02 518.79	25.02.1985 03.06.1999	
579	Münster, Bl 9 519.19 1994	1.00	339978		516.69 517.31	516.42 517.00	516.27 517.03	516.34 516.93	517.21 516.98	517.77 516.55	516.88	516.10 517.90	15.04. 03.06.	515.53 518.11	25.03.1996 25.08.2005	
580	Münster, Bl 10 519.70 1982	0.80	330373		516.33 517.19	516.19 516.88	516.10 516.71	516.19 516.69	517.02 516.72	517.55 516.31	516.66	515.90 517.99	11.04. 20.06.	515.35 518.56	04.01.1993 29.05.2008	
581	Münster, Bl 11 (E-KB 15/95) 520.54 2008	0.90	354167 D	1	516.24 517.34	516.16 516.89	516.00 516.71	516.21 516.68	517.11 516.66	517.69 516.25	516.66	515.74 518.66	11.04. 20.06.	515.51 518.87	26.01.2009 04.06.2012	
582	Münster, Bl 13 (E-KB 19/95) 522.08 2013	0.80	360164 D				518.38	518.35	518.21							
583	Münster, Lp 1 517.45 1994	-0.70	339531		517.01 516.95	516.90 516.84	516.87 517.11	516.96 517.08	517.10 517.11	517.36	517.03	516.82 517.44	04.03. 03.06.	516.67 518.15 518.15	18.03.1996 30.06.1997 30.06.1997	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
584	Pill, BI 2 543.92 1989	0.90	334391	D	538.59 539.70	538.55 539.34	538.42 539.11	538.55 539.06	539.32 539.02	539.99 538.66	539.03	538.24 540.83	10.04. 21.06.	538.12 541.74	01.03.2010 03.06.1999
585	Pradl, BI 12 582.66 1991	1.00	339275		565.56 566.71	565.45 566.37	565.37 566.08	565.32 566.00	565.90 566.03	566.42 565.78	565.92	565.23 566.81	22.04. 01.07.	565.08 567.90	09.01.2012 21.06.1999
586	Pradl, BI 28 580.15 1997	0.60	346262	D	564.90 566.01	564.82 565.68	564.73 565.38	564.67 565.29	565.25 565.33	565.75 565.09	565.24	564.57 566.14	14.04. 28.06.	564.41 567.09	09.01.2012 21.06.1999
587	Pradl, BI 36 584.94 1997	0.79	346312		565.14 566.28	565.06 565.94	564.96 565.64	564.84 565.56	565.47 565.59	565.96 565.36	565.49	564.67 566.36	22.04. 01.07.	564.62 567.29	09.01.2012 21.06.1999
588	Pradl, BI 61 (B16) 574.83 2012	1.00	371336	D	565.44 566.61	565.36 566.25	565.28 565.95	565.23 565.86	565.83 565.90	566.35 565.65	565.81	565.13 566.76	13.04. 27.06.	565.02 567.06	18.01.2012 04.07.2012
589	Pradl, BI 62 (R10) 569.67 2009	0.70	358200	D	563.92 565.03	563.88 564.65	563.79 564.39	563.89 564.38	564.61 564.33	565.12 564.01	564.34	563.60 565.86	11.04. 21.06.	563.47 566.51	01.01.2012 09.06.2008
590	Pradl, Blt 22 570.14 1994	0.90	339960		564.26 565.36	564.18 565.03	564.09 564.74	564.06	564.69 564.69	565.21 564.41	564.61	563.92L 565.56	03.04. 24.06.	563.75 566.34	03.01.2012 04.06.1999
591	Radfeld, BI 2 513.61 1987	1.10	330753		508.99 509.47	508.81 509.17	508.70 509.18	508.72 509.14	509.34 509.18	509.82 508.88	509.12	508.54 509.99	14.04. 23.06.	507.75 510.19	13.03.2011 25.05.1999
592	Radfeld, BI 10 (K28) 523.32 1991	1.10	334904		507.31 507.74	507.10 507.39	506.86 507.29	506.80 507.28	507.37 507.37	507.98 507.10	507.30	506.69 508.07	14.04. 23.06.	505.94 508.30	20.02.2011 29.07.2012
593	Radfeld, BI 20 (S2/13) 509.42 1986	0.80	346882		505.22 506.03	505.02 505.54	504.86 505.34	505.06 505.36	505.78 505.40	506.41 505.11	505.43	504.74 506.68	08.04. 24.06.	503.95 508.18	08.04.1996 07.08.1985
594	Radfeld, BI 28 (K06) 513.84 1991	0.84	342782		509.88 510.63	509.73 510.28	509.63 510.22	509.77 510.18	510.52 510.19	511.03 509.85	510.16	509.50 511.35	07.04. 23.06.	509.16 511.42	13.03.2011 18.06.1991
595	Radfeld, BI 30 [K21] 511.81 1996	1.30	342790	D	508.25 508.82	508.12 508.56	508.02 508.49	508.04 508.45	508.65 508.49	509.19	508.46	507.84 509.82	11.04. 03.06.	507.42 509.47	09.03.2011 13.06.2012
596	Radfeld, Br 2 512.88 1987	0.20	330704		509.78 510.56	509.65 510.28	509.58 510.11	509.75 510.10	510.47 510.10	511.01 509.78	510.10	509.46 511.28	07.04. 23.06.	509.19 511.90	13.03.2011 20.07.1987
597	Radfeld, Br 4 511.19 1987	0.00	330712		508.75 509.17	508.63 508.95	508.56 508.94	508.64 508.91	509.13 508.92	509.50 508.70	508.90	508.46 509.72	07.04. 02.06.	508.11 510.14	13.03.2011 20.07.1987
598	Rattenberg, BI 2 513.02 1992	0.00	334797	D	510.42 511.50	510.33 511.06	510.21 510.92	510.44 510.86	511.26 510.84	511.91 510.45	510.85	509.95 512.55	09.04. 21.06.	509.78 512.87	15.03.2010 23.08.2005
599	Reith im Alpbachtal, BI 4 (E-KB01/9) 518.62 2013	0.90	359240	D	515.43	515.05	514.19 514.93	514.31 514.92	515.21	515.85 514.51		513.89 516.57	10.04. 20.06.		
600	Reith im Alpbachtal, BI 6 (D-KB08/9) 525.59 2013	0.90	359174	D	514.23 515.33	514.08 514.83	513.92 514.71	514.06 514.64	515.06 514.66	515.77 514.24	514.63	513.70 516.48	10.04. 22.06.	513.78 516.30	27.02.2012 23.06.2012
601	Reith im Alpbachtal, BI 8 (E-KB14/9) 521.65 2013	0.90	360149	D	518.01	517.47	516.54 517.27	516.80 517.24	517.73 517.21	518.41 516.80		516.26 519.58	09.04. 20.06.		
602	Rum, BI 1 566.08 1990	0.00	334185	D	561.48 562.53	561.44 562.19	561.36 561.92	561.45 561.88	562.16 561.94	562.63 561.64	561.89	561.16 563.26	11.04. 21.06.	560.95 563.85	09.01.1995 04.06.1999
603	Rum, BI 5 (Thaur, BI 5) 567.12 1991	0.85	339259		560.54 561.52	560.48 561.24	560.40 561.02	560.38 560.94	561.09 560.96	561.56 560.68	560.90	560.22 562.06	16.04. 24.06.	560.03 562.76	08.01.2007 06.06.1999
604	Rum, BI 7 567.29 2007	0.90	342857	D	561.56 562.57	561.50 562.26	561.41 561.99	561.44 561.97	562.16 561.98	562.61 561.67	561.93	561.23 563.12	11.04. 24.06.	561.08 563.13	08.01.2007 22.06.2012
605	Rum, Blt 3 565.86 1992	1.04	339374	D	560.82 561.83	560.78 561.49	560.69 561.24	560.73 561.22	561.45 561.21	561.91 560.90	561.19	560.48 562.45	11.04. 22.06.	560.26 563.15	16.01.1995 04.06.1999
606	Schwarz, BI 2 539.70 1982	2.01	330332	D	534.62 535.71	534.56 535.27	534.46 535.04	534.63 535.05	535.39 535.01	535.95 534.65	535.03	534.24 536.95	11.04. 21.06.	534.03 537.55	02.02.2006 20.07.1987
607	Schwarz, BI 4 534.73 1990	0.80	334326		530.76 531.65	530.59 531.28	530.53 531.07	530.68 531.08	531.41 531.08	531.95 530.74	531.07	530.43 532.47	08.04. 24.06.	529.99 533.03	08.01.2007 18.06.1991
608	Schwarz, BI 6 554.40 1990	0.50	334342		531.48 532.36	531.28 531.95	531.17 531.79	531.24 531.73	532.03 531.77	532.52 531.40	531.73	531.02 533.10	15.04. 24.06.	530.57 533.65	08.01.2007 31.05.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
609	Schwarz, Bl 8 534.38 1990	0.80	334490		530.71 531.58	530.51 531.16	530.44 531.01	530.52 530.99	531.31 531.04	531.84 530.68	530.99	530.30 532.37	15.04. 24.06.	529.89 532.78	08.01.2007 31.05.1999	
610	Schwarz, Bl 10 536.60 1991	0.70	339325	D	531.59 532.67	531.53 532.27	531.44 532.05	531.61 532.06	532.37 532.07	532.87 531.77	532.03	531.23 533.78	07.04. 21.06.	530.71 533.90	08.01.2007 18.06.1991	
611	Stans, Bl 1 532.56 1986	0.90	370296		529.30 529.74	529.19 529.53	529.15 529.41	529.22 529.43	529.59 529.43	529.89 529.25	529.43	529.07 530.17	08.04. 24.06.	528.93 530.48	19.02.2007 20.07.1987	
612	Stans, Bl 3 533.53 1986	0.90	330571		528.92 529.13	528.84 529.02	528.80 528.95	528.84 528.98	529.05 529.00	529.23 528.87	528.97	528.75 529.36	08.04. 24.06.	528.54 529.78	01.04.1985 07.08.1985	
613	Stans, Bl 9 (G-KB50/95) 532.42 2012	0.98	359059	D	527.89 528.83	527.83 528.48	527.75 528.29	527.89 528.31	528.56 528.27	529.03 527.96	528.26	527.51 529.87	09.04. 21.06.	527.59 529.77	28.12.2011 04.06.2012	
614	Stans, Bl 11 (G-KB71E/06) 534.82 2012	1.00	359109	D	531.39 532.26	531.27 531.96	531.21 531.76	531.27 531.74	531.95 531.75	532.39 531.41	531.70	531.04 532.86	11.04. 22.06.	530.89 532.76	31.12.2011 22.06.2012	
615	Stans, Bl 13 (G-KB18/95) 535.00 2013	0.90	359208	D	530.03 530.77	529.92 530.46	529.85 530.29	529.93 530.30	530.53 530.31	530.97 530.01	530.28	529.70 531.51	10.04. 21.06.			
616	Strass, Bl 10 524.70 1995	1.00	346163	D	518.78 519.84	518.70 519.40	518.59 519.21	518.76 519.20	519.55 519.16	520.19 518.81	519.19	518.37 521.13	09.04. 20.06.	518.14 521.50	18.03.1996 24.08.2005	
617	Strass, Blt 8 523.66 1995	0.90	346148	D	520.24 521.13	520.13 520.80	520.02 520.62	520.12 520.61	520.88 520.58	521.41 520.24	520.57	519.83 522.03	11.04. 21.06.	519.64 522.31	18.03.1996 24.08.2005	
618	Strass-Rotholz, Bl 2 525.59 1990	0.90	334425		521.39 522.30	521.28 521.98	521.19 521.76	521.39 521.77	522.13 521.75	522.74 521.47	521.76	521.11 523.15	15.04. 24.06.	520.10 523.80	02.02.2004 18.06.1991	
619	Strass-Rotholz, Bl 4 524.86 1990	0.90	334441		521.46 522.30	521.32 522.03	521.24 521.83	521.40 521.82	522.10 521.80	522.49 521.48	521.77	521.13 522.88	15.04. 24.06.	520.78 523.34	01.01.1990 18.06.1991	
620	Terfens, Bl 1 546.82 1986	0.90	334052	D	542.33 543.51	542.30 543.05	542.20 542.81	542.39 542.84	543.18 542.76	543.73 542.41	542.80	541.98 544.78	07.04. 21.06.	541.84 545.92 545.92	15.03.2010 06.08.1985 06.08.1985	
621	Terfens, Bl 5 545.07 1985	0.80	330472	D	540.62 541.71	540.57 541.30	540.48 541.07	540.60 541.06	541.39 541.05	541.93 540.69	541.04	540.26 542.75	11.04. 21.06.	540.10 544.27 544.27	15.03.2010 06.08.1985 06.08.1985	
622	Terfens, Bl 7 (H-BB 503/98) 543.42 2013	1.00	359364	D		539.64 540.34	539.44 540.10	539.52 540.04	540.34 540.04	540.95 539.67	540.08	539.22 541.68	12.04. 24.06.			
623	Thaur, Bl 3 564.45 1985	0.90	330381		559.98 560.91	559.92 560.64	559.85 560.40	559.84 560.37	560.50 560.39	560.96 560.10	560.32	559.68 561.47	09.04. 24.06.	559.41 562.31	16.01.2007 20.07.1987	
624	Völs, Bl 2 585.35 1988	0.90	334227		581.03 581.92	581.01 581.62	580.90 581.40	581.05 581.42	581.60 581.40	582.11 581.13	581.38	580.80 582.45	08.04. 24.06.	580.55 582.95	20.03.2006 20.07.1987	
625	Völs, Bl 4 583.34 1989	0.90	334524		581.31 581.87	581.21 581.69	581.16 581.57	581.27 581.66	581.71 581.61	582.08 581.35	581.54	581.06 582.24	08.04. 24.06.	580.81 582.38	08.01.2007 24.08.2005	
626	Völs, Bl 6 583.15 1990	0.90	334557		579.45 580.31	579.36 580.04	579.29 579.81	579.40 579.89	579.99 579.83	580.47 579.53	579.78	579.18 580.80	08.04. 24.06.	578.71 581.07	21.04.1992 24.08.2005	
627	Völs, Bl 8 (GW3) 583.54 2007	0.90	342998	D	578.84 579.78	578.80 579.45	578.73 579.25	578.82 579.26	579.43 579.22	579.90 578.94	579.20	578.53 580.70	07.04. 21.06.	578.07 580.79	14.04.2008 23.08.2005	
628	Volders, Bl 2 551.77 1982	0.84	330274	D	547.50 548.54	547.40 548.14	547.31 547.89	547.34 547.87	548.15 547.94	548.59 547.59	547.86	547.10 549.16	12.04. 24.06.	546.91 549.93	08.01.2007 20.07.1987	
629	Volders, Bl 8 (I-KB 29/96) 552.63 2013	1.00	359349	D	548.12 549.11	547.99 548.72	547.90 548.47	547.96 548.47	548.75 548.48	549.21 548.14	548.45	547.70 549.86	11.04. 22.06.			
630	Voldöpp, Bl 1 512.25 1986	0.90	330738		509.59 510.39	509.44 510.10	509.38 510.05	509.65 509.92	510.35 509.97	510.67 509.57	509.93	509.23 511.15	08.04. 03.06.	509.02 511.35 512.45	11.03.1996 16.06.1987 23.08.2005	
631	Voldöpp, Bl 3 521.94 1986	0.90	330613		514.46 515.47	514.24 514.98	514.13 514.87	514.34 514.87	515.28 514.85	516.06 514.36	514.83	514.00 516.40	09.04. 24.06.	513.56 517.19	05.02.1990 20.07.1987	
632	Voldöpp-Hagau, Bl 5 519.02 1995	0.90	346106	D	513.20 514.17	512.99 513.68	512.85 513.62	513.01 513.56	513.98 513.55	514.67 513.08	513.53	512.62 515.25	11.04. 21.06.	512.18 515.84	08.01.2007 03.06.1999	
633	Voldöpp-Hagau, Bl 7 518.51 1995	1.00	346122	D	513.60 514.48	513.30 513.93	513.15 513.95	513.29 513.87	514.29 513.86	515.16 513.34	513.85	512.93 515.33	11.04. 22.06.	512.57 516.20	10.01.2005 03.06.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
634	Vomp, Bl 3 541.67 1989	0.95	334409	536.41 537.33	536.29 536.97	536.14 536.86	536.14 536.71	536.89 536.70	537.50 536.35	536.69	535.95 538.03	14.04. 23.06.	535.75 538.79	05.01.2004 07.06.1999	
635	Vomp, Bl 5 542.30 1991	1.15	334870	D	537.44 538.45	537.38 538.11	537.24 537.89	537.29 537.78	538.02 537.78	538.74 537.43	537.80	537.05 539.35	12.04. 22.06.	536.91 540.53	15.04.1996 04.06.1999
636	Vomp, Bl 7 539.99 1995	1.00	346064	D	536.06 537.07	536.02 536.68	535.93 536.48	536.12 536.49	536.79 536.44	537.28 536.12	536.46	535.68 538.21	08.04. 21.06.	535.57 538.21	15.03.2010 16.07.2001
637	Vomp, Bl 9 545.59 1995	0.90	346080		537.10 538.00	536.97 537.68	536.89 537.44	537.07 537.41	537.69 537.40	538.23 537.10	537.42	536.75 538.75	07.04. 23.06.	536.64 539.32	22.12.2003 31.05.1999
638	Vomp, Blt 1 541.48 1989	0.97	334458	D	536.07 537.00	535.96 536.64	535.86 536.44	535.90 536.37	536.62 536.39	537.19 536.05	536.38	535.68 537.78	11.04. 22.06.	535.41 538.25	05.01.2004 02.06.1999
639	Wattens, Bl 8 558.85 1992	0.90	339358	D	545.60 546.63	545.45 546.21	545.31 545.94	545.34 545.96	546.10 546.08	546.49 545.79	545.91	545.19 546.91	09.04. 26.06.	544.38 547.53	15.02.1993 07.06.1999
640	Wattens, Bl 12 550.69 2007	0.80	354043		545.69 546.75	545.59 546.52	545.49 546.34	545.55 546.37	546.36 546.32	546.82 545.84	546.14	545.29 547.37	11.04. 24.06.	544.84 547.25	04.01.2007 21.06.2012
641	Wattens, Bl 14 (I-KB 25/96) 552.55 2013	1.00	359380	D	547.25	546.04 546.82	545.94 546.57	546.04 546.60	546.88	547.36 546.24		545.72 548.04	11.04. 22.06.		
642	Wattens, Blt 6 548.86 1991	1.10	334912	D	544.95 545.84	544.81 545.44	544.67 545.23	544.68 545.23	545.41 545.33	545.88 544.97	545.21	544.48 546.40	11.04. 24.06.	543.41 546.62	01.02.1993 05.06.1999
643	Weer, Bl 2 544.58 1985	0.90	330480		540.41 541.31	540.35 540.94	540.22 540.74	540.31 540.83	540.97 540.86	541.62 540.46	540.75	539.95 542.20	08.04. 24.06.	539.97 543.04	10.01.2000 07.08.1985
644	Weer, Bl 4 544.24 1985	0.78	330498	D	541.03 541.60	540.95 541.39	540.88 541.26	540.88 541.25	541.38 541.29	541.66 541.06	541.22	540.71 542.02	11.04. 24.06.	540.53 542.19	20.01.1986 04.06.1999
645	Weer, Bl 6 548.58 1985	0.80	330506		541.00 541.65	540.94 541.42	540.92 541.13	540.85 541.25	541.33 541.25	541.62 541.08	541.21	540.70 542.05	15.04. 24.06.	540.57 542.39	18.02.2002 07.06.1999
646	Weer, Bl 8 543.00 1988	0.90	334078		539.05 540.12	538.90 539.75	538.84 539.44	538.94 539.45	539.75 539.46	540.47 539.13	539.44	538.64 541.17	08.04. 24.06.	538.64 542.10	04.02.2002 19.07.1987
647	Weer, Bl 10 544.00 1988	1.00	334318		540.07 540.75	539.91 540.53	539.82 540.28	539.91 540.37	540.48 540.35	540.96 540.10	540.30	539.66 541.43	08.04. 24.06.	539.52 541.58	22.03.2010 16.07.1995
648	Weer, Lp 4 543.00 1993	0.30	339481		540.49 540.76	540.41 540.67	540.40 540.59	540.45 540.60	540.69 540.68	540.80 540.58	540.59	540.40 540.96	11.02. 24.06.	540.26 541.10	18.01.1993 22.08.2005
649	Wilten, Bl 16 576.40 1992	1.05	339440	D	570.56 571.36	570.48 571.04	570.38 570.85	570.28 570.82	570.74 570.87	571.25 570.59	570.77	570.16 571.65	15.04. 25.06.	570.07 572.91	01.01.2012 04.06.1999
650	Wilten, Bl 24 (W9a) 580.47 1994	0.00	339556		568.30 569.23	568.22 568.88	568.13 568.68	568.04 568.63	568.46 568.73	568.97 568.44	568.56	567.96 569.35	15.04. 01.07.	567.85 570.80	09.01.2012 16.07.1995
651	Wilten, Bl 64 581.12 2009	0.90	358226	D	566.64 567.76	566.56 567.40	566.48 567.14	566.41 567.05	566.93 567.12	567.47 566.86	566.99	566.33 567.87	14.04. 29.06.	566.19 568.52	05.01.2012 21.07.2008
652	Wörgl-Kufstein, Bl 12 505.55 1991	1.00	334771		498.91 499.08	498.80 498.84	498.65 498.77	498.56 498.70	498.81 498.71	499.31 498.59	498.81	498.50 499.52	31.12. 03.06.	498.06 500.17	05.01.2004 29.08.2005
653	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 501.20 1986	0.78	330621	D	498.48 498.93	498.35 498.73	498.29 498.59	498.36 498.54	498.76 498.56	499.17 498.32	498.59	498.17 500.09	10.04. 02.06.	497.14 501.14	24.02.1993 22.05.1999 23.08.2005
654	Wörgl-Rattenberg, Bl 20 501.69 2011	0.90	358895	D	498.94 498.95	498.89	498.76 498.84	498.72 498.80	498.87 498.85	499.13 498.68	498.86	498.62 499.77	31.12. 02.06.	498.35 499.69	09.03.2011 31.08.2012
Großbachegebiet															
655	Kirchdorf-Erfendorf, Bl 4 634.39 1988	0.90	330779	D	628.38 628.98	628.09 628.18	628.33 628.69	628.65 628.57	628.70 628.55	630.16 627.91	628.60	627.69 631.88	31.12. 03.06.	626.84 632.24	14.02.2006 03.08.1991
656	Kirchdorf-Furth, Bl 2 645.07 1987	1.10	330654	D	643.33 643.28	643.21 643.27	643.31 643.47	643.30 643.40	643.30 643.43	643.52 643.26	643.34	643.14 644.39	24.02. 02.06.	642.53 644.19 644.18	29.12.1986 03.06.2010 12.08.2002
657	Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1 646.49 1987	0.90	330647	D	644.32 644.29	644.23 644.26	644.31 644.40	644.32 644.35	644.31 644.36	644.46 644.24	644.32	644.19 645.47	23.02. 02.06.	643.67 645.26	29.12.1986 03.06.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
658	Kitzbühel-L., Br Langau 772.97 2003	- 1.10	342097 D 1	772.07 772.05	771.87 771.86	772.07 772.05	772.17 772.00	772.14 772.21	772.38 771.97	772.07	771.72 772.95	18.08. 02.06.	771.29 772.91	16.02.2010 03.06.2010	
659	Kitzbühel-Land, Bl 1 782.43 1996	0.95	346304 D	774.13 774.01	773.93 773.79	773.99 774.00	774.15 774.12	774.07 774.12	774.50 773.83	774.05	773.73 774.86	29.12. 06.06.	773.58 775.55	18.11.1991 18.04.1988	
660	Kössen, Bl 2 590.38 1987	0.80	330662 D	587.12 587.00	586.89 586.90	587.06 587.22	587.21 587.01	587.19 587.08	587.62 586.81	587.09	586.76 589.30	26.02. 02.06.	586.31 588.98	29.08.2003 12.08.2002	
661	Kössen, Bl 3 588.58 2013	0.90	358549 D	586.69 586.56	586.44 586.51	586.57 586.72	586.70 586.51	586.70 586.58	587.03 586.32	586.61	586.27 588.65	28.02. 02.06.	586.17 587.16	13.12.2012 04.06.2012	
662	Kössen, Bl 5 589.96 2012	0.95	358556 D	586.52 586.40	586.27 586.38	586.40 586.61	586.48 586.39	586.52 586.48	586.83 586.24	586.46	586.09 588.65	28.02. 02.06.	585.98 587.23	21.02.2012 30.03.2012	
663	Kössen, Bl 6 593.36 1993	0.90	339622 D	588.11 588.27	587.81 587.84	588.00 588.10	588.11 587.96	588.23 588.03	589.11 587.75	588.11	587.55 590.36	01.01. 02.06.	587.01 589.13	08.09.2003 25.03.2002	
664	Kössen, Bl 9 587.21 2012	0.90	358564 D	584.92 584.79	584.69 584.78	584.84 585.06	584.92 584.88	584.97 584.97	585.22 584.71	584.90	584.50 586.86	26.02. 02.06.	584.43 585.60	22.02.2012 30.03.2012	
665	Kössen, Bl 14 590.12 2012	1.10	359042 D	585.30 585.25	585.10 585.21	585.22 585.44	585.36 585.16	585.37 585.26	585.78 585.08	585.30	584.99 588.81	25.02. 02.06.	584.88 586.07	08.12.2012 30.03.2012	
666	Kössen, Blt 8 587.66 1996	1.08	346197 D	584.46 584.40	584.34 584.38	584.39 584.45	584.43 584.42	584.56 584.44	584.97 584.33	584.46	584.30 586.58 F	18.02. 02.06.	584.06 585.35	19.04.2010 13.08.2002	
667	Oberndorf, Bl 1 688.65 2007	0.80	353888 D	677.22 676.47	676.49 676.96	676.77 676.92	676.52 676.56	676.66 676.69	677.17 676.43	676.74	676.42 678.77	25.02. 03.06.	676.37 678.75	23.06.2008 10.09.2007	
668	Oberndorf, Br Nord 665.10 2003	- 16.44	342113 D	661.83 662.98	662.00 662.34	661.78 661.99	662.36 662.72	662.21 662.77	662.87 662.46	662.36	661.05 663.07	04.01. 25.06.	658.58 663.07	11.03.2004 30.04.2012	
669	Oberndorf, Br Süd 672.12 2003	- 21.88	370411 D	667.82 670.13	668.55 667.91	667.82 667.09	668.60 668.50	668.43 668.77	670.26 668.41	668.52	666.34 671.02	04.01. 22.06.	664.02 672.12	05.02.2004 21.04.2009	
670	St.Johann i.T., Bl 1 667.54 1984	1.00	330266 D	656.91 658.06	656.82 657.09	656.77 657.38	657.27 657.84	657.11 657.76	658.48 657.21	657.39	656.20 658.70	01.01. 10.06.	652.29 660.66	17.02.1987 20.04.1992	
671	St.Johann i.T., Bl 4 655.84 2008	0.60	342915 D	651.68	651.50	651.59 652.01	651.80 652.04	652.04	651.72	652.39	652.39	19.09.	650.47 652.79	11.12.2008 31.03.2012	
672	St.Johann i.T., Bl 7 (SO3U) 660.65 2008	1.00	354027 D	653.69 654.14	653.39 653.45	653.45 653.83	653.80 654.05	653.52 654.01	654.86 653.60	653.82	652.99 655.31	01.01. 04.06.	651.94 655.67	24.02.2010 17.04.2009	
673	St.Johann i.T., Bl 10 653.66 2007	2.13	370569 D	649.30 649.54	649.11 649.24	649.07 649.37	649.22 649.44	649.27 649.42	650.10 649.28	649.36	648.92 650.64	01.01. 02.06.	648.45 649.89	23.01.2008 03.06.2010	
674	St.Johann i.T., Bl 12 650.99 2007	0.90	370577 D	647.78 647.97	647.62 647.87	647.75 648.10	647.89 647.99	647.86 648.03	648.30 647.79	647.91	647.52 649.45	28.02. 02.06.	647.12 649.02	21.01.2008 03.06.2010	
675	St.Johann i.T., Bl 13 (SO1U) 669.01 2008	1.05	353987 D	654.66 654.69	653.91 653.58	654.05 654.26	654.47 654.68	653.80 654.55	656.31 653.93	654.41	653.28 657.38	07.03. 09.06.	652.10 658.57	25.02.2010 16.04.2009	
676	St.Johann i.T., Bl 16 (SO8U) 658.88 2008	1.05	354035 D	653.04 653.55	652.83 653.06	652.90 653.38	653.20 653.49	653.03 653.48	654.06 653.15	653.27	652.50 654.53	03.01. 02.06.	651.55 654.47	12.12.2008 16.04.2009	
677	St.Johann i.T., Bl 18 (SO6U) 661.28 2007	1.10	354019 D	653.61 654.04	653.31 653.45	653.38 653.75	653.72 653.96	653.44 653.92	654.78 653.52	653.74	652.93 655.25	01.01. 04.06.	651.89 655.62	24.02.2010 16.04.2009	
678	St.Johann i.T., Bl 19 658.35 2007	1.05	353904 D	654.40 655.02	654.24 654.41	654.25 654.69	654.60 654.93	654.42 654.90	655.32 654.52	654.64	653.78 655.47	03.01. 06.06.	652.64 655.77	18.03.2010 17.04.2009	
679	St.Johann i.T., Bl 32 672.40 2007	1.00	353896 D	657.87 659.20	657.83 658.10	657.71 658.25	658.25 658.83	658.05 658.76	659.51 658.25	658.39	657.12 659.72	02.01. 16.06.	655.52 660.46	19.03.2010 08.04.2012	
680	St.Johann i.T., Bl 34 659.65 2007	0.90	353912 D	653.85 654.41	653.70 653.79	653.65 654.08	654.04 654.32	653.87 654.29	654.99 653.89	654.07	653.22 655.16	01.01. 10.06.	652.16 655.42	15.03.2010 02.04.2012	
681	St.Johann i.T., Blt 2 653.68 1996	1.00	346213 D	650.49 650.68	650.24 650.39	650.37 650.60	650.52 650.67	650.46 650.69	651.27 650.38	650.56	650.05 652.13 L	04.03. 03.06.	648.70 651.66	01.02.2001 03.04.2000	
682	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 655.19 1985	0.35	330589 D	651.69 652.06	651.52 651.69	651.60 651.96	651.80 652.01	651.68 652.01	652.45 651.69	651.85	651.28 652.97	03.01. 02.06.	648.82 652.89	09.02.1987 05.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
683	Walchsee, Bl 1 659.92 1996	0.75	346288		655.60 655.71	655.46 655.34	655.25 655.19	655.17 655.17	655.17 655.03	656.17 654.95	655.35	654.91 656.39 L	31.12. 04.06.	654.20 657.35	15.04.1996 29.03.2005
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften															
684	Bad Goisern, TBl 1 518.30 2008	-0.30	344374	D	507.50 507.59	507.06 507.07	507.10 507.70	507.48 507.40	507.67 507.38	508.10 507.03	507.42	506.67 509.27	05.03. 04.06.	506.30 509.29	08.02.2009 11.09.2007
685	Reith b.Seefeld, TBl 2 1180.48 2002	1.00	346627	D	1177.79 1177.56	1177.56 1177.43	1177.57 1177.60	1177.74	1177.66	1178.08 1177.39		1177.28 1178.78	31.12. 04.06.	1176.64 1179.17	02.03.2009 24.08.2005
686	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 501.46 2003	1.50	342329	D	500.15 500.28	499.94 500.06	499.80 500.00	499.75 499.94	499.97 500.00	500.49 499.78	500.01	499.62 500.64	29.12. 04.06.	498.69 501.94	07.02.2010 23.08.2005
SALZACHGEBIET															
Oberpinzgau															
687	Mittersill, Bl 3 786.56 2007	0.85	347872	D	784.80 784.80	784.64 784.71	784.65 784.77	784.63 784.79	784.73 784.85	784.87 784.72	784.75	784.57 785.26	24.12. 02.06.	784.42 785.53	15.02.2010 08.08.2008
688	Mittersill, Bl 5 787.59 2007	0.99	347856	D	785.47 785.48	785.37 785.47	785.38 785.53	785.37 785.52	785.41 785.53	785.52 785.44	785.46	785.33 785.98	10.04. 11.03.	785.19 786.19	26.01.2010 08.08.2008
689	Mittersill, Bl 7 787.03 2007	1.07	347831	D	785.80 785.73	785.69 785.69	785.69 785.76	785.63 785.77	785.66 785.79	785.78 785.66	785.72	785.59 786.12	10.04. 05.01.	785.42 786.20	18.02.2010 31.08.2012
690	Mittersill, Bl 9 789.67 2007	0.83	347955		782.27	782.00	782.00	782.05	782.35	782.76		781.88 782.87	28.02. 04.06.	781.82 783.31	21.02.2012 19.07.2009
691	Mittersill, P9-06 790.36 2011	1.00	357921	D	787.87 787.97	787.72 787.89	787.77 787.95	787.77 787.91	787.86 787.93	788.07 787.75	787.87	787.67 788.32	25.02. 02.06.	787.53 788.29	06.01.2011 31.08.2012
692	Niedernsill, Bl 1 772.50 2007	1.01	347948	D	763.23 763.54	762.78 763.38	762.64 763.91	762.89 763.45	763.29 764.47	765.14 762.92	763.47	762.55 767.71	07.03. 03.06.	762.36 767.60	07.03.2008 07.08.2012
693	Schattberg, Bl 1 794.71 2007	1.40	347898	D	790.89 791.01	790.67 790.93	790.74 791.02	790.74 790.94	790.88 790.98	791.20 790.70	790.89	790.59 791.63	26.02. 03.06.	790.35 791.92	16.02.2010 07.09.2007
694	Schattberg, Bl 2 792.76 2007	1.00	347914	D	790.79 790.87	790.62 790.83	790.67 790.90	790.66 790.86	790.77 790.91	791.00 790.69	790.80	790.56 791.34	25.02. 02.06.	790.37 791.60	18.02.2010 06.09.2007
695	Schattberg, Bl 3 795.16 2007	1.20	347930	D	791.62 791.74	791.34 791.64	791.44 791.75	791.41 791.65	791.60 791.73	791.96 791.39	791.61	791.24 792.41	01.03. 03.06.	791.00 792.78	16.02.2010 07.09.2007
696	Stuhlfelden, Bl 1 784.49 2007	1.10	347971	D	780.29 780.44	780.15 780.34	780.19 780.36	780.23 780.33	780.41 780.35	780.63 780.18	780.32	780.07 781.25	03.03. 02.06.	779.47 781.28	08.04.2010 18.07.2009
697	Stuhlfelden, Bl 13 783.58 2007	1.04	347823	D	781.07 781.32	780.87 781.16	780.91 781.22	780.96 781.17	781.16 781.21	781.47 780.95	781.12	780.78 781.72	24.02. 02.06.	780.71 781.97	16.01.2008 18.07.2009
698	Stuhlfelden, Bl 2 781.58 2007	0.55	347997	D	780.17 780.31	779.99 780.22	780.01 780.29	780.02 780.22	780.15 780.29	780.45 780.03	780.18	779.91 780.84	27.02. 02.06.	779.78 780.98	17.02.2010 07.09.2007
KEG Lammer Ursprung															
699	Lungötz, KB1-07 932.19 2008	0.92	357905	D	924.94 929.79	924.29 928.24	924.66 927.40	926.89 928.40	930.15 927.69	930.52 926.35	927.46	923.74 930.67	06.03. 05.06.	922.58 930.78	27.03.2009 30.06.2009
700	Lungötz, KB2-07 914.43 2008	0.98	357913	D	907.79 908.68	907.63 908.47	907.66 908.35	908.05 908.47	908.56 908.39	908.74 908.15	908.25	907.46 908.88	03.03. 02.06.	906.82 908.99	14.03.2009 24.06.2009
Bluntatal															
701	Torren, Bl 1 504.74 2007	1.02	355214	D	490.53 496.93	489.09 494.79	489.97 496.64	492.12 494.83	494.64 493.96	498.83 489.88	493.53	487.58 501.01	28.02. 03.06.	486.06 500.51	16.02.2010 03.06.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr				
Urslautal														
702	Gerling, Br 1 750.13 2000	- 1.63	347773	749.73 749.76	749.32 749.32	749.54 749.56	749.58 749.69	749.58 749.68	750.16 749.18	749.59	749.03 750.34,	30.12. 03.06.	748.34 750.98	05.03.2001 20.03.2000
Saalachbecken														
703	Bergham, Bl 1 731.27 2000	0.41	347781	D 727.96 727.88	727.43 727.11	727.17 726.96	727.34 727.27	727.11 727.46	728.65 726.96	727.44	726.54 729.15	01.01. 07.06.	725.41 729.99	02.03.2010 20.03.2000
704	Haid, Bl 1 730.26 2001	0.98	347757	D 728.54 728.03	728.33 727.70	728.54 728.24	728.31 728.40	728.15 728.49	728.40 728.10	728.27	727.54 728.86	18.08. 10.01.	727.31 728.95	17.08.2003 09.04.2009
705	Haid, Bl 2 734.09 2001	0.67	347765	D 732.55 732.24	732.38 732.13	732.63 732.47	732.40 732.42	732.44 732.52	732.56 732.22	732.41	732.03 733.37	18.08. 02.06.	731.97 733.42	16.12.2005 11.07.2005
706	Lenzing, Bl 2 706.94 2004	1.25	347716	D 705.99 706.06	705.95 705.97	705.99 706.00	706.01 706.02	706.03 706.04	706.18 705.96	706.02	705.74 706.72	02.02. 02.06.	705.58 706.45	04.03.2009 03.06.2010
707	Lenzing, Bl 6 716.89 2001	0.65	347724	D 713.04 713.63	712.98 712.98	712.95 712.90	713.26 713.28	713.32 713.43	714.14 713.03	713.24	712.39 714.96	03.01. 02.06.	711.31 714.71	01.03.2001 07.04.2012
708	Lichtenberg, Bl 1 722.23 2001	1.00	347732	D 717.15 718.02	717.05 717.36	716.96 717.27	717.33 717.64	717.48 717.79	718.59 717.28	717.49	716.32 719.23	01.01. 04.06.	714.56 719.52	05.03.2001 01.04.2012
709	Lichtenberg, Bl 5 716.70 2001	1.06	347708	D 708.81 709.35	708.50 708.29	708.43 708.35	708.68 708.64	708.88 708.67	709.96 708.26	708.74	707.90 710.19	01.01. 09.06.	707.10 710.64	20.02.2001 02.04.2012
710	Lichtenberg, Br 6 707.26 2000	0.59	347682	706.38 706.27	706.13 706.01	706.14 706.16	706.13 706.31	706.27 706.31	706.44 706.14	706.23	705.91 706.65	18.08. 06.01.	705.47 706.61	16.01.2011 20.03.2000
Strubtal														
711	Waidring, Bl 2 769.93 1993	1.05	339945	D 755.36 756.83	754.60 756.28	754.71 756.73	755.25 756.22	755.67 756.08	757.78 755.06	755.89	753.91 759.42	01.03. 03.06.	752.54 758.88	28.02.2009 21.07.1997
Loferer Becken														
712	Lofer, Bl 1 630.02 2007	1.00	347849	D 622.87 622.91	622.36 622.49	622.48 623.20	622.63 622.72	622.80 622.69	624.32 622.31	622.81	622.14 625.62	04.03. 03.06.	621.95 625.33	27.02.2009 04.06.2010
713	St.Martin Bl, 1 630.88 2006	1.15	347864	D 620.10 620.36	619.23 619.25	619.25 620.60	619.59 620.18	619.98 620.05	622.55 619.24	620.03	618.81 625.85	04.03. 04.06.	618.52 625.14	17.02.2010 04.06.2010
714	St.Martin Bl, 2 629.40 2006	1.09	347880	D 620.91 620.83	620.24 620.27	620.24 620.98	620.45 620.72	620.64 620.77	622.00 620.25	620.69	619.78 623.49	02.03. 03.06.	619.29 623.08	18.02.2010 04.04.2006
Unteres Salzachtal														
715	Acharting, Bl 1 401.61 1995	0.95	320929	D 398.99 398.79	398.86 398.15	398.58 398.28	398.50 398.49	398.70 398.57	399.48 398.28	398.64	397.94 400.66 F 400.66	12.09. 02.06. 02.06.	396.32 400.60	26.01.1998 12.08.2002
716	Acharting, Bl 2 400.49 1995	0.80	320937	396.90 397.08	396.83 396.70	396.77 396.99	397.01 396.88	397.39 396.91	397.85 396.65	397.00	396.42 398.39	31.12. 05.06.	395.04 398.51	26.01.1998 21.07.1997
717	Acharting, Br 21 400.61 1995	0.51	320945	398.75 398.23	398.44 397.86	398.16 397.87	398.07 398.11	398.26 398.24	398.62 397.98	398.22	397.67 399.16	09.09. 14.01.	397.23 399.88	08.09.2003 12.08.2002
718	Acharting, Br 22 409.02 1995	0.20	320952	406.25 406.10	406.24 406.00	406.17 406.07	406.14 406.20	406.19 406.23	406.43 406.23	406.19	405.99 407.25	19.08. 03.06.	405.81 406.97	07.11.1994 26.06.1995
719	Aigen I, Bl 221 428.63 1997	1.00	321141	D 425.42 425.11	425.30 424.82	425.09 425.00	425.04 425.05	425.07 425.11	425.71 424.98	425.14	424.76 427.36	25.08. 02.06.	424.43 428.51	08.10.2009 01.01.1997
720	Aigen I, Bl 222 429.08 1997	1.20	321232	D 423.65 423.49	423.58 423.36	423.46 423.44	423.44 423.47	423.46 423.49	423.84 423.44	423.51	423.33 424.33	26.08. 03.06.	423.25 424.79	03.02.1997 28.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
721	Aigen I, BI 258 425,88 1997	1.00	321265	D	422.45 422.22	422.38 421.47	422.09 421.76	421.97 422.05	421.90 422.18	422.86 422.04	422.11	421.26 423.65	27.08. 02.06.	420.90 423.56	08.09.2003 12.07.2005	
722	Aigen I, BI 259 432.01 1997	1.03	321240	D	427.31 427.30	427.35 426.56	426.93 426.61	426.75 427.05	426.62 427.08	428.00 427.00	427.04	426.35 428.56	01.09. 04.06.	425.93 428.89	08.09.2003 21.07.1997	
723	Aigen I, BI 260 438.71 1997	-0.10	321224		428.73 428.67	428.77 427.98	428.60 428.00	428.34 428.70	428.15 428.75	429.17 428.69	428.54	427.69 429.73	02.09. 10.06.	426.89 431.06	08.11.1999 12.08.2002	
724	Anif, Br 2 434.41 1976	0.12	320630	D	431.33 431.46	431.32 431.24	431.14 431.35	431.10 431.38	431.16 431.38	431.66 431.27	431.32	431.06 431.89	16.04. 03.06.	430.37 432.36	12.04.1976 05.08.1991	
725	Anthering, BI 2 406.37 1995	0.77	320861	D	402.48 402.22	402.52 401.19	401.89 400.98	401.59 401.20	401.32 401.39	403.39 401.42	401.79	400.76 404.66	13.09. 02.06.	399.89 404.18	10.09.2003 30.06.2009	
726	Anthering, BI 12 403.22 1995	1.05	320887		400.52 400.02	400.41 399.32	400.00 399.20	399.73 399.48	399.77 399.74	400.85 399.58	399.88	398.99 401.48	09.09. 05.06.	398.48 401.71	20.10.2008 12.08.2002	
727	Anthering, BI 18 404.25 1995	1.50	320895		401.68 401.12	401.62 400.24	401.02 399.90	400.68 400.33	400.57 400.68	402.03 400.66	400.87	399.75 402.45	16.09. 05.06.	399.45 402.75 402.75 F	03.09.2007 12.08.2002 12.08.2002	
728	Anthering, BI 19 404.64 1995	1.01	320903	D	399.92 399.75	399.94 399.25	399.72 399.12	399.55 399.26	399.56 399.42	400.47 399.39	399.61	398.92 401.64	15.09. 03.06.	398.49 402.98	16.11.2008 12.08.2002	
729	Anthering, BI 20 405.47 1995	0.65	320911		398.97 398.78	399.05 398.38	398.85 398.33	398.79 398.29	399.03 398.37	399.72 398.34	398.74	398.17 400.84	09.09. 05.06.	397.63 402.12	08.12.2003 12.08.2002	
730	Au, BI 34 437.45 1977	2*) 0.61	320689	D	433.64 433.81	432.39 433.71	433.12 433.84	433.76 433.79	433.77 433.78	432.70 433.65	433.51	430.93 434.58	14.02. 02.06.	426.01 434.48	11.03.1971 27.02.1989	
731	Au, BI 112 439.23 1977	2*) 1.11	320663	D	434.29 433.97	433.46 433.76	433.23 434.08	433.69 434.03	433.93 434.02	434.18 433.77	433.87	433.17 435.85	05.03. 03.06.	432.28 436.21	04.03.1996 19.08.2002	
732	Au, Br 111 441.86 1977	2*) 0.98	320655	D	434.37 434.45	433.28 434.24	433.32 434.42	434.32 434.32	434.46 434.32	434.41 434.14	434.17	433.02 437.62	15.02. 02.06.	430.35 436.40	05.02.1990 03.06.2010	
733	Burgfried, Br 13 444.66 1976	0.00 01.01.1992	320531		441.73 441.60	441.44 441.37	441.36 441.58	441.41 441.52	441.65 441.47	442.07 441.30	441.54	441.24 443.08	31.12. 03.06.	440.47 442.71	05.02.2007 25.06.2009	
734	Elsbethen, BI 1 428.18 2003	1.00	347799	D	423.08 422.82	422.96 422.14	422.52 422.42	422.45 422.56	422.54 422.55	423.62 422.49	422.68	421.92 424.49	26.08. 04.06.	421.46 424.36	22.02.2009 14.08.2002	
735	Elsbethen, BI 13 436.74 1981	1.12	320804	D	428.74 429.11	429.07 428.19	428.59 428.23	428.27 428.44	428.02 428.27	429.64 428.18	428.56	427.85 430.10	13.09. 09.06.	426.67 431.77	19.12.2011 05.08.1991	
736	Elsbethen, Br 18 430.82 1976	0.30	320606		426.74 426.36	426.50 425.47	426.30 426.84	426.17 426.67	426.26 426.64	427.05 426.20	426.43	424.90 428.22	26.08. 03.06.	424.92 428.70	23.06.1980 05.08.1991	
737	Elsbethen, Br 21 435.05 1976	0.30	320614		431.90 432.22	431.79 432.02	432.01 432.14	431.90 432.15	431.90 432.08	432.95 431.80	432.07	431.54 434.87	09.09. 03.06.	430.55 434.15	Ö 31.10.1977 12.08.2002	
738	Gamp, BI 4 450.72 1977	2*) 0.90	320788		447.40 447.48	447.27 447.27	447.27 447.41	447.28 447.35	447.67 447.30	448.34 447.20	447.44	447.08 449.31	30.12. 10.06.	445.33 448.67	08.01.2007 12.08.2002	
739	Georgenberg, Br 14 476.26 1976	0.30	319921	D	460.27 460.89	460.07 460.16	459.90 460.25	460.06 460.28	460.55 460.18	461.43 459.89	460.33	459.71 461.76	31.12. 06.06.	459.38 462.63	05.12.2011 08.07.1975	
740	Georgenberg, Br 16 469.99 1976	0.20	319939		459.58 460.25	459.48 459.79	459.33 459.80	459.52 459.75	460.20 459.63	461.01 459.36	459.81	459.16 461.41	31.12. 03.06.	458.76 462.01	15.12.2008 05.08.1991	
741	Georgenberg, Br 20 467.86 1976	0.15	319947		458.42 459.13	458.30 458.24	458.05 458.32	458.00 458.54	458.57 458.27	459.69 458.07	458.47	457.86 460.07	31.12. 10.06.	457.15 461.37	27.12.2011 05.08.1991	
742	Gnigl, BI 501 430.66 2008	1.04	348003	D	428.68 428.40	428.64 428.28	428.59 428.62	428.54 428.56	428.61 428.64	428.67 428.47	428.56	428.12 429.50	18.08. 02.06.	427.74 429.34	17.04.2009 03.06.2010	
743	Gois, BI 1 437.40 2007	0.00	347963	D	431.60 432.34	431.78 431.79	431.62 431.55	431.56 431.60	431.55 431.64	432.70 431.61	431.78	431.36 432.89	01.01. 06.06.	430.64 432.97	21.04.2011 21.07.2009	
744	Golling, BI 12 469.14 1976	1*) 0.71	319855	D	464.78 465.35	464.57 464.97	464.67 465.14	465.10 464.93	465.56 464.93	465.89 464.59	465.04	464.37 467.75	04.03. 02.06.	463.94 468.43 468.43	06.01.2008 12.08.2002 12.08.2002	
745	Gries, Br 15 444.80 1976	-3.50	320549	D	442.18 441.89	441.82 441.65	441.65 442.00	441.75 441.87	441.90 441.81	442.53 441.57	441.88	441.45 444.19	31.12. 03.06.	439.78 444.29	01.01.1976 04.08.1991	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegendem Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.									Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ Gesamt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
746	Itzling, Bl 532 418.77 1997	1*)	0.83	347542	D	412.17 413.54	411.64 412.07	411.32 411.34	411.28 411.50	411.35 411.35	413.88 411.25	411.89	411.17 414.38	29.12. 11.06.	411.08 414.78	11.03.2002 09.07.2009
747	Itzling, Bl 616 414.27 1997		0.00	347534		408.97 409.09	408.93 408.87	408.73 408.93	408.75 408.97	408.97 409.06	409.60 408.96	408.98	408.61 410.46	01.01. 04.06.	408.29 409.84	13.12.1999 07.07.1997
748	Jadorf, Br 35 482.27 1976		0.30	319954		456.03 455.66	455.21 454.21	455.51 455.84	455.85 455.56	456.47 455.79	457.10 455.49	455.73	454.03 458.19	19.08. 03.06.	453.62 459.28	23.01.2006 05.08.1991
749	Jadorf, Br 69 477.55 1976		0.45	319988		468.74 468.17	468.32 467.95	468.15 468.52	468.12 468.32	468.29 468.23	469.18 468.08	468.34	467.90 470.34	19.08. 03.06.	467.57 469.85	06.07.1981 26.06.1995
750	Jadorf, Br 76 468.39 1976		0.05	319962		454.99 454.64	454.34 453.42	454.52 454.79	455.04 454.53	455.72 454.80	456.25 454.48	454.79	453.06 457.27	19.08. 03.06.	452.05 457.41	12.12.2011 08.07.1975
751	Jadorf, Br 77 463.74 1976		-2.30	319970		454.81 455.17	454.43 454.35	454.41 454.70	454.71 454.64	455.30 454.71	455.91 454.39	454.79	454.14 456.23	04.03. 03.06.	453.40 457.15	12.12.2011 05.08.1991
752	Kellau, Br 7 463.40 1976		0.20	319905		459.87 460.24	459.43 459.68	459.35 459.64	459.82 459.69	460.22 459.72	460.92 459.41	459.84	459.24 461.60	31.12. 03.06.	458.80 462.00	25.02.2008 12.08.2002
753	Kellau, Br 10 472.95 1976	2*)	0.02	319913		462.69 463.07	462.36 462.95	462.22 463.26	462.77 463.26	463.23 462.57	463.76 462.29	462.87	462.15 464.09	31.12. 03.06.	460.93 465.46	16.08.2004 26.06.1995
754	Leopoldskron, Bl 242 433.28 1997		0.90	347583		429.72 429.44	429.57 429.15	429.55 429.62	429.44 429.53	429.57 429.67	430.02 429.26	429.54	429.01 430.84	31.12. 03.06.	428.92 430.94	28.11.2011 12.08.2002
755	Liefering II, Bl 606 422.63 2013		1.11	358051	D	411.91 412.52	411.98 412.26	411.89 412.27	411.80 412.25	411.82 412.22	412.48 412.11	412.13	411.72 412.63	02.05. 27.06.	411.51 412.16	12.05.2012 17.07.2012
756	Liefering II, Bl 608 415.26 1997	3*)	0.40	347526		411.77	411.82	411.78	411.83						411.63 412.46	01.09.2003 12.08.2002
757	Liefering II, Bl 642 411.82 1997		0.80	321133	D	404.92 405.03	404.87 404.85	404.77 404.94	404.80 404.88	404.83 405.05	405.59 404.96	404.96	404.74 407.13	28.03. 03.06.	404.57 407.33	02.02.2009 13.08.2002
758	Maxglan, Bl 624 421.63 1997		0.00	321299	D	415.38 415.43	415.35 415.30	415.28 415.33	415.27 415.32	415.28 415.35	415.67 415.31	415.36	415.23 416.26	30.04. 04.06.	414.93 415.92	17.02.2011 01.07.2009
759	Morzg, Bl 68 429.58 1997		0.69	347567	D	426.99 426.87	426.97 426.75	426.86 426.90	426.80 426.86	426.83 426.90	427.17 426.83	426.89	426.71 427.82	19.08. 02.06.	426.60 427.59	02.02.2010 12.08.2002
760	Morzg, Bl 228 425.11 2008		1.01	357897	D	419.99 420.03	419.87 419.52	419.61 419.68	419.61 419.69	419.84 419.66	420.81 419.54	419.82	419.42 421.67	30.12. 04.06.	419.17 421.29	15.02.2010 02.07.2009
761	Morzg, Bl 263 423.06 1997		0.95	347575	D	418.65 418.77	418.48 418.23	418.28 418.42	418.32 418.32	418.62 418.34	419.40 418.16	418.50	418.02 420.32	31.12. 03.06.	417.79 420.05	10.02.1997 28.06.2009
762	Morzg, Bl 364 433.04 1998		1.00	347658	D	430.03 429.83	429.99 429.42	429.78 429.74	429.66 429.78	429.64 429.86	430.47 429.61	429.81	429.33 431.47	28.08. 02.06.	428.88 431.45	10.03.2001 12.08.2002
763	Oberalm I, Bl 18 (O.II) 444.53 1977	3*)	0.12	320796	D	437.29 437.00	436.67 436.70	436.34 437.00	436.73 436.93	437.05 436.91	437.61 436.69	436.91	436.25 438.67	29.03. 04.06.	433.45 438.94	01.12.1969 14.08.2002
764	Obergäu, Br 16 475.05 1976		0.10	319863		467.52 468.15	467.33 467.63	467.33 468.06	467.60 467.72	468.18 467.67	468.69 467.35	467.77	467.13 469.01	28.02. 06.06.	466.69 469.97	26.11.2001 05.08.1991
765	Oberndorf, Bl 2 421.60 1995		1.04	321125	D	396.94 397.30	397.01 397.18	397.05 397.17	397.10 397.12	397.16 397.11	397.37 397.05	397.13	396.83 397.49	03.01. 04.06.	396.77 397.55	26.01.2009 03.07.1995
766	Oberndorf, Bl 3 402.92 1995	1*)	0.38	321026		393.76 394.33	393.70 394.20	393.78 394.18	393.96 394.00	394.59 394.07	394.60 394.00	394.10	393.41 395.64	18.02. 06.05.	393.10 395.95	09.08.2004 27.10.1997
767	Oberndorf, Bl 4 396.38 1995		0.25	321042		393.82 394.02	393.74 393.81	393.81 393.90	393.93 393.79	394.10 393.91	394.56 393.64	393.92	393.60 396.13	31.12. 02.06.	393.40 395.58	05.01.2004 12.08.2002
768	Oberndorf, Br 1 399.57 1995	4*)	-1.70	321000		390.74 390.93	390.39 390.65	390.47 390.73	390.89 390.58	391.52 390.74	392.45 390.29	390.86	390.22 395.54	31.12. 03.06.	389.47 393.57	29.12.2003 07.08.2006
769	Siezenheim I, Bl 1 429.21 2011		1.00	357996	D	420.98 421.68	421.08 421.31	420.98 421.21	420.93 421.16	420.96 421.12	421.85 421.04	421.19	420.81 421.92	01.01. 06.06.	420.34 421.27	10.05.2011 15.07.2012
770	Siezenheim I, Bl 5 427.96 2004		0.80	347815	D	419.04 419.59	419.14 419.26	419.08 419.17	419.04 419.16	419.03 419.16	419.69 419.15	419.21	418.90 419.82	01.01. 14.06.	418.42 419.96	08.01.2004 08.08.2009

1*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

3*) durch Kraftwerk beeinflusst

4*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt/	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.										Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
771	Siezenheim I, Br 640 421.71 1997	0.63	347609		418.34 418.34	418.32 418.34	418.32 418.35	418.31 418.32	418.33 418.32	418.39 418.32	418.33	418.30 418.41	Ö 15.04. 17.06.	417.98 419.32	19.01.2004 08.07.2009	
772	Siezenheim II, Bl 343 435.01 1997	0.80	347617 1		424.10 425.38	424.28 424.70	424.17 424.53	424.08 424.44	424.13 424.39	425.51 424.35	424.50	423.80 425.87	01.01. 11.06.	423.09 426.40	13.01.2004 21.07.2009	
773	St.Georgen, Bl 7 384.07 2001	0.72	347807 D		379.90 380.27	379.89 379.38	379.55 379.44	379.69 379.28	380.11 379.31	381.77 379.15	379.81	379.02 383.35 383.35	31.12. 02.06. 02.06.	378.68 383.35 385.10	07.01.2004 12.08.2002 12.08.2002	
774	St.Georgen, Bl 9 386.37 1995	1.02	321083 D		383.63 383.31	383.62 383.12	383.39 383.16	383.36 383.16	383.29 383.30	383.85 383.26	383.37	383.07 384.99	08.09. 02.06.	382.66 384.19	Ö 29.05.2000 13.08.2002	
775	St.Georgen, Bl 10 383.50 1995	1.00	321091 D		379.69 379.83	379.50 379.19	379.23 379.38	379.49 379.28	379.89 379.37	380.84 379.08	379.56	378.90 382.50 382.50	31.12. 02.06. 02.06.	378.52 382.50 384.50	07.01.2004 12.08.2002 12.08.2002	
776	St.Georgen, Bl 11 382.51 1995	0.88	321109		380.62 380.69	380.81 380.10	380.49 379.91	380.37 380.07	380.38 380.25	381.18 380.28	380.43	379.81 381.49	09.09. 04.06.	379.10 381.59	29.09.2003 26.06.1995	
777	St.Georgen, Br 18 385.04 1995	0.20	321067		381.17 381.18	381.34 380.50	380.94 380.25	380.82 380.36	380.88 380.64	382.20 380.56	380.90	380.12 383.92	16.09. 03.06.	379.37 383.74	05.01.2004 12.08.2002	
778	St.Georgen, Br 2 401.45 2011	0.10	357988 D 1		397.73 397.38	397.80 397.04	397.46 397.00	397.40 397.00	397.34 397.23	398.17 397.31	397.40	396.84 398.84	13.09. 03.06.	396.90 397.85	10.09.2012 25.01.2012	
779	Stadt Salzburg, Bl 246 421.31 1997	0.40	321166 D 1		415.63 415.96	415.37 415.42	415.30 415.75	415.79 415.40	416.31 415.54	416.99 415.17	415.72	414.48 419.71	22.03. 02.06.	414.21 418.29	16.02.1998 12.08.2002	
780	Stadt Salzburg, Bl 257 430.28 1997	0.85	321182 D		425.22 425.11	425.18 425.01	425.10 425.11	425.08 425.13	425.09 425.11	425.38 425.00	425.12	424.95 425.80	30.12. 03.06.	424.65 425.64	04.12.2005 29.06.2009	
781	Stadt Salzburg, Bl 261 420.00 1997	0.45	321216 D		417.64 417.70	417.42 417.15	417.21 417.33	417.24 417.29	417.57 417.32	418.31 417.07	417.44	416.89 419.48	31.12. 02.06.	416.49 419.06	11.02.1997 28.06.2009	
782	Stadt Salzburg, Bl 365 427.31 1997	0.80	321208 D		421.33 421.31	421.29 421.23	421.23 421.26	421.21 421.26	421.24 421.27	421.51 421.21	421.28	421.16 421.79	28.12. 03.06.	420.93 421.69	11.10.2008 29.06.2009	
783	Stadt Salzburg, Bl 400 423.98 2007	-0.09	347906 D		414.97 415.72	415.00 415.44	414.97 415.30	414.95 415.32	415.23 415.30	415.71 415.17	415.26	414.88 415.83	03.01. 28.06.	414.65 415.99	24.02.2012 11.07.2009	
784	Stadt Salzburg, Bl 409 420.55 1997	0.45	321158 D 1		413.83 414.33	413.48 414.03	413.55 414.21	413.98 414.00	414.40 414.02	414.97 413.75	414.05	413.28 418.20	04.03. 02.06.	413.07 417.19	06.03.2011 12.08.2002	
785	Stadt Salzburg, Bl 549 427.22 1997	1.00	321190		424.55 424.41	424.54 424.06	424.38 424.11	424.28 424.21	424.30 424.26	424.68 424.20	424.33	423.97 424.88	09.09. 10.06.	423.40 424.98	10.01.2005 06.07.2009	
786	Stadt Salzburg, Br 203 424.31 1997	0.00	321174 D 1		421.23 421.12	421.17 420.92	421.09 421.02	421.07 421.06	421.10 421.13	421.41 421.04	421.11	420.87 422.15	27.08. 02.06.	420.80 421.95	06.12.2011 25.06.2009	
787	Stadt Salzburg, Br 550 418.05 1997	1.12	347633 D		412.06 412.08	412.04 412.05	412.02 412.07	412.02 412.07	412.06 412.08	412.17 412.07	412.07	412.00 414.18	Ö 03.03. 02.06.	411.20 414.15	Ö 23.02.2012 12.08.2002	
788	Taxach, Bl 4 440.16 1995	0.78	320846 D		434.15 434.20	433.86 434.04	433.73 434.41	433.93 434.21	434.25 434.22	434.48 433.98	434.12	433.61 435.91	28.02. 02.06.	432.89 435.98	11.03.1996 13.08.2002	
789	Taxach, Bl 27 436.28 1977	2*) 1.06	320770 D 1		432.72 432.86	431.89 432.74	432.27 432.83	432.76 432.79	432.77 432.78	431.74 432.66	432.57	430.42 433.59	14.02. 02.06.	426.95 433.67	11.03.1971 07.07.1997	
790	Taxach, Bl 31 437.05 1977	2*) 0.86	320721 D 1		434.18 434.06	433.55 433.84	433.37 434.19	433.66 434.07	433.94 434.08	434.13 433.80	433.91	433.26 435.69	16.02. 02.06.	429.88 435.52	14.10.1970 12.08.2002	
791	Taxach, Bl 39 438.78 1989	2*) 1.08	320838 D 1		434.59 434.30	433.91 434.03	433.57 434.44	433.82 434.36	434.16 434.35	434.68 434.03	434.19	433.49 436.23	06.03. 03.06.	431.46 436.40	12.02.1990 13.08.2002	
792	Taxach, Br 13 433.13 1993	2*) 0.15	347518 D		430.48 430.51	430.21 430.44	430.23 430.52	430.37 430.45	430.41 430.45	430.28 430.33	430.39	429.77 431.84	18.06. 02.06.	429.21 431.29	11.03.1996 02.07.2009	
793	Thurnberg, Bl 64 434.17 1977	2*) 1.03	320754 D 1		431.15 431.05	430.78 430.94	430.87 431.19	430.89 431.00	430.77 431.04	430.42 430.84	430.91	428.77 432.75	21.06. 02.06.	426.10 433.14 433.14	19.11.1969 05.08.1991 05.08.1991	
794	Thurnberg, Bl 68 438.10 1977	2*) 1.08	320747 D 1		434.06 433.43	433.53 433.09	433.23 433.57	433.31 433.56	433.35 433.62	433.91 433.32	433.50	432.90 435.80	24.06. 03.06.	431.02 436.72	Ö 19.12.1989 05.08.1991	
795	Thurnberg, Bl 79(Oberalm I) 438.58 1977	2*) 1.08	320739 D 1		435.31 434.86	434.62 434.62	434.26 434.93	434.53 434.90	434.81 434.94	435.23 434.67	434.81	434.21 436.30	28.03. 02.06.	430.19 436.07	14.01.1970 13.08.2002	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ Gesamt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
796	Thurnberg, Bl 81 (Oberalm II) 438.85 1978	1*) 1.09	320812	D	434.52 434.47	433.50 434.35	433.54 434.52	434.28 434.45	434.42 434.48	434.13 434.31	434.25	433.06 435.73	14.02. 02.06.	429.87 436.39	29.01.1990 21.07.1997	
797	Thurnberg, Br 60 432.39 1977	0.40	320762	D	427.82	426.96	427.87	427.85	427.52 428.22	428.60 427.84	427.85	426.83 429.83	19.08. 03.06.	426.16 431.28	11.03.1996 13.08.2002	
798	Torren, Bl 2 478.43 2007	0.98	347922	D	475.87 476.02	475.61 475.83	475.64 476.00	475.87 475.71	476.26 475.68	476.48 475.43	475.87	475.37 478.05	24.12. 02.06.	475.34 478.10	06.12.2011 03.06.2010	
799	Torren, Br 4 468.69 1976	0.10	319822		464.24 464.71	463.90 464.19	463.94 464.31	464.25 464.28	464.89 464.17	465.32 463.87	464.34	463.73 466.39	04.03. 03.06.	463.50 466.59	12.12.2011 13.08.2002	
800	Torren, Br 8 483.25 1976	2*) 0.00	319830		475.46 475.33	474.93 475.07	474.94 475.36	475.11 475.06	475.33 475.03	475.95 474.73	475.19	474.62 477.04	25.02. 03.06.	474.30 478.75	12.12.2011 27.08.1979	
801	Torren, Br 10 483.84 1976	0.14	319848		467.41 468.08	466.85 467.34	466.72 467.84	467.19 467.62	468.35 467.35	469.03 466.85	467.55	466.50 469.56	04.03. 10.06.	465.78 471.65	14.10.1991 24.07.1974	
802	Vigaun, Br 53 454.18 1976	0.10	320002	D	449.63 449.68	449.43 449.29	449.47 449.63	449.73 449.50	450.02 449.43	450.13 449.47	449.62	448.85 451.77	27.11. 02.06.	447.68 451.70	07.01.2007 12.08.2002	
803	Voggenberg, Bl 1 405.96 1995	3*) 1.10	321117	D	399.94 400.07	399.90 399.38	399.67 399.30	399.62 399.39	400.29 399.40	400.75 399.53	399.77	399.05 404.68	04.01. 02.06.	398.85 403.12	07.02.2009 12.07.2005	
804	Voggenberg, Bl 25 407.95 1995	0.45	320853	D	402.31 402.31	402.46 401.63	402.03 401.64	401.85 401.69	401.77 401.73	403.30 401.69	402.03	401.43 404.27	13.09. 04.06.	401.27 403.58	28.08.2003 02.07.2009	
805	Wals, Bl 1 431.24 2007	0.97	347989	D	429.54 429.80	429.62 429.53	429.76 429.82	429.92 429.77	430.12 429.75	430.22 429.59	429.79	429.35 430.27 F 430.27	03.01. 02.06. 02.06.	428.97 430.42	09.12.2012 12.09.2007	
806	Weitwörth, Bl 1 396.93 1995	0.85	320978		394.93 394.89	394.85 394.60	394.71 394.63	394.69 394.71	394.80 394.83	395.29 394.69	394.80	394.50 395.63	09.09. 05.06.	392.70 395.88	26.01.1998 26.06.1995	
807	Weitwörth, Bl 3 398.06 1995	0.55	320986		395.85 395.83	395.65 395.45	395.56 395.45	395.62 395.52	395.89 395.63	396.33 395.42	395.68	395.25 396.56	31.12. 10.06.	393.10 397.56	02.02.1998 29.06.2009	
808	Weitwörth, Bl 5 395.56 1999	0.90	347641	D	393.27	393.01 392.75	392.88 393.05	393.03 392.99	393.39 393.10	392.80	394.51	392.64 394.67 394.66	19.08. 05.01. 02.06.	392.41 395.31 398.66 F	02.02.2009 03.06.2010 12.08.2002	
809	Weitwörth, Bl 6 397.25 2001	0.90	347674	D	394.73 394.37	394.64 394.03	394.52 394.36	394.45 394.50	394.57 394.61	395.07 394.32	394.51	393.96 396.35 F 396.35	18.08. 02.06. 02.06.	392.16 397.25 398.35 F	16.08.2002 12.08.2002 12.08.2002	
810	Weißbach, Br 2 463.79 1976	-1.60	319889		460.03 460.49	459.71 460.15	459.81 460.22	460.18 460.08	460.77 460.13	461.23 459.75	460.21	459.62 462.42	04.03. 03.06.	459.42 462.59	12.12.2011 01.08.1977	

SALZACHGEBIET - INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

Weilharterforst

811	Ettenau, Bl 11 375.80 2000	0.98	344119	D	369.32 369.00	369.35 368.66	369.07 368.88	369.07 368.91	369.26 369.03	369.73 368.86	369.09	368.60 370.94	07.08. 03.06.	368.25 370.65	Ö 06.08.2002 13.08.2002
812	Geretsberg, Br 67.2 485.88 2002	0.40	344093		458.47 458.53	458.48 458.50	458.48 458.50	458.47 458.47	458.52 458.44	458.54 458.44	458.49	458.43 458.55	Ö 25.11. 06.05.	458.33 458.67	17.01.2005 24.04.2006
813	Tarsdorf, Br 1 456.90 2007	0.60	344630	D	418.62 420.12	418.73 420.91	418.76 421.27	418.89 421.40	419.13 421.45	419.57 421.50	420.04	418.55 421.56	04.01. 26.12.	418.37 422.35	06.12.2012 17.09.2006
814	Überackern, Bl W1 390.21 2010	0.80	344713	D	357.47 358.19	357.50 358.28	357.59 358.27	357.66 358.23	357.70 358.18	357.82 358.12	357.92	357.46 358.29	26.01. 09.08.	357.47 357.88	31.12.2012 09.10.2010
815	Überackern, Br 3.1 352.83 2002	1.10	344085		350.06 349.85	349.98 349.77	349.90 349.81	349.88 349.84	349.92 349.86	350.19 349.83	349.91	349.75 350.51	19.08. 03.06.	349.77 350.45	14.11.2005 15.08.2002

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

Zwischen Weilharterforst und Mattigtal

816	Auerbach, Bl 1.1 486.31 2011	0.95	344622	D	467.53 467.61	467.81 467.31	467.50 467.18	467.31 467.02	467.22 467.00	468.10 467.10	467.39	466.92 468.39	31.10. 10.06.	466.63 467.75	13.12.2012 19.07.2009
-----	------------------------------------	------	--------	---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

3*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr					
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Mattigtal															
817	Achenlohe, Bl 33.2 485.60 1986	1.24	324400	474.45 476.00	474.64 474.80	473.80 474.23	473.38 473.77	473.35 473.44	478.60 473.06	474.45	471.95 481.60	01.01. 05.06.	470.03 480.13	Ö 05.08.1991	22.12.2003
818	Anzing, Br 4.2 378.32 1986	0.54	324228	362.82 364.08	363.44 363.54	363.26 363.19	362.99 362.94	362.86 362.80	364.26 362.69	363.24	362.35 364.48	01.01. 18.06.	362.08 365.14		17.12.2012 12.08.1991
819	Biburg, Bl 13.2 401.12 1986	0.00	324277	395.32 395.30	395.48 394.71	394.55 394.63	394.32 394.55	394.40 394.56	397.15 394.38	394.94	394.21 398.42	27.05. 05.06.	393.76 399.32		23.02.2009 05.08.1991
820	Braunau, Bl 6 353.30 1981	-0.12	374215	350.65 350.98	350.86 350.82	350.80 350.73	350.73 350.66	350.70 350.62	351.09 350.53	350.76	350.48 351.25	31.12. 05.06.	350.22 351.39	Ö 03.02.1981	12.11.2008
821	Braunau, Br 1.1 347.85 1986	0.35	324160	344.28 344.25	344.34 344.17	344.20 344.15	344.17 344.16	344.19 344.14	344.47 344.12	344.22	344.08 344.83	11.09. 05.06.	343.88 344.70		10.04.1991 07.08.1991
822	Braunau, Br 1.3 347.14 1986	0.00	324178	342.75 342.71	342.77 342.68	342.72 342.69	342.71 342.68	342.71 342.67	342.82 342.65	342.71	342.62 343.02	31.12. 05.06.	342.43 342.85		24.04.1991 07.08.1991
823	Braunau, Br 1.5 350.54 1986	0.35	324186	344.17 344.09	344.18 344.09	344.11 344.12	344.13 344.12	344.13 344.13	344.22 344.11	344.13	344.06 344.34	31.12. 05.06.	344.03 344.31	Ö 07.08.1991	12.11.2008
824	Braunau, Br 1.7 351.80 1986	0.30 15.06.2013	324194	347.37 347.40	347.40 347.39	347.39 347.38	347.35 347.37	347.36 347.37	347.46 347.34	347.38	347.30 347.59	30.01. 05.06.			
825	Braunau, Br 2.3 354.54 1986	0.29	324210	351.14 351.55	351.37 351.37	351.34 351.27	351.26 351.19	351.22 351.15	351.57 351.07	351.29	351.02 351.64	01.01. 05.06.	350.76 351.70	Ö 20.04.1988	17.12.2008
826	Forsten, Br 7.1 390.69 1986	0.82	324236	374.57 375.70	375.19 374.90	374.81 374.52	374.42 374.34	374.24 374.25	376.01 374.13	374.75	373.99 376.45	01.01. 18.06.	373.45 377.56		17.12.2012 12.08.1991
827	Friedburg, Br 34.8 523.18 1986	0.46	324459	499.45 500.71	500.12 499.82	499.57 499.20	499.06 498.85	498.80 498.63	500.99 498.58	499.48	498.48 501.31	31.12. 18.06.	497.77 501.39		05.01.2004 05.04.1988
828	Furth, Br 21.2 430.48 1986	0.58	324319	426.65 426.56	426.64 426.38	426.39 426.47	426.31 426.45	426.33 426.55	427.10 426.34	426.51	426.20 427.95	28.01. 05.06.	425.82 428.16		09.02.2009 05.08.1991
829	Heiligenstatt, Bl 33.4 498.57 1986	1.33	324418	496.32 496.30	496.25 496.11	496.03 496.10	495.91 496.08	496.08 496.16	496.65 496.00	496.17	495.84 497.03	08.04. 05.06.	495.44 497.24		03.01.2005 12.08.2002 12.08.2002
830	Heiligenstatt, Bl 34.4 499.84 1986	1.10	324434	486.62 488.90	487.21 487.40	486.12 486.60	485.58 485.82	485.53 485.28	491.12 484.78	486.74	483.83 493.65	01.01. 05.06.	481.15 492.54	Ö 28.03.1988	29.12.2003
831	Heiligenstatt, Bl 34.6 499.38 1986	1.41	324442	485.93 488.26	486.62 486.73	485.50 485.96	484.97 485.20	484.94 484.67	490.84 484.14	486.14	483.33 493.80	01.01. 05.06.	480.72 492.81		22.12.2003 28.03.1988
832	Helpfau, Bl 17.2 417.99 1986	0.75	324293	413.49 413.29	413.45 413.07	413.10 413.12	413.00 413.12	413.00 413.17	414.01 413.04	413.23	412.90 414.81	21.05. 05.06.	412.65 415.59		10.12.2012 05.08.1991
833	Langwiedmoos, Bl 26.2 458.11 1986	0.72	324343	452.96 453.42	453.16 453.13	452.91 453.14	452.88 453.08	452.87 453.13	454.07 453.03	453.15	452.59 454.58	01.01. 05.06.	451.94 454.36		23.02.2009 12.08.2002
834	Lengau, Bl 36.4 516.75 1986	1.24	324483	499.72 503.80	501.38 502.60	501.16 501.55	500.67 500.70	500.27 500.01	503.87 499.57	501.27	498.27 504.31	01.01. 18.06.	496.42 504.04		19.01.2004 18.04.1988
835	Lochen, Br 36.2 509.11 1986	0.43	324475	500.65 500.69	500.96 500.02	500.32 499.78	500.08 499.66	499.96 499.74	501.66 499.75	500.27	499.57 502.47	04.11. 05.06.	498.80 502.96		06.10.2003 05.08.1991
836	Mattighofen, Bl 24.2 439.56 1986	-0.04	324327	439.02 438.91	439.07 438.79	438.94 438.86	438.82 438.84	438.83 438.99	439.20 438.86	438.93	438.66 439.35	29.04. 11.06.	438.16 439.50		09.02.2009 05.08.1991
837	Mauerkirchen, Bl 12.2 400.60 1986	0.27	324269	395.80 395.86	395.97 395.20	394.99 395.12	394.77 395.01	394.87 395.01	397.63 394.81	395.41	394.67 398.87	31.12. 05.06.	394.11 399.58		23.02.2009 05.08.1991
838	Munderfing, Bl 29.2 461.88 1986	1.22	324368	457.33 459.94	458.49 459.50	458.36 459.20	458.19 458.85	457.99 458.58	460.22 458.25	458.74	456.24 460.44	01.01. 11.06.	454.88 460.20		12.01.2004 12.08.1991
839	Munderfing, Bl 29.4 463.27 1986	-0.10	324376	458.13 460.51	459.17 459.94	458.95 459.64	458.74 459.33	458.57 459.11	460.98 458.81	459.32	457.06 461.20	01.01. 11.06.	456.89 460.86		03.11.2003 12.08.1991
840	Munderfing, Bl 32.2 474.80 1986	0.97	324392	465.78 468.16	466.79 467.23	466.29 466.80	466.01 466.46	465.89 466.24	469.41 465.95	466.75	463.84 470.19	07.01. 11.06.	462.42 469.71		05.01.2004 12.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
841	Obersprait, Br 7.2 385.69 1986	0.40	324244	373.92 374.91	374.45 374.17	373.90 373.82	373.56 373.60	373.48 373.49	375.83 373.32	374.03	373.11 376.31	01.01. 05.06.	372.56 376.53	17.12.2012 28.03.1988	
842	Obersprait, Br 7.4 404.60 1986	0.69	324251	371.63 372.62	372.08 372.04	371.87 371.77	371.64 371.65	371.53 371.56	372.63 371.51	371.88	371.26 373.04	01.01. 18.06.	371.01 373.51	17.12.2012 19.08.1991	
843	Oberweißau, Br 34.2 498.18 1986	0.70	324426	476.65 481.71	478.80 480.67	478.99 479.60	478.53 478.81	478.09 478.07	481.19 477.60	479.06	474.90 481.98	01.01. 01.07.	472.90 481.36	05.01.2004 25.04.1988	
844	Oberweißau, Br 35.2 504.21 1986	0.25	324467	501.57 501.07	501.48 500.62	501.54 501.30	501.38 501.39	501.70 501.66	501.88 501.15	501.39	500.47L 502.43	05.08. 05.06.	498.66 502.81	20.10.1986 05.08.1991	
845	Osternberg, Br 2.1 361.49 1986	0.35	324202	354.01 354.69	354.35 354.38	354.28 354.22	354.13 354.08	354.03 354.03	354.71 353.92	354.24	353.79 354.87	04.01. 29.06.	353.45 355.19	15.12.2008 18.04.1988	
846	Pfaffstätt, Br 31.1 474.08 1986	0.40	324384	460.44 466.05	462.11 465.48	462.81 464.80	463.00 464.10	462.89 463.51	466.07 463.05	463.70	459.42 466.48	01.01. 11.06.	458.22 465.90	12.01.2004 12.08.1991	
847	Schalchen, Bl 25.2 445.54 1986	0.11	324335	442.85 443.34	442.96 443.24	443.02 443.24	442.93 443.17	442.94 443.21	443.60 442.99	443.12	442.41 444.01	01.01. 05.06.	441.63 444.59	23.02.2009 12.08.2002	
848	St.Florian, Bl 17.4 430.59 1986	0.97	324301	412.53 412.41	412.55 412.22	412.26 412.24	412.19 412.26	412.16 412.29	412.96 412.22	412.36	412.09 413.29	27.05. 11.06.	411.70 413.08	22.12.2003 03.04.2006	
849	St.Peter, Br 2.2 357.71 1986	0.25	324491	351.10 351.25	351.25 351.08	351.13 351.05	351.06 350.99	351.03 351.02	351.49 350.94	351.11	350.88 351.77	31.12. 04.06.	350.68 351.87	13.11.2008 12.08.1991	
850	Straßwalchen, Bl.3 528.16 2012	0.96	357962	505.65 509.75	507.38 508.51	507.23 507.36	506.66 506.49	506.09 505.82	509.99 505.42	507.19	504.27 512.11	01.01. 04.06.	503.07 506.40	15.12.2012 24.12.2012	
851	Uttendorf, Br 17.1 417.98 1986	0.60	324285	413.71 413.49	413.64 413.31	413.30 413.35	413.22 413.34	413.24 413.40	414.21 413.24	413.45	413.14 414.89	31.12. 05.06.	412.88 415.52	10.12.2012 05.08.1991	
852	Weinberg, Br 28.2 485.36 1986	0.11	324350	463.27 464.34	463.53 464.12	463.63 463.98	463.60 463.89	463.58 463.83	464.07 463.76	463.80	463.14 464.38	01.01. 08.07.	461.59 464.34	03.08.1998 13.04.1987	
Antiesengebiet															
853	Eberschwang, Br 1.1 519.21 2002	0.10	344028	516.37 514.79	516.20 514.39	516.04 514.28	515.34 514.19	516.17 514.92	516.15 515.04	515.32	513.71 517.11	28.10. 05.06.	513.64 517.23	30.11.2003 13.03.2009	
Kobernauffer Wald: KEG Teufeltal															
854	Teufeltal, TBl 1.1 580.80 2005	0.95	344176	532.35 533.55	532.45 534.09	532.60 534.60	532.72 535.08	532.87 535.51	533.08 535.81	533.73	532.25 535.98	03.01. 26.12.	531.04 534.51	20.07.2005 18.03.2007	
Kobernauffer Wald: Waldzeller Ache															
855	Obereck, TBl 5.1 514.36 1994	0.90	344135	510.73 511.29	510.83 511.34	510.87 511.40	510.93 511.43	511.00 511.45	511.23 511.42	511.16	510.59 511.51	02.01. 04.11.	510.17 511.63	26.02.1994 02.04.2003	
Oberösterreichisches Inntal															
856	Hart, Bl 1.2 356.49 2013	0.45	359455	355.69 355.71	355.70 354.50	355.74 354.12	355.64 354.67	355.58 355.04	355.99 355.20	355.30	353.59 356.14	27.08. 08.06.	354.39 355.54	24.05.2012 31.12.2012	
857	Hartenwald, TBl 51.2 363.94 2004	0.70	344143	353.80 355.49	354.64 355.28	354.91 354.91	354.75 354.59	354.55 354.35	355.10 354.18	354.71	353.53 355.51	01.01. 09.07.	353.39 355.54	06.02.2009 01.05.2006	
858	Nonsbach, Br 1.2 358.48 2013	0.55	359430	346.14 347.01	346.23 346.97	346.46 346.86	346.65 346.72	346.71 346.59	346.82 346.47	346.64	346.12 347.04	19.01. 27.07.	346.14 346.71	22.12.2012 08.05.2012	
859	Obernberg, Bl 324 321.73 2004	0.70	344564	319.27 318.91	319.27 318.92	319.15 318.99	319.09 319.08	319.11 319.18	319.22 318.98	319.10	318.72 320.04	06.08. 01.06.	318.46 320.11	05.10.2003 10.07.2011	
860	Reichersberg, Br 1.3 354.77 2005	0.50	344192	353.16 352.38	353.16 351.90	353.01 351.99	352.84 352.47	352.84 352.88	353.16 352.70	352.70	351.63 353.88	11.09. 02.06.	351.05 353.73	15.09.2008 07.08.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst durch Grundwasserentnahme	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
861	St. Florian a. Inn, Br 4.1 320.67 2002	0.20	344051	D	317.07 317.18	317.25 317.04	317.16 316.97	317.07 316.90	317.03 316.88	317.39 316.80	317.06	316.76 317.67	31.12. 05.06.	316.33 317.52	Ö	30.09.2004 15.08.2002
Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande																
862	Mehrnbach, TBI 1.1 460.86 2008	0.80	344291	D	442.31 442.98	442.36 443.20	442.44 443.34	442.50 443.40	442.62 443.41	442.75 443.42	442.90	442.24 443.54	26.01. 26.12.	442.01 443.72		24.02.2009 11.10.2006
INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																
Sauwald																
863	Münzkirchen, Br 2.4 521.80 2004	0.35	344150		504.45 505.79	504.50 506.10	504.75 506.25	505.06 506.18	505.31 506.00	505.51 505.78	505.48	504.44 506.29	Ö	23.01. 18.09.	504.48 506.57	31.12.2012 04.10.2006
864	Schardenberg, Br 1.1 525.97 2005	-2.10	344184		523.06 523.50	523.21 523.39	523.41 523.31	523.31 523.03	523.25 522.80	523.90 522.72	523.24	522.59 524.62	27.11. 04.06.	521.77 524.31		06.02.2006 28.03.2006
865	Sigharting, Br 6.2 343.83 2002	0.30	344077		339.31 339.26	339.38 339.14	339.34 339.14	339.30 339.13	339.27 339.16	339.45 339.12	339.25	339.09 339.54	27.12. 08.06.	338.81 339.58		09.01.2004 03.04.2006
866	Wallensham, Br H4 432.71 2010	0.50	344333		410.41 411.16	410.50 411.13	410.80 411.00	410.89 410.89	410.99 410.78	411.02 410.70	410.86	410.37 411.18	01.01. 15.07.	410.37 411.01		31.12.2012 16.09.2009
Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse																
867	Reichersberg, TBI II 317.48 2004	0.30	344127	D	331.34 341.30	332.70 340.63	333.70 339.64	334.99 338.77	338.52 338.02	341.33 337.15	337.37	330.30 341.97	01.01. 24.06.	330.18 342.44		29.12.2012 02.08.2005
868	Schallerbach, TBI 1 304.10 2006	-1.40	344358		342.13 341.48	342.06 341.55	341.11 342.03	341.51 342.51	341.51 342.58	340.78 342.94	341.85	340.10 343.50	19.03. 03.12.	329.10 342.70		14.02.2006 08.05.2012
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande																
869	Mörstalling, TBI 1.1 353.73 2007	0.75	344283	D	351.90 352.08	352.05 351.95	352.11 351.89	352.05 351.83	351.96 351.81	352.18 351.77	351.96	351.71 352.25	05.12. 11.06.	351.60 352.27		28.11.2012 19.03.2007
870	St. Willibald, TBI 49.14 427.75 2007	0.70	344309	D	424.21 424.46	424.44 424.27	424.48 424.22	424.48 424.18	424.42 424.22	424.69 424.21	424.36	424.03 424.86	03.01. 06.06.	423.74 424.83		09.12.2012 07.04.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																
Mühlgebiet																
871	Arnreit, Br 1.1 507.14 2006	0.00	344259	D	505.65 505.28	505.72 505.16	505.57 505.24	505.40 505.22	505.37 505.33	505.73 505.29	505.41	505.11 506.14	20.08. 05.06.	505.03 506.36		30.11.2011 29.03.2006
872	Eckersdorf, Br 68.4 712.30 1996	0.40	316927		709.87 709.48	709.77 709.13	709.75 709.02	709.52 708.97	709.37 709.26	709.80 709.34	709.44	708.92 710.04	12.10. 02.02.	708.43 711.14		29.09.2003 12.08.2002
873	Helfenberg, Br 15.2 757.10 1997	0.98 20.01.2005	316976	D	750.15 751.52	752.09 750.89	751.65 750.23	751.35 749.35	751.00 748.57	752.10 748.02	750.56	747.74 753.05	01.01. 04.06.	746.87 753.14		22.02.2006 01.04.2006
874	Kasten, Br 68.6 720.25 1996	0.30	316901		718.15 717.47	717.85 717.07	717.76 716.90	717.65 716.87	717.38 716.80	717.99 717.06	717.41	716.78 718.48	04.11. 10.06.	716.60 719.09		17.11.2008 31.03.2001
875	Piberschlag, Br 20.2 688.65 2001	0.50	344010	D	686.32 686.12	686.45 685.83	686.29 685.63	686.15 685.52	686.03 685.63	686.60 685.70	686.02	685.49 687.06	Ö	29.10. 05.06.	684.82 687.68	08.09.2003 13.08.2002
876	St. Ulrich, Br 68.2 598.95 1996	0.30	316943	D						592.84		592.07	20.11.	589.25 597.85		01.01.2000 24.03.2001
Aschach-Hügelland																
877	Kallham, Br 49.10 441.75 1996	0.25	324996	D	414.60 415.09	415.49 414.62	415.48 414.38	415.53 414.15	415.11 414.01	415.51 413.93	414.82	413.84 415.73	21.12. 13.02.	413.40 417.39		12.01.2004 10.04.2006

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/gesamt/	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.										Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
878	Kallham, Br 49.4 426.34 1986	0.40	324871		415.68 415.78	416.17 415.35	416.10 415.10	416.14 414.96	415.85 414.94	416.41 415.04	415.62	414.85 416.63	03.11. 09.06.	413.49 418.16	21.12.1986 03.04.1988	
879	Waasen, Br 49.12 399.13 1996	0.54	316869		396.66	396.67	396.75	396.79	396.82	396.79		396.53 396.87	02.02. 01.06.	396.36 396.97	06.06.2009 10.08.2002	
Trattnachgebiet																
880	Aistersheim, Br 49.6 441.50 1996	0.45	325001		434.17 433.82	435.09 432.80	434.90 432.47	434.57 432.13	434.03 432.15	434.80 432.48	433.61	431.97 435.35	04.11. 11.02.	430.49 435.86	22.12.2003 03.04.2006	
881	Roith, Br 49.8 370.17 1996	0.38	324988	D	366.51 365.99	366.80 365.79	366.35 365.74	366.12 365.71	365.92 365.75	366.38 365.81	366.07	365.70 367.29	25.10. 05.02.	365.24 367.39	08.12.2003 27.03.2006	
882	Weibern, Br 49.2 468.84 1993	0.68	324863	1	466.46 464.58	466.55 463.38	466.33 463.31	465.98 462.87	465.92 463.49	466.26 464.27	464.94	462.63 467.33	04.11. 03.06.	457.24 467.11	05.09.1994 27.03.2006	
Südliches Eferdinger Becken																
883	Alkoven, Bl 2151.002 263.15 1969	1.50 01.01.1974	314450	D	257.89 258.32	257.95 258.31	257.79 258.29	257.81 258.17	257.99 258.11	259.12 257.95	258.14	257.68 261.65 262.12 F	29.01. 04.06. 04.06.	257.41 261.57	15.01.1985 13.08.2002	
884	Alkoven, Bl 2151.006 261.87 1969	1.55 01.01.1974	314443	D	257.02 256.98	257.09 256.91	256.95 256.89	256.89 256.86	256.90 256.87	257.59 256.83	256.98	256.81 260.32 262.18 F	31.12. 03.06. 04.06.	256.70 260.32	04.01.2004 12.08.2002	
885	Alkoven, Br 2148.010 268.29 1966	0.55	307447		257.17 258.16	257.52 257.82	257.52 257.61	257.50 257.41	257.39 257.32	258.55 257.28	257.60	257.02 258.91 I	01.01. 07.06.	256.31 259.01	14.12.1971 16.08.2002	
886	Alkoven, Br 2149.002 260.10 1966	0.46 01.01.1974	307538		256.46 256.23	256.65 256.11	256.41 256.10	256.23 256.11	256.13 256.15	257.36 255.98	256.32	255.85 259.64 F 259.64	21.12. 04.06. 04.06.	255.70 259.64 259.64	19.11.1984 13.08.2002 13.08.2002	
887	Alkoven, Br 2149.006 260.33 1967	0.45 01.01.1974	314120		257.35 257.51	257.66 257.53	257.56 257.42	257.30 257.29	257.26 257.29	258.19 257.25	257.47	257.16 259.88 F 259.88	21.12. 04.06. 04.06.	256.69 259.88 259.88	19.12.1983 13.08.2002 13.08.2002	
888	Alkoven, Br 2152.002 262.05 1968	1.00	309328		257.87 258.16	257.97 257.63	257.77 257.66	257.70 257.66	257.66 257.69	258.90 257.53	257.85	257.41 261.05 F 261.05	21.12. 04.06. 04.06.	257.48 260.85 260.85	21.10.2011 12.08.1970 12.08.1970	
889	Aschach a.d.Donau, Br 2159.002 271.54 1961	0.10 01.01.1974	307082		263.49 264.43	263.61 264.18	263.55 264.31	263.54 264.25	263.68 264.26	264.97 264.04	264.03	263.36 265.34 I	05.01. 07.06.	263.36 265.35	26.01.2010 07.07.1975	
890	Eferding, Br 2156.016 271.43 1961	0.50	307298		261.92 262.93	262.31 I 262.64	262.52 262.50	262.49 262.32	262.37 262.18	262.70 262.10 I	262.42	261.74 263.11	01.01. 29.06.	261.42 264.12	20.03.1972 30.01.1967	
891	Fraham, Br 2154.012 263.22 1967	0.50	307462		260.29 260.29	260.54 260.08	260.27 260.01	260.13 260.07	260.10 260.05	260.76 259.99	260.21	259.95 261.12	28.12. 14.06.	259.41 261.96	17.03.1986 16.08.2002	
892	Fraham, Br 2156.018 270.51 1961	0.40	307355	1	263.09 264.32	263.32 263.95	263.66 263.80	263.64 263.52	263.54 263.30	263.63 263.13	263.58	262.97 264.56	01.01. 29.06.	262.07 266.94	26.01.1970 16.08.2002	
893	Hartheim, Br 2149.010 267.37 1964	0.40	307421		258.48 259.69	258.61 259.55	258.85 259.43	259.01 259.22	259.01 259.08	259.26 258.96	259.10	258.42 259.75	01.01. 20.07.	258.05 260.65	10.04.1972 31.01.2003	
894	Hartkirchen, Br 2158.020 270.72 2001	0.63 01.07.2003	374819	D	262.78 263.42	262.98 263.14	262.86 263.09	262.78 263.00	262.75 262.93	264.00 262.82	263.05	262.68 265.05	30.01. 05.06.	262.42 263.84	03.12.2012 02.04.2006	
895	Hartkirchen, Br 2158.022 268.47 2001	0.30	378810	D	263.10 263.71	263.37 263.46	263.24 263.34	263.14 263.20	263.07 263.08	264.06 262.91	263.30	262.84 264.80	31.12. 04.06.	262.52 264.83	15.12.2012 31.03.2006	
896	Hartkirchen, Br 2159.020 273.85 2001	1.80	374850	D	263.15 264.13	263.27 263.80	263.23 263.77	263.17 263.69	263.21 263.62	264.46 263.49	263.58	263.10 264.85	01.01. 09.06.	262.79 264.29	13.02.2006 19.08.2002	
897	Hartkirchen, Br 2159.038 273.23 1961	0.40	307132		268.98 268.83	269.16 268.55	268.88 268.52	268.79 268.58	268.71 268.59	269.05 268.60	268.77	268.48 269.42	14.09. 09.02.	268.35 270.51	17.08.1992 28.03.1988	
898	Oberschaden, Bl 2153.002 263.25 1968	0.70 01.01.1974	314161		258.32 258.46	258.30 258.46	258.23 258.40	258.16 258.33	258.26 258.29	259.44 258.21	258.41	258.13 262.55 F 262.55	11.05. 04.06. 04.06.	257.99 261.25	03.02.2006 16.08.2002	
899	Oberschaden, Bl 2154.004 263.24 1961	0.50 01.01.1974	307512		259.01 258.91	259.12 258.89	258.95 258.88	258.88 258.82	258.83 258.84	259.85 258.76	258.98	258.61 262.74 F 262.74	28.12. 04.06. 04.06.	258.63 260.93	17.10.2008 16.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
900	Oberschaden, Br 2155.006 263.94 1961	0.45	307322	260.70 260.75	260.98 260.54	260.78 260.47	260.61 260.43	260.54 260.44	261.19 260.39	260.65	260.34 261.71	31.12. 14.06.	259.86 262.74	21.12.1971 01.02.1982	
901	Oberschaden, Br 2156.010 264.88 1961	1*) 01.01.1974	0.47	307272	261.55 261.61	261.91 261.70	261.91 261.64	261.77 261.53	261.62 261.51	262.10 261.45	261.69	261.32 262.79	01.06. 14.06.	260.80 263.14	19.10.1992 01.02.1982
902	Pfaffing, Br 2159.032 273.58 1961	0.40	307124	268.45 268.63	268.98 268.07	268.76 267.99	268.48 268.01	268.09 268.05	268.88 268.05	268.37	267.93 269.31	25.05. 07.06.	267.16 270.84	29.08.2003 28.03.1988	
903	Puchham, Br 2153.008 270.99 1964	0.60	307397	260.66 261.79	260.90 261.74	261.12 261.62	261.19 261.44	261.21 261.32	261.34 261.17	261.29	260.58 261.85	01.01. 13.07.	260.10 262.97	28.01.1985 07.02.2003	
904	Pupping, Blt 2157.008 266.40 1992	1*) 0.80	324814	261.73 261.97	261.98 261.72	261.79 261.64	261.71 261.57	261.61 261.55	262.95 261.49	261.81	261.45 265.60 F 265.60	28.12. 04.06. 04.06.	261.28 265.60 265.60	Ö 19.10.2007 13.08.2002 13.08.2002	
905	Pupping, Br 2156.006 266.33 1960	0.30 01.01.1974	374777	261.72 262.35	262.12 261.97	262.12 261.85	262.01 261.71	261.84 261.68	262.77 261.60	261.98	261.52 263.08	01.01. 14.06.	261.21 263.70	19.10.1992 01.02.1982	
906	Pupping, Br 2156.022 265.58 1990	0.40	374793	260.42 260.63	260.40 260.50	260.29 260.41	260.15 260.33	260.11 260.28	260.89 260.23	260.39	260.02 261.08 I	27.04. 04.06.	259.76 262.64	05.01.2001 22.03.2002	
907	Pupping, Br 2157.012 271.06 1961	1*) 01.01.1974	0.70	307207	262.30 262.71	262.63 262.43	262.53 262.35	262.40 262.25	262.32 262.19	262.94 262.09	262.43	262.04 263.20	31.12. 14.06.	261.82 265.08	Ö 04.12.1999 01.02.1982
908	Schaumberg, Bl 2158.008 273.36 1961	0.77 01.01.1974	307165	263.95 264.32	264.29 264.14	264.17 263.88	264.05 263.94	263.95 263.92	264.50 263.76	264.07	263.67 264.87	31.12. 07.06.	263.45 266.35	15.12.2012 28.03.1988	
909	Schaumberg, Br 2158.014 271.91 1961	0.50	307173	263.54 264.47	264.08 264.54	264.28 264.28	264.23 263.91	264.09 263.76	264.28 263.68	264.10	263.39 264.61	01.01. 03.08.	263.00 269.17	10.04.1972 28.03.1988	
910	Schönering, Blt 2147.012 260.98 1966	0.80 01.01.1974	307587	256.19 257.02	256.57 256.48	256.52 256.20	256.36 256.02	256.17 255.97	258.52 255.94	256.49	255.89 260.18 F 260.18	31.12. 04.06. 04.06.	255.43 260.18 260.18	19.12.1983 13.08.2002 13.08.2002	
911	Schönering, Br 2145.024 261.52 1964	0.50 01.01.1974	307439	255.05 255.55	255.22 255.31	255.13 255.12	255.00 254.94	254.97 254.82	257.96 254.73	255.31	254.66 261.02 F 261.02	31.12. 04.06. 04.06.	254.29 257.60	09.01.2004 16.08.2002	
912	Straß, Bl 2151.008 262.83 1969	1.60	314435 D	257.92 258.08	258.08 257.85	257.97 257.82	257.89 257.79	257.81 257.82	258.84 257.80	257.97	257.75 261.23 262.10 F	15.09. 04.06. 04.06.	257.45 261.23	Ö 01.01.1970 14.08.2002	
913	Straß, Blt 2152.004 262.93 1964	1*) 01.01.1979	0.90	307371 D	258.78 258.82	258.94 258.65	258.80 258.64	258.73 258.61	258.68 258.65	259.52 258.62	258.78	258.59 262.03 262.55 F	31.12. 03.06. 04.06.	258.18 260.37	05.10.1992 01.02.1982
914	Straß, Br 2151.012 262.31 1970	0.60	316182	259.11 259.75	259.29 259.75	259.38 259.64	259.32 259.50	259.23 259.42	260.03 259.36	259.48	259.04 261.71 F 261.71	01.01. 04.06. 04.06.	258.60 260.77	10.01.1985 06.09.2002	
915	Straß, Br 2153.006 269.12 1964	0.45	307389	260.24 261.34	260.47 261.18	260.69 261.05	260.73 260.87	260.73 260.73	261.09 260.65	260.82	260.13 261.37	01.01. 06.07.	259.82 262.37	21.01.1985 31.01.2003	
916	Wilhering, Bl 2145.030 256.85 2002	0.75	374736	253.33 252.61	253.25 252.24	252.83 252.13	252.66 252.61	253.15 252.71	254.57 252.23	252.86	251.96 256.10 F 256.10	Ö 04.10. 04.06. 04.06.	251.64 256.10 257.73 F	09.01.2004 22.03.2002 14.01.2011	
917	Wilhering, Bl 2146.006 256.87 1969	0.80	314401	253.75 253.16	253.66 252.74	253.31 252.74	252.92 253.07	253.24 253.15	255.00 252.76	253.29	252.64 256.07 F 256.07	07.09. 04.06. 04.06.	252.19 256.07 260.40 F	09.01.2004 02.11.1998 13.08.2002	
918	Wilhering, Br 2142.004 268.46 1968	0.45	374611	254.65 255.05	254.99 254.28	254.70 254.44	254.38 254.24	254.68 254.21	256.10 253.95	254.63	253.74 256.69	21.12. 14.06.	252.98 257.37	13.12.1971 16.08.2002	
919	Wilhering, Br 2143.008 259.40 1968	0.45	374678	253.05 252.64	253.03 251.98	252.44 252.06	252.47 252.42	252.84 252.47	255.22 251.96	252.71	251.75 258.95 F 258.95	31.12. 04.06. 04.06.	250.68 258.95 258.95	16.11.1987 13.08.2002 13.08.2002	

Nördliches Eferdinger Becken

920	Feldkirchen, Br 2154.011 263.69 1972	1.31 01.01.1974	374454 D	260.83 262.31	261.15 261.81	261.14 261.55	260.99 261.41	260.91 261.30	262.13 261.19	261.40	260.74 262.57	01.01. 28.06.	260.40 262.38 262.43 F	10.01.2012 11.04.1988 13.01.2003
921	Feldkirchen/D., Bl 2154.005 263.09 1961	0.50 01.01.1974	306696	259.40 259.75	259.50 259.62	259.47 259.58	259.44 259.54	259.57 259.53	261.11 259.49	259.67	259.37 262.59 F 263.22 F	28.01. 04.06. 04.06.	259.19 262.59 262.59	19.12.2005 21.07.1981 21.07.1981
922	Feldkirchen/D., Bl 2156.001 267.66 1961	0.50 01.01.1974	306647	261.02 262.46	261.24 262.01	261.23 261.82	261.13 261.71	261.16 261.60	262.55 261.47	261.62	260.96 262.69	01.01. 01.07.	260.79 262.54	05.12.1999 20.08.2002
923	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 262.55 1961	0.80 01.01.1974	306712	260.12 260.98	260.33 260.65	260.30 260.51	260.19 260.43	260.19 260.37	261.40 260.30	260.48	260.06 261.75 F 261.75	01.01. 04.06. 04.06.	259.73 261.75 261.75	05.01.2009 13.08.2002 13.08.2002

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
924	Feldkirchen/D., Br 2152.005 262.97 1967	0.30 01.01.1974	307074		259.29 259.70	259.41 259.49	259.38 259.42	259.32 259.37	259.36 259.37	260.41 259.32	259.49	259.24 261.27	27.05. 03.06.	258.96 261.67	19.08.1992 13.08.2002	
925	Freudenstein, Br 2151.019 269.83 1964	0.40	306977		260.21 261.32	260.36 260.69	260.37 260.32	260.28 260.24	260.23 260.21	261.03 260.17	260.45	260.16 261.46	31.12. 08.07.	258.27 269.43 269.43	23.08.1983 13.08.2002 13.08.2002	
926	Goldwörth, 2151.001 261.59 1969	1.30 01.01.1974	314393 D	1	258.42 258.78	258.45 258.70	258.36 258.66	258.37 258.56	258.48 258.52	259.32 258.42	258.59	258.30 260.29 262.08 F	27.01. 07.06. 04.06.	257.88 260.29 261.39 F	20.01.1985 15.08.2002 13.08.2002	
927	Goldwörth, BI 2147.001 260.03 1966	1.05 01.01.1974	306860		254.45 254.94	254.60 254.19	254.30 254.24	254.26 254.16	254.62 254.16	256.83 253.90	254.55	253.79 258.98 F 258.98	31.12. 04.06. 04.06.	253.25 258.98 258.98	13.02.2006 21.07.1981 21.07.1981	
928	Goldwörth, BI 2147.011 260.46 2001	0.85	374355		253.31 254.61	253.46 254.26	253.42 254.05	253.40 253.97	253.74 253.89	257.36 253.82	254.11	253.15 259.61 F 259.61	01.01. 04.06. 04.06.	251.93 259.61 259.61	06.02.2006 13.08.2002 13.08.2002	
929	Goldwörth, BI 2147.013 258.54 2001	0.85	374371		253.88 254.00	253.98 253.39	253.86 253.61	253.80 253.73	254.05 253.78	256.37 253.50	253.99	253.28 257.69 F 257.79 F	19.08. 04.06. 12.06.	252.45 257.69 257.69	06.02.2006 22.03.2002 22.03.2002	
930	Goldwörth, BI 2148.001 258.51 1966	0.55 01.01.1974	306829		254.69 254.85	254.70 254.29	254.64 254.50	254.57 254.60	254.68 254.61	256.39 254.46	254.75	254.26 257.96 F 257.96	12.08. 04.06. 04.06.	253.09 257.96 257.96	06.02.2006 21.07.1981 21.07.1981	
931	Goldwörth, BI 2148.003 260.38 1966	0.55 01.01.1974	306837		255.34 255.70	255.46 255.27	255.37 255.29	255.28 255.32	255.45 255.33	258.12 255.19	255.59	255.13 259.83 F 259.83	28.01. 04.06. 04.06.	254.33 259.83 259.83	06.02.2006 13.08.2002 13.08.2002	
932	Goldwörth, BI 2150.001 261.76 1966	0.50 01.01.1974	306779		257.34 257.95	257.36 257.91	257.30 257.83	257.29 257.77	257.56 257.74	258.90 257.65	257.72	257.26 261.26 F 261.26	08.04. 04.06. 04.06.	256.88 260.46 260.46	30.01.2006 13.08.2002	
933	Goldwörth, BI 2150.005 261.33 1966	0.85 01.01.1974	306795 D		257.11 257.25	257.21 257.07	257.11 257.04	257.03 257.03	257.00 257.04	258.00 257.01	257.16	256.98 260.48 261.80 F	31.12. 05.06. 04.06.	256.71 260.37 260.37	07.02.2006 13.08.2002 13.08.2002	
934	Goldwörth, Blt 2148.005 259.96 1992	0.80	324830		255.69 256.19	255.86 255.66	255.74 255.63	255.65 255.65	255.76 255.65	257.66 255.51	255.89	255.46 259.16 F 259.16	31.12. 04.06. 04.06.	254.76 259.16 259.16	13.02.2006 13.08.2002 13.08.2002	
935	Goldwörth, Br 2149.001 260.76 1964	1.45 01.01.1974	306985		256.70 257.05	256.85 256.70	256.74 256.64	256.64 256.64	256.70 256.65	258.09 256.57	256.83	256.53 259.31 F 261.99 F	31.12. 04.06. 04.09.	256.09 259.31 259.91	13.02.2006 13.08.2002 13.08.2002	
936	Goldwörth, Br 2151.005 261.62 1964	0.50 01.01.1974	306944 D		258.35 258.71	258.55 258.40	258.43 258.31	258.33 258.27	258.25 258.28	259.36 258.23	258.45	258.20 261.12 262.11 F	31.12. 05.06. 04.06.	257.83 260.47 261.44 F	18.08.1992 14.08.2002 14.08.2002	
937	Goldwörth, Br 2151.007 260.00 1964	0.25 01.01.1974	306951		258.52	258.80	258.67	258.51			258.45	258.88 261.92 F	12.02. 04.06.	257.93 259.94 261.19 F	21.08.1992 02.04.2006 14.08.2002	
938	Landshaag, BI 2157.001 264.97 1961	0.45 01.01.1974	306613		260.92 261.97	260.91 261.89	260.88 261.68	260.90 261.49	261.14 261.36	263.04 I 261.17	261.45	260.81 264.52 F 264.52	28.01. 04.06. 04.06.	260.73 264.52 264.52	16.01.1979 13.08.2002 13.08.2002	
939	Landshaag, BI 2158.001 269.26 1969	0.40 01.01.1974	314369		261.56 263.07	261.70 262.71	261.70 262.65	261.66 262.57	261.84 262.47	263.44 262.28	262.31	261.49 263.85	28.01. 05.06.	261.46 264.01	15.02.2010 21.07.1981	
940	Landshaag, BI 2159.001 267.50 1961	0.80 01.01.1974	306571		262.12 263.48	262.18 263.15	262.16 263.21	262.16 263.12	262.53 263.10	264.36 262.88	262.87	261.96 266.70 F 266.70	28.01. 04.06. 04.06.	262.01 264.94	01.02.2010 21.07.1981	
941	Landshaag, Br 2155.003 270.51 1966	0.30 01.01.1974	306605		261.46 263.12	261.78 262.60	261.79 262.37	261.64 262.24	261.60 262.12	262.76 261.98	262.12	261.39 263.29	01.01. 01.07.	261.24 263.59	29.01.2000 05.04.1988	
942	Landshaag, Br 2160.001 272.94 1961	0.40 01.01.1974	374470		263.16 264.04	263.14 263.76	263.09 263.87 I	263.11 263.79 I	263.25 263.62 I	264.65 263.46 I	263.58	263.00 265.34	08.04. 05.06.	262.95 265.13	01.02.2010 21.07.1981	
943	Lindham, BI 2145.009 258.75 1966	1.00 01.01.1974	306910		254.98 255.54	255.22 255.10	254.88 254.92	254.66 254.77	254.88 254.67	256.65 254.49	255.06	254.39 257.75 F 257.75	31.12. 04.06. 04.06.	253.74 257.70 257.70	20.10.1992 21.07.1981 21.07.1981	
944	Lindham, BI 2146.005 260.58 1966	0.98	306928		256.41 257.22	256.72 256.93	256.44 256.69	256.18 256.50	256.31 256.40	258.34 256.23	256.70	256.10 259.60 F 259.60	01.01. 04.06. 04.06.	255.23 259.60 259.60	13.12.1983 13.08.2002 13.08.2002	
945	Lindham, BI 2147.017 260.59 2002	0.80	344101		255.60 256.59	255.95 255.85	255.85 255.62	255.63 255.56	255.76 255.51	258.28 255.39	255.96	255.31 259.79 F 259.79	31.12. 04.06. 04.06.	254.75 259.79 259.79	12.01.2004 13.08.2002 13.08.2002	
946	Lindham, BI 2149.003 260.29 1966	0.70 01.01.1974	306852		256.50 257.27	256.79 256.64	256.65 256.46	256.49 256.44	256.54 256.44	258.53 256.33	256.75	256.28 259.59 F 259.59	31.12. 04.06. 04.06.	255.83 259.59 259.59	12.01.2004 13.08.2002 13.08.2002	
947	Mühdorf, BI 2149.007 262.63 1966	1.05 01.01.1974	306811	2	259.61 260.38	259.97 259.72	259.83 259.50	259.60 259.45	259.44 259.48	260.97 259.39	259.78	259.29 261.58 F 261.58	27.05. 04.06. 04.06.	258.09 260.36 260.58 I	18.08.1992 30.01.2012 13.08.2002	
948	Mühdorf, BI 2152.007 262.86 1967	0.00 01.01.1974	307066		259.73 260.89	260.09 260.34	260.02 260.08	259.84 259.95	260.11 259.88	261.33 259.79	260.17	259.62 261.52	01.01. 05.06.	259.19 262.81	01.09.1992 13.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
beeinflusst artesisch/gesamt	beeinflusst	unverändert seit	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
949	Mühdorf, Bl 2153.007 269,85 1961	0,95 01.01.1974	306670	260,89 262,79	261,38 262,22	261,27 261,83	261,07 261,55	261,01 261,37	262,76 261,18	261,61	260,75 263,15	01.01. 01.07.	260,37 268,75 268,75	24.01.2000 13.08.2002 13.08.2002
950	Mühdorf, Br 2151.011 261,26 1964	0,60 01.01.1974	306969	D 259,12 260,05	259,47 259,49	259,37 259,26	259,18 259,16	259,00 259,13	260,54 259,05	259,40	258,95 260,66 261,81	Ö 26,05. 02,06. 04,06.	258,45 260,66 260,46	22.08.1992 28.08.2002 01.02.1982
951	Oberottensheim, Bl 2143.001 263,51 1969	0,90	374298	253,26 252,71	252,97 252,20	252,24 252,52	252,75 252,33	253,59 252,55	256,17 251,97	252,93	251,80 262,61	23,12. 05,06.	251,01 257,90	Ö 25,10.1977 13,08.2002
952	Oberottensheim, Bl 2146.003 260,41 1966	1,34 01.01.1974	306886	D 253,70 253,82	253,84 253,23	253,30 253,43	253,41 253,22	253,76 253,26	256,03 252,89	253,65	252,77 259,07 261,68	31,12. 03,06. 04,06.	252,22 259,12 259,12	30,01.1979 13,08.2002 13,08.2002
953	Oberottensheim, Br 2143.005 261,23 1970	0,20	374314	253,76 254,07	253,83 253,33	253,40 253,46	253,40 253,26	254,03 253,29	256,60 252,89	253,77	252,75 260,33	31,12. 05,06.	251,93 257,87	Ö 25,01.1977 13,08.2002
954	Oberottensheim, Br 2145.005 271,92 1964	0,45	307025	265,07 265,62	266,00 264,66	265,92 264,48	265,47 264,30	265,38 264,16	267,48 263,96	265,20	263,83 271,47	31,12. 05,06.	260,97 267,83	13,02.1964 13,08.2002
955	Oberottensheim, Br O 123 262,68 1968	0,30	374330	254,25 254,77	254,39 254,03	254,12 254,04	254,09 253,89	254,63 253,82	257,73 253,58	254,44	253,46 262,38	31,12. 05,06.	252,97 258,00	30,01.1979 13,08.2002
956	Walding, Br 2145.011 264,58 1964	1*) 02.07.2007	307033	256,98 258,09	257,30 257,60	257,31 257,36	257,14 257,24	257,06 257,17	257,96 257,07	257,36	256,83 258,36	01,01. 24,06.	256,43 257,68	05,01.2009 27,07.2009
Hellmonsödter Hügelland														
957	Hellmonsödt, Br 19.2 827,63 1993	0,70	324947	825,32 825,11	825,25 824,63	825,28 824,56	825,25 824,67	824,81 825,02	825,34 825,00	825,02	824,46 825,49	18,05. 02,02.	823,79 825,93	01,08.1994 01,04.2006
958	Sonnberg, Br 19.4 850,99 1996	0,30	316968	848,38 848,32	848,36 848,28	848,30 848,27	848,35 848,36	848,45 848,34	848,42 848,38	848,35	848,24 848,49	15,09. 26,05.	848,13 849,31	Ö 12,12.2010 28,07.1996
TRAUNGEBIET														
Hausruck-Ottmanger Hügelland														
959	Puchheim, Br 8.1 528,24 1993	2*) 0,10	324855	D 516,12 516,78	516,36 516,72	516,50 516,63	516,56 516,54	516,56 516,47	516,68 516,43	516,53	515,98 516,97	02,01. 24,06.	515,90 517,74	11,12.2012 12,02.2003
Vöckla-Agergebiet														
960	Frankenmarkt, Br 1.2 545,08 2010	0,40	344671	539,21 538,68	539,26 538,53	538,58 538,54	538,49 538,35	538,58 538,47	539,27 538,43	538,69	538,20 540,20	27,10. 02,06.	537,92 539,70	03,06.2012 22,01.2012
961	Gampem, Br 10.2 452,60 1993	0,55	324848	D 450,08 449,67	450,17 449,22	449,64 449,37	449,48 449,26	449,38 449,40	450,19 449,37	449,60	449,15 451,15	Ö 25,08. 03,06.	448,45 451,35	24,11.2010 29,03.2006
962	Unterregau, Bl R1 429,25 2010	1,00	344705	D 411,59 411,76	411,67 411,05	411,18 411,03	411,07 411,11	411,13 410,98	412,05 410,90	411,29	410,71 412,27	31,12. 14,06.	408,04 411,66	24,04.2012 14,07.2010
963	Vöcklamarkt, Br 1.2 539,20 2010	0,35	344689	535,38 534,27	535,15 533,63	534,98 534,82	534,72 534,65	534,87 535,07	535,22 534,61	534,78	533,21 536,17	07,08. 30,01.	533,13 535,71	28,10.2009 13,06.2012
Aussee-Kainischer Becken														
964	Altaussee, Bl 0005 714,82 2010	0,85	349803	D 711,56 711,60	711,48 711,55	711,46 711,86	711,80 711,56	712,08 711,61	712,19 711,40	711,68	711,33 713,30	Ö 23,12. 03,06.	711,10 713,14	18,03.2010 03,06.2010
965	Pichl-Kainisch, Bl 0007 772,14 2012	0,85	349845	D 771,17 771,23	771,34 771,12	771,28 771,16	771,29 771,24	771,31 771,23	771,27 771,10	771,23	770,94 771,41	03,01. 04,02.	770,69 771,69	20,01.2012 28,03.2012
966	Straßen, Bl 0003 640,58 2008	0,85	353342	D 635,71 635,81	635,65 635,80	635,71 635,94	635,86 635,82	635,91 635,79	636,07 635,69	635,81	635,51 637,06	03,01. 02,06.	635,41 636,95	15,02.2010 02,06.2010

1*) durch Kraftwerk beeinflusst
2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr					
KEG Bad Goisern															
967	Bad Goisern, BI 2 519.56 2008	1.30	344382	D	507.39 507.39	506.81 506.59	506.83 507.44	507.07 507.10	507.27 507.09	507.89 506.63	507.13	506.27 508.91	05.03. 04.06.	505.87 509.03	18.02.2010 04.06.2010
Ischltal															
968	Aigen-Voglhub, Br 103.3 506.84 2005	0.30	344168	D	500.63 500.26	500.29 500.00	500.29 500.53	500.04 500.08	500.17 500.22	501.01 499.98	500.29	499.82 504.33	04.08. 02.06.	499.76 503.76	25.11.2011 24.06.2009
969	Reitemdorf, BI 105.2 468.87 1996	0.80	316893		464.16 464.25	464.05 464.06	464.05 464.29	464.39 464.37	464.72 464.09	465.22 463.93	464.30	463.87 466.15	04.03. 04.06.	463.67 466.69	11.03.1996 13.08.2002
970	Reitemdorf, Br 106.2 475.78 1993	0.00	324889	1	475.15 474.78	475.10 474.63	475.09 474.94	475.03 475.05	475.12 475.12	475.08 475.09	475.01	474.54 475.19	03.08. 01.01.	473.82 475.34	14.06.2003 11.10.2003
Ebensee															
971	Ebensee, BI 86.1 424.40 2006	0.30	344234		422.64 422.53	422.39 422.49	422.39 422.69	422.54 422.52	422.80 422.60	423.36 422.45	422.62	422.14 424.10 424.10	25.02. 02.06. 02.06.	422.09 423.51	07.03.2011 05.07.2010
972	Ebensee, BI 86.3 425.90 2006	1.00	344242		422.65 422.54	422.40 422.51	422.40 422.72	422.56 422.53	422.82 422.62	423.43 422.46	422.64	422.15 424.10	25.02. 02.06.	422.10 423.59	07.03.2011 05.07.2010
973	Ebensee, BI 91.1 436.34 2006	0.80	344218	D	432.54 432.46	432.23 432.21	432.15 432.80	432.56 432.31	432.89 432.32	433.32 432.00	432.48	431.86 435.68	01.03. 02.06.	431.65 434.64	07.12.2011 24.06.2009
974	Ebensee, Br 88.1 428.67 2006	1.54	344226	D	423.57 423.38	423.26 423.30	423.24 423.71	423.59 423.30	423.80 423.39	424.15 423.15	423.49	422.88 426.07	27.02. 02.06.	422.53 425.91	15.02.2006 24.06.2009
975	Ebensee, Br 89.1 428.04 2010	0.20	344697		424.96 424.65	424.41 424.44	424.40 424.95	424.71 424.52	425.09 424.53	426.29 424.21	424.76	424.11 427.05	25.02. 02.06.	424.01 425.75	06.12.2011 11.10.2011
Traun-Agergebiet															
976	Bachloh, Br 46.6 397.62 1991	0.60	324731	D	361.89 362.63	362.29 362.42	362.40 362.31	362.34 362.25	362.23 362.16	362.62 362.22	362.31	361.73 362.74	01.01. 19.06.	361.38 362.76	21.12.2011 10.03.1999
977	Deising, Br 58.4 437.23 1991	0.60	324756		405.66 406.87	406.18 406.63	406.39 406.49	406.37 406.42	406.31 406.30	406.81 406.30	406.39	405.47 406.96	01.01. 24.06.	404.50 407.23	16.01.1996 17.04.2006
978	Mitterberg, Br 58.1 415.74 1985	0.50	375097		368.98 369.72	369.23 369.23	369.27 369.41	369.25 369.38	369.52 369.28	369.93 369.15	369.36	368.82 370.06	01.01. 13.06.	368.36 370.32	22.01.1985 07.05.2006
979	Stadl-Hausruck, Br 52.3 374.08 1993	0.35	374884		356.47 356.35	356.38 356.03	356.16 356.13	356.10 356.16	356.23 356.16	356.91 356.11	356.27	355.94 357.33	31.12. 06.06.	355.76 359.40	23.01.2009 25.05.1999
980	Stadl-Traun, BI 48.2 349.61 1999	0.80 01.01.2000	374504	1	344.97 345.16	344.96 345.01	344.84 345.09	344.88 344.94	345.10 344.91	345.60 344.85	345.03	344.78 346.21	31.12. 06.06.	344.72 345.94	20.12.2012 25.06.2009
981	Stadl-Traun, BI 48.6 380.30 1982	0.50	316828	D	346.49 346.76	346.45 346.34	346.24 346.66	346.27 346.55	346.74 346.45	347.17 346.38	346.54	346.07 347.58	12.04. 09.06.	345.41 348.09	29.01.1985 19.08.1991
Almtal															
982	Bachloch, Br 45.4 352.47 1982	0.73	375295	D	339.12 339.11	339.07 338.75	338.88 339.09	338.97 338.87	339.26 338.85	339.77 338.73	339.04	338.65 340.83	31.12. 03.06.	338.47 341.12	21.01.1985 05.08.1991
983	Bachloh, Br 43.2 346.98 1993	0.39	375238		336.18 335.84	335.99 335.57	335.77 336.05	336.04 335.66	336.40 335.62	336.90 335.53	335.96	335.40 338.42	31.12. 04.06.	335.33 338.58	28.11.2011 24.06.2009
984	Fischlham, BI 41.6 335.22 1982	0.82	316786	D	332.68 332.71	332.60 332.40	332.40 332.76	332.53 332.45	332.75 332.50	333.37 332.33	332.62	332.23 334.50	31.12. 04.06.	331.84 334.40 334.40	07.12.2011 15.08.2002 04.08.1991
985	Kirchham, Br 66.2 470.37 1991	0.50	324798	D	446.59 448.92	447.31 448.68	447.66 448.52	447.82 448.53	447.80 448.33	448.94 448.35	448.12	446.17 449.30	04.01. 06.06.	444.66 449.69	02.01.2012 17.02.2003

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
986	Lungendorf, Br 64.2 468.08 1991	0.50	324772	D	429.52 429.67	429.84 429.39	429.70 429.27	429.50 429.26	429.41 429.25	429.72 429.28	429.48	429.23 429.94	03.12. 24.02.	429.10 430.08	19.12.1994 12.04.2006
987	Theuerwang, Br 55.2 401.73 1991	0.35	324749	D	393.81 394.01	393.67 393.81	393.52 394.09	393.58 393.86	393.72 393.86	394.48 393.68	393.84	393.37 395.75	03.03. 03.06.	392.78 395.96	18.02.1991 13.08.2002
Katzenbachtal															
988	Steinerkirchen, Br 39.6 381.25 2010	0.30	344648		373.85 373.69	374.03 373.33	373.84 373.64	373.76 373.56	373.73 373.73	374.53 373.62	373.77	372.95 375.50	06.08. 04.06.	372.57 374.35	24.05.2011 24.01.2012
989	Wipfing, Br 39.4 382.71 1991	0.37	324590	D	377.13 376.92	377.21 376.98	377.12 377.07	377.04 376.97	377.08 377.10	377.26 376.95	377.07	376.75 378.35	18.08. 03.06.	376.18 379.14	23.01.2009 20.04.2006
Aiterbachgebiet															
990	Hammersdorf, Br 65.2 501.72 1991	0.23	324780	D	499.10 498.17	499.02 496.89	498.98 496.99	498.88 497.47	498.56 498.20	499.00 498.63	498.32	496.54 499.50	27.08. 02.06.	488.02 499.72	24.08.1992 24.06.2009
991	Hammersedt, Br 35.2 405.06 1991	1.00	324715		381.11 382.45	381.57 382.33	381.88 382.15	382.05 382.02	382.09 381.87	382.29 381.81	381.97	381.00 382.46	01.01. 02.07.	380.68 383.18	02.01.2012 18.02.2003
992	Oberschauersberg, Br 1.2 345.63 2010	0.50	344655	D	337.57 338.95	337.99 338.82	337.79 338.64	338.19 338.27	338.43 338.18	339.31 338.04	338.35	337.44 339.98	29.01. 05.06.	337.11 338.96	13.12.2012 13.09.2009
993	Ottsdorf (Aschet), Br 30.8 377.18 1991	0.39	324681	D	357.57 358.31	357.77 358.26	357.97 358.13	358.10 358.02	358.10 357.92	358.15 357.84	358.01	357.46 358.37	02.01. 18.07.	357.15 358.97	28.07.2011 17.02.2003
Sipbachgebiet															
994	Eggendorf, Br 25.6 369.23 1991	08.11.2001	324640	D	356.90 357.38	357.00 357.29	357.191 357.24	357.26 357.19	357.27 357.16	357.36 357.13	357.20	356.87 357.41	14.01. 30.06.	356.67 357.62	08.03.2004 03.02.2003
995	Ried l.Trk., Br 33.2 455.32 1991	0.45	324707	D	405.73 406.55	406.03 406.46	406.28 406.35	406.35 406.29	406.34 406.21	406.43 406.20	406.27	405.58 406.58	03.01. 11.07.	404.93 406.68	10.07.2000 15.03.1999
996	Sattledt, Br 30.10 401.25 1991	0.36	324699	D	376.04 377.19	376.30 377.14	376.65 376.98	376.82 376.81	376.79 376.65	376.96 376.55	376.74	375.98 377.22	01.01. 23.07.	375.69 378.31	09.10.2000 03.03.2003
Kremstal															
997	Au, Br 25.10 334.74 2009	0.60	344739		332.81 332.46	332.83 332.41	332.77 332.57	332.64 332.54	332.50 332.79	332.72 332.64	332.64	332.34 333.06	29.07. 07.01.	332.22 333.12	18.07.2011 29.06.2009
998	Brandstatt, Br 20.14 375.69 1991	0.55	324624	D	366.70 366.88	367.84 365.98	367.88 366.36	367.94 366.22	366.32 366.45	368.33 366.77	366.96	364.12 370.05	08.05. 05.06.	360.62 369.84	19.06.2010 18.04.1994
999	Burg, Br 23.4 (324632) 388.20 1995	0.35	324962		374.92 375.00	375.42 374.67	375.42 374.71	375.31 374.61	375.24 374.78	375.72 374.98	375.06	374.52 376.58	07.10. 03.06.	374.00 377.23	07.11.1994 03.04.2006
1000	Kirchdorf, Br 5.6 423.00 1993	0.15	324897		421.69 421.64	421.64 421.59	421.64 421.60	421.62 421.60	421.63 421.71	421.76 421.62	421.64	421.55 422.04	20.05. 07.01.	421.21 422.41	14.11.1994 11.07.2005
1001	Krift, Br 28.4 478.85 2006	0.55	344200	D	477.76 477.33	477.90 476.60	477.82 476.44	477.63 476.34	477.27 476.32	477.95 477.08	477.20	475.73 478.05	31.10. 04.06.	475.71 478.86	14.01.2006 30.08.2005
1002	Mandorf, Br 62.2 483.28 1991	0.30	324764	D	470.18 469.81	470.19 469.45	470.22 469.75	469.61 469.94	469.59 469.91	470.24 470.20	469.92	468.76 470.53L	26.05. 17.06.	467.52 471.21	07.08.1994 02.04.2006
1003	Mittermicheldorf, Br 5.2 433.56 1993	0.48	324905	D	429.52 430.17	430.11 429.47	429.94 429.40	429.74 429.18	429.44 429.12	430.47 429.06	429.63	428.44 431.09	03.01. 03.06.	426.83 431.25	04.01.2004 12.07.2005
1004	Obermicheldorf, Br 5.4 498.73 1993	0.43	324913	D	489.69 487.62	489.06 486.95	487.98 489.42	487.88 487.23	487.84 488.39	490.59 487.44	488.33	486.23 496.34	01.03. 02.06.	485.47 496.37	05.12.2011 07.09.2007
1005	Piberbach, Br 16.10 346.55 1991	0.35	324665	D	328.61 330.49	329.55 329.81	329.81 329.49	329.67 329.37	329.71 329.11	330.63 329.16	329.62	328.14 331.17	04.01. 26.06.	326.33 331.67	14.02.2004 15.04.2006

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1006	St.Leonhard II, Br 16.8 A 350.71 1999	0.35	316950		331.78 333.44	332.28 333.23	332.70 333.04	332.93 332.85	333.03 332.59	333.26 332.47	332.80	331.49 333.50	01.01. 10.07.	331.17 333.78	12.07.2004 27.02.2003	
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET																
Fernbachgebiet																
1007	Hilbern, Br 18.14 403.21 1991	0.50	324616	D	381.70 382.76	381.92 382.72	382.21 382.57	382.34 382.41	382.44 382.26	382.57 382.15	382.34	381.63 382.79	05.01. 19.07.	381.54 383.79	26.01.2012 22.02.2003	
1008	Wartberg, Br W1 497.00 2010	0.31	344663		494.47 494.27	494.48 494.00	494.49 494.29	494.42 494.24	494.38 494.46	494.50 494.37	494.36	493.88 494.97	18.08. 02.06.	493.70 494.66	18.09.2011 23.12.2012	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																
Welser Heide																
1009	Ansfelden, Br 10.2 270.60 1981	0.61	316760		265.08 265.12	265.06 265.04	264.90 265.09	264.82 264.97	264.87 264.98	265.55 264.93	265.03	264.79 266.10	01.05. 05.06.	264.12 266.21	27.11.1983 24.06.2009	
1010	Dietach, Bl 26.2 294.58 1978	1.10 01.01.1980	376004	D	292.74 293.02	293.02 292.67	292.78 292.62	292.63 292.66	292.52 292.98	293.43 293.02	292.84	292.42 294.55	30.05. 03.06.	291.48 294.26	28.01.1980 14.08.2002	
1011	Dietach, Bl 26.22 301.92 2010	1.00	344887		290.87 291.11	291.16 290.73	290.93	290.75 290.72	290.96 291.10	291.94 291.18	291.04	290.63 292.83	10.10. 06.06.	290.10 291.02	18.02.2010 10.06.2010	
1012	Fallsbach, Br 37.7 343.21 1951	0.60	307702		337.66 337.87	337.94 337.79	337.88 337.72	337.86 337.65	337.86 337.65	338.11 337.61	337.80	337.58 338.31	31.12. 02.06.	337.28 339.25	05.01.1985 08.06.1965	
1013	Freiling, Br 18.7 296.00 1968	0.30	314344	D	286.32 287.02	286.48 286.82	286.66 286.66	286.79 286.54	286.78 286.45	286.95 286.39	286.65	286.25 287.07	06.01. 05.07.	285.99 288.35	07.08.1978 22.02.1982	
1014	Grünbach, Br 34.1 335.81 1966	0.40	307728		321.42 321.38	321.48 321.36	321.54 321.36	321.49 321.36	321.43 321.33	321.41 321.31	321.41	321.30 321.56	20.12. 08.03.	321.22 322.12	24.10.1986 13.07.1975	
1015	Irnharting, Br 39.1 353.45 1966	0.05	307652		341.44 341.61	341.74 341.43	341.64 341.34	341.57 341.29	341.50 341.28	341.77 341.33	341.49	341.26 341.87	03.11. 16.06.	341.03 342.11	19.12.1994 02.04.2006	
1016	Kreisbichl, Br 40.1 332.92 1966	0.35	307645		328.91 328.77	328.75 328.29	328.52 328.87	328.69 328.53	329.04 328.46	329.61 328.22	328.72	328.12 330.34	31.12. 04.06.	327.90 331.12	05.12.2011 13.08.2002	
1017	Kreisbichl, Br 41.1 356.99 1931	0.40	307637		331.82 331.12	331.60 330.94	331.22 330.93	331.34 330.98	331.78 330.80	332.29 330.87	331.31	330.74 332.80	29.12. 09.06.	330.21 333.98	11.04.2010 17.08.1959	
1018	Kremsdorf, Br 14.8 280.77 1971	0.05	316380		275.99 275.95	276.01 275.90	275.99 275.90	275.97 275.88	275.99 275.89	276.08 275.87	275.95	275.84 276.27	31.12. 05.06.	275.74 276.50	10.07.1976 06.04.1979	
1019	Leonding, Br 11.9 282.17 1969	1.05	315762		268.76 269.88	269.11 269.76	269.42 269.64	269.55 269.44	269.56 269.24	269.72 269.06	269.43	268.65 269.90	01.01. 06.07.	268.03 271.78	19.02.1979 30.01.2003	
1020	Leonding, Br 28.42 282.55 1977	0.70	323808		262.43 263.50	262.59 263.58	262.73 263.59	262.86 263.54	262.98 263.41	263.35 263.26	263.15	262.38 263.61 L	06.01. 29.08.	261.44 265.57	20.11.1984 03.02.2003	
1021	Lichtenegg, Bl 32.1 318.02 1993	0.90	376574	D	310.67 310.50	310.50 310.04	310.26 310.21	310.24 309.93	310.39 309.93	311.20 309.83	310.31	309.75 312.18	31.12. 03.06.	309.38 312.23	15.02.2010 13.08.2002	
1022	Lichtenegg, Br 31.9 319.60 1968	0.40	314302		308.87 309.57	309.40 308.68	309.18 308.50	308.84 308.35	308.80 308.26	309.86 308.31	308.88	308.18 310.17	31.12. 13.06.	306.70 310.99	15.12.1975 13.04.2006	
1023	Lichtenegg, Br 35.1 337.81 1968	0.43	314294	D	316.26 316.53	316.59 315.88	316.11 315.97	315.95 315.88	316.08 315.79	317.44 315.77	316.18	315.63 317.97	31.12. 10.06.	314.64 318.62	22.12.1975 03.02.1982	
1024	Marchtrenk, Br 21.1 292.95 1979	0.67 01.01.1982	375329		288.04 288.36	288.18 288.25	288.22	288.24	288.24	288.53 288.05		287.85 B 288.63	06.11. 05.06.	287.40 288.98	30.10.1982 27.09.1991	
1025	Marchtrenk, Br 21.11 298.69 1951	0.50 01.01.1960	307793	D	292.74 293.20	293.11 292.94	293.03 B 292.80	293.01 292.70	292.91 292.61	293.54 292.59	292.93	292.11 293.79	26.12. 14.06.	291.78 294.33	03.02.1964 15.06.1965	
1026	Marchtrenk, Br 21.13 299.59 1951	0.20 01.01.1960	307801		294.02 294.60	294.51 294.30	294.42 294.10	294.39 293.96	294.32 293.83	295.21 293.84	294.29	293.81 295.72	31.12. 03.06.	292.77 298.29	27.01.1964 11.06.1965	
1027	Marchtrenk, Br 21.9 299.59 1931	0.55	307777	D	290.32 290.93	290.67 290.67	290.73 290.54	290.72 290.37	290.62 290.29	291.08 290.28	290.60	290.21 291.22	01.01. 15.06.	289.35 291.62	09.03.1964 15.05.1941	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
1028	Marchtrenk, Br 22.1 295.33 1969	0.45 01.01.1982	314336	290.09 290.58	290.29 290.38	290.34	290.39	290.38	290.71 289.61	289.57 290.88	31.12. 10.06.	289.23 291.26	30.10.1982 27.09.1991		
1029	Marchtrenk, Br 24.11 305.65 1931	0.50 01.01.1936	307769	297.38 298.49	297.94 298.02	298.27 297.69	298.23 297.51	298.06 297.38	298.48 297.37	297.13 298.70	01.01. 24.06.	295.15 299.02	30.03.1964 19.07.1965		
1030	Marchtrenk, Br 25.7 310.79 1971	0.45	316190	299.33 300.53	300.03 299.85	300.31 299.56	300.20 299.32	299.96 299.21	300.66 299.22	299.00 300.94	01.01. 17.06.	297.57 301.55	14.02.1972 18.04.1988		
1031	Neubau, Bl 16.7 279.75 1979	0.85	375790 D 1	276.21 276.41	276.38 276.27	276.37	276.33	276.24	276.47 276.35 B	276.14 276.53	01.01. 25.06.	275.24 277.22	16.03.1991 05.07.1980		
1032	Neubau, Bl 17.7 283.05 1993	0.73	375915	278.60 278.86	278.75 278.73	278.74 278.72	278.71	278.69	278.98 278.59	278.50 279.02	01.01. 26.06.	278.24 279.25	Ö 18.03.1993 28.04.1994		
1033	Neubau, Bl 19.9 288.58 1979	1.22	375204	284.16 284.20	284.25 284.12	284.19 284.11	284.14 284.06	284.12 284.06	284.33 284.05	284.02 284.37	31.12. 19.06.	283.62 284.73	29.11.1978 06.04.2006		
1034	Neubau, Br 15.11 292.97 1968	0.40	314351 D	281.00 281.54	281.23 281.35	281.43 281.23	281.48 281.12	281.37 281.04	281.53 281.00	280.93 281.60	01.01. 01.07.	280.68 282.37	26.01.1970 15.02.1982		
1035	Neubau, Br 16.5 286.52 1931	0.50	307819	278.73 280.34	279.40 280.09	279.81 279.85	279.83 279.61	279.73 279.37	280.10 279.16	278.49 280.41	01.01. 08.07.	277.64 282.34	05.02.1979 01.04.1937		
1036	Neubau, Br 17.3 283.89 1993	0.50	375899 1	278.41 278.76	278.63 278.57	278.62 278.56	278.58 278.24 B	278.53 278.24 B	278.91 278.37	278.08 B 278.94	23.10. 12.06.	277.88 279.22	Ö 20.12.2003 21.04.1994		
1037	Oberaisfeld, Br 32.5 329.94 1966	0.55	307736	314.98 315.40	315.74 314.66	315.53 314.46	315.05 314.40	314.78 314.37	315.72 314.49	314.35 316.15	11.11. 18.06.	314.19 317.49	Ö 01.01.1979 17.04.2006		
1038	Pasching, Bl 14.3 275.22 1979	0.80 01.01.1982	375578	271.76 271.96	271.95 271.83	271.97 271.78	271.94	271.83	272.05	271.65 272.10	01.01. 19.06.	270.69 272.90	17.07.1982 08.08.1986		
1039	Pasching, Br 11.7 273.87 1966	0.10 01.01.1982	307850	266.23 266.74	266.47 266.59	266.53 266.54	266.52 266.37	266.47 266.15	266.78 266.07	266.05 266.85	16.12. 10.06.	265.57 267.62	13.12.1982 19.08.2002		
1040	Pernau, Bl 26.3 306.08 1979	1.60	376012 D 1	298.54 299.23	298.92 298.93	298.97 298.76	298.90 298.63	298.81 298.64	299.22 298.61	298.45 299.30	01.01. 25.06.	297.05 299.69	05.02.1979 30.06.2000		
1041	Pernau, Br 28.9 312.15 1932	0.48 01.01.1975	307744	302.48 303.57	302.76 302.81	303.08 302.67	302.86 302.47	302.87 302.43	303.54 302.40	302.21 303.80	01.01. 01.07.	300.92 304.47	29.12.1975 01.05.2006		
1042	Pucking, Bl 13.4 275.10 1980	1.21 1*)	375519 D 1	270.95 270.93	271.18 270.81	270.87 270.82	270.81 270.72	270.80 270.83	271.61 270.86	270.69 273.63	09.10. 03.06.	270.47 274.03 274.03 F	05.07.2001 12.08.2002 12.08.2002		
1043	Pucking, Bl 18.8 284.86 1979	0.60 01.01.1983	375048 D 1	280.86 280.77	280.96 280.83	280.85	280.89	280.90	281.18	281.55	06.06.	280.28 282.85	16.04.1983 16.08.2002		
1044	Pucking, Br 14.2 281.70 1971	0.40 01.01.1985	316364	275.21 275.13	275.33 275.07	275.17 275.11	275.08	275.06	275.55 275.18	275.00 275.88	22.05. 05.06.	274.67 276.05	08.02.1991 24.06.2009		
1045	Pucking, Br 17.4 285.69 1971	0.45 1*)	316331 1	280.26 280.20	280.31 280.11	280.19 280.14	280.18 280.06	280.15 280.07	280.45 280.06	279.98 280.75	31.12. 05.06.	279.75 280.91	Ö 14.02.1972 07.07.1975		
1046	Pucking, Br 18.2 284.71 1971	0.45 01.01.1985	316299 1	280.62 280.52	280.71 280.52	280.57	280.59	280.62	281.04	280.47 281.46	24.07. 05.06.	280.00 282.62	22.02.2010 16.08.2002		
1047	Pucking, Br 18.6 286.30 1971	0.15	316307	280.72 280.60	280.83 280.57	280.64 280.64	280.63 280.55	280.61 280.57	281.22 280.59	280.51 281.70	Ö 31.07. 05.06.	280.44 283.20	Ö 06.09.1979 07.07.1975		
1048	Pucking, Br 19.10 289.35 1971	0.45 01.01.1983	316281 1	282.69 282.58	282.83 282.44	282.60 282.48	282.60	282.62	283.28	283.92	05.06.	281.47 284.62	16.02.2010 17.08.2002		
1049	Rapperswinkel, Br 12.4 273.52 1981	0.40 2*)	316778	268.73 268.83	268.88 268.59	268.70 268.64	268.54 268.55	268.52 268.57	269.31 268.54	268.46 269.78	Ö 22.05. 05.06.	267.75 270.15	28.10.1993 16.08.2002		
1050	Rapperswinkel, Blt 11.2 270.97 1997	1.05	316935	267.87 267.91	267.96 267.75	267.82 267.79	267.71 267.71	267.71 267.74	268.32 267.73	267.65 268.82	22.05. 05.06.	267.12 268.92	03.11.2001 16.08.2002		
1051	Sinnersdorf, Br 20.4 292.67 1971	0.65	316265	285.94 285.75	286.02 285.67	285.86 285.74	285.83 285.70	285.79 285.70	286.23 285.77	285.65 286.78	Ö 30.10. 05.06.	285.13 287.76	17.08.1979 16.08.2002		
1052	Sinnersdorf, Br 22.6 293.88 1971	0.50 01.07.1983	316257 1	286.37 286.37	286.57 286.21	286.31 286.21	286.31 285.37 B	286.32 284.92 B	287.26 285.86 B	284.86 B 288.13	20.11. 05.06.	284.94 288.29	22.02.2010 16.08.2002		

1*) durch Kraftwerk beeinflusst
2*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
1053	Straß, Bl 36.1 325.20 1951	0.50	307710		318.31 318.61	318.46 318.02	318.16 318.13	318.01 318.06	318.19 317.93	319.46 317.89	318.27	317.76 319.91	31.12. 13.06.	316.87 321.66	30.01.1985 17.08.1959	
1054	Straß, Br 36.3 340.38 1931	01.01.1947 0.05	307660		319.43 319.60	319.83 319.18	319.29 319.29	319.20 319.21	319.34 319.10	320.74 319.07	319.43	318.94 321.88	31.12. 16.06.	317.87 321.66	18.01.1954 08.06.1965	
1055	Straß, Br 37.1 343.15 1951	0.23	307678		320.20 320.52	320.76 319.89	320.07 319.96	319.95 319.93	320.09 319.84	321.52 319.78	320.20	319.63 322.53	31.12. 09.06.	318.37 322.56	18.01.1954 08.06.1965	
1056	Straß, Br 37.3 342.60 1951	0.35	307686		323.42 323.53	323.77 323.391	323.56 323.311	323.60 323.241	323.52 323.241	324.38 323.201	323.51	323.17 325.94	31.12. 09.06.	322.51 326.28	15.12.1953 15.06.1959	
1057	Straß, Br 37.5 342.52 1951	0.30	307694		334.31 334.41	334.39 334.37	334.41 334.35	334.43 334.31	334.42 334.33	334.48 334.31	334.38	334.25 334.54	20.10. 09.06.	333.61 335.48	19.11.1962 17.08.1959	
1058	Traun, Bl 11.3 270.86 1979	01.03.1985 0.80	375394 D 1		266.96 267.16	267.07 267.08	267.07 267.03	267.04 266.91 B	267.01 266.77 B	267.21 266.85 B	267.01	266.73 B 267.30	22.11. 04.06.	266.59 267.96	15.10.2007 16.03.1990	
1059	Traun, Blt 11.5 272.80 1997	0.80	316919		267.16 267.50	267.34 267.36	267.38 267.28	267.34 267.13	267.29 266.97	267.56 266.98	267.27	266.92 267.60	04.12. 12.06.	266.71 268.10	04.02.2009 16.08.2002	
1060	Traun, Br 10.7 266.98 1966	1*) 01.01.1987 0.35	307876 D 1		264.45 264.53	264.51 264.45	264.50 264.39	264.47 264.27	264.44 264.19	264.59 264.22	264.42	264.10 264.73	16.12. 05.06.	264.14 265.02	12.02.1990 16.03.2009	
1061	Traun, Br 12.3 275.20 1931	01.01.1937 0.10	307843 D		267.52 268.00	267.76 267.82	267.82 267.72	267.79 267.57	267.72 267.36	268.03 267.33	267.70	267.30 268.10	09.12. 12.06.	266.59 269.78	26.01.1970 03.03.1958	
1062	Traun, Br 15.9 284.01 1956	0.25	307827		274.38 274.97	274.76 274.81	274.95 274.72	274.88 274.49	274.69 274.36	274.92 274.41	274.70	274.25 275.19	01.01. 01.07.	273.50 276.24	29.01.1979 21.06.1965	
1063	Wels, Br 29.13 312.34 1993	0.20	324822		304.98 305.42	305.44 305.07	305.49 304.90	305.04 304.81	304.83 304.78	305.28 304.75	305.06	304.69 305.75	31.12. 04.03.	304.35 306.93	05.01.2004 01.05.2006	
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande																
1064	Aich, TBI 49.10 367.94 2007	-0.98	344267 D 1 4		364.82 361.66	364.93 360.41	364.89 362.39	363.94 363.24	363.69 363.62	363.16 363.97	363.38	358.73 365.23	07.08. 07.02.	357.31 367.54	03.05.2012 02.01.2007	
1065	Schachet, TBI 49.12 436.99 2007	0.91	344275 D 1 1		460.06 460.79	460.15 460.15	460.18 459.98	460.29 459.95	460.56 459.97	460.95 459.82	460.24	459.76 461.04	23.12. 18.06.	458.11 460.44	28.06.2007 01.02.2012	
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET																
St. Marienbachgebiet																
1066	Grünbrunn, Br 20.32 349.51 1991	0.40	324558		331.30 331.82	331.40 331.85	331.51 331.80	331.62 331.73	331.69 331.66	331.78 331.59	331.65	331.27 331.87	01.01. 12.08.	331.23 332.15	09.01.2012 27.02.2003	
1067	Rohrbach, Br 23.20 294.87 1991	1*) 0.45	324566 D 1		288.12 289.36	289.40 287.74	289.54 287.46	289.43 287.09	288.95 286.98	290.62 286.87	288.45	286.68 291.50	31.12. 04.06.	284.06 291.52	22.06.2012 10.06.1996	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET																
Feilbachgebiet																
1068	Droissendorf, Br 23.24 386.63 2007	0.45	344390		368.03 370.17	368.41 370.17	368.92 370.04	369.14 369.92	369.46 369.76	369.81 369.64	369.46	367.99 370.22	01.01. 29.07.	367.95 371.16	23.01.2012 24.08.2009	
1069	Gründberg, Br 17.24 377.17 1991	0.50	324533 D		356.93 356.97	356.97 356.96	356.96 356.94	356.96 356.93	356.93 356.92	357.03 356.91	356.95	356.83 357.15	19.12. 08.06.	356.68 357.06	09.09.1991 11.04.2006	
1070	Judendorf, Br 15.8 381.10 1997	0.37	324970		359.74 361.25	360.20 361.08	360.64 360.84	360.92 360.62	360.98 360.43	361.17 360.35	360.69	359.60 361.30	01.01. 07.07.	359.26 361.93	25.12.2011 02.03.2003	
1071	Losensteinleithen, Br 18.16 364.13 1992	0.52 01.01.1996	324541		354.60 355.53	355.48 354.97	355.75 354.82	355.25 354.65	354.93 354.59	355.99 354.74	355.10	353.98 356.32	01.01. 10.06.	353.47 356.97	10.10.2011 03.04.2006	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr				
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinträchtigt artesisch/Überspannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr					
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS																
Nördliches Linzer Feld																
1072	Enns, Bl 2116.1 245.74 1966	0.40 01.01.1980		307900	241.58 241.72	241.67 241.07	241.34 241.19	241.30 241.10	241.52 241.13	242.30 240.92	241.40	240.81 245.34 F 245.34	31.12. 04.06. 04.06.	240.48 245.34 245.34	Ö	20.10.1986 20.07.1981 21.07.1981
1073	Katzbach, Bl 2133.1 253.72 1975	0.30 01.01.1980		323253 D	249.39 249.98	249.49 249.58	249.41 249.44	249.36 249.39	249.37 249.32	250.78 249.26	249.56	249.22 252.44	31.12. 04.06.	248.41 251.10		31.12.1996 16.08.2002
1074	Katzbach, Blt 2131.11 253.25 1977	0.90 01.01.1980		323196 1	248.75 249.55	248.92 249.01	248.87 248.84	248.78 248.76	248.73 248.74	250.27 248.73	249.00	248.60 251.19	01.01. 07.06.	247.41 250.85		03.03.1988 17.08.2002
1075	Katzbach, Br 2133.17 277.99 1976	0.00 01.01.1980		323329	275.41 275.46	275.55 275.17	275.38 275.16	275.24 275.02	275.16 274.97	275.75 274.89	275.26	274.80 276.31	31.12. 07.06.	273.33 276.54		14.11.1983 14.03.1988
1076	Katzbach, Br 32.23 255.32 1979	0.40 01.01.1980		376806	248.68 249.60	248.84 249.12	248.82 248.88	248.75 248.76	248.73 248.70	249.87 248.64	248.95	248.56 250.17	01.01. 14.06.	247.75 249.88		29.02.1988 24.08.2002
1077	Lachstatt, Bl 2131.7 251.63 1977	0.85 01.01.1980		323170	248.52 249.22	248.72 248.83	248.72 248.59	248.64 248.49	248.60 248.50	249.75 248.55	248.76	248.39 250.78 F 250.78	03.01. 04.06. 04.06.	247.28 250.78 250.78	Ö	10.03.1988 21.07.1981 21.07.1981
1078	Lachstatt, Bl 2132.9 254.15 1977	1.20 01.01.1980		323220 D	248.67 249.27	248.78 248.88	248.74 248.75	248.69 248.69	248.66 248.69	250.38 248.70	248.91	248.56 252.95 254.67 F	01.01. 03.06. 04.06.	247.46 252.89		29.02.1988 14.08.2002
1079	Langenstein, Bl 14.3 244.58 1992	1.90		376160 D	241.13 240.94	241.10 240.64	240.81 240.82	240.90 240.71	241.09 240.77	242.16 240.56	240.97	240.48 242.68 246.71 F	23.12. 02.06. 04.06.	240.15 242.69 244.73 F	Ö	28.11.2005 15.07.1996 22.03.2002
1080	Langenstein, Bl 16.19 245.44 1992	0.85		376202	241.62 I 241.43	241.84 241.15	241.46 241.22	241.38 241.17	241.58 241.23	241.77 241.02	241.40	240.89 244.59 F 244.59	31.12. 04.06. 04.06.	240.61 244.59 244.59		02.01.2004 22.03.2002 22.03.2002
1081	Langenstein, Bl 16.21 246.48 1992	0.90		376228	241.81 242.75	242.19 241.86	242.06 241.60	241.85 241.53	241.90 241.48	243.87 241.37	242.02	241.30 245.58 F 245.58	31.12. 04.06. 04.06.	240.97 245.58 245.58		03.02.2006 13.08.2002 13.08.2002
1082	Langenstein, Bl 18.7 246.56 1976	1.10		376368	242.63 243.76	243.23 242.92	243.03 242.60	242.79 242.47	242.75 242.39	244.47 242.31	242.94	242.24 245.46 F 245.46	31.12. 04.06. 04.06.	241.66 245.46 245.46		19.12.1983 23.03.2002 23.03.2002
1083	Langenstein, Bl 2118.3 246.14 1966	0.75 01.01.1980		307918	242.08 242.47	242.39 241.68	241.91 241.71	241.87 241.61	242.09 241.62	243.54 241.39	242.03	241.25 245.39 F 245.39	31.12. 04.06. 04.06.	240.96 245.39 245.39	Ö	02.01.2004 21.07.1981 21.07.1981
1084	Langenstein, Blt 2118.5 245.76 1993	0.90		324806	242.25 242.70	242.59 241.92	242.19 241.84	242.03 241.78	242.18 241.77	243.77 241.61	242.21	241.51 244.86 F 244.86	31.12. 04.06. 04.06.	241.20 244.86 244.86		12.11.1994 22.03.2002 22.03.2002
1085	Luftenberg, Bl 2119.5 248.18 1976	1.55 01.01.1980		323014	242.24 242.97	242.81 242.18	242.37 242.11	242.25 241.99	242.48 241.97	244.36 241.75	242.45	241.63 246.63 F 246.63	31.12. 04.06. 04.06.	241.25 246.63 246.63		03.01.2004 13.08.2002 13.08.2002
1086	Luftenberg, Bl 2119.9 250.82 1976	1.65 01.01.1980		323030	243.90 244.89	244.33 244.29	244.28 244.03	244.13 243.88	244.06 243.79	245.38 243.72	244.22	243.68 246.10	31.12. 07.06.	243.24 246.19		10.12.1983 17.08.2002
1087	Luftenberg, Bl 2120.1 247.70 1966	0.80 01.01.1980		307934	243.01 243.70	243.41 242.81	242.98 242.72	242.85 242.59	243.06 242.56	245.11 242.35	243.09	242.24 246.90 F 246.90	31.12. 04.06. 04.06.	241.32 246.22 246.32		09.01.2004 13.08.2002 13.08.2002
1088	Luftenberg, Bl 2120.9 247.77 1976	0.85 01.01.1980		323048	242.64 243.56	243.12 242.59	242.78 242.37	242.53 242.27	242.74 242.20	244.64 242.05	242.79	241.94 245.88	31.12. 07.06.	241.44 245.61		09.01.2004 17.08.2002
1089	Luftenberg, Bl 2121.1 248.33 1976	0.80 01.01.1980		323055	242.21 242.56	242.42 241.82	241.94 242.04	242.02 241.81	242.33 241.82	244.24 241.57	242.23	241.48 246.12	31.12. 07.06.	240.92 245.78		09.12.1991 05.08.1991
1090	Mauthausen, Br 2113.1 245.85 1966	0.30 01.01.1969		307959 1	241.44 241.45	241.43 241.07	241.25 241.06	241.20 241.05	241.40 241.09	242.43 240.94	241.32	240.86 243.74	31.12. 07.06.	239.07 245.55 245.55		20.08.1994 13.08.2002 13.08.2002
1091	Pulgarn, Bl 24.13 253.24 1992	0.00		376509	247.50 248.64	247.74 247.97	247.98 247.74	247.86 247.60	247.80 247.52	249.05 247.46	247.91	247.32 249.79	01.01. 07.06.	246.68 249.36		17.10.1992 17.08.2002
1092	Pulgarn, Br 2123.11 249.39 1976	0.40 01.01.1980		323089	245.83 246.09	245.96 245.73	245.88 245.67	245.77 245.66	245.74 245.71	246.88 245.73	245.88	245.63 L 248.99 F 248.99	12.09. 04.06. 04.06.	245.02 248.99 248.99		22.06.1981 13.08.2002 13.08.2002
1093	Steyregg, Bl 2124.5 250.44 1976	1.60 01.01.1980		323097 D	245.54 245.77	245.21 245.66	245.50 245.68	245.41 245.65	245.41 245.65	246.39 245.61	245.62	244.89 248.84 250.59 F	14.02. 06.06. 04.06.	245.10 248.84		10.02.1997 12.08.2002
1094	Steyregg, Bl 2125.9 250.39 1976	0.90 01.01.1980		323113	246.67 247.17	246.73 246.82	246.58 246.77	246.49 246.71	246.46 246.71	247.86 246.66	246.80	246.42 249.49 F 249.49	24.05. 04.06. 04.06.	245.73 249.49 249.49		22.04.1991 13.08.2002 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1095	Steyregg, BI 2126.1 251.04 1976	0.95 01.01.1980	323121	246.64 247.15	246.64 246.82	246.51 246.77	246.42 246.73	246.43 246.72	248.11 246.65	246.80	246.40 250.09 F 250.09	26.04. 04.06. 04.06.	246.06 250.09 250.09	04.03.1991 13.08.2002 13.08.2002	
1096	Steyregg, BI 2127.1 251.33 1976	1.50 01.01.1980	323154 D	246.88	246.82	246.69	246.64			246.61	25.02. 04.06.	246.13 249.83 252.67 F	05.03.1986 15.08.2002 13.08.2002		
1097	Steyregg, BI 23.1 249.39 1992	0.95	376442	245.17 246.07	245.15 246.23	245.12 246.11	245.13 246.02	245.24 245.98	246.71 245.96	245.74	245.07 248.44 F 248.44	22.02. 04.06. 04.06.	245.01 248.35 248.35	04.01.2008 13.08.2002 13.08.2002	
1098	Steyregg, BI 2126.9 250.86 1976	0.85 01.01.1980	323147	246.67 247.25	246.70 247.00	246.55 246.94	246.47 246.85	246.46 246.83	247.82 246.75	246.86	246.44 249.14	24.05. 07.06.	246.00 248.70	22.04.1991 17.08.2002	
1099	Urfahr, BI 2134.1 259.78 1977	0.15 01.01.1980	323360	250.34 250.38	250.35 250.24	250.25 250.26	250.25 250.26	250.35 250.25	250.75 250.15	250.32	250.14 251.15	15.08. 13.06.	249.90 251.62	11.12.1986 15.08.2002	
1100	Urfahr, Br 2133.35 267.61 1976	0.25 01.01.1984	323386	263.36 263.53	263.50 263.28	263.46 263.33	263.39 263.26	263.38 263.25	263.72 263.22	263.39	262.95 263.95	02.08. 07.06.	262.73 264.61	25.05.2002 28.03.1988	
1101	Urfahr, Br 2136.1 265.19 1977	0.10 01.01.1980	323410	253.29 253.43	253.39 253.15	253.25 253.12	253.20 253.06	253.24 253.04	254.16 252.95	253.27	252.91 254.96	31.12. 07.06.	252.59 254.61	05.12.1983 17.08.2002	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGBIET - ENNSGEBIET

Südliches Linzer Feld

1102	Ansfelden, BI 8.6 263.44 1980	0.50	376939	260.54 260.09	260.40 260.06	260.09 260.11	260.04 260.00	260.08 260.07	260.37 260.03	260.15	259.95 263.19	20.11. 31.01.	259.06 262.94 262.94	19.11.1983 20.07.1997 31.01.2000
1103	Ansfelden, BI 9.4 266.40 1979	0.50 01.01.1980	376020	263.72 263.78	263.65 263.66	263.47 263.55	263.40 263.35	263.46 263.42	264.16 263.34	263.58	263.26 264.75	11.12. 05.06.	262.68 265.90 265.90	06.10.2001 24.06.2009 24.06.2009
1104	Asten, BI 2118.8 253.80 1972	0.95 01.01.1980	316430	244.17 245.72	244.42 245.47	244.59 245.27	244.67 245.07	244.70 244.88	245.47 244.73	244.93	244.07 245.78	01.01. 12.07.	243.82 245.91	18.01.1985 24.08.2002
1105	Asten, Br 2120.4 256.82 1972	1.20 01.01.1980	316463	245.03 246.75	245.29 246.47	245.48 246.26	245.57 246.03	245.63 245.81	246.40 245.63	245.87	244.92 246.82	01.01. 12.07.	244.56 246.91	18.12.1983 24.08.2002
1106	Enns, BI 2114.2 244.01 1966	1.07 01.04.1969	308023	240.78 240.81	240.72 240.50	240.65 240.76	240.76 240.64	240.90 240.64	241.66 240.45	240.77	240.271 242.94 F 242.94	02.02. 04.06. 04.06.	240.12 242.96 246.25	17.10.1986 12.08.1970 13.08.2002
1107	Enns, BI 2114.4 247.98 1966	1.05 01.04.1969	308049	240.93 240.86	240.88 240.56	240.66 240.72	240.72 240.59	240.88 240.65	242.10 240.46	240.83	240.39 243.88	31.12. 07.06.	240.20 244.30 244.30	20.07.2010 22.03.2002 22.03.2002
1108	Kleinmünchen, BI 26.80 258.29 1980	1.00	377309	254.66 254.36	254.37 254.21	254.20 254.98	254.42 254.51	254.74 254.57	255.35 254.35	254.56	254.04 257.29 F 257.29	31.07. 04.06. 04.06.	253.95 257.29 258.10 F	09.03.2011 06.08.1991 24.06.2009
1109	Kleinmünchen, BI 27.82 264.80 1980	0.60	377762	258.45 258.52	258.49 258.39	258.42 258.47	258.36 258.36	258.39 258.28	258.78 258.22	258.43	258.20 258.99	18.12. 05.06.	257.96 259.38	17.12.1983 19.08.2002
1110	Kleinmünchen, BI VIII 258.92 1993	0.90	378679	252.96 252.79	253.02 252.68	252.75 252.85	252.54 252.70	252.78 252.67	253.07 252.63	252.78	252.49 253.40	17.04. 05.06.	252.32 254.06	01.06.2011 19.08.2002
1111	Kleinmünchen, Br 27.88 264.02 1980	0.25	377804	260.80 260.88	260.82 260.81	260.78 260.80	260.77 260.66	260.80 260.61	261.08 260.58	260.78	260.53 261.49	11.12. 05.06.	260.47 261.62	24.09.1983 12.08.2002
1112	Kleinmünchen, Br E4 256.78 1980	0.25	378638	253.67 253.53	253.54 253.36	253.39 253.83	253.50 253.55	253.73 253.57	254.09 253.42	253.60	253.25 255.00	07.08. 05.06.	253.16 255.06	07.12.2011 24.06.2009
1113	Linz, BI 2135.6 263.63 1978	0.00 01.01.1980	324137 1	253.57 253.89	253.90 253.68	253.35 253.54	253.21 253.32	253.40 253.18	253.81 253.16	253.50	253.09 254.44	31.12. 11.02.	251.86 254.43	14.04.2003 20.02.2012
1114	Linz, BI 35.10 257.24 1981	1.10	378513 D	250.62 250.61	250.63 250.39	250.51 250.42	250.54 250.39	250.70 250.34	251.39 250.23	250.56	250.18 252.74	26.12. 04.06.	250.00 252.58	28.12.2006 14.08.2002
1115	Linz, Br 2131.16 263.45 1976	0.50 01.01.1980	324145 1	254.47 254.83	254.59 254.74	254.60 254.70	254.52 254.63	254.46 254.58	254.73 254.50	254.61	254.36 254.86	01.01. 08.07.	253.17 255.65	30.08.1993 02.03.1982
1116	Linz, Br 36.2 263.30 1976	0.38 01.01.1980	378596	253.37 253.83	253.49 253.73	253.53 253.62	253.47 253.54	253.34 253.47	253.74 253.43	253.55	253.25 253.87	06.05. 08.07.	252.35 254.63	16.08.1993 25.07.2004
1117	Lorch, BI 2117.2 246.42 1966	1.15 01.01.1980	308056	241.68 241.95	241.83 241.49	241.55 241.59	241.55 241.46	241.72 241.46	243.41 241.26	241.74	241.15 245.27 F 245.27	31.12. 04.06. 04.06.	240.88 245.61 245.61	02.12.2011 21.07.1981 21.07.1981

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X
1118	Lorch, Br 2117.6 250.47 1967	0.40 01.01.1980	314187	242.76 244.01	243.08 243.67	243.10 243.46	243.08 243.30	243.10 243.16	244.18 243.04	243.33	242.59 244.60	04.01. 07.06.	242.42 244.76	23.12.2011 17.08.2002
1119	Lorch, Br 2118.4 246.66 1966	0.60 01.01.1980	308114	243.54 244.19	243.77 243.86	243.70 243.80	243.66 243.70	243.66 243.65	244.91 243.57	243.83	243.39 246.06 F 246.06	01.01. 04.06. 04.06.	243.00 246.06 246.06	18.11.1983 21.07.1981 21.07.1981
1120	Lorch, Br 2119.2 249.77 1972	0.35 01.01.1980	316448 D	244.20 245.39	244.43 245.06	244.54 244.89	244.54 244.73	244.54 244.60	245.41 244.49	244.74	244.18 246.19	Ö 01.01. 04.06.	243.80 246.60	23.12.1983 14.08.2002
1121	Luftenberg, Bl 21.12 246.59 1993	1.13	377515	244.19 244.25	244.19 244.20	244.17 244.21	244.17 244.16	244.21 244.16	244.34 244.22	244.20	244.15 244.50	Ö 04.10. 14.06.	244.14 245.46 245.46	Ö 05.06.1999 13.08.2002 13.08.2002
1122	Luftenberg, Bl 2119.34 251.30 1976	1.45 01.01.1980	323469 D	243.29 243.48	243.36 243.06	243.13 243.15	243.13 243.08	243.30 243.06	244.72 242.94	243.30	242.87 246.84	31.12. 04.06.	242.33 246.44	18.11.1987 14.08.2002
1123	Lustenau, Bl 2129.12 253.62 1976	-0.14 01.01.1986	324012	248.19 248.39	248.23 248.23	248.16 248.20	248.09 248.19	248.11 248.15	248.46 248.12	248.21	248.07 248.59	29.04. 10.06.	247.94 248.91	Ö 29.11.2009 19.08.2002
1124	Lustenau, Bl 2130.2 255.14 1975	1.50 01.01.1980	324020	248.33 248.44	248.36 248.32	248.28 248.29	248.24 248.28	248.26 248.27	248.56 248.24	248.32	248.19 248.77	31.12. 10.06.	248.17 249.01	06.12.2009 19.08.2002
1125	Lustenau, Bl 29.36 255.24 2003	0.90	378158	249.06 249.61	249.17 249.26	249.08 249.19	248.98 249.17	249.02 249.11	249.55 249.04	249.19	248.92 249.94	11.05. 14.07.	248.60 250.08	15.05.2011 19.08.2002
1126	Lustenau, Bl 30.8 254.08 1978	0.81 01.01.1980	378257	248.16 248.25	248.17 248.13	248.11 248.09	248.08 248.09	248.14 248.10	248.47 248.05	248.15	248.03 248.61	30.12. 10.06.	247.96 248.67	Ö 21.02.2010 19.08.2002
1127	Lustenau, Bl 32.12 257.81 2001	0.90	378398	250.42 249.99	250.40 249.88	250.32 249.93	250.32 249.92	250.39 249.93	250.34 249.85	250.14	249.83 250.58	29.12. 10.06.	250.10 250.87	28.09.2003 25.03.2002
1128	Lustenau, Bl 33.6 255.61 2001	0.45	378471	250.92 250.91	250.88 250.77	250.79 250.82	250.83 250.77	250.97 250.78	251.30 250.65	250.87	250.63 251.58	30.12. 10.06.	250.54 251.69	28.09.2003 25.03.2002
1129	Lustenau, Blt 2135.2 260.10 1976	-0.15 01.01.1980	324111	250.82 251.22	250.94 250.96	250.86 250.86	250.76 250.81	250.73 250.75	251.19 250.68	250.88	250.63 251.33	31.12. 18.06.	250.29 251.80	Ö 29.07.2002 12.04.1988
1130	Lustenau, Br 29.4 260.84 1993	0.35	378174	251.25 251.61	251.35 251.43	251.26 251.36	251.17 251.32	251.13 251.29	251.55 251.23	251.33	251.12 251.67	Ö 11.05. 06.07.	250.93 252.12	Ö 16.05.2011 04.08.1997
1131	Lustenau, Br 31.6 253.74 1976	0.33 01.01.1980	378356	248.61 248.72	248.61 248.55	248.53 248.51	248.48 248.49	248.53 248.49	248.92 248.44	248.57	248.40 249.09	31.12. 10.06.	248.38 249.64	09.12.2012 19.08.2002
1132	Pichling, Br 24.16 257.31 1976	0.35	377697	248.27 248.37	248.39 248.27	248.32 248.27	248.28 248.23	248.26 248.19	248.61 248.16	248.30	248.14 248.76	31.12. 07.06.	247.88 249.00	03.09.1987 17.08.2002
1133	Posch, Bl 2122.10 249.01 1975	1.11 01.01.1980	323568 D	244.94 245.49	245.08 245.25	245.06 245.15	245.02 245.02	245.03 244.96	245.96 244.90	245.15	244.85 247.81	Ö 05.01. 04.06.	244.58 246.46	20.09.1990 17.08.2002
1134	Posch, Bl 2122.12 248.23 1976	1.00 01.01.1980	323543	244.42 244.67	244.41 244.64	244.38 244.57	244.39 244.44	244.43 244.41	244.91 244.39	244.51	244.37 247.23 F 247.23	Ö 29.03. 04.06. 04.06.	244.33 246.43	23.01.2009 13.08.2002
1135	Posch, Bl 2124.12 250.48 1976	1.75 01.01.1980	323618	246.48 246.57	246.49 246.60	246.47 246.65	246.47 246.64	246.50 246.63	246.59 246.57	246.56	246.44 246.71	01.01. 07.06.	246.16 246.98	15.03.1988 17.08.2002
1136	Posch, Bl 2124.14 250.28 1976	0.65 01.01.1980	323626	245.58 245.65	245.62 245.56	245.59 245.57	245.55 245.47	245.54 245.45	245.89 245.45	245.58	245.44 246.47	Ö 25.10. 07.06.	245.33 246.58	Ö 31.01.1985 04.08.1991
1137	Posch, Br 24.8 247.60 1976	0.10 01.01.1980	377739	245.49 245.76	245.57 245.58	245.55 245.54	245.51 245.43	245.49 245.39	246.01 245.37	245.56	245.35 246.60	31.12. 07.06.	245.15 246.56	19.12.1986 17.08.2002
1138	Raffelstetten, Blt 2121.22 247.50 1976	0.90 01.01.1980	323527	244.41 244.71	244.47 244.62	244.46 244.59	244.46 244.52	244.49 244.50	245.06 244.43	244.56	244.37 246.60 F 246.60	04.01. 04.06. 04.06.	244.17 246.60 246.60	25.01.1985 13.08.2002 13.08.2002
1139	Raffelstetten, Br 2121.2 249.61 1972	0.55 01.01.1980	316471	244.95 245.57	245.14 245.24	245.10 245.19	245.09 245.11	245.13 245.04	245.70 244.90	245.18	244.77 245.75	31.12. 02.06.	243.84 245.83	06.09.1990 18.08.2002
1140	Samesleiten, Bl 18.12 259.61 1993	1.10	377218	248.53 250.10	248.71 250.02	248.94 249.87	249.17 249.72	249.28 249.56	249.79 249.41	249.43	248.49 250.14	01.01. 19.07.	248.26 250.67	30.12.2011 08.02.2003
1141	St. Peter, Bl 28.34 255.15 1976	1.55 01.01.1980	377945	247.52 247.70	247.55 247.61	247.52 247.61	247.51 247.58	247.57 247.55	247.82 247.52	247.59	247.50 247.97	01.01. 08.06.	247.21 248.09	07.01.1984 12.08.2002
1142	St. Peter, Bl 2127.4 254.11 1976	1.15 01.01.1980	323709	247.45 247.69	247.39 247.60	247.35 247.62	247.28 247.46	247.54 247.44	247.85 247.36	247.50	247.23 248.06	20.04. 08.06.	246.85 248.73	12.01.1984 28.07.1997

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1143	Taunleiten, BI 2122.16 263.08 1976	0.85 01.01.1980	323550		259.55 259.87	259.78 259.59	259.72 259.49	259.70 259.44	259.62 259.41	260.27 259.41	259.65	259.38 260.58	31.12. 07.06.	259.04 261.36	05.09.2007 01.04.1988
1144	Ufer, BI 25.10 251.65 1976	0.90 01.01.1980	377754		247.02 247.00	247.01 247.01	247.01	246.93	246.90	247.00		247.17	07.06.	246.36 248.19	02.02.1990 04.11.1995
1145	Ufer, BI 26.100 254.51 2003	0.30	377879		252.27 252.21	252.02 252.01	251.85 252.78	251.97 252.04	252.12 252.16	252.74 252.01	252.18	251.76 253.63	29.03. 20.09.	251.62 253.94	15.11.2003 26.06.2009
1146	Ufer, BI 26.40 257.46 1979	0.45	377069		252.42 252.18	252.10 252.11	251.96 252.58	252.09 252.05	252.24 252.12	252.94 251.96	252.23	251.94 253.81	29.03. 07.06.	251.82 257.01	Ö 23.10.1999 12.10.1979
1147	Waldegg, BI 2128.14 278.84 1976	0.95 01.01.1980	323931		258.76 259.45	258.86 259.50	258.95 259.52	259.01 259.51	259.06 259.44	259.26 259.35	259.23	258.72 259.54	01.01. 29.09.	257.64 261.04	16.01.1985 02.03.2003
1148	Waldegg, BI 28.2 261.49 1976	-0.09 01.01.1987	377861		254.94 255.33	255.04 255.30	255.05 255.30	255.04 255.28	255.06 255.26	255.27 255.20	255.17	254.87 255.34	01.01. 06.07.	254.64 256.11	Ö 14.05.1991 09.02.2003
1149	Waldegg, Br 2128.10 282.62 1977	0.00 01.01.1987	323915		255.33 255.75	255.40 255.72	255.44 255.73	255.44 255.72	255.45 255.67	255.64 255.61	255.58	255.26 255.76	01.01. 14.07.	255.02 256.79	Ö 23.11.1992 02.02.2003
1150	Waldegg, Br 2128.30 267.39 1976	0.05 01.01.1987	323949		256.55 256.89	256.64 256.96	256.69 257.04	256.72 257.05	256.72 256.93	256.83 256.94	256.83	256.48 257.09	06.01. 29.09.	255.93 257.98	26.06.2005 16.02.2003
1151	Waldegg, Br 29.18 261.98 1980	0.00	378075		253.52 254.15	253.71 253.96	253.69 253.87	253.55 253.79	253.50 253.69	254.03 253.62	253.76	253.37 254.19	01.01. 06.07.	250.09 254.50	01.07.2002 23.02.1982

Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand

1152	Prambachkirchen, TBI 49.16 380.15 2007	0.85	344317	D	358.42 359.44	358.61 359.41	358.86 359.50	359.11 359.45	359.16 359.35	359.33 359.19	359.15	358.35 359.53	03.01. 26.09.	358.03 359.48	14.03.2009 08.04.2011
1153	Schörgendorf, TBI 1.1 295.46 2008	-0.10	344325	D	269.95 269.52	269.92 269.36	269.78 269.25	269.57 269.15	269.39 269.10	269.89 269.02	269.49	268.90 270.89	30.12. 04.06.	269.09 272.93	08.12.2012 06.11.2006

ENNSGEBIET

Oberes Ennstal

1154	Aich, BI 1118 694.62 2008	0.85	356378	D	692.51 692.61	692.37 692.47	692.43 692.59	692.75 692.56	692.98 692.58	693.07 692.36	692.61	692.31 693.78	Ö 25.02. 02.06.	692.18 693.58	Ö 20.12.2011 22.07.2012
1155	Aich, BI 11191 694.29 2000	0.90	340992		692.29 692.36	692.17 692.28	692.22 692.32	692.50 692.32	692.73 692.32	692.76 692.14	692.37	692.11 693.07	Ö 25.02. 03.06.	691.99 693.39	07.03.2005 12.08.2002
1156	Altirdning, BI 12201 648.20 2012	0.95	358671	D	644.52 644.56	644.28 644.33	644.33 644.60	644.89 644.50	645.26 644.52	645.42 644.22	644.62	644.06 647.05	03.03. 02.06.	643.81 646.40	15.02.2012 21.07.2012
1157	Altirdning, BI 1230 645.16 1992	0.90	336784		642.49 642.31	642.07 642.08	642.17 642.27	642.40 642.25	642.82 642.32	643.02 641.97	642.35	641.90 644.09	31.12. 03.06.	641.52 644.26	11.03.1996 12.08.2002
1158	Altirdning, BI 1240 645.15 1989	1.00	336131		642.26 642.14	641.92 641.91	641.91 642.07	642.23 642.04	642.68 642.08	642.83 641.67	642.15	641.58 643.67	31.12. 03.06.	641.17 644.15	11.03.1996 12.08.2002
1159	Diemlern, BI 1211 650.80 1992	0.90	336776		647.35 647.33	647.04 647.20	647.14 647.28	647.71 647.35	648.15 647.40	648.37 647.08	647.45	646.94 649.77	04.03. 02.06.	646.80 649.90 649.90 F	22.02.2010 12.08.2002 13.08.2002
1160	Enns-Altenmarkt, KB03/10 851.63 2012	0.86	357939	D	848.52 848.56	848.34 848.24	848.28 848.12	848.22 848.05	848.30 848.15	848.80 847.83	848.28	847.68 849.09	31.12. 02.06.	845.59 848.85	13.01.2012 26.07.2012
1161	Enns-Altenmarkt, KB04/10 845.77 2012	0.81	357947	D	844.16 844.14	844.09 844.01	844.12 844.01	844.06 844.00	844.06 844.04	844.24 843.89	844.07	843.84 844.55	31.12. 02.06.	842.80 844.41	17.01.2012 21.07.2012
1162	Enns-Reitdorf, KB07/10 857.32 2012	0.83	357954	D	852.49 853.06	852.32 852.30	851.98 851.85	852.02 851.63	852.40 851.74	853.25 851.39	852.20	851.14 853.31	31.12. 09.06.	848.50 852.95	31.01.2012 01.08.2012
1163	Enns-Sinnhub, KB01/10 849.69 2012	0.90	357970	D	847.46 847.52	847.32 847.21	847.36 847.23	847.39 847.17	847.37 847.25	847.74 846.88	847.32	846.73 848.04	31.12. 02.06.	844.92 847.95	17.01.2012 21.07.2012
1164	Gröbming, BI 1141 672.55 2008	0.85	356386	D	669.69 669.76	669.56 669.67	669.60 669.78	669.84 669.76	670.01 669.77	670.14 669.58	669.77	669.50 671.02	Ö 24.02. 02.06.	669.39 670.83	16.02.2010 29.06.2009

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X
1165	Gröbming, Br 1151 771.35 1987	0.50	332775	760.24 761.08	761.19 760.60	761.34 760.08	761.17 759.78	760.89 759.60	760.98 759.43	760.53	759.27 761.42	31.12. 18.03.	757.37 762.57	02.01.2012 03.08.2009
1166	Großsölk, Bl 1160 666.56 1988	0.70	332973 D	663.31 663.48	663.13 663.28	663.21 663.42	663.68 663.38	664.07 663.40	664.14 663.11	663.47	663.00 664.80	03.03. 02.06.	662.83 665.56	17.02.2012 30.06.2009
1167	Haus, Bl 1080 712.47 1989	1.00	336099	709.08 709.28	708.96 709.14	708.99 709.23	709.25 709.23	709.57 709.23	709.68 709.03	709.22	708.90 710.05	04.03. 03.06.	708.61 710.52	20.02.2012 11.07.1990
1168	Haus, Bl 1100 703.54 1987	0.90	332767 D	699.67 699.98	699.51 699.68	699.53 699.77	699.84 699.78	700.37 699.78	700.47 699.51	699.83	699.40 700.76	05.03. 03.06.	698.90 701.31	14.03.1996 12.07.2005
1169	Klaus, Bl 10511 723.68 1999	0.50	340646 D	720.81 720.93	720.63 720.72	720.68 720.84	720.95 720.83	721.29 720.86	721.36 720.65	720.88	720.56 721.60	03.03. 03.06.	720.41 721.84	21.12.2011 13.08.2002
1170	Kleinsölk, Bl 1150 668.18 1992	0.90	336750	665.27 665.29	665.06 665.16	665.14 665.18	665.42 665.29	665.78 665.28	665.83 665.04	665.31	664.99 666.29	25.02. 03.06.	664.87 667.08	20.02.2012 12.08.2002
1171	Michaelerberg, Bl 1140 674.75 1988	0.70	332965	671.66 671.72	671.44 671.58	671.52 671.76	671.87 671.64	672.20 671.73	672.39 671.47	671.75	671.36 673.16	04.03. 03.06.	671.12 673.21	08.03.1993 12.08.2002
1172	Mitterberg, Bl 1181 655.60 2008	0.90	356394 D	652.81 652.93	652.59 652.71	652.65 652.91	653.18 652.86	653.55 652.87	653.68 652.56	652.94	652.44 654.70 F 654.90 F	03.03. 02.06. 02.06.	652.21 654.70 654.89 F	19.02.2012 21.07.2012 21.07.2012
1173	Neuhaus, Bl 1231 644.82 1992	0.90	336792	642.63 642.45	642.25 642.25	642.32 642.44	642.72 642.42	643.02 642.43	643.15 642.18	642.52	642.10 643.62	31.12. 03.06.	641.78 644.19	04.03.1996 12.08.2002
1174	Niederöblarn, Bl 1200 653.96 1987	0.90	332783	650.21 650.21	649.95 650.09	650.06 650.26	650.54 650.27	650.95 650.28	651.16 649.98	650.33	649.86 652.00	19.08. 03.06.	649.46 652.38	23.02.2009 12.08.2002
1175	Öblarn, Bl 1180 659.50 1989	1.00	336115	654.18 654.31	653.96 654.17	654.07 654.33	654.64 654.32	655.12 654.34	655.21 654.02	654.39	653.91 655.90	25.02. 03.06.	653.74 656.25	26.02.1996 12.08.2002
1176	Öblarn, Bl 1190 655.05 1992	1.00	336768	652.18 652.19	651.86 652.00	651.92 652.13	652.39 652.19	652.87 652.21	652.98 651.90	652.24	651.76 653.69	04.03. 03.06.	651.58 653.75	14.03.2005 12.07.2005
1177	Pichl-Kainisch, Bl 1011 770.43 2008	1.20	356360 D	765.43 765.70	764.97 765.22	765.05 765.50	765.47 765.48	766.01 765.41	766.38 765.05	765.47	764.83 766.91	04.03. 03.06.	764.63 767.60	05.12.2011 11.09.2007
1178	St. Martin am Grimming, Bl 1195 655.71 2012	0.95	356220 D	653.93 653.78	653.84 653.74	653.85 653.90	654.23 653.88	653.85 653.79	653.98 653.74	653.88	653.57 654.76 655.43 F	18.08. 02.06. 02.06.	653.51 654.21	31.12.2011 23.06.2012
Mitterndorfer Becken														
1179	Klachau, Bl 1261 824.10 2008	0.95	353383 D 6	822.68 822.61	822.61 822.64	822.66 822.73	822.67 822.69	822.67 822.71	822.71 822.63	822.67	822.53 823.47	25.02. 02.06.	822.21 823.25	21.03.2008 02.06.2010
1180	Krunzl, Bl 1257 813.42 2012	0.85	349860 D	811.79 811.45	811.54 811.13	811.82 811.58	811.64 811.45	811.42 811.61	811.89 811.30	811.55	810.91 812.40	09.08. 02.06.	810.39 812.43	23.12.2011 14.03.2012
1181	Mitterndorf, Bl 1251 781.74 2008	0.85	353367 D 1 4	779.96 779.70	779.83 779.65	779.97 779.80	779.90 779.77	779.85 779.82	779.92 779.68	779.82	779.47 780.82	08.08. 02.06.	779.16 780.86	17.07.2011 13.01.2011
Paltental														
1182	Au, Bl 151232 713.64 2004	1.00	340885 D	708.90 709.06	708.87 708.84	708.81 708.70	708.84 708.61	709.07 708.69	709.25 708.72	708.86	708.56 709.37	29.10. 13.06.	708.23 710.45	26.12.2006 29.07.2012
1183	Bärndorf, Bl 1531 688.76 2012	0.80	356733 D	685.53 685.48	685.40 685.30	685.46 685.32	685.75 685.29	685.89 685.41	685.94 685.31	685.51	685.22 687.00	08.09. 02.06.	685.05 688.01	21.02.2012 21.07.2012
1184	Rottenmann, Bl 153722 651.36 2004	1.00	340851 D	647.83 647.96	647.73 647.74	647.77 647.77	648.03 647.74	648.34 647.83	648.33 647.71	647.90	647.65 648.66	21.12. 02.06.	647.49 649.08	29.12.2011 22.07.2012
1185	Rottenmann, Br 153922 644.41 2009	0.30	356741 D	640.68 640.84	640.60 640.68	640.67 640.70	640.91 640.67	641.22 640.78	641.21 640.70	640.80	640.56 641.54	21.02. 02.06.	640.44 642.36	16.02.2010 21.07.2012
1186	Schwarzenbach, Bl 152932 697.38 2004	0.80	340877 D	694.35 694.41	694.20 694.13	694.15 694.02	694.23 693.94	694.51 693.98	694.62 694.04	694.22	693.89 694.69	29.10. 12.06.	693.38 696.00	09.08.2007 26.07.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1187	Singsdorf, Bl153332 689.52 2004	0.90	340869	D	684.89 685.05	684.84 684.76	684.78 684.66	684.84 684.59	685.05 684.64	685.20 684.63	684.83	684.55 685.24	25.10. 12.06.	684.03 686.25	Ö 26.07.2012	02.02.2004 26.07.2012
1188	Treglwang, Bl 150522 731.84 2004	0.90	340893	D	729.68 729.96	729.55 729.65	729.56 729.45	729.69 729.32	730.08 729.51	730.26 729.49	729.68	729.27 730.51	26.10. 02.06.	728.22 730.95 731.27 F	22.02.2012 13.08.2012 29.07.2012	
1189	Trieben, Bl 1527 705.27 2012	0.90	356725	D	696.86 696.95	696.63 696.64	696.55 696.51	696.59 696.44	697.06 696.45	697.14 696.57	696.70	696.37 697.27	29.10. 05.05.	696.11 699.06	18.01.2012 26.07.2012	
Mittleres Ennstal																
1190	Admont, Bl 1562 626.66 2008	0.85	356477	D	624.34 624.21	624.32 623.93	624.36 624.15	624.26 624.13	624.15 624.34	624.46 624.31	624.24	623.83 624.96	19.08. 02.06.	623.66 624.95	21.06.2007 24.06.2009	
1191	Aigen, Bl 1554 635.26 2008	0.90	356469	D	630.64 630.41	630.57 629.88	630.78 630.16	630.60 630.16	630.51 630.40	630.95 630.36	630.45	629.68 631.16	19.08. 12.03.	629.17 632.16	25.12.2011 18.09.2007	
1192	Irdning, Bl 1268 642.54 2008	1.00	356402	D	640.98 640.85	640.71 640.58	640.70 640.85	641.06 640.80	641.34 640.89	641.51 640.56	640.90	640.40 642.16	19.08. 02.06.	640.11 642.11	15.02.2010 21.07.2012	
1193	Ketten, Bl 1278 640.78 2008	0.90	356428	D	638.68 638.63	638.59 638.49	638.65 638.55	638.79 638.53	638.96 638.60	639.01 638.42	638.66	638.36 639.64	19.08. 02.06.	638.03 639.72	24.02.2009 21.07.2012	
1194	Ketten, Bl 1289 635.77 2008	0.80	356436	D	634.74 634.51	634.64 634.22	634.61 634.38	634.82 634.38	635.01 634.53	635.18 634.32	634.61	634.08 635.92	19.08. 03.06.	633.85 635.77	11.12.2011 22.07.2012	
1195	Krumau, Bl 1586 617.52 2008	1.10	356485	D	615.81 615.66	615.50 615.23	615.61 615.38	615.66 615.40	615.86 615.57	616.21 615.42	615.61	615.16 616.50 616.53	23.08. 03.06. 03.06.	614.97 616.52	Ö 25.02.2010 30.06.2009	
1196	Liezen, Bl 1311 635.26 2008	0.95	356444	D	631.48 631.41	631.34 630.97	631.29 631.10	631.41 631.17	631.94 631.31	632.19 631.08	631.39	630.89 633.61	19.08. 03.06.	630.55 633.30	23.02.2010 30.06.2009	
1197	Reitthal, Bl 1307 633.61 2012	0.80	349985	D	630.98 630.88	630.98 630.79	631.02 630.94	631.00 630.98	631.08 631.04	631.21 631.00	630.99	630.71 631.90	09.08. 05.06.	630.79 631.63	28.11.2011 23.07.2012	
1198	Reitthal, Bl 1547 628.40 2008	0.60	356451	D	625.66 625.78	625.44 625.25	625.41 625.42	625.65 625.51	626.48 625.66	626.71 625.41	625.70	625.15 627.80 F 628.68 F	19.08. 02.06. 03.06.	624.66 627.80 628.67 F	24.02.2010 21.07.2012 22.07.2012	
1199	Selzthal, Bl 1351 635.61 2006	1.00	353300	D	633.22 633.30	633.16 633.02	633.11 633.02	633.36 632.99	633.67 633.05	633.68 632.97	633.21	632.92 634.07	Ö 02.01. 02.06.	632.32 634.08	14.02.2006 04.07.2009	
1200	Stainach, Bl 1271 643.19 2008	0.90	356410	D	638.84 638.74	638.57 638.45	638.57 638.74	639.01 638.71	639.38 638.79	639.48 638.48	638.81	638.24 640.93	19.08. 03.06.	637.85 640.83	08.12.2008 21.07.2012	
1201	Weißbach bei Liezen, Bl 1295 640.24 2012	0.85	349902	D	637.08 636.41	636.88 635.85	636.77 636.04	636.65 636.01	636.70 636.35	637.21 636.02	636.49	635.72 638.07	19.08. 04.06.	635.15 638.22	15.12.2011 04.03.2012	
Steirisches Unteres Ennstal																
1202	Altenmarkt, Br 1792 418.55 2013	0.80	356998	D	412.70 412.59	412.50 412.51	412.54 412.89	413.01 412.49	413.51 412.64	413.39 412.61	412.78	412.42 416.14	08.10. 02.06.	412.51 413.29	28.10.2012 06.11.2012	
1203	Krippau, Br 1786 432.04 2013	0.50	356980	D	425.90 425.56	425.55 425.43	425.64 425.66	426.34 425.47	426.36 425.56	426.59 425.38	425.79	425.19 429.03	18.08. 02.06.	425.20 426.31	15.12.2012 06.11.2012	
KEG Gafiental																
1204	Weyer, Bl KB1 396.59 2012	1.10	344960	D	392.41 392.22	392.30 392.15	392.23 392.19	392.20 392.13	392.21 392.20	392.48 392.19	392.24	392.10 393.57	Ö 22.08. 02.06.	392.00 392.89	14.12.2012 29.02.2012	
1205	Weyer, Bl KB10 401.78 2012	1.10	345009	D	396.26 396.00	396.14 395.90	396.01 395.92	395.95 395.81	395.87 395.85	396.32 395.80	395.98	395.73 397.26	31.12. 02.06.	395.54 396.63	04.12.2011 29.02.2012	
1206	Weyer, Bl KB7 427.66 2012	0.85	344986	D	396.18 395.91	396.05 395.78	395.92 395.81	395.83 395.71	395.78 395.76	396.24 395.72	395.89	395.65 397.15	31.12. 02.06.	395.46 396.54	02.12.2011 29.02.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH															
Unteres Ennstal															
1207	Dorf an der Enns, Br 318 288.70 1982	0.10	327205	1	269.09 269.53	269.20 269.18	269.24 269.07	269.37 268.97	269.52 268.93	269.96 268.87	269.24	268.85 270.35	31.12. 03.06.	268.63 270.58	04.10.2008 05.08.1991
1208	Ennsdorf, BI 324 249.74 1983	0.80	327270		242.79 243.66	243.10 243.33	242.91 243.17	242.90 242.99	242.85 242.68	244.00 242.55	243.08	242.51 244.29	20.12. 06.06.	242.23 244.40	22.11.1986 16.08.2002
1209	Hiesendorf, Br 14.12 288.22 1991	0.30 16.02.1994	324525		264.96 265.80	265.06 265.67	265.31 265.49	265.59 265.32	265.69 265.20	265.73 265.13	265.41	264.95 265.81	Ö 01.01. 07.07.	264.22 266.02	24.11.2003 20.01.2003
1210	Kronstorf, Br 12.1 275.94 1991	0.10	324509		266.44 267.11	266.55 267.09	266.57 267.05	266.74 266.92	266.90 266.82	267.16 266.73	266.84	266.37 267.44	01.01. 03.06.	266.34 267.46	17.01.2005 03.03.2003
1211	Lorch, BI 12.4 246.53 1966	-0.23 01.04.1968	377010		240.57 240.39	240.50 240.16	240.35 240.37	240.36 240.31	240.43 240.35	241.37 240.20	240.44	240.10 242.87	09.08. 08.06.	240.02 243.37	Ö 17.10.1986 Ö 19.06.1979
1212	Mitterdietach, Br 24.1 306.84 1991	0.49	324517		280.65	280.85	281.04					280.56 281.30	07.01. 19.04.	280.21 282.80	09.01.2012 10.02.2003
1213	Rems, BI 354 257.06 1984	0.65	331330		244.12 245.87	244.39 245.67	244.63 245.42	244.70 245.19	244.77 244.96	245.74 244.75	245.02	244.02 245.98	01.01. 06.06.	243.62 245.92	30.07.1984 14.02.2003
1214	Rubring, BI 317 260.99 1982	1.00	327197	1	257.57 257.63	257.58 257.59	257.57 257.56	257.55 257.55	257.56 257.54	257.71 257.53	257.58	257.53 257.82	Ö 01.12. 02.06.	257.11 257.87	06.10.2002 15.09.1996
1215	St.Pantaleon, BI 2111.002 243.06 1966	0.45 01.04.1968	302570		240.64 240.62	240.60 240.48	240.54 240.67	240.60 240.54	240.65 240.55	241.41 240.44	240.65	240.39 242.61 F 244.86	31.12. 04.06. 04.06.	240.12 242.61 242.61	Ö 15.11.1986 Ö 03.07.1975 03.07.1975
1216	St.Pantaleon, BI 325 258.68 1983	0.80	327288		243.62 245.13	243.80 244.91	244.03 244.70	244.13 244.48	244.12 244.31	244.87 244.15	244.36	243.57 245.21	17.01. 27.06.	243.27 245.31	02.01.1985 23.08.2002
1217	St.Valentin, BI 316 268.05 1982	1.10	327189	D	249.66 252.54	249.89 252.05	250.26 251.58	250.53 251.17	250.63 250.81	252.54 250.53	251.02	249.60 252.95	01.01. 13.06.	248.97 252.06	16.01.1984 02.09.2002
1218	Thurnsdorf, BI 319 257.68 1982	0.65	327213		252.09 252.03	252.17 251.82	252.07 251.79	252.01 251.76	251.90 251.75	252.25 251.77	251.95	251.73 252.52	Ö 27.10. 09.06.	251.08 252.66	16.11.1983 18.08.2002
1219	Thurnsdorf, BI 320 253.53 1982	1.00	327221	D	249.43 251.22	249.69 251.11	249.96 250.89	250.15 250.63	250.23 250.39	250.77 250.17	250.39	249.35 251.25	03.01. 20.07.	248.91 251.60	29.04.1984 02.02.2003
1220	Thurnsdorf, BI 321 280.69 1982	0.75	327239		255.45 256.96	255.56 256.81	255.86 256.55	256.09 256.31	256.23 256.09	256.52 255.91	256.20	255.41 257.04	01.01. 15.07.	255.22 257.22	Ö 21.01.1985 24.02.2003
1221	Windpassing-Ennsd., Blt 431 248.12 1996	1.00	337105		241.35 242.00	241.46 241.75	241.39 241.71	241.41 241.62	241.57 241.54	242.69 241.34	241.65	241.23 243.61	03.01. 06.06.	240.81 243.34	01.11.2012 16.08.2002
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH															
Südliches Machland															
1222	Au, BI 2098.004 235.81 1965	1.00	302034		230.83 232.21	230.90 231.46	230.84 231.15	230.77 231.05	230.76 230.92	233.37 230.85	231.26	230.41 234.81 F 237.31	01.01. 04.06. 04.06.	229.66 234.82 234.82	Ö 31.01.1998 13.06.1965 25.07.1966
1223	Au, BI 2099.002 236.49 1965	0.65	302067		232.48 232.61	232.56 232.26	232.54 232.21	232.44 232.17	232.32 232.21	233.83 232.18	232.48	232.13 235.84 F 238.49	31.12. 04.06. 04.06.	231.43 235.84 235.84	Ö 01.02.1964 03.08.1991 03.08.1991
1224	Au, BI 2102.002 239.40 1965	1.60	302117	D	234.18 235.10 I	234.34 234.29 I	234.32 234.08	234.28 234.08	234.11 234.06	236.24 I 234.05	234.43 I	234.03 237.80 F 237.80 F	30.12. 03.06. 04.06.	233.15 237.80 238.63	Ö 01.02.1964 03.07.1975 22.03.2002
1225	Au, BI 2103.002 239.24 1965	1.50	302174	D	234.86 235.77	235.18 234.80	235.17 234.50	235.00 234.39	234.72 234.39	236.76 234.47	235.00	234.35 237.74 238.83 F	Ö 29.10. 02.06. 04.06.	233.74 237.68 237.68	18.12.1965 03.08.1991 03.08.1991
1226	Au, Br 2101.010 237.23 1965	0.00	302158		233.42 233.98	233.68 233.22	233.47 233.09	233.38 233.03	233.16	235.07		233.03 237.23 F 237.23	Ö 11.10. 04.06. 04.06.	232.67 237.23 237.23	Ö 01.02.1964 03.08.1991 03.08.1991
1227	Erla, BI 2104.004 239.16 1965	1.30 01.04.1968	302307	1	236.67 236.97	236.67 236.85	236.69 236.95	236.69 236.98	236.66 236.97	237.46 236.90	236.87	236.60 237.86 F 237.86 F	24.05. 04.06. 06.06.	236.41 237.61 241.01 F	Ö 20.08.1994 03.07.1975 14.08.2002
1228	Erla, BI 2104.010 238.54 1966	0.75	302299		235.36 235.73	235.61 235.20	235.56 235.09	235.50 235.06	235.61 235.13	236.68 235.19	235.47	235.04 237.79 F 240.34	11.10. 04.06. 04.06.	234.65 237.79 237.79	14.06.2012 25.07.1966 25.07.1966

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1229	Erla, BI 2107.020 242.43 1965	0.90	302364		236.53 236.61	236.60 236.44	236.59 236.45	236.54 236.43	236.45 236.45	237.35 236.43	236.57	236.39 238.90	31.12. 06.06.	235.99 239.52	07.03.1964 12.06.1965	
1230	Ried, Br 2092.006 237.32 1966	0.00	302737		229.54 230.09	229.83 229.16	229.47 229.02	229.36 228.98	229.66 228.93	231.67 228.88	229.54	228.85 233.30	31.12. 06.06.	228.74 233.30	06.01.2011 16.08.2002	
1231	Schweinberg, BI 2090.006 232.59 1966	1.30	302695		229.32 229.31	229.51 228.36	229.15 228.25	229.05 228.24	229.18 228.19	230.50 228.06	228.92	227.89 231.29 F 235.08	31.12. 04.06. 04.06.	227.09 231.30 231.30	16.10.1992 12.08.1985 25.07.1966	
1232	St.Pantaleon, BI 2107.004 240.84 1965	0.60 01.04.1968	302539	1	238.16 238.60	238.16 238.50	238.17 238.50	238.17 238.48	238.20 238.40	239.17 238.32	238.40	238.10 240.24 F 242.34	31.01. 04.06. 04.06.	237.90 240.24 240.24	22.01.1977 03.08.1991 03.08.1991	
1233	St.Pantaleon, BI 2110.002 242.59 1965	1.00	302646		240.45 240.42	240.41 240.33	240.41 240.41	240.43 240.40	240.45 240.40	240.84 240.32	240.44	240.27 241.59 F 243.09	05.09. 04.06. 04.06.	235.37 241.59 241.59	01.10.1962 25.07.1966 25.07.1966	
1234	St.Pantaleon, BI 2110.012 247.64 1965	0.70 01.04.1968	302588	1	242.28 243.43	242.49 243.24	242.68 243.12	242.70 242.96	242.75 242.84	243.48 242.71	242.89	242.19 243.69	01.01. 27.06.	241.71 243.65	31.01.1970 16.08.2002	
1235	St.Pantaleon, Br 2107.012 241.66 1965	0.30 01.04.1968	302661	1	237.52 237.82	237.63 237.58	237.60 237.58	237.54 237.56	237.55 237.56	238.32 237.50	237.65	237.46 239.15	03.01. 06.06.	237.32 239.30	10.05.2012 16.08.2002	
1236	Stephanshart, BI 2084.002 231.34 1957	0.95	302778		227.61 227.67	227.06 226.78	226.58 226.43	226.60 226.31	226.76 226.18	228.90 226.09	226.91	226.05 230.39 F 235.33	31.12. 04.06. 04.06.	224.52 232.11 231.66	15.01.1954 15.08.1959 12.08.1970	
1237	Stephanshart, BI 2086.002 229.77 1957	0.50	302240		227.29 227.80	227.57 227.07	227.41 226.93	227.28 226.96	227.37 226.97	228.87 226.90	227.37	226.81 229.27 F 229.27 F	20.09. 04.06. 06.06.	225.31 232.73 229.27 F	17.12.1948 05.03.1956 29.03.2002	
1238	Stephanshart, BI 2088.004 230.55 1957	0.40	302406		227.57 228.43	227.53 227.36	227.34 227.17	227.28 227.16	227.32 227.11	229.86 227.05	227.60	227.03 230.15 F 230.15 F	20.12. 04.06. 06.06.	225.04 230.15 233.11	01.03.1969 25.07.1966 13.06.1965	
1239	Stephanshart, BI 2088.014 232.60 1957	0.40	302448		228.36 228.90	228.84 228.25	228.68 227.88	228.49 227.68	228.34 227.61	230.18 227.65	228.40	227.60 232.20 F 235.59	15.11. 04.06. 04.06.	226.52 232.20 232.20	15.11.1947 21.07.1981 21.07.1981	
1240	Stephanshart, BI 2089.002 233.72 1958	0.70	302380		228.59 228.10	228.03 227.46	227.73 227.88	227.79 227.68	228.34 227.67	230.72 227.26	228.10	227.09 233.02 F 236.71	31.12. 04.06. 04.06.	226.07 232.39 231.91	07.11.1947 15.08.1959 25.07.1966	
1241	Wallsee, Blt 432 234.39 1996	1.00	337113	D	229.47 230.21	230.13 229.09	229.74 228.64	229.49 228.61	229.58 228.56	231.77 228.47	229.47	228.37 236.18 236.19 F	31.12. 04.06. 04.06.	227.64 232.29	09.01.2004 16.08.2002	
Freistädter Becken																
1242	Freistadt, Br 8.2 557.46 1993	0.40	324921	D	555.44 555.47	555.61 554.43	555.55 553.16	555.50 552.63	555.29 552.38	555.65 552.27	554.44	552.18 556.13	19.12. 04.06.	551.35 556.71	20.12.2000 19.03.2003	
1243	Rainbach, Br 8.4 660.78 1996	0.80	316984	D	658.23 657.55	658.14 657.22	657.98 657.59	657.64 657.63	657.60 657.67	658.04 657.73	657.75	655.19 658.62	23.06. 04.06.	654.28 658.76	23.06.2008 13.08.2002	
1244	Zeiss, Br 8.6 668.05 1996	0.15	317008		665.85 665.92	665.89 665.83	665.86 665.77	665.79 665.69	665.87 665.63	666.00 665.69	665.82	665.60 666.05	02.12. 10.06.	663.58 666.59	06.10.2003 12.08.2002	
Nördliches Machland																
1245	Arbing, BI 2093.009 245.40 1966	-0.27 01.05.1976	308593	1	238.52 238.63	238.91 238.06	238.62 237.84	238.39 237.69	238.19 237.63	239.26 237.60	238.27	237.56 239.96	31.12. 07.06.	237.25 242.50	16.12.1986 13.08.2002	
1246	Arbing, BI 2093.013 239.21 1973	0.85	316638		236.64 236.76	236.99 236.32	236.77 236.12	236.59 235.97	236.44 235.89	237.47 235.87	236.48	235.85 237.86	31.12. 21.06.	235.48 238.20	02.12.2011 13.08.2002	
1247	Au a.d.D., BI 2107.009 242.53 1965	0.45 01.01.1969	308320	1	239.72 240.12	239.96 239.71	239.81 239.65	239.70 239.57	239.70 239.51	240.77 239.45	239.80	239.41 241.33	31.12. 06.06.	239.16 241.71	14.12.1983 14.08.2002	
1248	Au/D., BI 05.11 241.88 1993	1.00	378166		239.23 239.32	239.31 239.19	239.25 239.24	239.19 239.19	239.20 239.17	239.78 239.09	239.26	239.08 240.99	19.12. 06.06.	239.01 240.88 240.88	17.09.1997 13.08.2002 13.08.2002	
1249	Au/D., BI 06.17 244.91 1993	0.75	378265		242.13 242.35	242.30 241.95	242.15 241.87	242.02 241.77	242.02 241.71	242.98 241.66	242.07	241.62 243.67	31.12. 06.06.	241.14 244.16 244.16	19.01.2005 13.08.2002 13.08.2002	
1250	Au/D., BI 08.3 241.75 1993	0.50	378463		238.37 238.57	238.34 238.58	238.36 238.52	238.39 238.47	238.51 238.43	238.93 238.35	238.49	238.31 239.90	31.12. 06.06.	238.25 241.25 241.25	22.01.2009 13.08.2002 13.08.2002	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegendem Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.										Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1251	Baumgarten, Bl 2097.013 240.28 1969	0.80 01.01.1970	314591	1		236.55 236.69	236.68 236.40	236.57 236.23	236.49 235.68	236.42 236.05	237.15 236.09	236.41	235.64 237.88	01.11. 07.06.	235.85 238.06	14.10.1986 13.08.2002
1252	Baumgarten, Bl 2098.025 241.54 1972	0.80	316679			236.37 237.36	236.85 236.93	236.97 236.59	236.86 236.35	236.70 236.19	237.39 236.07	236.72	236.03 237.54	31.12. 14.06.	235.49 239.05	06.02.1979 20.08.2002
1253	Baumgarten, Bl 2099.011 241.38 1965	0.20 01.01.1970	308676	1		236.11 237.32	236.71 236.94	236.91 236.59	236.81 236.31	236.65 236.12	237.35 235.97	236.65	235.84 237.47	01.01. 20.06.	235.23 238.65	26.01.1972 22.08.2002
1254	Baumgarten, Br 2098.017 240.55 1965	0.75 01.01.1970	308643	1		234.51 235.64	235.05 235.29	235.24 234.98	235.15 234.73	235.02 234.55	235.60 234.42	235.01	234.25 235.77	01.01. 27.06.	233.78 236.59	Ö 29.08.2002
1255	Baumgarten, Br 2099.013 242.40 1965	0.90 01.01.1970	308684	1		238.83 239.45	239.21 238.94	239.20 238.66	239.07 238.51	238.87 238.40	239.74 238.35	238.93	238.33 239.96	31.12. 07.06.	238.14 240.78	08.11.1983 20.08.2002
1256	Baumgartenberg, Bl 2089.001 233.49 1966	1.20	308874			228.27 228.09	228.03 227.46	227.72 227.55	227.77 227.44	228.08 227.45	229.31 227.29	227.87	227.19 232.29 F 232.29	31.12. 04.06. 04.06.	225.29 232.44 235.70 F	31.10.1947 15.08.1959 13.08.2002
1257	Baumgartenberg, Bl 2089.013 234.98 1957	0.40	308924			229.07 231.15	229.60 230.12	229.57 229.56	229.38 229.25	229.29 229.05	232.66 228.91	229.80	228.59 234.58 F 234.58	01.01. 04.06. 04.06.	228.00 234.44 234.44	Ö 11.12.1978 12.07.1954 13.08.2002
1258	Baumgartenberg, Bl 2091.011 235.19 1957	0.58	308957			229.52 229.60	229.60 229.42	229.52 229.39	229.45 229.43	229.35 229.47	230.93 229.38	229.58	229.32 234.61 F 234.61	Ö 03.05. 04.06. 04.06.	228.96 234.61 234.61	Ö 17.09.1973 12.07.1954 13.08.2002
1259	Baumgartenberg, Br 2091.013 236.41 1957	0.30	309260			230.55 232.18	231.07 231.27	231.05 230.76	230.86 230.54	230.71 230.44	233.13 230.32	231.07	230.12 234.36	01.01. 07.06.	229.54 236.11 236.11	17.09.1984 13.08.2002 13.08.2002
1260	Eizendorf, Bl 2086.005 230.06 1959	0.91	309054			226.80 226.81	226.68 226.55	226.66 226.71	226.85 226.50	226.90 226.50	227.45 226.48	226.74	226.45 229.15 F 229.15	26.12. 04.06. 04.06.	226.00 229.15 235.43 F	10.09.1973 25.08.2005 13.08.2002
1261	Eizendorf, Blt 2089.011 233.77 1957	0.90	308916			228.77 230.08	229.08 229.20	228.96 228.80	228.78 228.59	228.72 228.45	231.49 228.36	229.10	228.23 232.87 F 232.87	01.01. 04.06. 04.06.	227.60 232.87 232.87	Ö 04.12.1978 04.08.1991 04.08.1991
1262	Eizendorf, Br 2088.9 233.52 1957	0.30	309211	D		228.26 227.98	228.40 227.95	228.19 227.93	228.06 227.84	228.03 227.76	229.33 227.72	228.12	227.69 233.22 236.03 F	31.12. 02.06. 04.06.	227.00 233.22 228.51	Ö 01.03.1954 12.07.1954 21.10.2002
1263	Haid, Bl 2109.007 241.70 1966	1*) 01.01.1969	308346	1		239.21 239.40	239.25 239.30	239.22 239.26	239.21 239.23	239.26 239.20	239.80 239.10	239.29	239.06 240.46	31.12. 06.06.	239.05 241.25 244.29	29.12.2011 13.08.2002 13.08.2002
1264	Haid, Br 10.3 244.74 1993	0.28	378521			240.22 240.48	240.29 240.24	240.22 240.20	240.22 240.13	240.26 240.10	240.98 240.00	240.28	239.95 241.42	31.12. 06.06.	239.84 242.31	08.01.2004 16.08.2002
1265	Haid, Br 2108.031 246.03 1966	1*) 01.04.1968	308783	1		240.76 241.68	241.09 241.24	241.11 241.01	241.00 240.83	240.96 240.70	241.92 240.59	241.07	240.52 242.08	01.01. 13.06.	239.93 243.98	21.12.1983 15.08.2002
1266	Haid, Br 2109.015 242.18 1966	1*) 01.01.1969	308759	1		240.37 241.19	240.62 240.79	240.66 240.60	240.58 240.45	240.57 240.36	241.46 240.25	240.66	240.19 241.68	31.12. 13.06.	239.86 242.06 244.52 F	08.01.2004 13.08.2002 13.08.2002
1267	Hofstetten, Bl 2092.015 236.68 1966	0.26	308502	D		231.49 232.70	231.98 231.93	231.95 231.53	231.78 231.35	231.61 231.27	233.13 231.19	231.82	231.05 233.72	01.01. 10.06.	230.71 235.99	16.12.1986 13.08.2002
1268	Hofstetten, Bl 2093.011 235.20 1969	0.10	314534			231.99 232.28	232.19 231.86	232.06 231.73	231.97 231.64	231.87 231.61	232.91 231.59	231.97	231.57 233.75	31.12. 07.06.	231.19 235.10 235.10	09.12.1986 13.08.2002 13.08.2002
1269	Hofstetten, Bl 2094.009 239.34 1965	0.80 01.01.1970	308585	1		233.41 234.20	233.89 233.76	233.85 233.52	233.71 233.35	233.54 233.22	234.64 233.11	233.68	232.89 235.26	01.01. 07.06.	232.46 236.72	Ö 19.12.2000 13.08.2002
1270	Hofstetten, Bl 2095.001 239.90 1969	0.88 01.01.1970	314575	1		236.86 237.07	237.14 236.55	236.96 236.36	236.79 236.28	236.68 236.22	237.74 236.21	236.73	236.20 238.63	06.12. 07.06.	235.87 238.51	Ö 09.11.1971 20.08.2002
1271	Hofstetten, Bl 2096.015 238.89 1965	0.70 01.01.1970	308577			233.02 233.92	233.47 233.50	233.55 233.22	233.44 233.04	233.30 232.91	234.11 232.81	233.36	232.66 234.27	01.01. 14.06.	232.20 236.49	14.11.1978 13.08.2002
1272	Hofstetten, Bl 2096.019 239.70 1969	0.80 01.03.1970	314583	1		235.43 235.71	235.65 235.31	235.55 235.19	235.46 235.09	235.36 235.05	236.22 235.01	235.42	235.00 236.86	31.12. 07.06.	234.75 237.47	15.11.1983 13.08.2002
1273	Hofstetten, Br 2092.017 237.76 1966	0.55 01.01.1970	308866	1		234.43 235.06	234.86 234.46	234.79 234.14	234.61 233.98	234.44 233.91	235.68 233.82	234.51	233.77 236.44	31.12. 07.06.	233.39 236.72	07.10.2011 13.08.2002
1274	Langacker, Bl 96.5 235.12 1967	0.90	378604			230.69 230.92	230.66 230.90	230.68 230.83	230.69 230.79	230.75 230.72	231.46 230.69	230.81	230.65 234.22 F 234.22	Ö 21.02. 04.06. 04.06.	230.40 233.67 233.67	Ö 07.01.2009 22.03.2002 22.03.2002
1275	Langacker, Blt 2097.007 235.53 1994	0.85	324954			231.22 231.26	231.23 231.23	231.23 231.31	231.21 231.21	231.21 231.20	231.45 231.18	231.24	231.17 231.63	26.12. 06.06.	231.18 234.68 234.68	13.12.2012 22.03.2002 22.03.2002

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1276	Langacker, Br 2096.013 235.99 1965	0.20	308569		232.15 232.98	232.50 232.56	232.59 232.30	232.50 232.13	232.37 232.02	233.33 231.93	232.44	231.90 233.59	31.12. 06.06.	231.63 235.79 235.79	23.12.1986 13.08.2002 13.08.2002	
1277	Langacker, Br 2097.011 239.43 1969	0.00	314625		234.13 235.28	234.68 234.88	234.85 234.56	234.75 234.33	234.61 234.15	235.23 234.02	234.62	233.83 235.43	01.01. 28.06.	233.31 236.21	21.01.1985 27.08.2002	
1278	Mitterkirchen, Bl 2090.001 232.78 1957	0.85	308973		228.66 228.42	228.50 227.57	228.06 227.84	228.28 227.81	228.76 227.95	229.48 227.46	228.23	227.24 231.93 F 231.93	31.12. 04.06. 04.06.	226.68 231.93 236.65 F	07.11.1947 12.07.1954 13.08.2002	
1279	Mitterkirchen, Bl 2092.021 234.68 1972	0.60	316661		230.14 230.36	230.24 229.81	229.92 229.76	229.92 229.60	229.99 229.55	231.39 229.49	230.01	229.46 232.34 I	31.12. 06.06.	229.24 234.08 234.08	16.12.1986 04.08.1991 04.08.1991	
1280	Mitterkirchen, Bl 2092.025 234.02 1957	1.12	309286		229.72 229.77	229.78 229.26	229.47 229.13	229.42 229.07	229.45 229.03	230.99 229.00	229.50	228.97 232.90 F 232.90	31.12. 04.06. 04.06.	228.37 232.66 232.66	15.11.1971 22.03.2002 22.03.2002	
1281	Mitterkirchen, Br 2090.005 232.27 1957	0.05	309252		229.12 229.75	229.42 228.96	229.24 228.66	229.06 228.59	229.12 228.56	230.43 228.50	229.12	228.45 232.22 F 232.22	31.12. 04.06. 04.06.	227.75 232.22 236.40 F	15.12.1986 12.07.1954 13.08.2002	
1282	Mitterkirchen, Br 2092.013 234.68 1957	0.80	309278		230.42 231.47	230.79 230.89	230.75 230.46	230.61 230.29	230.48 230.22	232.17 230.14	230.72	230.04 233.02	01.01. 07.06.	229.70 233.88 233.88	27.12.1994 13.08.2002 13.08.2002	
1283	Naarn, Blt 2102.019 243.46 1966	0.90	308809		239.39 240.17	239.83 239.68	239.85 239.46	239.67 239.31	239.54 239.19	240.38 239.10	239.63	239.06 240.52	31.12. 14.06.	238.66 241.50	24.01.1995 13.08.2002	
1284	Naarn, Br 2100.017 241.69 1966	0.25	308817		237.41 238.47	237.93 238.02	238.07 237.68	237.92 237.43	237.74 237.27	238.49 237.15	237.80	237.09 238.68	31.12. 13.06.	236.56 239.48	11.12.1984 22.08.2002	
1285	Perg, Bl 01.11 246.37 1969	0.20	378752		242.23 242.48	242.59 242.02	242.34 241.93	242.14 241.77	242.07 241.70	242.98 241.65	242.15	241.61 243.49	31.12. 07.06.	240.98 243.92	13.12.1983 13.08.2002	
1286	Perg, Bl 2098.027 241.82 1969	0.90 01.04.1971	314641		239.02 239.15 I	239.17 238.79 I	239.00 238.64 I	238.88 238.56 I	238.76 238.54 I	239.58 238.50 I	238.88	238.48 240.10	31.12. 07.06.	238.16 240.32	22.11.1983 26.06.2009	
1287	Perg, Bl 2099.015 244.38 1969	0.90	314666		241.90 242.01	242.14 241.49	241.91 241.35	241.72 241.24	241.60 241.20	242.52 241.19	241.69	241.16 243.06	06.12. 07.06.	240.63 243.28	13.12.1983 13.08.2002	
1288	Perg, Bl 2100.019 243.10 1969	0.85	314658		239.73 240.16	240.04 239.68	239.97 239.45	239.83 239.33	239.68 239.25	240.59 239.22	239.74	239.21 241.10	31.12. 07.06.	238.90 241.75	20.07.1976 13.08.2002	
1289	Pergkirchen, Bl 2096.021 242.75 1973	0.65	316620		239.03 239.00	239.36 238.53	239.10 238.36	238.91 238.26	238.74 238.24	239.53 238.26	238.77	238.21 240.10	06.12. 07.06.	237.76 240.43	09.07.2002 13.08.2002	
1290	Pergkirchen, Bl 2097.015 241.02 1973	0.90	316612		239.63 239.57	239.86 239.16	239.67 239.03	239.49 238.94	239.34 238.97	239.88 238.97	239.37	238.91 240.12 F 240.12	01.11. 04.06. 04.06.	238.42 240.35	01.09.1992 30.12.1974	
1291	Pergkirchen, Bl 2098.029 243.83 1969	0.85 01.01.1970	314633		240.21 240.22	240.44 239.79	240.21 239.66	240.06 239.56	239.94 239.51	240.70 239.54	239.98	239.48 241.19	15.11. 07.06.	239.08 241.55	29.09.1992 13.08.2002	
1292	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 247.20 2001	0.90	316992		240.11 240.63	240.54 240.06	240.44 239.79	240.21 239.62	239.99 239.52	240.93 239.47	240.11	239.43 241.24	31.12. 07.06.	239.09 246.30 246.30	02.12.2011 13.08.2002 13.08.2002	
1293	Pergkirchen, Br 2098.021 248.49 1966	0.15 01.01.1972	308833		243.54 244.30	244.35 243.24	244.28 243.08	243.94 242.98	243.24 242.88	244.96 242.80	243.63	242.66 245.79	04.01. 07.06.	242.37 247.10	13.01.2012 13.08.2002	
1294	Pergkirchen, Br 2098.023 249.39 1965	0.40 01.01.1970	308692		246.55 246.85	246.70 246.73	246.62 246.67	246.60 246.55	246.56 246.46	246.91 246.34	246.63	246.21 247.16 L	31.12. 27.06.	245.20 247.81	14.11.1978 13.08.2002	
1295	Puchberg i.Ml., Bl 2091.017 237.72 1973	0.70	316653		235.65 235.77	235.97 235.34	235.79 235.20	235.60 235.06	235.52 235.04	236.11 235.02	235.50	234.95 236.40	31.12. 07.06.	234.50 237.27	07.10.2011 26.06.2009	
1296	Puchberg i.Ml., Bl 2092.023 240.42 1973	0.80 01.01.1985	316646		236.00 236.09	236.33 235.68	236.13 235.49	235.95 235.37	235.84 235.31	236.51 235.28	235.83	235.24 237.02	31.12. 07.06.	234.80 237.26	07.10.2011 13.08.2002	
1297	Ried i.d.Rm., Br 2109.017 251.45 1968	0.50	314278		240.76 242.32	241.17 241.81	241.42 241.45	241.35 241.20	241.24 241.01	242.13 240.88	241.40	240.65 242.44	01.01. 05.07.	240.23 243.67	25.01.1984 27.08.2002	
1298	Ried i.d.Rm., Br 2110.013 252.27 1968	0.55 01.01.1969	314286		240.46 241.54	240.78 241.03	240.88 240.79	240.79 240.63	240.73 240.51	241.77 240.41	240.86	240.33 241.99	01.01. 14.06.	239.87 243.35	06.12.1983 13.08.2002	
1299	Ruprechtshofen, Bl 00.9 237.58 1993	0.88	378737		233.27 233.37	233.20 233.32	233.20 233.29	233.22 233.26	233.25 233.22	233.99 233.20	233.32	233.18 236.70 F 236.70	31.01. 04.06. 04.06.	232.83 236.70 236.70	29.03.2012 22.03.2002 22.03.2002	
1300	Ruprechtshofen, Bl 03.13 238.77 1993	0.50	378125		236.65 236.97	236.79 236.74	236.79 236.67	236.71 236.60	236.65 236.56	237.49 236.52	236.76	236.50 238.27 F 238.27	31.12. 04.06. 04.06.	236.36 238.27 238.27	26.10.1994 22.03.2002 22.03.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1301	Ruprechtshofen, Bl 2099.001 234.68 1965	1*) 1.00 01.01.1969	308189 1	232.24 232.36	232.23 232.33	232.25 232.34	232.25 232.28	232.25 232.23	232.57 232.21	232.29	232.20 233.68 F 233.68	26.12. 04.06. 04.06.	232.20 233.68 236.24	Ö 26.05.2011 02.07.1975 21.07.1981	
1302	Ruprechtshofen, Bl 2101.5 238.75 1966	1.65	308213 D	234.03 234.19	234.06 234.10	234.07 234.12	234.04 234.09	234.07 234.03	234.66 234.01	234.12	233.91 237.10 238.72 F	31.12. 05.06. 04.06.	233.83 237.10 237.80 F	Ö 22.07.1998 23.03.2002 22.03.2002	
1303	Ruprechtshofen, Bl 2104.001 239.68 1965	1*) 1.03 01.01.1969	308247 1	235.84 236.45	235.81 236.40	235.86 236.30	235.94 236.20	236.01 236.11	236.83 236.06	236.15	235.80 238.65 F 238.65	14.02. 04.06. 04.06.	235.64 238.65 238.65	16.02.2012 24.08.2005 24.08.2005	
1304	Ruprechtshofen, Br 2098.015 240.13 1965	1*) 0.00 01.01.1969	308627 1	232.74 233.59	233.11 233.33	233.27 233.12	233.22 232.96	233.13 232.84	233.82 232.74	233.16	232.61 234.07	01.01. 13.06.	232.45 234.58	17.01.1984 22.08.2002	
1305	Ruprechtshofen, Br 2100.15 237.66 1965	0.30 01.01.1970	308668 D	235.01 235.93	235.41 235.65	235.61 235.43	235.57 235.23	235.42 235.09	235.91 235.01	235.44	234.85 236.05	01.01. 29.06.	234.55 237.36 238.81 F	15.01.1985 03.08.1991 13.08.2002	
1306	Saxen, Bl 2085.001 230.64 1959	1.20	309021	227.59 227.16	227.42 226.58	226.94 226.66	226.94 226.62	227.19 226.65	228.51 226.59	227.07	226.44 229.44 F 229.44	12.09. 04.06. 04.06.	225.58 229.44 235.49 F	Ö 06.01.1958 24.06.2009 13.08.2002	
1307	Saxen, Bl 2087.011 237.25 1957	0.58	309005	228.47 229.53	228.68 228.87	228.45 228.55	228.32 228.32	228.39 228.18	230.98 228.04	228.73	227.97 233.68	31.12. 06.06.	227.00 234.37	11.01.1954 12.07.1954	
1308	Schwertberg, Br 2107.019 251.02 1968	0.25	314252	TR 243.30 243.97	243.41 243.41	242.92 242.97	242.60 242.99	242.48 242.82	244.28 242.54	243.11	241.69 244.74	11.01. 07.06.	241.60 246.83	31.05.2012 13.08.2002	
1309	Schwertberg, Br 2108.035 255.64 1968	0.55	314260	241.13 242.76	241.50 242.36	241.79 241.94	241.76 241.68	241.68 241.47	242.38 241.31	241.82	241.02 242.84	03.01. 05.07.	240.16 244.81	12.01.1968 13.08.2002	
1310	Ufer, Bl 2092.003 235.05 1966	1.50	308403	229.40 229.41	229.00 228.33	228.45 228.59	228.99 228.39	229.50 228.47	231.09 227.99	228.96	227.73 233.55 F 233.55	31.12. 04.06. 04.06.	227.20 233.00 233.00	Ö 05.01.1970 25.07.1966 02.07.1975	
1311	Weinzierl, Br 2105.013 248.49 1968	0.25	314211	243.41 243.49	243.47 243.28	243.34 243.25	243.28 243.13	243.41 243.09	244.19 243.02	243.36	242.97 244.95	31.12. 06.06.	241.38 245.27	06.08.1971 15.08.2002	
Urtal															
1312	Aschbach, Bl 436 300.92 1993	1.00	337154	298.63 298.49	298.75 298.27	298.80 298.10	298.73 298.28	298.60 298.53	299.26 298.54	298.58	297.93 299.74	16.09. 03.06.	297.67 299.85	15.05.2000 22.02.1999	
1313	Haag-Stadt, Bl 435 364.07 1993	0.80	337147	341.31 343.41	341.87 343.03	342.23 342.67	342.52 342.34	342.51 342.06	343.31 341.89	342.43	341.06 343.52	01.01. 01.07.	340.79 343.52	09.01.2012 06.02.2003	
1314	Seitenstetten, Bl 437 332.51 1993	0.90	337162 D 1	329.72 329.57	329.62 329.52	329.65 329.65	329.65 329.61	329.59 329.75	329.79 329.71	329.65	329.21 330.71	07.08. 02.06.	329.27 331.41	11.05.2011 12.08.2002	
1315	St.Peter in der Au, Bl 438 361.16 1993	1.10	337170	340.64 341.48	341.02 341.27	341.21 341.09	341.31 340.95	341.23 340.83	341.47 340.83	341.11	340.43 341.54	01.01. 01.07.	340.13 341.74	Ö 19.12.2011 08.03.1999	
Ybbstal															
1316	Amstetten, Br 280 264.55 1980	1.05	326777 1	257.33 257.10	257.25 256.64	257.08 256.58	257.01 256.47	257.01 256.45	257.79 256.41	256.92	256.36 258.50	31.12. 03.06.	256.07 258.45	19.12.1983 25.06.2009	
1317	Ennsbach, Bl 256 242.04 1979	0.00	322982	235.39 235.60	235.63 235.27	235.56 234.83	235.46 234.33	235.46 233.98	235.79 234.14	235.12	233.90 235.83	10.11. 16.06.	233.24 235.97	22.12.1983 03.04.1988	
1318	Göttsbach, Br 2057.020 224.36 1977	0.50	322651 1	220.82 221.32	221.24 220.82	221.15 220.60	221.02 220.50	220.90 220.42	221.55 220.42	220.89	220.38 221.86	31.12. 27.06.	220.01 222.36	27.12.2000 14.08.2002	
1319	Hausmening, Br 281 297.98 1980	0.35	326785 D	286.86 286.82	286.92 286.59	286.74 286.59	286.78 286.53	286.71 286.54	287.05 286.58	286.72	286.48 287.28	04.11. 10.06.	286.38 287.87	Ö 20.10.1986 29.06.2009	
1320	Hermannsdorf, Br 283 252.65 1980	0.20	326801 1	245.39 245.84	245.90 245.35	245.76 245.10	245.57 244.95	245.47 244.86	246.24 244.82	245.44	244.79 246.53	31.12. 09.06.	244.52 247.46	25.12.1994 18.08.2002	
1321	Karlsbach, Bl 257 236.35 1979	1.20	322990	225.88 227.22	226.74 226.36	226.86 225.96	226.66 225.84	226.40 225.66	227.04 225.56	226.35	225.32 227.35	01.01. 30.06.	225.25 228.14	21.01.1985 30.03.1988	
1322	Kematen an der Ybbs, Br 284 319.95 1980	0.40	326819 1	302.01 302.18	302.16 302.12	302.09 302.17	302.11 302.07	302.24 302.04	302.35 302.04	302.13	301.95 302.40	01.01. 22.06.	301.25 302.86	03.12.2011 28.06.1980	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1323	Kematen an der Ybbs, Br 285 325.53 1980	0.70	326827	1	310.24 310.16	310.20 310.15	310.17 310.14	310.21 310.12	310.16 310.14	310.27 310.15	310.17	310.07 310.53	05.11. 04.06.	309.96 310.82	12.10.1982 12.07.2005	
1324	Kemmelbach, Br 2057.010 223.04 1977	0.20	322644		218.48 218.31	218.46 218.15	218.32 218.13	218.27 218.11	218.24 218.11	219.04 218.15	218.31	218.10 219.84	25.10. 08.06.	218.04 220.04	19.04.1985 14.08.2002	
1325	Kottingburgstall, BI 259 240.66 1979	1.00	326512	D	236.75 236.65	236.86 236.32	236.67 236.25	236.62 236.21	236.56 236.21	237.23 236.20	236.54	236.17 238.25	31.12. 02.06.	235.96 238.28	09.12.1984 24.06.2009	
1326	Kottingburgstall, BI 269 240.45 1979	0.90	326660	D	234.90 234.81	235.09 234.29	234.82 234.16	234.72 234.10	234.60 234.09	235.44 234.11	234.59	234.05 235.98	03.11. 05.06.	233.65 236.38	Ö 16.12.1984 19.05.1996	
1327	Kröllendorf, BI 456 334.22 2000	0.90	337378		295.79 298.71	296.73 297.68	297.20 296.75	297.53 296.06	297.72 295.56	298.36 295.88	297.00	295.12 298.92	01.01. 15.07.	293.55 298.41	19.12.2011 27.07.2009	
1328	Kröllendorf, Br 286 334.72 1980	0.20	326835	1	299.14 300.53	299.60 298.78	299.72 297.64	299.88 297.08	299.89 297.02	300.67 298.37	299.02	296.69 301.27	04.11. 08.07.	295.42 300.82	17.12.1983 13.07.2009	
1329	Leutzmannsdorf, Blt 433 257.36 1996	1.05	337121	D	250.68 250.71	250.84 250.31	250.68 250.22	250.59 250.09	250.47 250.07	251.12 250.08	250.49	250.01 251.56	03.11. 06.06.	249.53 251.61	19.10.1994 01.07.2009	
1330	Leutzmannsdorf, Br 287 263.76 1980	0.20	326843	1	255.88 256.72	256.83 255.46	256.30 254.94	255.81 254.61	255.56 254.41	257.27 254.39	255.67	254.36 257.52	31.12. 10.06.	253.91 257.74	21.11.1994 19.08.2002	
1331	Mauer bei Amstetten, BI 364 310.03 1988	0.75	331496	D	291.86 294.47	293.01 293.77	293.36 293.24	293.48 292.76	293.62 292.36	294.47 292.10	293.21	291.25 294.73	01.01. 04.07.	290.84 295.35	02.01.2012 09.07.2009	
1332	Mauer bei Amstetten, Br 288 281.31 1980	0.15	326850	1	275.36 275.75	275.47 275.46	275.45 275.39	275.49 275.26	275.50 275.19	275.93 275.15	275.45	275.07 276.11	01.01. 03.06.	274.43 276.32	20.01.1985 29.06.2009	
1333	Mauer bei Amstetten, Br 289 297.13 1980	0.30	326868		284.04 284.67	284.33 284.10	284.27 283.84	284.18 283.75	284.21 283.68	285.09 283.68	284.15	283.67 285.36	31.12. 10.06.	283.44 285.55	12.08.2002 06.07.2009	
1334	Neumarkt a.d. Ybbs, BI 258 230.07 1979	1.20	323006		226.74 226.98	227.00 226.73	226.97 226.68	226.91 226.60	226.90 226.58	227.37 226.59	226.84	226.51 228.16	04.11. 03.06.	226.35 228.87	Ö 28.11.2011 04.08.1991 04.08.1991	
1335	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 230.39 1996	1.00	337089		226.44 226.95	226.80 226.49	226.73 226.27	226.64 226.13	226.52 226.05	226.99 226.10	226.51	225.96 227.17	31.12. 01.07.	225.76 227.23	Ö 01.12.2003 01.03.1999	
1336	Sarling, BI 2057.002 218.60 1957	1.00	302893		215.17 215.00	215.15 214.73	214.90 215.08	215.06 214.82	215.26 214.86	216.47 214.58	215.09	214.44 217.60 220.40	31.12. 06.06. 06.06.	212.83 217.60 217.60	28.01.1972 25.07.1966 25.07.1966	
1337	Schindau, BI 387 297.56 1989	0.00	331678	D	281.49 283.22	281.92 283.00	282.29 282.70	282.63 282.36	282.70 282.07	283.20 281.89	282.46	281.20 283.26	01.01. 08.07.	280.73 283.32	19.12.2011 16.03.2003	
1338	Schindau, BI 388 316.54 1989	0.90	331686		288.56 292.33	289.67 291.73	290.60 290.92	291.20 290.15	291.31 289.53	292.07 289.24	290.61	287.98 292.44	01.01. 08.07.	287.00 292.35	02.01.2012 10.02.2003	
1339	Schönbichl, Br 291 264.11 1980	0.55	326884	D	259.78 259.56	259.74 259.42	259.58 259.44	259.61 259.42	259.52 259.46	259.89 259.45	259.57	259.38 260.34	14.09. 05.06.	259.21 260.41	11.12.1983 04.08.1991	
1340	St. Georgen am Ybbsf., Br 290 260.03 1980	0.55	326876	1	254.74 254.65	254.80 254.60	254.70 254.59	254.77 254.58	254.82 254.59	254.79 254.57	254.68	254.47 254.92	31.12. 03.06.	253.43 255.03	12.07.1981 21.03.1982	
1341	Winklarn, Br 292 280.42 1980	0.20	326892	1	272.73 273.49	272.97 273.39	272.95 273.16	273.06 272.84	273.13 272.56	273.58 272.45	273.03	272.40 273.78	01.01. 10.06.	269.27 273.88	28.01.1985 06.07.2009	
1342	Ybbs, BI 2057.016 219.97 1957	0.00	302901		216.27 216.26	216.32 215.79	215.95 215.88	216.02 215.71	216.25 215.71	217.29 215.58	216.08	215.48 218.15	31.12. 08.06.	214.74 219.97 219.97	Ö 04.02.1963 10.08.1970 10.08.1970	
1343	Ybbs, BI 2058.002 219.25 1957	0.10	302927		216.04 216.13	216.08 215.55	215.69 215.70	215.80 215.50	216.13 215.47	217.19 215.25	215.87	215.10 217.85	31.12. 08.06.	214.07 219.15 219.15	Ö 04.02.1963 04.08.1991 04.08.1991	
1344	Ybbs, Br 2057.006 227.09 1977	0.40	322610		215.93 215.82	215.86 215.20	215.50 215.28	215.51 215.21	215.72 215.22	217.42 215.14	215.65	215.05 218.94	31.12. 08.06.	214.57 219.94	20.01.1979 04.08.1991	
Ybbser Scheibe																
1345	Gottsdorf, Br 2054.001 222.87 1957	0.35 01.03.1982	302950	1	214.60 214.55	214.56 214.26	214.40 214.64	214.49 214.38	214.66 214.39	215.50 214.25	214.56	214.10 216.50	31.12. 08.06.	213.81 216.17	19.11.2008 28.03.1988	
1346	Gottsdorf, Br 2056.001 221.44 1957	0.30 01.03.1982	302935	1	214.83 214.73	214.79 214.40	214.59 214.80	214.76 214.57	214.94 214.59	215.95 214.35	214.77	214.20 217.22	31.12. 08.06.	213.92 219.74	19.11.2008 04.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1347	Hagsdorf, Blt 427 221.47 1997	1.00	337063	D	214.97 215.01	214.94 214.52	214.69 214.68	214.74 214.62	215.01 214.63	216.39 214.45	214.88	214.32 218.07	26.12. 05.06.	213.97 220.37	11.02.1998 13.08.2002	
1348	Hagsdorf, Br 2057.003 220.45 1957	0.30 01.01.1983	302976		215.13 215.08	215.07 214.58	214.81 214.84	214.92 214.73	215.22 214.75	216.58 214.51	215.01	214.37 217.80	31.12. 08.06.	214.14 220.15 220.15	Ö 21.10.2003 14.08.2002 14.08.2002	
1349	Persenbeug, Bl 2059.001 223.65 1957	0.45 01.03.1982	302992		215.20 215.21	215.16 214.68	214.87 214.94	214.98 214.81	215.31 214.80	216.64 214.57	215.09	214.42 217.79	31.12. 08.06.	214.21 220.55	19.11.2008 04.08.1991	
KEG Erlauf																
1350	Puchberg, Bl 374 394.80 1989	0.80	331546		391.59 390.85	391.54 390.68	391.21 390.84	391.18 390.76	391.32 391.08	391.60 390.93	391.13	390.63 393.83	15.09. 02.06.	390.48 393.02	13.06.1999 28.02.1999	
1351	Puchberg, Bl 375 443.29 1989	0.90	331553		439.13 438.13	438.87 437.94	439.12 437.87	438.87 437.86	438.53 437.96	438.91 438.13	438.44	437.82 441.43	03.11. 02.06.	437.10 442.21	24.08.1997 08.01.1989	
Erlaufstal																
1352	Gumprechtsfelden, Bl 335 269.50 1984	0.75	327395		255.17 255.25	255.35 254.58	255.06 254.43	255.00 254.35	255.01 254.33	255.62 254.38	254.87	254.26 255.90	03.11. 30.06.	254.04 256.54	11.01.2004 05.07.2009	
1353	Petzelsdorf, Bl 363 291.58 1988	0.25	331488		277.60 278.01	277.89 276.85	277.41 276.57	277.22 276.48	277.11 276.47	278.40 276.58	277.21	276.43 279.14	04.11. 01.07.	274.63 281.92	17.02.1992 25.06.2009	
1354	Petzenkirchen, Bl 333 240.06 1984	0.75	327379		237.70 236.85	237.41 236.83	237.13 236.84	236.97 236.82	236.86 236.82	236.84 236.85	236.99	236.80 238.46	04.11. 07.01.	236.49 239.31 239.31	13.10.1986 25.06.2009 25.06.2009	
1355	Petzenkirchen, Blt 434 240.92 1995	1.00	337139		237.57 236.75	237.23 236.69	236.99 236.70	236.84 236.68	236.74 236.69	236.71 236.73	236.86	236.67 238.32	26.08. 07.01.	236.40 239.92 239.92	01.11.1994 24.06.2009 24.06.2009	
1356	Purgstall, Bl 336 292.69 1984	0.70	327403		282.83 282.80	282.80 282.59	282.69 282.52	282.69 282.43	282.67 282.52	283.06 282.47	282.67	282.39 283.28	28.10. 03.06.	279.78 284.59	06.07.1992 02.12.1985	
1357	Purgstall, Bl 337 294.52 1984	0.90	327411		278.12 278.35	278.25 277.80	278.06 277.68	278.00 277.64	277.95 277.63	278.41 277.68	277.96	277.60 278.74	04.11. 01.07.	276.41 279.52	30.12.1991 29.06.2009	
1358	Schauboden, Bl 334 279.06 1984	0.75	327387		265.91 266.32	266.04 265.73	265.93 265.59	266.03 265.47	265.96 265.45	266.50 265.46	265.86	265.38 266.76	02.11. 29.06.	264.98 267.71	19.01.1985 04.07.2009	
1359	Schauboden, Bl 340 279.82 1984	0.80	327445		264.36 265.12	264.70 264.39	264.56 264.09	264.56 263.94	264.52 263.86	265.25 263.84	264.43	263.80 265.63	31.12. 30.06.	263.25 266.54	Ö 12.01.1985 04.07.2009	
1360	Wieselburg, Bl 339 262.30 1984	1.40	327437	D	254.68 254.57	254.75 254.08	254.46 254.01	254.47 253.93	254.37 253.93	255.05 253.98	254.35	253.85 255.52	31.10. 06.06.	253.08 256.49	Ö 29.12.2003 30.06.2009	
Pöggstaller Mulde																
1361	Laimbach, Bl 440 539.76 1994	1.00	337196		511.80 511.84	511.82 511.85	511.82 511.87	511.84 511.86	511.78 511.84	511.83 511.77	511.83	511.71 511.96	28.01. 17.06.	510.82 513.67	14.02.1994 16.06.2008	
1362	Laimbach, Bl 441 507.54 1994	1.50	337204		502.62 502.85	502.69 502.83	502.73 502.82	502.74 502.76	502.74 502.71	502.82 502.67	502.75	502.58 502.86	01.01. 08.07.	502.19 504.33	14.03.1994 03.07.2006	
1363	Pöggstall, Bl 442 443.86 1994	1.10	337212		441.85 442.20	441.94 442.18	441.99 442.16	442.02 442.14	442.09 442.11	442.16 442.08	442.08	441.82 442.24	01.01. 02.07.	441.76 442.54	05.10.1994 12.08.2002	
1364	Raxendorf, Bl 443 442.31 1994	1.10 01.04.1996	337220	1	436.39 438.35	437.05 437.89	437.47 437.66	437.93 437.44	438.26 437.25	438.47 437.16	437.61	436.18 438.66	05.01. 06.07.	435.93 441.21 441.21	17.11.2001 03.07.2009 03.07.2009	
Pöchlerner Feld																
1365	Bergern, Bl 2040.012 212.42 1978	1.40 17.07.1995	322693	1	208.84 208.85	208.92 208.79	208.90 208.80	208.90 208.75	208.85 208.79	208.93 208.83	208.85	208.68 209.04	17.10. 08.06.	208.54 209.42	04.07.2000 14.08.2002	
1366	Emmersdorf, Bl 2035.001 211.21 1978	0.75	322719		204.47 204.36	204.44 203.79	203.82 204.06	204.19 203.55	204.79 203.73	207.01 203.05	204.26	202.70 210.46 210.46	31.12. 06.06. 06.06.	201.93 210.46 210.46	Ö 19.10.1992 04.08.1991 14.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1367	Golling, BI 2047.010 221.81 1978	1.10	322743		218.39 218.48	218.42 218.44	218.32 218.41	218.31 218.34	218.29 218.33	218.62 218.25	218.38	218.01 218.78	04.01. 27.06.	217.54 219.08	31.10.1981 26.06.2009	
1368	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 213.96 1978	0.50 15.02.1982	322727		209.39 209.48	209.33 209.51	209.37 209.38	209.47 209.47	209.45 209.41	209.30	209.42	209.08 209.53	04.04. 04.07.	209.15 211.36	23.12.2009 04.08.1991	
1369	Leiben, Br 2039.001 211.52 1978	0.00 15.05.1982	322784		207.15 207.41	207.16 207.19	207.13 207.28	207.25 207.17	207.30 207.18	208.53 207.12	207.32	207.03 211.52 F 211.52	31.12. 06.06. 06.06.	206.76 211.83 211.83	16.01.2007 04.08.1991 04.08.1991	
1370	Leiben, Br 2041.001 212.72 1978	0.95 15.02.1982	322701		209.27 209.76	209.29 209.73	209.32 209.67	209.69 209.68	209.75 209.69	209.95 209.37	209.60	209.22 211.77 F 211.77	11.01. 06.06. 06.06.	209.15 211.77 211.77	23.03.2005 14.08.2002 14.08.2002	
1371	Marbach, Br 2048.001 216.46 1978	0.95 18.08.1986	322735		209.82 210.02	209.79 210.01	209.79 TR	209.80 TR	209.88 TR	210.72 210.01	T	209.78 Ö 215.51 F 215.51	01.01. 06.06. 06.06.	209.67 215.51 215.51	18.07.2009 04.08.1991 04.08.1991	
1372	Melk, BI 2037.004 211.08 1978	0.75 29.08.1981	322792		206.52 206.43	206.50 206.21	206.33 206.28	206.43 206.38	206.51 206.38	207.56 206.20	206.48	206.09 210.33 F 210.33	31.12. 06.06. 06.06.	205.71 210.33 210.33	15.12.1986 04.08.1991 04.08.1991	
1373	Ornding, BI 2043.004 213.01 1978	1.70 01.01.1985	322800	D	209.60 209.84	209.72 209.63	209.72 209.60	209.71 209.58	209.67 209.60	209.83 209.64	209.68	209.55 210.08	02.01. 25.06.	209.15 210.03	04.09.1986 29.06.2009	
1374	Ornding, Blt 428 212.19 1995	0.95	337071	D	208.87 208.90	208.96 208.84	208.95 208.82	208.93 208.79	208.89 208.81	209.00 208.86	208.88	208.76 209.22	29.10. 07.06.	208.58 209.13	11.10.2010 29.06.2009	
1375	Pöchlarn, BI 2045.004 213.26 1985	0.00	331397		209.51 209.75	209.54 209.61	209.64 209.60	209.58 209.54	209.53 209.54	209.69 209.48	209.58	209.27 209.93	07.02. 27.06.	208.77 211.57	25.02.1978 23.06.1979	
1376	Pöchlarn, BI 2045.014 221.72 1978	0.80	322776		213.50 213.66	213.58 213.64	213.55 213.65	213.53 213.67	213.51 213.68	213.64 213.68	213.61	213.45 213.79	01.01. 28.06.	213.36 213.93	27.07.1985 05.04.1988	
1377	Pöchlarn, BI 2046.010 216.24 1978	1.30 01.01.1982	322750		210.88 211.13	210.92 211.16	210.89 211.14	210.94 211.11	210.97 211.03	211.13 210.94	211.02	210.82 211.27	04.01. 27.06.	210.53 211.24	01.01.1982 09.01.1989	
Pielachtal																
1378	Loosdorf, BI 310 224.50 1982	0.90 04.04.2005	327122	D	220.49 220.87	220.61 220.68	220.64 220.63	220.72 220.56	220.71 220.52	220.90 220.54	220.66	220.41 220.99	01.01. 11.06.	220.32 221.53	18.12.2012 29.06.2009	
1379	Mainburg, BI 309 326.29 1982	0.65	327114		323.28 322.90	323.03 322.80	322.98 322.73	323.11 322.68	322.94 322.76	323.30 322.87	322.95	322.65 324.22	23.10. 07.01.	322.47 325.34	02.05.1988 08.07.1997	
1380	Markersdorf, BI 311 250.94 1982	0.85	327130		246.13 246.93	246.81 246.73	246.85 246.56	246.89 246.36	246.82 246.17	246.93 246.14	246.61	245.91 247.12	01.01. 01.07.	245.67 247.39	18.12.2000 29.06.2009	
1381	Mitterau, BI 312 245.88 1982	0.75	327148	D	242.26 242.65	242.53 242.35	242.53 242.29	242.59 242.20	242.46 242.12	242.87 242.13	242.41	242.04 243.24	01.01. 26.06.	241.73 243.91	29.12.2000 26.06.2009	
1382	Mitterau, Blt 426 245.80 1995	0.95	337055	D	241.57 241.85	241.78 241.58	241.75 241.53	241.81 241.47	241.68 241.42	242.12 241.43	241.66	241.38 242.50	04.01. 26.06.	241.08 243.05	29.12.2000 26.06.2009	
1383	Nenndorf, BI 313 262.51 1982	0.75	327155		252.87 256.70	253.55 256.08	254.30 255.46	254.95 254.91	255.43 254.41	256.02 254.08	254.90	252.74 256.92	01.01. 01.07.	252.09 257.40	21.01.1985 13.07.2009	
1384	Obergrafendorf, BI 315 275.69 1982	1.40	327171	D	270.42 271.06	270.89 270.47	270.89 270.28	270.83 270.18	270.72 270.14	271.04 270.31	270.60	270.10 271.48	10.11. 27.06.	269.97 271.86	11.12.2003 01.07.2009	
1385	Pielach, BI 314 217.53 1982	0.85	327163	D	212.01 212.26	212.10 211.98	212.02 211.91	212.03 211.87	212.01 211.83	212.35 211.89	212.02	211.81 212.53	09.11. 09.06.	211.68 213.57	27.11.1983 04.07.2009	
1386	Wimpassing/Pielach, BI 308 243.51 1982	0.35	327106	D	241.48 241.72	241.59 241.58	241.52 241.54	241.69 241.43	241.70 241.44	241.89 241.36	241.58	241.20 242.04	31.12. 08.06.	240.53 243.16 243.16	13.07.2001 29.07.1991 29.07.1991	
Traisental																
1387	Franzhausen, BI 1991.010 201.30 1979	0.85	322933		197.11 197.21	197.15 197.03	197.13 196.99	197.18 196.88	197.11 196.85	197.32 196.96	197.08	196.79 197.44	04.11. 01.07.	196.42 198.25	23.12.1983 14.07.1997	
1388	Franzhausen, BI 1992.006 208.48 1979	1.10	322941		197.22 197.60	197.23 197.57	197.27 197.54	197.32 197.49	197.39 197.43	197.49 197.38	197.41	197.21 197.62	28.01. 15.07.	196.87 198.44	30.03.1984 20.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1389	Getzersdorf, Blt 384 206.62 1995	1.00	331645		203.82 203.72	203.74 203.65	203.76 203.66	203.80 203.62	203.77 203.71	203.95 203.66	203.74	203.60 204.12	21.10. 25.06.	203.21 204.47	19.10.1994 29.06.2009	
1390	Getzersdorf, Br 245 207.84 1979	0.35	322834		204.36 204.48	204.42 204.33	204.41 204.32	204.46 204.26	204.44 204.25	204.55 204.29	204.38	204.22 204.63	04.11. 01.07.	203.69 204.94	19.12.1983 05.08.1991	
1391	Oberwagram, BI 386 265.83 1989	0.60	331660		260.91 261.21	261.02 261.07	261.04 261.00	261.09 260.86	261.05 260.86	261.30 260.85	261.02	260.78 261.39	01.01. 01.07.	260.55 261.78	25.12.2000 29.06.2009	
1392	Oberzwischenbrunn, BI 468 269.28 2012	0.85	337485	D	257.08 258.51	257.16 258.32	257.26 258.09	257.40 257.88	257.57 257.73	258.02 257.63	257.72	257.07 258.54	07.01. 13.07.	257.08 257.54	31.12.2012 25.03.2011	
1393	Ochsenburg, Br 253 304.15 1979	-1.00	322917		300.52 300.35	300.41 300.06	300.40 300.01	300.45 299.91	300.24 299.99	300.65 300.10	300.25	299.85 301.05	03.11. 09.01.	299.73 305.15 305.15	09.12.2012 08.07.1997 08.07.1997	
1394	Pottenbrunn, Blt 383 249.75 1994	0.00	331637		247.07 247.28	247.16 247.18	247.17 247.15	247.20 247.08	247.17 247.08	247.47 247.07	247.17	247.01 247.82	01.01. 24.06.	246.90 248.00	10.12.2012 29.06.2009	
1395	Ratzersdorf, BI 250 259.10 1979	0.90	322883		254.05 254.74	254.30 254.45	254.36 254.38	254.40 254.23	254.39 254.12	254.73 254.16	254.36	253.91 255.04	01.01. 01.07.	253.74 255.51	19.12.1983 06.07.2009	
1396	Spratzern, BI 385 279.71 1989	0.90	331652		273.25 274.59	273.65 274.29	273.96 274.08	274.15 273.79	274.21 273.55	274.58 273.47	273.96	273.15 274.79	01.01. 01.07.	273.09 275.10	19.11.1990 13.07.2009	
1397	St.Andrä a.d.Traisen, Br 220.95 1966	0.25	304295	1	214.49 214.33	214.54 214.15	214.60 214.17	214.68 214.07	214.49 214.10	214.57 214.17	214.36	214.01 214.84	03.11. 21.04.	213.87 215.22	06.01.1985 25.11.1979	
1398	St.Georgen, Br 252 308.09 1979	0.50	322909		296.30 298.58	297.52 297.27	297.63 296.57	297.68 296.24	297.61 295.92	298.40 296.29	297.16	295.59 299.17	01.01. 01.07.	295.11 300.92	09.01.1984 13.07.2009	
1399	St.Pölten, BI 251 291.64 1979	1.05	322891	D	283.60 286.04	284.49 284.92	284.85 284.29	285.04 283.90	285.04 283.63	285.73 283.69	284.60	283.26 286.49	08.01. 30.06.	282.71 287.84	06.02.1984 10.07.2009	
1400	St.Pölten, BI 390 266.10 1989	1.00	331702		261.02 261.38	261.16 261.20	261.19 261.21	261.25 261.05	261.24 260.90	261.46 260.86	261.16	260.82 261.61	31.12. 01.07.	260.43 262.15	02.11.1992 06.07.2009	
1401	Traismauer, Br 1989.008 195.88 1979	0.35	322966		192.47 192.28	192.32 192.17	192.33 192.14	192.38 192.05	192.30 192.25	192.53 192.21	192.29	192.00 192.94	21.10. 07.01.	191.53 193.50	23.12.1983 29.06.2009	
1402	Unterradlberg, BI 247 241.45 1979	0.80	322859	D	236.99 237.03	237.01 236.78	236.95 236.83	237.01 236.66	236.96 236.65	237.30 236.80	236.91	236.56 237.49	31.10. 28.06.	236.15 238.41	13.01.1985 08.07.1997	
1403	Viehofen, BI 248 255.40 1979	0.65	322867	1	251.46 251.53	251.46 251.43	251.45 251.45	251.50 251.37	251.50 251.40	251.64 251.46	251.47	251.35 251.68	21.10. 24.06.	251.02 252.10	16.04.1979 29.06.2009	
1404	Wagram an der Traisen, Br 195.84 1940	0.15	304428	1	192.45 192.66	192.47 192.52	192.48 192.54	192.50 192.46	192.51 192.42	192.68 192.43	192.51	192.35 192.82	01.01. 01.07.	192.06 193.41	26.12.1983 13.07.2009	
1405	Walpersdorf, BI 246 215.49 1979	1.30	322842		211.77 211.70	211.83 211.52	211.83 211.60	211.87 211.44	211.75 211.51	211.87 211.77	211.71	211.34 211.95	04.11. 15.04.	210.66 212.19	06.09.1992 04.07.2009	
1406	Walpersdorf, Br 254 230.27 1979	0.77	322925		216.62 216.68	216.61 216.71	216.61 216.73	216.61 216.76	216.63 216.76	216.65 216.75	216.68	216.60 216.77	25.02. 04.11.	215.91 217.49	20.05.1996 06.09.2010	
KEG Schöpfl West																
1407	Wöllersdorf, BI 367 382.23 1988	0.80 01.07.2000	331520		378.77 378.21	378.33 378.09	378.37 378.09	378.55 378.10	378.28 378.16	378.76 378.03	378.31	377.95 379.68	30.12. 07.01.	378.08 379.84	27.08.2012 06.07.2009	
1408	Wöllersdorf, BI 368 408.02 1989	0.70	331538		406.38 405.24	406.29 404.14	406.05 403.57	406.10 403.24	405.32 403.68	406.35 405.62	405.16	403.01 407.12	04.11. 11.02.	402.07 407.32	22.12.2003 07.07.1997	
Südliches Tullner Feld																
1409	Asparn, BI 179.53 1948	0.45	303875	D	175.68 176.76	176.17 176.33	176.45 176.17	176.57 176.04	176.67 175.94	176.97 175.84	176.30	175.58 177.55	01.01. 02.06.	174.70 178.81	31.10.1983 14.07.1954	
1410	Atzenbrugg, BI 194.47 1970	0.30	315606	D	188.43 189.09	188.54 188.94	188.64 188.90	188.80 188.84	188.94 188.77	189.06 188.72	188.81	188.37 189.15	01.01. 07.07.	187.75 189.56	28.08.1995 21.06.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
1411	Bärndorf, Br 184.87 1958	1.00	303909	181.47 182.10	181.60 181.98	181.68 181.99	181.74 182.02	181.80 181.98	182.14 181.92	181.87	181.41 182.25	01.01. 10.06.	180.98 183.16	25.03.1984 20.06.1965	
1412	Baumgarten bei Reidling, Br 190.22 1948	0.70	303917	D	182.90 183.73	182.98 183.65	183.11 183.65	183.23 183.65	183.31 183.58	183.50 183.49	183.40	182.86 183.76	04.01. 15.07.	182.44 185.13	23.01.1995 31.08.1959
1413	Chorherrn, Bl 179.76 1941	0.85	303925	1	174.99 175.57	175.41 175.35	175.61 175.30	175.71 175.28	175.61 175.27	175.90 175.24	175.44	174.86 176.10	01.01. 10.06.	173.60 177.63	21.01.1985 12.05.1951
1414	Dürrohr, Blt 409 183.80 1993	1.00	331892	D	180.62 181.80	180.84 181.61	181.04 181.55	181.21 181.44	181.33 181.35	181.63 181.29	181.31	180.58 181.90	01.01. 30.06.	180.35 182.33	07.02.1995 18.07.2009
1415	Erpersdorf, Br 182.84 1963	-1.70 01.06.1984	303941	1	178.11 178.85	178.22 178.48	178.22 178.44	178.27 178.37	178.43 178.27	179.35 178.23	178.44	177.99 180.06	01.01. 10.06.	177.81 179.91	29.04.1991 19.08.2002
1416	Frauendorf, Br 189.39 1964	0.00	303958	1	185.42 185.82	185.53 185.59	185.56 185.55	185.61 185.52	185.62 185.48	185.79 185.51	185.58	185.35 185.97	06.01. 30.06.	184.96 186.72	Ö 27.11.1978 21.06.1965
1417	Freundorf, Br 407 183.70 1990	0.80	331876	1	178.82 180.30	179.17 179.88	179.52 179.75	179.80 179.59	179.80 179.48	180.26 179.39	179.65	178.72 180.53	01.01. 01.07.	177.37 181.67	05.02.1995 06.07.2009
1418	Gemeinlebarn, Br 190.08 1964	0.15	303982	1	183.66 184.35	183.75 184.29	183.86 184.26	183.93 184.21	184.00 184.17	184.14 184.14	184.07	183.58 184.40	07.01. 15.07.	183.30 185.21	15.02.1979 02.08.1965
1419	Henzing, Br 191.62 1959	0.60	303990	D	188.73 189.32	189.04 189.23	189.08 189.22	189.17 189.14	189.14 189.14	189.48 189.04	189.14	188.59 189.69	04.01. 25.06.	187.83 190.17	31.10.1994 15.03.1965
1420	Hilpersdorf, Br 187.38 1969	-0.05	315622	1	184.21 184.71	184.34 184.64	184.42 184.62	184.45 184.57	184.48 184.54	184.70 184.52	184.52	184.19 184.76	06.01. 09.06.	183.96 185.45	28.01.1979 19.07.2009
1421	Judenau, Br 186.00 1940	0.80	304014	D	179.54 180.55	179.89 180.12	180.11 179.98	180.23 179.86	180.15 179.81	180.78 179.74	180.06	179.41 181.02	03.01. 27.06.	177.66 184.31	04.12.1983 11.07.1966
1422	Kleinschönbichl, Bl 183.86 1941	0.90 20.05.1984	304030	1	177.77 177.96	177.64 177.65	177.46 177.79	177.60 177.67	177.93 177.59	178.88 177.56	177.79	177.38 179.77	03.03. 09.06.	176.90 180.68	01.02.1987 04.08.1991
1423	Klosterneuburg, Bl 1940.002 166.29 1983	0.75	331306	1	163.42 163.05	163.10 162.26	162.82 162.51	162.80 162.52	163.18 162.48	164.19 162.29	162.88	162.11 165.54 165.54	Ö 26.08. 06.06. 06.06.	160.59 165.54 165.54	19.12.1991 09.08.1985 09.08.1985
1424	Königstetten, Bl 1957.004 178.71 1950	0.85	304063	1	171.48 173.01	171.74 172.65	172.14 172.50	172.61 172.38	172.69 172.31	173.02 172.20	172.40	171.45 173.38	01.01. 01.07.	169.91 175.53	11.01.1985 14.05.1951
1425	Kritzendorf, Bl 1943.006 167.80 1993	0.75	337279	1	163.65 163.31	163.39 162.50	163.16 162.76	163.10 162.78	163.75 162.82	165.45 162.51	163.26	162.37 167.05 168.00	26.08. 02.06. 06.06.	161.81 167.05 167.05	17.11.1994 14.08.2002 14.08.2002
1426	Kritzendorf, Bl 1944.002 168.61 1983	1.50	331322	D	163.87 163.54	163.76 162.84	163.32 163.27	163.59 163.01	164.07 163.18	165.68 162.70	163.56	162.57 168.77 168.77	30.12. 05.06. 05.06.	161.99 167.50 169.01	07.11.1991 25.06.2009 14.08.2002
1427	Kritzendorf, Bl 353 168.42 1984	1.20	331298	1	163.45 163.18	163.30 162.46	162.87 162.72	162.98 162.65	163.61 162.59	164.85 162.31	163.08	162.12 166.22 166.22	31.12. 02.06. 06.06.	161.16 166.22 166.22	16.12.1991 29.06.2009 29.06.2009
1428	Kronau, Br 179.08 1959	0.60	304071	D	175.17 175.57	175.32 175.32	175.46 175.31	175.53 175.26	175.49 175.24	175.67 175.25	175.38	175.12 175.79	01.01. 29.06.	174.27 177.49	31.10.1983 21.06.1965
1429	Langenlebarn - Bh., Bl 176.64 1959	0.80 01.07.1984	304105	D	170.79 171.15	170.85 171.03	170.97 170.99	171.00 170.96	170.98 170.93	171.09 170.90	170.97	170.77 171.23	27.01. 02.07.	170.24 171.46	07.01.1985 13.07.2009
1430	Langenlebarn, Br 1958.002 176.49 1948	0.40 16.06.1984	304097	1	170.82 170.87	170.84 170.85	170.89 170.85	170.86 170.84	170.81 170.93	170.85 170.84	170.86	170.79 171.03	Ö 14.01. 11.11.	170.17 170.97	Ö 27.04.1985 03.08.1998
1431	Langenrohr, Br 183.23 1941	0.70	304121	D	177.54 177.69	177.63 177.58	177.63 177.59	177.68 177.55	177.65 177.55	178.08 177.49	177.64	177.45 178.86	29.01. 05.06.	177.06 180.45	04.11.1991 11.05.1951
1432	Langenschönbichl, Br 178.05 1953	0.50 13.05.1984	304139	D	175.79 176.04	175.81 175.86	175.88 175.86	175.97 175.82	175.97 175.82	176.18 175.82	175.90	175.74 176.26	05.01. 27.06.	175.50 176.43	30.08.2012 03.07.2009
1433	Maria Ponsee, Br 185.30 1948	1.30	304147	D	181.71 182.21	181.77 181.87	181.78 181.84	181.77 181.81	181.76 181.77	182.41 181.77	181.87	181.64 182.63	03.01. 14.06.	180.97 184.06	27.12.1983 17.07.1954
1434	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 187.37 1950	0.75	304212	D	182.58 183.35	182.74 183.17	182.83 183.21	182.89 183.20	182.92 183.11	183.20 183.03	183.02	182.53 183.44	02.01. 06.07.	182.08 184.38	12.03.1984 25.06.1951
1435	Michelhausen, Br 189.41 1952	0.45	304154	1	187.42 187.74	187.54 187.71	187.68 187.70	187.73 187.64	187.71 187.62	187.79 187.60	187.66	187.38 187.80	01.01. 03.06.	187.04 188.31	28.04.1975 12.05.1951

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1436	Moosbierbaum, Br 185.30 1948	0.00	304162	1	181.22 182.62	181.56 182.38	181.82 182.35	182.11 182.25	182.22 182.18	182.55 182.11	182.12	181.12 182.82	02.01. 25.06.	179.94 183.71	07.06.1953 14.06.1965	
1437	Muckendorf, Bl 1956.004 175.76 1980	1.10	327015		170.08 171.03	170.30 170.71	170.46 170.56	170.67 170.64	170.64 170.59	170.94 170.51	170.59	170.05 171.17	01.01. 08.07.	168.99 172.05	19.03.1984 13.07.2009	
1438	Muckendorf, Br 1956.002 174.68 1951	0.00 01.01.1985	304170		169.71 170.09	169.76 169.92	169.89 169.92	169.96 169.91	169.92 169.86	170.10 169.83	169.91	169.68 170.23	11.02. 01.07.	169.34 170.54	18.01.1985 17.05.1996	
1439	Neusiedl, Br 182.47 1941	0.30	304188		177.15 178.37	177.30 178.00	177.47 177.80	177.69 177.68	177.86 177.58	178.21 177.53	177.72	177.09 178.48	01.01. 30.06.	176.44 178.97	06.12.1943 19.06.1965	
1440	Nitzing, Blt 408 177.50 1993	1.00	331884		172.60 173.86	172.86 173.56	173.15 173.39	173.42 173.30	173.47 173.20	173.79 173.09	173.31	172.56 174.08	07.01. 01.07.	172.01 174.39	27.02.1995 29.06.2009	
1441	Pischelsdorf, Bl 183.13 1960	1.45 21.05.1984	304220	D	178.06 178.74	178.03 178.29	178.08 178.17	178.29 178.13	178.40 178.10	178.89 178.09	178.27	177.97 179.08	27.02. 14.06.	177.42 179.21	14.08.2012 21.06.2010	
1442	Pixendorf, Br 181.41 1957	-1.55	304238		179.52 179.88	179.89 179.75	180.17 179.65	180.05 179.62	179.99 179.60	179.92 179.57	179.80	179.30 180.24	01.01. 03.03.	178.28 181.08	19.12.1983 28.06.2009	
1443	Prewitz, Br 186.95 1940	0.70	304246		183.15 183.50	183.25 183.38	183.29 183.32	183.32 183.28	183.34 183.27	183.52 183.29	183.33	183.11 183.65	01.01. 23.06.	182.41 184.28	11.12.1978 02.08.1954	
1444	Ranzelsdorf, Bl 192.47 1973	-0.10	315879		191.15 191.26	191.56 190.98	191.50 190.92	191.47 190.84	191.21 190.95	191.56 190.92	191.19	190.81 191.78	15.09. 03.03.	190.05 192.16	07.09.2003 08.02.2009	
1445	Ranzelsdorf-Feldmühle, Bl 189.56 1959	0.60	304261	D	183.97 184.52	184.14 184.20	184.31 184.08	184.41 183.99	184.27 183.98	184.84 183.95	184.22	183.83 185.24	04.01. 11.06.	183.51 186.03	21.05.1976 13.07.1997	
1446	Reidling-Bahnhof, Br 189.56 1954	0.35	304279		183.28 184.04	183.35 183.95	183.45 183.96	183.57 183.94	183.64 183.89	183.83 183.80	183.73	183.25 184.06	01.01. 15.07.	182.82 185.17	02.01.1995 08.09.1959	
1447	Rust, Br 184.50 1956	-1.20	304287		181.04 182.68	181.63 182.33	182.12 182.20	182.30 182.09	182.35 182.08	182.95 181.97	182.15	180.86 183.04	01.01. 03.06.	180.12 184.01	14.03.1955 14.06.1965	
1448	St.Andrä v.d.Ht., Bl 175.23 1969	0.00	305508		168.71 169.52	168.85 169.10	169.09 168.96	169.18 168.98	169.15 168.95	169.50 168.85	169.07	168.66 169.73	01.01. 01.07.	167.59 170.04	23.01.1984 06.04.2009	
1449	Staasdorf, Br 180.12 1952	0.30	304303		176.25 177.56	176.73 176.79	177.20 176.76	177.52 176.64	177.45 176.61	177.92 176.51	176.99	176.13 178.10	01.01. 01.07.	174.44 178.44	13.01.1985 16.08.1959	
1450	Stollhofen, Br 191.13 1969	0.20	315630		188.62 188.61	188.72 188.47	188.66 188.48	188.66 188.45	188.61 188.45	188.81 188.51	188.59	188.38 188.83	28.10. 04.02.	188.01 189.68	19.12.1983 29.06.2009	
1451	Trasdorf, Br 469 186.05 2012	0.40	337493	D	181.47 182.61	181.67 182.49	181.86 182.45	182.05 182.37	182.17 182.30	182.42 182.23	182.18	181.41 182.65	05.01. 11.07.	181.42 182.52	31.12.2012 18.04.2011	
1452	Tulbing, Bl 184.52 1973	0.40	315853		172.46 173.86	172.92 173.30	173.42 173.23	173.83 173.18	173.67 173.12	174.28 173.03	173.36	172.37 174.55	01.01. 29.06.	171.00 175.37	20.02.1985 27.06.2009	
1453	Tulbing, Bl 231 178.43 1977	1.60	319392	D	172.67 173.71	173.16 173.19	173.60 173.20	173.89 173.20	173.64 173.16	174.20 173.11	173.39	172.55 174.74	03.01. 25.06.	171.45 175.38	20.02.1985 08.07.2009	
1454	Tulln, Br 178.05 1959	0.20 01.07.1984	304352	D	173.38 173.94	173.49 173.80	173.60 173.72	173.68 173.58	173.74 173.53	173.93 173.48	173.66	173.35 174.08	01.01. 27.06.	172.85 174.22	01.01.1985 22.06.2010	
1455	Tulln-E.Werk, Br 178.00 1959	0.30 01.06.1985	304410	D	173.50 174.66	173.77 174.34	174.08 174.18	174.33 173.95	174.38 173.86	174.67 173.84	174.13	173.43 174.86	02.01. 25.06.	172.54 175.02	13.12.1993 21.06.2010	
1456	Wipfing, Bl 174.15 1950	1.20	304436	D	170.41 171.13	170.55 170.93	170.73 170.86	170.88 170.82	170.87 170.77	171.05 170.71	170.81	170.38 171.27	02.01. 25.06.	169.30 172.73	29.01.1979 21.06.1965	
1457	Wördern, Bl 1953.002 171.84 1965	1.00 01.07.1984	304444		168.49 168.74	168.57 168.53	168.63 168.60	168.77 168.59	168.67 168.58	168.90 168.55	168.64	168.43 169.22	01.01. 17.06.	167.91 169.39	22.08.1993 19.08.2002	
1458	Zeiselmauer, Bl 174.98 1963	0.30	304493		169.18 169.73	169.33 169.49	169.47 169.48	169.54 169.46	169.47 169.40	169.79 169.37	169.48	169.13 169.94	01.01. 01.07.	168.10 171.83	23.01.1984 28.06.1965	
1459	Zöfing, Br 1965.012 187.80 1993	0.10	337261		183.95 184.68	184.22 184.50	184.38 184.50	184.44 184.43	184.35 184.42	184.71 184.39	184.42	183.86 185.09	01.01. 10.06.	182.93 185.61	03.03.1984 26.03.1988	
1460	Zwentendorf, Br 183.14 1948	0.85	304519	D	178.83 179.52	178.88 179.05	178.76 179.02	178.85 178.90	179.03 178.85	180.63 178.76	179.09	178.68 181.81	29.01. 06.06.	178.12 182.28	19.03.1984 13.07.1954 04.07.1975	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr				
Horner Becken															
1461	Breiteneich, BI 400 322.08 1990	0.80	331801		311.18 310.96	311.08 310.95	311.05 310.90	311.00 310.88	310.96 310.83	310.96 310.78	310.96	310.72 311.20	30.12. 07.01.	308.70 314.13	26.02.1996 08.11.2010
1462	Brunn an der Wild, BI 398 433.01 1990	0.60	331785		431.50 431.99	431.74 431.82	431.98 431.65	432.02 431.50	432.01 431.39	432.01 431.25	431.74	431.21 432.03	30.12. 08.04.	429.73 432.41	05.04.1994 03.06.1996
1463	Fernitz, Br 405 304.11 1990	0.20	331850		293.12 293.14	293.07 293.20	293.04 293.24	293.00 293.24	292.99 293.23	293.04 293.17	293.12	292.98 293.26	26.05. 03.11.	291.50 295.37	Ö 24.12.1995 24.10.2010
1464	Freischling, BI 404 300.73 1990	0.75 28.08.2006	331843		298.38 298.39	298.39 298.36	298.39 298.35	298.39 298.34	298.39 298.36	298.45 298.34	298.38	298.30L 298.54	09.10. 25.06.	298.30 298.60	03.10.2011 22.06.2009
1465	Kotzendorf, BI 445 320.85 1994	0.00	337246		282.22 282.34	282.55 282.17	282.55 282.12	282.44 282.09	282.31 282.10	282.45 282.07	282.28	282.04 282.64	31.12. 18.02.	281.78 283.26	03.10.1994 13.05.1996
1466	Mörtersdorf, BI 444 320.85 1993	1.10	337238		316.60 316.71	316.71 316.59	316.84 316.60	316.85 316.59	316.70 316.58	316.88 316.58	316.69	316.55L 317.08	09.10. 10.06.	316.50 317.89	23.01.2012 08.04.1996
1467	Mold, BI 401 302.73 1990	1.40	331819	D	297.82 298.09	298.02 297.80	298.17 297.82	298.29 297.81	298.18 297.81	298.35 297.75	297.99	297.72 298.54	22.08. 05.06.	296.77 298.97	03.09.1995 20.06.2010
1468	St.Bernhard, BI 399 338.11 1990	1.00	331793		335.18 335.63	335.97 334.46	336.12 334.00	336.08 333.53	336.06 333.17	336.19 332.90	334.93	332.77 336.36	31.12. 09.06.	330.62 336.22	Ö 06.12.1993 02.04.2006
Göllersbachtal															
1469	Enzersdorf im Thale, BI 419 264.41 1992	1.20	331991	D	259.86 260.87	260.11 260.19	260.49 259.98	260.81 259.97	260.63 260.00	261.13	260.37	259.79 261.64	02.01. 25.06.	259.02 261.80	26.09.1994 03.06.2010
1470	Mariathal, BI 420 263.77 1992	1.00	332007		241.04 240.96	240.99 240.87	241.03 240.82	241.01 240.86	240.97 240.93	240.97 240.82	240.94	240.79 241.07	14.10. 14.01.	240.31 241.52	04.07.2005 05.12.2011
1471	Schalladorf, BI 467 238.80 1999	1.00	337477	D	233.86 234.54	234.14 234.14	234.59 234.02	234.87 233.96	234.56 233.96	234.69 233.93	234.27	233.78 234.98	02.01. 12.04.	233.39 235.68	15.09.2003 03.04.2006
1472	Sonnberg, BI 422 218.89 1992	1.05	337014		214.73 214.85	214.80 214.75	214.86 214.73	214.88 214.72	214.86 214.73	215.01 214.71	214.80	214.67L 215.19	05.12. 10.06.	214.30 215.38	19.09.1994 09.08.2010
Nördliches Tullner Feld															
1473	Absdorf, BI 214 183.50 1975	1.00	319228	D	178.01 178.67	178.12 178.53	178.25 178.53	178.34 178.49	178.40 178.43	178.59 178.36	178.40	177.99 178.74	01.01. 02.07.	177.31 179.88	23.01.1995 15.08.2010
1474	Altenwörth, BI 186.14 1940	0.85 01.04.1979	303032	D	180.00 180.52	180.10 180.14	180.00 180.09	180.00 180.00	180.14 179.96	180.90 179.90	180.14	179.80 181.29	05.01. 08.06.	179.35 183.85	28.01.2008 12.08.2002
1475	Bierbaum am Kleebigl, Br 207 182.89 1975	0.60	317644		178.76 179.39	178.86 179.24	178.97 179.24	179.02 179.20	179.05 179.14	179.36 179.08	179.11	178.71L 179.49	10.01. 24.06.	178.21 181.24	06.02.1995 19.08.2002
1476	Bisamberg-Schule, Br 168.31 1959	0.00	303065		163.42 164.20	163.59 163.89	163.71 163.74	163.70 163.71	163.74 163.68	164.20 163.52	163.76	163.25 164.30	01.01. 10.06.	161.93 166.15	11.11.1992 14.06.1965
1477	Brunn im Felde, Br 458 193.39 2000	-1.50	337386		190.08 191.02	190.31 190.92	190.43 190.84	190.47 190.73	190.53 190.63	190.83 190.54	190.61	189.99 191.05	01.01. 15.07.	189.82 194.89 194.89F	16.12.2000 10.08.2002 13.08.2002
1478	Donaudorf, Br 192.56 1940	0.15	303081	1	188.02 188.68	188.34 188.26	188.41 188.20	188.41 188.19	188.47 188.18	188.83 188.20	188.35	187.88 188.96	01.01. 28.06.	187.05 191.52	14.01.1985 14.07.1954
1479	Etsdorf, BI 197.51 1959	0.00	303099	D	192.56 192.91	192.53 192.95	192.56 192.97	192.59 192.94	192.68 192.91	192.86 192.88	192.78	192.52 192.98	18.02. 02.09.	191.70 194.02	02.05.1995 12.08.2002
1480	Feuersbrunn, BI 323 218.56 1983	0.90	327262		212.59 212.93	212.61 212.89	212.63 212.87	212.65 212.83	212.71 212.79	212.84 212.73	212.76	212.58 212.95L	27.01. 03.07.	212.36 213.20	30.01.1995 30.08.2010
1481	Frauendorf/Au, Br 1974.003 183.36 1980	0.40	327031		178.55 178.70	178.49 178.38	178.30 178.39	178.29 178.24	178.72 178.15	180.61 178.23	178.59	178.11 182.36l	15.11. 07.06.	177.85 182.96 182.96	Ö 09.12.1994 22.03.2002 22.03.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
1482	Goldgeben, BI 322 208.35 1983	0.80	327254	D	198.20 198.33	198.19 198.33	198.18 198.30	198.17 198.28	198.16 198.25	198.22 198.23	198.24	198.16 198.35	Ö 19.05. 28.07.	197.80 198.85	10.06.1995 10.07.2010
1483	Haindorf, Br 208.68 1969	0.00	315663		202.40 202.93	202.45 202.89	202.51 202.81	202.58 202.71	202.73 202.66	202.86 202.62	202.68	202.38 202.93	01.01. 01.07.	202.11 204.19	03.10.1994 31.01.1982
1484	Haitzendorf, Br 194.63 1968	0.00	315671		189.30 190.21	189.47 190.10	189.65 190.03	189.71 189.96	189.78 189.88	190.01 189.81	189.83	189.26 190.24	01.01. 20.07.	188.84 193.07	20.03.1995 19.08.2002
1485	Hippersdorf, BI 190.42 1971	0.55	315689		188.25 188.47	188.77 187.88	188.82 188.06	188.80 188.14	188.65 188.23	188.91 188.24	188.43	187.81 189.19	19.08. 10.06.	187.34 189.62	01.09.2003 14.07.1997
1486	Jettsdorf, BI 472 191.45 2012	1.20	359703	D	187.32 187.81	187.57 187.42	187.67 187.37	187.67 187.32	187.65 187.33	188.38 187.35	187.57	187.17 188.85	05.01. 11.06.	187.12 187.56	15.10.2012 24.02.2012
1487	Kamp, Blt 423 195.45 1997	1.00	337022		186.98 187.41	187.00 187.43	187.04 187.40	187.10 187.36	187.14 187.32	187.24 187.28	187.23	186.98 187.44	01.01. 27.07.	186.44 188.40	01.04.1995 20.02.2003
1488	Königsbrunn - TF, Br 185.84 1941	0.70	303180	D	179.92 180.29	179.96 180.35	180.02 180.39	180.08 180.38	180.16 180.34	180.20 180.30	180.20	179.91 180.41	26.01. 10.09.	179.18 182.87	29.01.1995 05.05.1941
1489	Kollersdorf, BI 189.09 1940	1.30	303198	D	182.69 183.13	182.75 183.05	182.79 183.04	182.81 183.01	182.82 182.97	182.96 182.94	182.91	182.69 183.15	01.01. 15.07.	182.12 184.85	16.10.1994 26.04.1948
1490	Korneuburg, BI 1943.001 168.14 1965	0.40	303214		163.49 163.48	163.68 162.85	163.22 163.20	163.57 163.03	164.05 163.25	165.79 162.66	163.52	162.49 167.74 F 168.14 F	24.12. 04.06. 06.06.	161.64 167.74 167.74	Ö 17.12.1991 28.06.1965 04.07.1975
1491	Korneuburg, BI 1943.003 168.03 1960	0.70	303230		163.10 163.65	163.16 163.15	163.02 163.17	163.10 163.07	163.45 163.03	164.58 162.81	163.27	162.68 164.91	31.12. 11.06.	162.11 167.36	23.03.2010 14.06.1965
1492	Korneuburg, BI 1944.001 167.97 1960	0.75	303248		164.11 164.90	164.30 163.94	163.95 163.94	163.89 163.89	164.34 163.74	166.53 163.49	164.25	163.37 167.22 F 167.22 F	31.12. 04.06. 06.06.	162.90 167.22 167.22	Ö 10.12.1993 05.07.1965 13.12.1974
1493	Korneuburg, BI 1944.003 169.03 1960	1.15	303222		163.75 164.90	163.83 164.34	163.82 164.20	163.85 164.11	164.05 164.00	166.44 163.88	164.26	163.45 167.88 F 168.73 F	01.01. 04.06. 11.06.	162.42 167.89 167.88	15.12.1993 14.06.1965 13.12.1974
1494	Korneuburg, BI 1945.001 169.04 1982	0.75	327502		164.01 168.29	164.06 168.16	164.08 167.72	164.09 167.41	164.24 167.17	168.18 166.93	166.21	163.99 168.29 F 168.29 F	Ö 01.01. 04.06. 06.06.	163.19 168.29 168.29	Ö 13.01.2004 04.08.1991 04.08.1991
1495	Korneuburg, BI 352 170.64 1984	0.60	331280		163.92 164.70	164.01 164.74	164.14 164.59	164.25 164.59	164.31 164.51	164.44 164.40	164.38	163.88 164.79	02.01. 29.07.	162.83 165.55	06.03.1995 21.06.2010
1496	Korneuburg, Br 1942.001 168.59 1958	0.15	303255		163.56 164.36	163.71 163.99	163.72 163.91	163.76 163.83	163.86 163.76	164.45 163.61	163.88	163.43 164.62	01.01. 25.06.	162.22 166.51	Ö 02.05.1991 20.06.1965
1497	Langenzersdorf, BI 2157 (1935.005) 164.72 1974	1.40	319681	D	158.91 159.51	159.02 159.36	159.10 159.25	159.16 159.17	159.18 159.10	159.30 159.02	159.17	158.87 159.53	Ö 02.01. 09.07.	158.51 160.64	21.03.1991 25.08.1975
1498	Langenzersdorf, Blt 397 165.42 1995	1.05	331777		158.42 159.02	158.48 158.89	158.52 158.81	158.55 158.66	158.62 158.54	158.93 158.46	158.66	158.37 159.11	04.01. 28.06.	157.95 159.29	15.05.1991 25.06.2010
1499	Langenzersdorf, Br 166.87 1959	0.45	303735		163.19 163.32	163.20 162.50	162.88 162.57	162.86 162.57	163.12 162.58	164.17 162.36	162.94	162.23 164.85	31.12. 14.06.	161.22 166.08	19.10.1992 21.06.1965
1500	Langenzersdorf, Br 2112 163.13 1972	0.00	313221		158.40 158.79	158.50 158.66	158.56 158.63	158.61 158.58	158.62 158.52	158.71 158.46	158.59	158.37 158.83	01.01. 02.07.	157.97 159.23	04.12.1978 22.06.2010
1501	Langenzersdorf-Bhf., BI 168.31 1959	0.90	303263		161.26 161.51	161.36 161.19	161.32 161.14	161.31 161.13	161.37 161.10	161.63 161.04	161.28	161.00 161.77	31.12. 28.06.	160.21 163.68	Ö 25.12.1983 28.06.1965
1502	Langenzersdorf-Bhf., Br 263 169.29 1979	0.60	326603		162.36 162.49	162.40 161.98	162.21 162.03	162.18 162.04	162.26 162.06	163.37 161.87	162.27	161.77 164.26	31.12. 07.06.	160.87 164.19	28.01.1985 19.08.2002
1503	Langenzersdorf-Praunstr., Br 166.76 1969	1.65	313445		161.41 161.33	161.34 160.98	161.20 161.17	161.24 161.01	161.46 161.04	161.75 160.85	161.23	160.81 162.15	31.12. 07.06.	159.53 164.00	28.11.1983 06.07.1975
1504	Langenzersdorf-Wr.str., Br 165.35 1959	0.50	303313		160.59 160.93	160.73 160.66	160.74 160.59	160.75 160.58	160.77 160.54	160.95 160.50	160.69	160.47 161.09	31.12. 24.06.	159.84 162.55	02.01.1984 05.07.1965
1505	Leobendorf, BI 1943.005 168.89 1960	0.90	303206		163.57 164.66	163.69 164.50	163.81 164.35	163.89 164.26	163.97 164.15	164.27 164.06	164.10	163.51 164.70 L	01.01. 15.07.	162.73 166.56	12.03.1991 05.07.1965
1506	Leobendorf, BI 351 171.28 1984	1.35	331272	D	163.95 165.37	164.08 165.10	164.25 164.91	164.37 164.79	164.46 164.69	164.92 164.59	164.63	163.91 165.43	Ö 03.01. 04.07.	163.03 165.43	13.09.1994 24.06.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1532	Stockerau, BI 1951.003 170.25 1960	0.55	303636		166.52 167.49	166.75 166.64	166.77 166.61	166.75 166.61	166.69 166.51	168.90 166.48	166.89	166.36 169.70 F 169.70 F	01.01. 06.06. 10.06.	165.65 169.70 Ö 171.30 F	25.08.1973 14.06.1965 15.08.2002	
1533	Stockerau, BI 1951.009 173.46 1940	0.52	303644		167.87 168.89	168.01 168.66	168.22 168.54	168.36 168.42	168.38 168.32	168.77 168.23	168.39	167.83 169.02	01.01. 02.07.	167.04 169.78	29.12.1978 11.06.1940	
1534	Stockerau, BI 1951.013 170.36 1985	0.85	327320		167.27 167.79	167.45 167.39	167.50 167.32	167.49 167.33	167.45 167.29	168.55 167.24	167.50	167.19 169.51 F 169.51 F	26.01. 08.06. 08.06.	166.87 169.51 Ö 169.51	21.07.2007 04.08.1991 04.08.1991	
1535	Stockerau, BI 235 171.73 1977	1.40	322537		166.77 168.30	166.84 168.13	166.93 167.90	167.05 167.72	167.11 167.59	167.81 167.48	167.47	166.74 168.33 L	01.01. 08.07.	165.62 170.32	29.08.1983 19.08.2002	
1536	Stockerau-Au 4, Br 171.62 1973	0.30	315978 1		167.43 167.97	167.70 167.34	167.55 167.32	167.55 167.37	167.59 167.21	168.91 167.19	167.59	167.15 169.89	01.01. 10.06.	166.34 171.32 171.32	05.09.1983 04.07.1975 04.07.1975	
1537	Theiß, Br 193.32 1952	0.00	303693		188.25 188.61	188.35 188.47	188.35 188.40	188.37 188.36	188.51 188.34	188.94 188.31	188.44	188.20 189.91	01.01. 08.06.	187.58 192.75	28.12.1969 11.07.1954	
1538	Thürnthal, BI 220 189.69 1976	0.15	319285		183.30 183.51	183.30 183.57	183.29 183.61	183.31 183.59	183.33 183.56	183.44 183.53	183.45	183.28 L 183.62	07.03. 23.09.	182.82 184.59	02.10.1995 13.09.2010	
1539	Trübensee-Schrankenp., BI 177.86 1959	0.75	303727 D		174.45 174.86	174.73 174.72	174.84 174.87	174.83 174.74	174.71 174.69	175.31 174.62	174.78	174.31 175.84	01.01. 08.06.	173.22 176.45	20.02.1984 18.08.2002	
1540	Tulln-Bildereiche, BI 242 177.30 1978	0.00	322677		174.07 174.64	174.17 174.37	174.22 174.37	174.24 174.32	174.22 174.30	175.18 174.23	174.36	173.88 175.67	01.01. 10.06.	172.48 176.09	10.05.1984 15.08.2002	
1541	Unterrohrbach, Br 179.74 1969	0.65	315697 D		173.50 175.47	174.43 174.72	175.27 174.41	175.39 174.35 I	175.23 174.25	175.25 174.08	174.70	173.36 175.86	03.01. 29.06.	173.11 176.63	27.08.2001 03.04.2009	
1542	Unterrohrdorf, Br 194.28 1970	0.20 01.04.1976	315846 1		189.65 190.20	189.73 190.09	189.79 190.08	189.84	189.92 189.98	190.16 189.94	189.95	189.62 190.24	01.01. 07.07.	189.31 192.85	19.03.1995 14.08.2002	
1543	Unterzögersdorf, BI 1952.011 172.49 1970	1.03	313502		168.88 169.72	169.05 169.36	169.19 169.32	169.24 169.25	169.22 169.21	170.15 169.18	169.31	168.76 170.67 L	05.01. 07.06.	168.17 170.61	08.10.1978 17.08.2002	
1544	Unterzögersdorf, Br 1952.007 171.93 1959	0.30 01.01.1985	303800		168.10 168.53	168.41 168.01	168.07 168.00	168.21 168.04	168.14 167.85	169.73 167.82	168.24	167.78 171.63 F 171.63	24.11. 08.06. 08.06.	167.54 171.63 171.63	18.09.1994 15.08.2002 15.08.2002	
1545	Utzenlaa, BI 182.56 1958	0.75	303818 D		177.66 178.69	177.78 178.29	177.81 178.12	177.85 178.02	177.87 177.93	178.83 177.86	178.06	177.59 179.19	01.01. 11.06.	177.06 180.72	25.06.1984 17.08.2002	
1546	Utzenlaa, BI 1969.001 179.73 1980	1.00 01.01.1985	327049 D 1		176.88 176.92	176.57 176.58	176.29 176.62	176.55 176.48	176.67 176.18	177.88 176.44	176.67	176.11 178.73 180.68 F	19.11. 03.06. 05.06.	175.92 178.76 180.61 F	09.02.1990 25.06.2009 14.08.2002	
1547	Weinzierl bei Krems, BI 192.54 1972	0.70	313528 1		189.54 189.79	189.58 189.64	189.63 189.61	189.65 189.60	189.73 189.61	190.29 189.59	189.69	189.52 190.55	21.01. 11.06.	188.38 191.84 Ö 191.84	29.01.1973 03.07.1975 12.08.2002	
1548	Winkl, Br 182.55 1968	0.10	303826		179.99 180.64	180.09 180.46	180.14 180.39	180.15 180.35	180.17 180.29	180.52 180.25	180.29	179.94 180.72	01.01. 08.07.	179.43 182.45 184.55	24.10.1994 14.08.2002 14.08.2002	
1549	Zaina, Br 218 174.32 1975	-1.70	319269 1		171.54 172.37	171.72 172.19	171.87 172.19	171.94 172.10	171.92 172.03	172.61 171.97	172.04	171.50 173.05	01.01. 12.06.	170.99 173.43	15.01.1979 21.06.2010	
1550	Zöbing am Kamp, Br I 220.41 1940	0.30	303859		214.48 216.18	214.57 215.48	215.18 214.99	216.27 215.18	216.78 214.99	216.78 214.71	215.47	214.41 217.21	28.01. 17.06.	214.11 219.10	06.12.1993 20.11.1950	
KEG Schöpl Ost																
1551	Klausen-Leopoldsdorf, BI 365 370.32 1988	0.75	331504		368.06 367.70	367.90 367.66	367.92 367.67	367.86 367.67	367.81 367.87	367.95 367.78	367.82	367.65 Ö 368.65	12.08. 07.01.	367.63 369.57	27.08.2012 07.07.1997	
KEG Nördlicher Kamp																
1552	Eschabruck, BI 465 630.13 2005	0.40	337451 D		626.39 626.11	626.46 625.80	626.50 625.90	626.45 626.07	626.30 625.94	626.36 625.94	626.18	625.71 Ö 626.70	04.09. 06.02.	625.21 627.12	05.10.2011 08.07.2009	
1553	Kleinschönau, BI 466 629.67 2005	0.20	337469 D		623.86 624.59	624.52 624.14	624.74 624.14	624.82 624.08	624.60 623.95	625.04 623.93	624.36	623.48 625.29	01.01. 12.06.	623.33 626.44	19.12.2012 31.03.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr				
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET															
Marchfeld															
1554	Baumgarten a.d.M., Blt 396 142.32 1995	1.20	331769	D	139.66 139.86	140.10 139.54	140.31 139.48	140.24 139.53	140.07 139.57	140.37 139.61	139.86	139.29 140.77	01.01. 15.06.	138.94 141.22	12.10.1992 19.06.2010
1555	Baumgarten a.d.M., Br 143.95 1950	0.40	304535	D	140.23 140.69	140.62 140.43	140.91 140.32	140.97 140.34	140.82 140.36	140.89 140.40	140.58	140.07 141.13	01.01. 20.04.	139.82 141.68	07.11.1992 21.06.1965
1556	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br 144.32 1959	0.75	304543	D	139.84 140.65	140.16 140.03	141.03 139.87	141.15 139.87	140.79 139.88	141.15 139.89	140.36	139.68 141.59	01.01. 20.04.	139.23 143.54 143.54	17.10.1992 14.08.2002 14.08.2002
1557	Bockfließ, Br 168.88 1952	0.10 01.01.1979	304550		157.66 157.78	157.62 157.77	157.63 157.78	157.65 157.79	157.71 157.81	157.75 157.77	157.73	157.61 157.83L	17.02. 13.11.	156.21 158.61	27.08.1995 23.01.2011
1558	Breitensee, Bl 148.86 1940	0.75	304568		142.33 142.36	142.57 142.15	142.75 142.35	142.79 142.41	142.62 142.41	142.63 142.38	142.48	142.14 142.88	11.08. 07.04.	141.40 143.71	31.08.1992 07.06.1965
1559	Breitensee, Bl 356 172.73 1984	0.90	331355		162.23 162.86	162.27 162.76	162.42 162.75	162.64 162.75	162.78 162.73	162.89 162.70	162.65	162.22 162.92	13.01. 30.06.	161.74 163.59	21.04.1997 17.06.1996
1560	Breitensee, Bl 357 172.72 1984	0.90	331363		159.21 157.58	159.27 158.01	159.44 159.62	159.21 159.74	159.59 159.47	159.70 159.74	159.21	155.83 160.10	04.08. 16.06.	153.04 160.74	24.08.1992 06.05.1996
1561	Breitstetten, Br 149.66 1940	0.60	304576		145.31 145.89	145.46 145.61	145.74	145.96 145.60	146.07 145.61	146.07 145.61	145.72	145.28 146.11	01.01. 15.06.	144.28 147.54	21.08.1993 17.01.1967
1562	Deutsch Wagram, Bl 160.11 1940	1.35	304584	D	154.22 154.59	154.38 154.42	154.56 154.42	154.65 154.43	154.67 154.43	154.69 154.41	154.49	154.18 154.73	02.01. 16.06.	152.62 156.59	10.09.1984 15.05.1951
1563	Dörfles, Bl 151.64 1942	1.00	304592		149.51 149.34	149.74 149.12	149.75 149.20	149.73 149.33	149.65 149.40	149.70 149.44	149.49	149.06 149.97	19.08. 25.02.	148.57 150.59	15.08.1994 05.06.1965
1564	Eckartsau, Bl 147.33 1941	1.10	304600		142.33 143.04	142.69 142.68	143.09 142.55	143.24 142.56	143.10 142.55	143.23 142.55	142.80	142.25 143.34	01.01. 16.06.	141.84 144.92	25.10.1992 06.06.1965
1565	Eckartsau, Bl 1892.3 145.98 1998	0.96	356147	D	142.38 142.40	142.41 141.39	141.85 141.59	141.92 141.49	142.23 141.45	144.36 141.11	142.04	140.91 147.60	31.12. 06.06.	140.56 146.01 145.02F	30.12.2003 25.06.2009 06.04.2006
1566	Eckartsau, Bl 1894.023 148.11 1998	2.16	356154	D	142.45 143.32	142.74 142.59	142.78 142.30	142.82 142.32	142.83 142.24	145.31 142.19	142.82	142.01 148.32	01.01. 06.06.	141.57 146.28 145.95	13.01.2004 26.06.2009 15.08.2002
1567	Eckartsau, Bl 1894.5 147.86 1983	1.83	331058	D	143.06 143.21I	143.08 142.34	142.69 142.39	142.73 142.32	143.02 142.29	145.10I 142.04	142.85	141.87 148.38I	31.12. 06.06.	141.28 147.62 146.03	08.01.2004 05.08.1991 09.08.1985
1568	Eckartsau, Bl 1895.3 146.75 1998	0.80	356170	D	142.24 143.04	142.60 142.65	143.02 142.50	143.16 142.48	143.02 142.47	143.21 142.47	142.74	142.14 143.34	01.01. 16.06.	141.93 143.34	05.09.2007 09.07.2009
1569	Eckartsau, Bl 1897.3 147.03 1998	0.96	356188	D	143.43 144.02	143.61 143.18	143.47 143.19	143.59 143.14	143.84 143.17	145.81 142.96	143.61	142.81 148.79	31.12. 06.06.	142.32 147.04 146.07	30.12.2003 08.09.2007 06.04.2006
1570	Eibesbrunn, Bl 172.85 1963	0.45	304618		165.43 165.44	165.48 165.40	165.52 165.41	165.52 165.43	165.50 165.45	165.49 165.45	165.46	165.38 165.53	08.09. 03.03.	164.95 166.22	28.05.1995 29.11.1970
1571	Engelhartstetten, Bl 144.95 1940	1.55	304972	D	139.51 139.49	139.70 139.36	139.79 139.47	139.72 139.47	139.57 139.51	139.80 139.59	139.58	139.32 140.06	08.08. 12.06.	138.79 141.57	01.10.1990 24.05.1965
1572	Engelhartstetten, Bl 1886.003 142.46 1983	0.70	331199		139.66 139.71	139.25 139.25	140.13 139.30	140.01 139.39	139.74 139.38			139.21L 140.65L	26.08. 04.03.	138.95 141.01	20.08.2007 31.03.1988
1573	Engelhartstetten, Br 143.14 1940	0.00	304626		140.39 140.29	140.61 140.16	140.65 140.25	140.51 140.26	140.38 140.23	140.57 140.26	140.38	140.12 140.93	05.08. 04.03.	139.63 141.77	22.02.1991 21.06.1965
1574	Franzensdorf, Br 151.32 1941	0.30	304667		146.64 147.22	146.73 146.90	146.96 146.88	147.17 146.96	147.32 146.99	147.39 147.00	147.01	146.62 147.42	21.01. 17.06.	145.33 149.60	23.08.1993 12.05.1941
1575	Fuchsenbigl, Br 147.93 1940	0.35	304675	D	143.63 144.13	143.86 143.84	144.26 143.85	144.42 143.92	144.40 143.92	144.38 143.92	144.04	143.56 144.60	04.01. 13.06.	142.86 145.86	23.08.1993 14.04.1941
1576	Gänserndorf, Bl 153.56 1940	0.95	304683	D	150.99 150.85	151.18 150.74	151.09 150.76	151.06 150.77	150.95 150.81	151.08 150.80	150.92	150.70 151.46	14.09. 13.06.	149.86 152.61 151.83	12.09.1994 25.07.1966 25.07.1966

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1577	Gänserndorf, Br 204 156.95 1974	0.80	317289	D	147.13 147.68	147.37 147.25	147.80 147.35	147.94 147.42	147.97 147.42	148.01 147.41	147.56	147.02 148.24	09.08. 14.06.	145.41 148.74	01.06.1993 25.01.2011	
1578	Gerasdorf, Bl 162.78 1954	0.80	304691	D	154.91 155.25	154.97 155.12	155.07 155.13	155.16 155.16	155.21 155.16	155.32 155.14	155.13	154.88 155.51	04.01. 14.06.	153.37 156.50	14.09.1984 27.03.1967	
1579	Glinzendorf, Br 151.46 1949	0.25	304709		146.88 147.44	147.09 147.15	147.22 147.11	147.40 147.15	147.53 147.16	147.61 147.16	147.24	146.86 147.66	01.01. 10.06.	145.56 149.44	07.09.1992 18.06.1951	
1580	Groissenbrunn, Br 145.01 1972	0.45	303016		140.52 140.74	140.93 140.49	141.40 140.53	141.48 140.69	141.26 140.72	141.09 140.76	140.88	140.41 141.55	01.01. 31.03.	139.75 141.78	13.09.1992 08.04.1996	
1581	Groß-Engersdorf, Br 306 162.67 1981	0.25	327080		156.31 156.68	156.31 156.60	156.35 156.58	156.44 156.56	156.53 156.53	156.61 156.48	156.50	156.30 156.70	27.01. 07.07.	154.72 157.59	13.08.1995 10.04.2011	
1582	Groß-Enzersdorf, Br 155.27 1963	0.15	304733		150.18 150.47	150.14 150.37	150.21 150.41	150.41 150.50	150.49 150.38	150.76 150.25	150.38	150.04 151.21	01.01. 09.06.	148.62 152.77	Ö 23.11.1992 05.08.1991	
1583	Hagenbrunn, Bl 197.20 1954	1.35	304741		190.82 191.65	190.97 191.52	191.43 191.26	191.70 191.13	191.77 191.02	191.71 190.98	191.33	190.79 191.80	01.01. 30.04.	189.40 193.42	01.01.1996 04.07.1965	
1584	Hagenbrunn, Bl 473 184.25 2013	1.10	359711	D	172.03 172.62	172.09 172.61	172.23 172.66	172.32 172.67	172.37 172.59	172.48 172.44	172.43	172.00 172.72	29.01. 30.09.	172.02 172.33	29.12.2012 20.08.2012	
1585	Hainburg a.d.D., Bl 1884.5 143.29 1982	1.56	327486	D	139.46 139.23	139.40 138.44	139.11 138.50	139.08 138.55	139.07 138.51	141.07 138.45	139.07	138.26 144.49	14.09. 06.06.	137.77 143.53 139.78	Ö 24.10.1992 05.08.1991 02.04.2000	
1586	Haringsee, Br 270 146.23 1979	0.50	326678	D	143.15 143.45	143.40 143.22	143.74 143.27	143.83 143.33	143.76 143.33	143.71 143.31	143.46	143.09 143.95	01.01. 13.06.	142.36 144.18	09.09.1992 29.09.2010	
1587	Kapellerfeld, Bl 447 166.12 1996	0.50	337295	D	154.87 155.44	154.98 155.26	155.15 155.22	155.32 155.23	155.40 155.18	155.52 155.14	155.23	154.83 155.71	02.01. 14.06.	153.49 156.32	07.09.1995 04.10.2010	
1588	Königsbrunn - MF, Br 185.73 1955	0.30	304782	D	181.12 182.55	181.89 182.27	182.67 182.30	182.86 182.34	182.69 182.19	182.69 182.04	182.30	180.94 182.94	01.01. 12.04.	180.17 184.26	20.11.1984 07.06.1965	
1589	Kopfstetten, Br 145.29 1941	0.00	304790	D	142.62 142.96	142.95 142.72	143.26 142.67	143.31 142.74	143.14 142.74	143.13 142.74	142.91	142.54 143.40	04.01. 05.04.	141.90 144.48	21.09.1992 10.03.1941	
1590	Lassee, Bl 345 146.99 1984	0.90	331223	D	143.14 143.42	143.37 143.23	143.70 143.26	143.81 143.33	143.73 143.33	143.68 143.33	143.44	143.09 143.93	04.01. 13.06.	142.34 144.13	14.09.1992 06.04.2009	
1591	Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346 148.91 1984	0.90	331231		145.42 146.00	145.61 145.74	145.87 145.69	146.08 145.72	146.18 145.73	146.18 145.73	145.83	145.39 146.21	15.01. 28.05.	144.38 146.76	24.08.1993 08.02.2011	
1592	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 151.01 1994	1.10	331744		146.00 146.60	146.16 146.32	146.40 146.25	146.61 146.28	146.71 146.29	146.75 146.28	146.39	145.97 146.77	01.01. 18.06.	144.91 147.33	16.09.1992 25.01.2011	
1593	Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br 151.91 1940	-0.70	304824		146.29 146.97	146.54 146.66	146.80 146.54	146.99 146.53	147.07 146.53	147.12 146.53	146.71	146.22 147.16	01.01. 17.06.	144.75 148.55	25.12.1984 17.06.1965	
1594	Loimersdorf, Bl 347 144.10 1984	1.00	331215		141.24 141.34	141.58 141.11	141.77 141.19	141.68 141.25	141.47 141.23	141.57 141.25	141.39	141.09 141.98	26.08. 04.03.	140.50 142.02	31.08.1992 09.04.1996	
1595	Loimersdorf, Br 144.64 1949	0.25	304832		141.56 141.57	141.78 141.54	141.86 141.60	141.75 141.58	141.72 141.57	141.71 141.57	141.65	141.43 142.05	05.08. 11.03.	140.82 143.04	14.09.1992 22.07.1959	
1596	Mannsdorf, Bl 151.05 1962	0.90	304840		146.07 146.84	146.26 146.40	146.51 146.28	146.70 146.34	146.80 146.35	146.94 146.36	146.49	145.98 147.10	01.01. 01.07.	145.24 148.46	05.10.1992 28.06.1965	
1597	Mannsdorf, Bl 1906.001 151.29 1979	0.90 01.01.1989	326694		146.73 147.55	147.22 146.75	146.89 146.46	146.87 146.50	147.21 146.47	149.43 146.42	147.04	146.27 150.39 150.39	01.01. 06.06. 06.06.	145.70 150.39 151.29	Ö 08.01.2004 05.08.1991 10.07.1997	
1598	Mannsdorf, Bl 1906.003 150.75 1979	0.65	326686		147.24 147.64	147.27 146.94	147.08 146.68	147.06 146.70	147.45 146.69	149.26 146.52	147.21	146.40 150.10 150.10	31.12. 06.06. 06.06.	145.83 149.41	08.01.2004 23.07.1997	
1599	Marchegg, Bl 201 143.00 1960	0.70	304881		139.00 139.36	139.42 138.67	139.69 138.70	139.71 138.79	139.58 138.88	139.90 138.91	139.22	138.53 140.16	Ö 25.08. 13.06.	138.21 141.06	Ö 05.10.1992 28.06.1965	
1600	Marchegg, Bl 260 142.92 1979	0.95	326520		139.06 138.93	139.53 138.12	140.06 138.40	140.00 138.46	139.46 138.44	140.37 138.46	139.10	138.01 141.98	25.08. 09.06.	137.81 141.97 141.97	06.10.2003 03.04.2006 03.04.2006	
1601	Marchegg, Br 145.60 1940	0.60	305110		139.72 140.18	140.32 139.83	140.62 139.86	140.66 139.84	140.50 139.87	140.55 139.91	140.15	139.58 140.75	01.01. 16.06.	138.93 141.84	12.10.1964 17.03.1941	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gesamt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.										Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1602	Marchegg-Eisenbahnstation, Br 145.65 1954	0.20	304915	1		138.91 139.80	139.06 139.50	139.50 139.47	139.76 139.45	139.74 139.38	140.30 139.34	139.52	138.77 140.92	01.01. 09.06.	138.58 142.01	14.11.1990 14.06.1965
1603	Marchegg-Heimatland, Br 147.12 1956	0.60	304923	1		138.63 139.63	139.27 138.94	139.71 139.04	139.83 139.18	139.66 139.18	140.68 139.20	139.41	138.05 141.61	01.01. 10.06.	137.53 142.25	Ö 27.08.1990 20.06.1965
1604	Markgrafneusiedl, Bl 155.09 1*) 1950	1.25	304931	D	1	147.44 147.95	147.53 147.67	147.71 147.65	147.85 147.66	147.97 147.67	148.11 147.70	147.74	147.41 148.30	04.01. 14.06.	146.08 150.06	14.09.1992 18.06.1951
1605	Markthof - Schloßhof, Br 153.66 1940	0.40	305128	D		150.82 150.98	151.29 150.86	151.25 150.96	151.25 150.91	151.09 150.85	151.09 150.72	151.00	150.60 151.57	06.01. 28.02.	150.26 152.17	15.10.2012 26.02.1940
1606	Markthof, Bl 1880.1 142.24 1982	1.21	327494	D		138.16 139.05	138.33 137.72	138.19 137.27	138.01 137.33	138.05 137.20	140.75 137.12	138.09	137.03 143.74	31.12. 06.06.	136.44 142.93 141.03 F	23.10.1992 05.08.1991 13.04.2006
1607	Markthof, Bl 1881.5 141.62 1998	0.74	356097			138.76	138.21	138.72 138.20	138.63 138.14	138.50 138.20	138.26		138.08 139.18	31.10. 04.07.	137.48 140.88 140.88 F	Ö 04.09.2003 30.03.2006 06.04.2006
1608	Markthof, Bl. 1884.1 142.70 1983	0.51	331207	D		139.24 139.35	139.56 138.82	139.54 138.82	139.41 138.84	139.17 138.89	140.43 138.96	139.25	138.75 141.48	26.08. 07.06.	138.13 140.82	27.09.1990 31.03.1988
1609	Markthof, Br 141.23 1940	0.20	304949		1	138.19 138.29	138.54 137.53	138.31 137.66	138.24 137.69	138.17 137.67	139.08 137.65	138.08	137.48 L 139.49 L	14.08. 13.06.	137.07 141.03 141.03	05.10.1992 14.06.1965 14.06.1965
1610	Oberhausen, Blt 393 153.23 1997	0.95	331736			148.13 148.78	148.28 148.48	148.44 148.42	148.54 148.45	148.59 148.45	148.75 148.44	148.48	148.08 148.90	01.01. 30.06.	147.18 149.15	18.08.1993 14.02.2011
1611	Obersiebenbrunn, Br 149.90 1972	0.35	301309	D	1	146.65 147.14	146.88 146.82	147.19 146.81	147.32 146.86	147.34 146.87	147.37 146.87	147.01	146.60 147.44	02.01. 15.06.	145.35 147.95	28.08.1992 25.01.2011
1612	Oberweiden, Br 237 162.74 1977	0.75	322552	D	1	144.29 144.18	144.33 144.13	144.37 144.15	144.34 144.20	144.32 144.24	144.29 144.26	144.26	143.67 144.42	03.09. 05.07.	142.82 144.81	22.12.1986 05.12.2011
1613	Ollersdorf, Bl 161.51 1967	0.85	305003	D	1	157.04 157.28	157.16 157.10	157.32 157.12	157.39 157.12	157.36 157.10	157.43 157.08	157.21	156.99 157.66	04.01. 13.06.	156.57 158.56	16.11.2008 13.06.1965
1614	Orth a.d.D., Bl 1900.003 147.51 1979	0.80	326710			144.62 145.22	144.80 144.49	144.84 144.39	144.93 144.42	145.13 144.44	146.24 144.34	144.82	144.22 146.71 F 146.71	31.12. 06.06. 06.06.	143.69 146.51	16.10.1992 25.06.2009
1615	Orth a.d.D., Bl 1902.001 150.73 1939	0.75	305011			145.16 145.91	145.39 145.48	145.66 145.35	145.85 145.36	145.89 145.35	146.12 145.33	145.57	145.08 146.26	01.01. 16.06.	144.41 147.45	05.10.1992 07.06.1965
1616	Orth a.d.D., Bl 1902.5 150.07 1983	1.79	331041	D		146.07 145.83	145.87 144.97	145.46 145.27	145.63 145.16	146.02 145.23	147.93 I 144.85	145.69	144.70 150.01	27.12. 07.06.	144.28 149.89 148.28	08.01.2004 22.03.2002 09.08.1985
1617	Orth, Bl 1903.1 150.01 2001	0.64	356030	D		146.37 146.24	146.22 145.51	145.99 145.59	146.07 145.56	146.26 145.58	148.26 145.43	146.09	145.34 151.74	31.12. 06.06.	144.94 150.01 149.37 F	Ö 30.12.2003 25.06.2009 06.04.2006
1618	Orth, Bl 1903.5 149.49 2012	0.90	356048	D		146.56 146.13	146.41 145.38	145.87 145.91	146.13 145.55	146.52 145.73	148.37 145.15	146.14	144.88 150.97	26.12. 04.06.	144.92 149.53	Ö 13.11.2011 24.06.2009
1619	Parbasdorf, Bl 156.16 1950	0.90	305029	D		151.53 151.82	151.59 151.63	151.70 151.68	151.80 151.71	151.87 151.74	151.93 151.75	151.73	151.52 151.96	26.01. 25.06.	149.72 154.18	10.09.1984 14.05.1951
1620	Petronell, Bl 1889.7 145.98 1983	2.03	331066	D		140.71 140.65	140.64 140.20	140.44 140.34	140.54 140.26	140.69 140.30	142.43 140.11	140.61	140.00 145.86	26.12. 04.06.	139.19 145.92 141.37	04.10.2003 14.08.2002 02.04.2000
1621	Pframa, Bl 147.82 1970	0.75	315721			143.21 143.59	143.48 143.33	143.86 143.35	144.00 143.41	143.90 143.41	143.83 143.41	143.57	143.16 144.05	01.01. 12.04.	142.45 144.62	23.08.1993 30.03.1970
1622	Pillichsdorf, Bl 452 169.92 1997	0.90	337337			165.57 165.71	165.69 165.55	165.82 165.58	165.85 165.56	165.78 165.57	165.88 165.53	165.67	165.49 165.98	21.08. 26.06.	165.17 166.31	17.09.2003 02.06.2010
1623	Pillichsdorf, Br 329 164.93 1983	0.65	327346	D	1	155.47 156.15	155.54 156.04	155.74 156.00	155.96 155.98	156.07 155.94	156.14 155.87	155.91	155.08 156.22	04.08. 06.07.	153.82 157.20	Ö 27.10.1984 19.10.2010
1624	Probstdorf, Br 152.98 1940	0.20	305052			147.14 147.71	147.30 147.41	147.52 147.39	147.69 147.45	147.75 147.48	147.82 147.46	147.51	147.11 147.87	01.01. 30.06.	146.11 149.82	22.08.1993 28.04.1941
1625	Prottes, Bl 163.06 1969	1.05	305060			153.56 153.66	153.56 153.62	153.56 153.60	153.58 153.58	153.60 153.57	153.65 153.55	153.59	153.55 153.67	31.12. 01.07.	152.66 155.23	Ö 30.10.1995 20.07.1970
1626	Reyersdorf, Br 165.98 1941	0.30	305094		1	155.11 155.22	155.14 155.14	155.29 155.08	155.25 155.10	155.20 155.09	155.26 155.10	155.17	155.04 155.30	02.09. 18.03.	153.74 158.44	12.07.1971 03.08.1978

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
1627	Rutzendorf, Br 153.57 1937	0.50	305102 D	146.97 147.60	147.11 147.29	147.35 147.27	147.55 147.35	147.67 147.37	147.79 147.38	147.39	146.95 147.99	04.01. 14.06.	145.59 149.98	22.08.1993 12.05.1941		
1628	Schönau a.d.Donau, Br 151.02 1949	0.30	305136 1	147.92 148.17	148.01 147.42	147.67 147.55	147.72 147.50	148.09 147.44	149.16 147.30	147.83	147.22 149.77	31.12. 09.06.	146.71 150.72	11.01.2004 15.06.1965		
1629	Schönfeld, Bl 224 155.77 1976	1.30	319327	144.41 144.96	144.45 144.86	144.56 144.88	144.71 144.89	144.88 144.86	145.00 144.84	144.78	144.41 145.04	01.01. 01.07.	143.38 145.65	16.08.1993 29.11.2010		
1630	Schönkirchen, Bl 4A(OMV 370) 165.10 1972	0.90	315580 1	155.70 155.80	155.73 155.68	155.74 155.67	155.76 155.69	155.77 155.70	155.82 155.69	155.73	155.66 155.84	26.08. 17.06.	154.15 156.56	28.12.1992 21.02.2011		
1631	Schönkirchen, Br 159.70 1957	0.20	305151	152.57 152.83	152.75 152.68	152.87 152.62	152.93 152.57	152.88 152.58	152.90 152.61	152.73	152.55 152.96	01.01. 15.04.	152.14 153.40	26.09.1994 30.03.1970		
1632	Schönkirchen, Br 373 165.63 1969	0.30	315739 D	155.17 155.46	155.21 155.31	155.30 155.30	155.39 155.30	155.41 155.26	155.52 155.23	155.32	155.15 155.72	04.01. 13.06.	153.91 156.51	30.08.1993 15.06.1970		
1633	Seyring, Br 168.01 1971	0.80	317230 D 1	164.26 164.77	164.64 164.68	164.96 164.71	164.99 164.68	164.91 164.64	164.95 164.59	164.73	164.14 165.23	02.01. 13.06.	162.75 166.21	21.01.1985 05.04.1971		
1634	Stopfenreuth, Bl 123 143.24 1959	0.60	305193	139.68 139.78	139.98 139.19	140.00 139.19	139.90 139.28	139.77 139.26	141.24 139.25	139.71	139.06 142.24	12.09. 06.06.	138.59 142.17	19.10.1992 20.06.1965		
1635	Stopfenreuth, Bl 1885.001 142.55 1979	0.60	326769 D	139.68	139.52 138.57	139.15 138.81	139.21 138.77	139.38 138.73			138.43L 143.68	26.08. 04.06.	137.93 144.15 143.56	23.10.1992 05.08.1991 18.08.2005		
1636	Stopfenreuth, Bl 1887.005 144.86 2001	1.75	352500 D	141.00	141.17 141.05	141.18 141.12	141.46 140.97	141.78 141.00			140.55 142.07	28.01. 12.05.	139.74 143.52 145.86F	05.01.2004 25.06.2009 14.08.2002		
1637	Stopfenreuth, Bl 1887.013 143.15 1942	0.25	305201	140.31 140.93	140.63 140.17	140.82 140.09	140.78 140.15	140.67 140.16			140.01L 142.04L	16.09. 19.06.	139.17 142.91	10.10.1947 04.07.1965		
1638	Stopfenreuth, Bl 1887.1 143.81 1998	0.75	356113 D	139.83 139.45	139.75 138.69	139.15 139.25	139.46 139.00	139.94 139.12			138.48L 145.24	19.08. 05.06.	137.45 146.01	29.08.2005 25.08.2005		
1639	Stopfenreuth, Blt 395 144.56 1996	1.15	331751	140.30 140.92	140.63 140.28	140.88 140.10	140.82 140.17	140.68 140.17	141.91 140.15	140.58	140.02 142.32L	12.09. 13.06.	139.59 142.11	12.10.1992 21.08.2002		
1640	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 163.58 1956	0.30	305219 1	155.70 156.03	155.71 155.99	155.78 155.92	155.86 155.90	155.93 155.88	156.00 155.85	155.88	155.69 156.04	28.01. 22.07.	154.33 157.64	28.01.1985 09.08.1965		
1641	Straudorf, Br 148.46 1972	0.35	304956	143.80 144.28	143.96 144.00	144.35 143.98	144.54 144.04	144.56 144.05	144.51 144.05	144.18	143.76 144.59	01.01. 22.04.	142.95 144.96	23.08.1993 14.03.2011		
1642	Stripfing, Br 208 152.28 1975	0.40	317651 1	146.17							146.14 146.20	30.01. 01.01.	144.75 146.82	03.09.1984 17.04.2011		
1643	Süssenbrunn, Br 22-29 160.64 1947	0.57	305250	154.03 154.32	154.08 154.17	154.16 154.14	154.25 154.18	154.31 154.20	154.37 154.20	154.20	154.01 154.40	01.01. 26.06.	152.38 156.30	05.09.1984 25.05.1947		
1644	Tallesbrunn, Br 154.38 1950	0.30	305268 1	149.20 149.38	149.27 149.27	149.35 149.28	149.40 149.29	149.42 149.29	149.42 149.29	149.32	149.17 149.43	01.01. 26.05.	148.93 150.86	23.10.1994 20.11.1950		
1645	Untersiebenbrunn, Bl 149.38 1950	0.85	305276 D 1	145.91 146.25	146.14 146.04	146.35 146.03	146.44 146.06	146.39 146.06	146.45 146.05	146.18	145.86 146.58	01.01. 12.06.	144.69 148.21	30.08.1993 28.06.1965		
1646	Wagram an der Donau, Bl 149.32 1940	1.20	305284	143.48 143.90	143.74 143.64	144.13 143.61	144.27 143.68	144.20 143.66	144.14 143.65	143.84	143.40 144.32	01.01. 15.04.	142.67 145.66	07.09.1992 06.06.1965		
1647	Weikendorf, Bl 149.94 1950	1.00	305292 D	146.54 146.69	146.73 146.42	146.89 146.40	146.80 146.45	146.75 146.48	146.85 146.46	146.62	146.37 146.93	02.09. 18.03.	145.72 147.63	24.10.1994 20.07.1959		
1648	Weikendorf-Remise, Bl 153.91 1956	0.60	305300	147.22 147.46	147.26 147.39	147.32 147.31	147.38 147.25	147.45 147.24	147.47 147.23	147.33	147.21 147.47	01.01. 03.06.	145.56 149.52	25.10.1993 18.04.1967		
1649	Wien 21, Bl 21-20 163.97 1979	0.86	319772	156.78 157.24	156.86 157.14	156.94 157.12	157.00 157.08	157.02 157.01	157.12 156.95	157.02	156.74 157.27	01.01. 09.07.	155.87 157.68	25.01.1979 29.06.2010		
1650	Wien 21, Bl 21-71 163.00 1994	1.00	341016 S 1	157.13 157.63	157.20 157.52	157.27 157.47	157.33 157.40	157.37 157.31	157.56 157.25	157.37	157.08 157.69	01.01. 02.07.	156.20 157.97	08.05.1991 22.06.2010		
1651	Wien 21, Bl 21-72 164.81 1991	0.84	341032 D	156.85 157.27	156.91 157.22	157.00 157.19	157.06 157.15	157.10 157.10	157.17 157.02	157.09	156.84 157.29	06.01. 24.07.	155.86 157.91	24.04.1991 07.07.2010		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1652	Wien 21, Bl 21-73 164.32 1986	1.20	333344	S	156.49 156.83	156.53 156.77	156.61 156.76	156.68 156.76	156.71 156.73	156.76 156.69	156.69	156.49 156.84	Ö 08.01. 09.07.	155.15 157.49	11.09.1984 07.07.2010
1653	Wien 21, Bl 21-74 164.39 1991	0.81	341057	S	157.09B 157.52	157.05 157.40B	157.08 157.15B	157.15 157.08B	157.22 157.02	157.73B 157.05	157.21	157.01 158.74B	26.11. 06.06.	156.04 158.49	15.11.1994 15.08.2002
1654	Wien 21, Bl 21-75 162.94 1991	1.05	341073		156.41 156.81	156.50 156.71	156.55 156.68	156.64 156.64	156.65 156.59	156.77 156.53	156.62	156.32 156.85	01.01. 25.06.	155.52 157.10	24.04.1991 29.08.2010
1655	Wien 21, Bl 21-76 163.18 1991	1.05	341099		156.20 156.54	156.29 156.45	156.37 156.44	156.41 156.44	156.42 156.43	156.48 156.40	156.41	156.18 156.55	08.01. 02.07.	155.15 157.03	24.04.1991 22.06.2010
1656	Wien 21, Bl 21-78 167.31 1991	0.49	341131	D	157.56 158.11	157.49 157.99	157.54 157.77	157.65 157.57	157.77 157.45	158.67 157.49	157.76	157.42 160.51	26.11. 06.06.	156.27 159.43	17.11.1994 14.08.2002
1657	Wien 21, Bl 21-84 160.04 1967	0.95	313171		156.62 156.78	156.64 156.76	156.64B 156.74	156.56B 156.68	156.49B 156.62	156.75B 156.59	156.66	156.47B 156.84	16.05. 26.06.	155.05 157.44	13.04.1972 15.08.1970
1658	Wien 21, Bl 21-86 169.53 1982	0.75	330027		157.28B 157.82	157.21 157.72	157.26 157.45	157.38 157.28	157.55 157.20	158.22B 157.26	157.47	157.17 160.28B	14.11. 06.06.	156.10 159.67	12.11.1991 14.08.2002
1659	Wien 21, Bl 21-88 168.44 1982	0.90	330019		157.30B 157.81	157.25 157.71	157.30 157.49	157.41 157.34	157.54 157.25	158.22B 157.28	157.49	157.24 160.12B	28.01. 06.06.	156.21 159.50	17.12.1991 14.08.2002
1660	Wien 21, Bl 21-90 162.53 1988	2*) 2*) - 0.25	330050		156.66 156.85	156.66 156.84	156.68 156.74	156.64B 156.69	156.61B 156.63	156.93B 156.61	156.71	156.58B 157.02	03.05. 26.06.	155.59 157.24	06.12.1993 16.08.2002
1661	Wien 21, Bl 21-91 163.75 1988	0.90	330068	D	156.74 156.99	156.73 156.97	156.76 156.84	156.75B 156.76	156.76B 156.70	157.11B 156.69	156.82	156.67 157.27B	09.12. 06.06.	155.78 157.54	19.10.1994 16.08.2002
1662	Wien 21, Bl 21-92 165.08 1987	0.75	330043		157.96B 158.45	158.02 158.28	158.06 158.24	158.12 158.15	158.15 158.04	158.43B 157.97	158.16	157.88 158.56B	03.01. 13.06.	157.14 158.90	06.11.1990 07.07.2009
1663	Wien 21, Bl 21-93 163.09 1992	-0.26	341115		156.56 157.02	156.66 156.90	156.72 156.87	156.78 156.83	156.80 156.78	156.92 156.72	156.80	156.51 157.04	01.01. 09.07.	155.79 157.40	17.12.1991 29.06.2010
1664	Wien 21, Br 21- 1 163.11 1962	0.00	312751		157.07 157.54	157.10 157.44	157.16 157.37	157.23 157.28	157.29 157.19	157.53B 157.15	157.28	157.04 157.61B	08.01. 11.06.	156.11 160.38	14.05.1991 01.07.1965
1665	Wien 21, Br 21-11 161.96 1962	0.25	312769		156.49 156.80	156.56 156.71	156.60 156.69	156.60 156.65	156.57 156.58	156.73B 156.54	156.62	156.43 156.84B	01.01. 03.07.	154.80 157.56	13.03.1963 02.08.1948
1666	Wien 21, Br 21-17 163.52 1962	0.15	312777		156.96 157.44	156.99 157.35	157.04 157.23	157.12 157.13	157.18 157.04	157.45B 157.02	157.16	156.92 157.57B	01.01. 11.06.	155.39 159.45	27.02.1963 01.07.1965
1667	Wien 21, Br 21-18 161.81 1962	-0.12	312785		156.65 156.97	156.67 156.88	156.74 156.82	156.72 156.76	156.70 156.71	156.93B 156.66	156.77	156.62 157.00B	01.01. 26.06.	155.16 158.16	13.03.1963 23.06.1965
1668	Wien 21, Br 21-25 (312819) 167.00 1976	0.30	319764		156.76 157.10	156.79 157.05	156.85 157.04	156.92 157.03	156.95 157.00	157.03 156.96	156.96	156.75 157.10	Ö 22.01. 02.07.	155.49 157.87	28.08.1984 17.08.2010
1669	Wien 21, Br 21-27 161.92 1962	1.00 01.01.1996	312827		155.70 156.07	155.80 155.97	155.90 155.96	155.96 155.97	155.97 155.94	156.02 155.90	155.93	155.67 156.09	Ö 01.01. 02.07.	155.31 156.54	01.01.1996 29.06.2010
1670	Wien 21, Br 21-30 161.65 1962	0.20	312835		155.50 155.85	155.58 155.74	155.67 155.73	155.74 155.74	155.75 155.73	155.81 155.71	155.71	155.48 155.88	01.01. 02.07.	153.78 156.48	18.02.1975 24.08.1951
1671	Wien 21, Br 21-32 162.65 1962	1.05	312850	D	155.52 155.83	155.58 155.72	155.67 155.73	155.73 155.75	155.76 155.74	155.82 155.72	155.72	155.50 155.87	03.01. 02.07.	154.01 156.67	18.03.1975 24.08.1951
1672	Wien 21, Br 21-33 160.98 1962	0.10	312868		155.91 156.24	156.03 156.13	156.07 156.15	156.13 156.12	156.11 156.07	156.24 156.03	156.10	155.83 156.32	01.01. 26.06.	154.45 156.77	04.08.1964 19.07.1951
1673	Wien 21, Br 21-35 161.10 1962	0.60	312876		155.40 155.77	155.48 155.65	155.58 155.62	155.65 155.64	155.65 155.61	155.72 155.57	155.61	155.36 155.80	01.01. 02.07.	153.76 156.42	11.02.1975 24.08.1951
1674	Wien 21, Br 21-46 164.63 1972	0.00	313239		157.32 157.80	157.40 157.72	157.49 157.69	157.57 157.67	157.61 157.62	157.71 157.55	157.60	157.31 157.82	Ö 01.01. 16.07.	156.21 158.55	28.08.1984 29.06.2010
1675	Wien 22, Bl 21-105 165.32 2006	0.99	350140		157.18 157.65	157.25 157.57	157.33 157.55	157.42 157.52	157.45 157.47	157.53 157.40	157.44	157.17 157.65	01.01. 09.07.	157.07 158.33	08.02.2006 07.07.2010
1676	Wien 22, Bl 22- 4 157.94 1975	0.16	319699		154.35 154.56	154.43 154.41	154.51 154.43	154.52 154.44	154.46 154.42	154.56 154.38	154.46	154.33 154.62	01.01. 26.06.	153.01 154.81	02.02.1977 17.06.2010

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

2*) durch Wasserhaltung beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1677	Wien 22, BI 22- 15 159.10 1962	0.50 01.01.1979	313007	1	153.97 154.25	154.04 154.12	154.11 154.06	154.17 154.06	154.17 154.04	154.22 154.00	154.10	153.95 154.27	01.01. 03.07.	152.72 154.50	31.01.1979 23.06.2010	
1678	Wien 22, BI 22- 34 156.87 1962	1.10	313072		150.57 150.92	150.65 150.69	150.75 150.71	150.83 150.75	150.88 150.77	150.98 150.75	150.77	150.56 151.03	Ö 01.01. 26.06.	149.30 152.40	25.08.1993 13.07.1965	
1679	Wien 22, BI 22- 50 157.07 1975	-0.05	319749		154.67 154.82	154.74 154.70	154.81 154.76	154.80 154.77	154.72 154.76	154.83 154.71	154.76	154.65 154.88	01.01. 27.06.	153.11 155.04	28.12.1976 17.06.2010	
1680	Wien 22, BI 22- 51 156.43 1974	0.75 1*)	319731	1	153.47 B 153.68	153.39 153.60	153.43 153.49	153.51 153.37	153.59 153.25	154.05 B 153.28	153.51	153.22 154.77 B	05.12. 06.06.	152.00 155.39	02.02.1979 07.07.1975	
1681	Wien 22, BI 22- 71 161.80 1991	1.00 1*)	341156	1	156.76 156.96	156.77 156.93	156.78 B 156.90	156.72 B 156.80	156.70 B 156.74	157.01 B 156.73	156.82	156.67 B 157.22 B	Ö 02.05. 06.06.	155.70 157.37	20.10.1986 16.08.2002	
1682	Wien 22, BI 22- 73 160.55 1991	1.13 1*)	341172	S 1	156.68 156.86	156.70 156.82	156.71 B 156.80	156.64 B 156.72	156.59 B 156.66	156.86 B 156.64	156.72	156.58 B 157.18 B	02.05. 06.06.	155.63 157.39	12.12.1983 15.08.2002	
1683	Wien 22, BI 22- 75 160.47 1987	0.90	333369		153.58 153.85	153.65 153.70	153.74 153.70	153.80 153.69	153.83 153.68	153.90 153.66	153.73	153.56 153.94	01.01. 26.06.	152.44 154.31	23.08.1993 23.06.2010	
1684	Wien 22, BI 22- 78 157.96 1991	0.98	341230	S 1	153.45 153.56	153.43 153.52	153.44 153.49	153.48 153.45	153.51 153.37	153.64 B 153.37	153.47	153.34 153.81 B	05.12. 07.06.	152.29 154.36	16.05.1991 16.07.1980	
1685	Wien 22, BI 22- 80 157.30 1987	0.42	333468		152.28 152.51	152.35 152.36	152.43 152.38	152.47 152.40	152.50 152.40	152.59 152.33	152.42	152.26 152.63	01.01. 27.06.	151.10 152.78	20.10.1992 24.06.2010	
1686	Wien 22, BI 22- 95 158.34 1991	-0.12	333948	1	154.38 154.38	154.40 154.46	154.44 154.49	154.46 154.50	154.43 154.50	154.40 154.42	154.44	154.35 154.54	18.07. 07.11.	153.84 154.70	20.12.1994 13.10.2005	
1687	Wien 22, BI 22- 97 158.73 1991	-0.29	333963		154.26 154.35	154.30 154.27	154.37 154.32	154.38 154.34	154.33 154.32	154.38 154.28	154.32	154.24 154.42	01.01. 27.06.	153.66 154.72	20.08.1993 08.07.2004	
1688	Wien 22, BI 22- 98 160.52 1991	0.90	333989		154.70 154.94	154.78 154.81	154.85 154.83	154.82 154.83	154.78 154.81	154.91 154.77	154.82	154.67 154.99	01.01. 27.06.	153.77 155.20	18.08.1993 24.06.2010	
1689	Wien 22, BI 22- 99 158.37 1991	0.95	334003	D 1	153.89 153.91	153.89 153.96	153.93 154.00	153.98 153.98	153.98 153.84	153.97 153.85	153.93	153.78 154.02	28.11. 13.06.	153.17 154.33	23.12.1983 20.09.1985	
1690	Wien 22, BI 22-106 161.52 1987	1.20 1*)	333443	D 1	153.85 154.21	153.68 154.11	153.75 153.89	153.87 153.69	154.01 153.60	154.72 153.71	153.92	153.58 156.71	17.11. 06.06.	152.40 156.57	14.11.1994 15.08.2002	
1691	Wien 22, BI 22-110 158.45 1982	0.82	319798		154.08 154.14	154.10 154.10	154.18 154.16	154.20 154.17	154.17 154.13	154.20 154.10	154.14	154.07 154.23	01.01. 13.06.	153.54 154.36	20.12.1994 26.06.1987	
1692	Wien 22, BI 22-112 158.57 1988	-0.12	333427		154.13 154.24	154.17 154.14	154.25 154.18	154.27 154.19	154.22 154.17	154.28 154.14	154.20	154.11 154.31	01.01. 27.06.	153.39 154.44	31.07.1984 10.06.2010	
1693	Wien 22, BI 22-114 158.04 1991	-0.20	341313		154.23 154.38	154.31 154.23	154.39 154.28	154.41 154.28	154.35 154.28	154.42 154.23	154.31	154.21 154.48	31.12. 27.06.	153.41 154.59	20.08.1993 17.06.2010	
1694	Wien 22, BI 22-138 166.05 1987	1.05 1*)	333385	D 1	157.07 157.51	157.02 157.42	157.06 157.23	157.12 157.08	157.22 157.00	157.63 157.05	157.20	156.98 159.71	15.11. 06.06.	155.43 159.21	20.10.1986 06.08.1991	
1695	Wien 22, BI 22-139 159.97 1967	0.28	313205	1	156.63 156.78	156.65 156.75	156.65 B 156.76	156.57 B 156.69	156.50 B 156.63	156.74 B 156.60	156.66	156.47 B 156.83	16.05. 27.06.	155.06 157.43	10.04.1972 15.08.1970	
1696	Wien 22, BI 22-142 158.81 1974	0.24	319640		154.61 154.66	154.60 154.67	154.63 154.71	154.66 154.75	154.64 154.74	154.67 154.66	154.67	154.60 154.78	Ö 24.01. 31.10.	153.73 155.67	27.12.1976 07.07.1975	
1697	Wien 22, BI 22-143 158.16 1975	0.33	319657		154.71 154.78	154.69 154.79	154.71 154.83	154.74 154.86	154.74 154.85	154.78 154.74	154.77	154.68 154.92	31.01. 31.10.	154.05 156.00	31.01.1977 07.07.1975	
1698	Wien 22, BI 22-144 159.33 1974	0.22	319665		154.89 155.03	154.89 155.08	154.93 155.08	154.94 155.03	154.94 154.95	155.07 B 154.87	154.98	154.84 155.14 B	Ö 05.12. 13.06.	154.21 156.33	31.01.1977 07.07.1975	
1699	Wien 22, BI 22-145 159.07 1974	0.12	319673		154.93 155.08	154.92 155.12	154.96 155.12	154.97 155.05	154.97 154.98	155.11 B 154.90	155.01	154.86 155.17 B	05.12. 13.06.	154.19 156.34	31.01.1977 07.07.1975	
1700	Wien 22, BI 22-146 164.67 1991	0.92 1*)	341198	D 1	156.76 157.03	156.73 156.97	156.79 156.87	156.85 156.75	156.91 156.69	157.12 156.70	156.85	156.66 158.78	07.12. 06.06.	155.80 158.62	16.12.1991 14.08.2002	
1701	Wien 22, BI 22-147E 163.80 2008	1.00 1*)	350264	D 1	153.84 154.31	153.65 154.17	153.74 153.87	153.89 153.62	154.06 153.51	154.93 153.68	153.94	153.47 157.89	11.11. 06.06.	153.46 156.83	14.11.2012 25.06.2009	

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst durch Neuen Donau	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1702	Wien 22, BI 22-151 157,23 1991	1*) 1*) 0.95	341354 1		153.46 B 153.62	153.39 153.56	153.42 153.49	153.49 153.39	153.56 153.27	153.88 B 153.28	153.48	153.23 Ö 154.27 B	28.11. 06.06.	152.01 153.98	23.12.1986 07.07.1987	
1703	Wien 22, BI 22-153 155,87 1991	0.78	341396 1		153.39 B 153.50	153.36 153.47	153.37 153.44	153.43 153.37	153.47 153.24	153.67 B 153.21	153.41	153.18 153.83 B	05.12. 06.06.	152.08 153.92	14.05.1991 07.07.1987	
1704	Wien 22, BI 22-154 155,39 1991	1.07	341412 D 1		153.38 153.46	153.38 153.44	153.39 153.44	153.43 153.39	153.45 153.27	153.54 B 153.24	153.40	153.21 153.60 B	03.12. 06.06.	152.10 153.83	23.12.1986 25.06.1987	
1705	Wien 22, BI 22-155 155,71 1991	0.95	341438 1		153.38 B 153.46	153.38 153.45	153.39 153.45	153.43 153.40	153.45 153.28	153.55 B 153.24	153.40	153.21 153.61 B	05.12. 13.06.	152.12 153.87	23.12.1986 07.07.1987	
1706	Wien 22, BI 22-156 156,79 1991	0.93	341453 S 1		153.34 153.39	153.36 153.40	153.36 153.40	153.40 153.38	153.40 153.26	153.51 B 153.21	153.37	153.19 153.64 B	05.12. 09.06.	152.14 153.84	14.05.1991 07.07.1987	
1707	Wien 22, BI 22-166 157,05 1991	0.70	341479 1		152.53 152.82	152.64 152.76	152.70 152.80	152.83 152.83	152.85 152.67	153.00 B 152.49	152.74	152.42 153.12 B	01.01. 13.06.	151.39 153.22	02.02.1995 06.07.1987	
1708	Wien 22, BI 22-168 155,15 1991	0.75	341651 1		152.33 152.77	152.41 152.56	152.43 152.54	152.54 152.53	152.64 152.44	152.90 B 152.29	152.53	152.24 152.97 B	01.01. 13.06.	151.21 153.26	01.12.1994 06.07.1987	
1709	Wien 22, BI 22-174 154,91 1987	0.63	333401 1		151.26 B 151.04	151.03 150.20	150.52 150.70 B	150.68 150.40	151.18 150.47	152.90 B 150.09	150.87	149.87 154.26 B	31.12. 06.06.	149.39 154.25	06.12.2011 14.08.2002	
1710	Wien 22, BI 22-183 153,07 1988	0.40	333500 D 1		150.09		149.90	149.86	150.08 149.90		149.53 150.56	07.08. 19.06.	148.81 152.67 152.60	08.02.1972 24.03.2002 05.08.1991		
1711	Wien 22, BI 22-184 154,21 1991	0.55	341495 D 1		149.83 149.81	149.74 149.42	149.57 149.63	149.62 149.63	149.75 149.64		149.29 L 150.50 B	14.08. 26.06.	148.60 152.33	11.01.2004 24.03.2002		
1712	Wien 22, BI 22-186 153,58 1972	0.60	313254 D 1		150.34 150.29	150.26 149.19	149.66 149.64	149.76 149.49	150.30 149.53	151.94 149.26	149.97	148.99 153.95	20.08. 06.06.	148.43 152.98 152.98 F	15.02.1972 05.08.1991 05.08.1991	
1713	Wien 22, BI 22-187 151,78 1991	0.35	341339 D 1		148.91		148.53 B	148.39	148.66 148.31		148.24 149.97	28.08. 19.06.	147.65 151.44 151.43	05.01.2004 23.10.1996 14.07.2005		
1714	Wien 22, BI 22-188 152,08 1991	0.80	341511 D 1		148.99		148.69	148.42	149.30 148.49		150.51	19.06.	147.22 152.14 151.29	09.02.2006 08.08.1991 24.10.1996		
1715	Wien 22, BI 22-195 156,47 1991	-0.05	341677 1		151.95 152.20	152.03	152.09	152.14	152.18	152.27	151.94 152.30	01.01. 12.06.	150.68 152.50	14.10.1992 23.06.2010		
1716	Wien 22, BI 22-201 157,29 1991	0.95	341552 1		152.40 152.70	152.51 152.61	152.54 152.64	152.66 152.67	152.70 152.54	152.86 B 152.36	152.60	152.28 152.97 B	01.01. 13.06.	151.24 152.96	02.02.1995 29.06.1995	
1717	Wien 22, BI 22-202 156,45 1991	1.00	341578 1		152.80 B 153.19	152.78 152.98	152.77 152.91	152.88 152.83	153.00 152.73	153.40 B 152.63	152.91	152.61 153.46 B	19.12. 13.06.	151.50 153.50	17.11.1994 29.06.1995	
1718	Wien 22, BI 22-203 156,89 1991	1.00	341594 1		152.92 B 153.07	153.01 153.05	153.01 153.08	153.09 153.11	153.09 152.96	153.25 B 152.82	153.04	152.79 153.40 B	31.12. 13.06.	151.68 Ö 153.46	16.05.1991 22.06.1995	
1719	Wien 22, BI 22-204 157,29 1991	1.00	341610 1		153.11 B 153.18	153.18 153.21	153.17 153.24	153.24 153.27	153.23 153.10	153.35 B 152.99	153.19	152.96 153.47 B	19.12. 13.06.	151.77 153.66	16.05.1991 08.06.1995	
1720	Wien 22, BI 22-205 157,93 1991	0.97	341636 S 1		153.43 153.45	153.44 153.45	153.45 153.50	153.47 153.45	153.47 153.37	153.54 B 153.34	153.45	153.33 Ö 153.64 B	28.11. 11.06.	152.27 153.72	17.05.1991 09.06.1995	
1721	Wien 22, BI 22-215 161,93 1996	1.00	350116 1		153.37 B 153.69	153.26 153.53	153.29 153.37	153.39 153.21	153.50 153.10	154.21 B 153.13	153.42	153.07 155.83 B	24.11. 06.06.	151.85 155.45	14.11.1994 15.08.2002	
1722	Wien 22, BI 22-216 158,23 1997	1.00	350132 D 1		153.38 153.71	153.26 153.55	153.29 153.37	153.40 153.20	153.52 153.10	154.38 153.15	153.44	153.08 156.24	23.11. 06.06.	151.85 155.92	14.11.1994 15.08.2002	
1723	Wien 22, BI 22-240 158,40 1996	-0.04	350231 D 1		152.62 152.86	152.67 152.68	152.75 152.65	152.83 152.71	152.88 152.75	152.92 152.76	152.76	152.60 152.94	01.01. 01.07.	151.18 153.59	25.08.1993 24.03.2011	
1724	Wien 22, BI 22-241 159,08 1996	1.00	350256 1		154.34 154.68	154.39 154.53	154.49 154.51	154.55 154.51	154.60 154.51	154.69 154.49	154.53	154.32 154.74	01.01. 25.06.	153.21 155.12	24.08.1993 22.06.2010	
1725	Wien 22, BI 22-242 158,87 1996	0.90	350215 1		151.61 B 151.23	151.24 B 150.43	150.72 150.92 B	151.08 150.43	151.63 150.58	153.78 B 150.09	151.14	149.89 156.62 B	31.12. 06.06.	149.41 157.09	06.12.2011 14.08.2002	
1726	Wien 22, BI 22-249 160,37 1998	0.65	350025 1		154.64 154.98	154.72 154.85	154.81 154.83	154.86 154.82	154.86 154.80	154.96 154.77	154.83	154.62 155.02	01.01. 03.07.	154.04 155.26	20.03.2002 23.06.2010	

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
1727	Wien 22, Bl 22-256 155.58 2001	1.10	350041	150.92 B 151.63	150.93 150.88	150.78 150.80 B	150.95 150.81	151.33 150.74	152.06 B 150.52	151.03	150.37 152.28 B	31.12. 13.06.	149.76 152.18	16.02.2006 22.08.2002	
1728	Wien 22, Bl 22-257 158.86 2001	0.70	350066	155.71 155.96	155.80 155.84	155.86 155.88	155.84 155.88	155.80 155.84	155.94 155.79	155.84	155.65 156.03	01.01. 27.06.	155.28 156.15	17.12.2001 27.09.2010	
1729	Wien 22, Bl 22-259 162.13 2003	0.85	350082	156.60 156.76	156.64 156.74	156.65 156.72	156.59 156.66	156.50 156.62	156.72 B 156.59	156.65	156.49 156.80 L	16.05. 03.07.	156.46 156.91	24.05.2012 13.08.2009	
1730	Wien 22, Bl 22-260 157.46 2005	0.96	350124 D	154.05 154.15	154.03 154.21	154.06 154.19	154.15 154.14	154.17 154.03	154.29 B 153.99	154.12	153.97 154.51 B	12.12. 10.06.	153.91 154.42	04.12.2006 25.06.2009	
1731	Wien 22, Bl 22-262 159.25 2008	0.90	350249 D	154.54 154.58	154.59 154.58	154.63 154.64	154.63 154.67	154.57 154.67	154.59 154.57	154.60	154.52 L 154.73	04.01. 21.11.	154.46 154.80	20.06.2012 12.10.2010	
1732	Wien 22, Blt 22-211 158.32 1993	0.82	341024	153.57 153.89	153.42 153.79	153.48 153.58	153.60 153.39	153.76 153.28	154.45 B 153.39	153.63	153.27 155.97 B	21.11. 06.06.	152.24 155.52	17.11.1994 14.08.2002	
1733	Wien 22, Blt 22-212 160.50 1993	0.78	341990	154.91 155.06	154.99 154.95	155.04 155.00	155.02 155.04	154.94 155.02	155.05 154.96	155.00	154.86 155.13	01.01. 27.06.	154.18 155.25	20.08.1993 09.09.2010	
1734	Wien 22, Br 22- 6 159.19 1962	0.39	312967	153.56 153.84	153.63 153.69	153.71 153.67	153.77 153.67	153.81 153.68	153.87 153.67	153.71	153.54 153.91	01.01. 03.07.	151.94 155.06	07.02.1979 16.05.1948	
1735	Wien 22, Br 22- 10 158.61 1962	0.01	312983	153.25 153.51	153.31 153.35	153.40 153.34	153.46 153.35	153.50 153.36	153.55 153.36	153.39	153.22 153.57	01.01. 26.06.	151.96 154.65	24.08.1993 29.03.1967	
1736	Wien 22, Br 22- 17 157.27 1962	0.91	313015 D	153.32 153.63	153.22 153.47	153.25 153.33	153.35 153.17	153.44 153.06	154.12 153.09	153.37	153.03 155.45	02.12. 06.06.	151.74 156.09	24.01.1977 16.07.1954	
1737	Wien 22, Br 22- 24 156.53 1962	-0.33	313056 D	151.89 152.11	151.94 151.90	152.02 151.92	152.10 151.98	152.16 152.03	152.22 152.06	152.03	151.86 152.24	23.08. 15.06.	150.45 154.91	05.10.1992 03.08.1951	
1738	Wien 22, Br 22- 32 158.36 1962	0.30	313064	152.86 153.07	152.93 152.91	153.03 152.89	153.08 152.91	153.11 152.92	153.14 152.91	152.98	152.83 153.16	01.01. 19.06.	151.64 154.30	24.08.1993 28.09.1966	
1739	Wien 22, Br 22- 42 153.44 1962	0.14	313114 D	148.50 148.49	148.42 148.00	148.02 148.19	148.10 148.01	148.25 147.96	150.25 147.95	148.34	147.93 153.39	31.12. 06.06.	147.59 153.36	01.04.1972 02.07.1965	
1740	Wien 22, Br 22- 52 158.06 1975	0.75	319707	152.60 152.79	152.65 152.59	152.74 152.64	152.83 152.71	152.90 152.75	152.94 152.77	152.74	152.56 152.96	23.08. 12.06.	151.14 153.72	19.09.1984 09.03.2011	
1741	Wien 22, Br 22- 76 159.22 1987	0.20	333484	153.31 153.56	153.41	153.45 153.37	153.54 153.44	153.60 153.47	153.65	153.30	153.67	01.01. 19.06.	151.81 154.38	21.08.1993 16.02.2011	
1742	Wien 22, Br 22-104 156.87 1991	0.20	341271	151.48 151.77	151.55 151.61	151.63 151.63	151.69 151.62	151.74 151.63	151.85 151.60	151.65	151.47 151.89	01.01. 26.06.	150.26 152.07	24.08.1993 24.06.2010	
1743	Wien 22, Br 22-105 155.98 1991	0.35	341297	151.14 151.38	151.21 151.34	151.27 151.27	151.34 151.23	151.38 151.27	151.46 151.28	151.30	151.12 151.49	01.01. 28.06.	149.55 152.09	24.09.1993 18.03.2011	
1744	Wien 22, Br 22-125 159.98 1962	0.10	312926	154.99 155.17	155.07 155.06	155.13 155.10	155.11 155.13	155.03 155.10	155.15 155.05	155.09	154.95 155.23	01.01. 27.06.	153.54 156.34	28.03.1973 02.08.1948	
1745	Wien 22, Br 22-129 161.23 1962	0.02	312900	155.55 155.84	155.65 155.71	155.70 155.74	155.69 155.73	155.69 155.70	155.80 155.65	155.70	155.51 155.89	01.01. 03.07.	154.28 156.55	04.06.1969 01.04.1947	
1746	Wien 22, Br 22-130 161.07 1962	0.25	312918	154.98 155.32	155.08 155.18	155.17 155.18	155.20 155.17	155.17 155.14	155.28 155.11	155.17	154.94 155.37	01.01. 03.07.	153.55 156.08	09.02.1977 18.07.1951	
1747	Wien 22, Br 22-136 160.04 1962	0.60	312942	155.60 155.82	155.68 155.70	155.74 155.75	155.72 155.74	155.64 155.71	155.79 155.66	155.71	155.55 155.88	01.01. 27.06.	154.40 156.79	28.02.1963 23.06.1965	
1748	Wien 22, Br 22-159 156.24 1975	0.33	319616	153.32 153.33	153.35 153.36	153.35 153.38	153.38 153.38	153.37 153.26	153.45 B 153.21	153.35	153.20 153.59 B	05.12. 13.06.	152.08 154.54	17.05.1991 15.07.1975	
1749	Wien 22, Br 22-179 153.38 1996	0.30	350173	150.44 B 150.89	150.47 150.69	150.53 150.69	150.67 150.76	150.79 150.73	151.14 B 150.61	150.70	150.35 151.30 B	03.01. 13.06.	149.15 151.14	20.11.1992 22.08.2002	
1750	Wien 22, Br 22-180 155.41 1996	0.63	350199	150.94 151.37	150.99 151.26	151.08 151.31	151.28 151.34	151.36 151.26	151.72 B 151.12	151.25	150.92 152.20 B	03.01. 06.06.	149.82 151.71	19.08.1993 20.08.1987	
1751	Wien/Biberhaufenweg, Lp- 6-1 152.32 1991	-3.65	341776	153.42 153.40	153.43 153.45	153.42 153.48	153.46 153.47	153.45 153.39	153.47 B 153.36	153.43	153.35 153.59 B	02.12. 06.06.	152.62 153.77	30.10.1992 06.06.1995	

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.										Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1752	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 152.10 1991	-2.94	341750	1		153.43 B 153.52	153.41 153.49	153.42 153.48	153.46 153.43	153.49 153.29	153.58 B 153.26	153.44	153.22 153.69 B	05.12. 06.06.	152.11 153.75	11.05.1991 07.06.1995
1753	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 149.34 1991	-5.70	341958	1		150.93 151.31	150.98 151.25	151.08 151.34	151.33 151.36	151.35 151.23	151.49 B 151.08	151.23	150.91 151.65 B	01.01. 10.06.	149.76 154.49	19.08.1993 15.08.2002
1754	Wien/Neue Donau, Lp-112 152.63 1991	-5.02	341719	D	1	153.51 154.10	153.33 153.94	153.44 153.56	153.62 153.27	153.93 153.15	155.55 B 153.38	153.73	153.10 160.11 B	12.11. 06.06.	151.81 159.54	12.12.1993 15.08.2002
1755	Wien/Neue Donau, Lp-117 152.62 1991	-6.03	341693	D	1	157.47 158.09	157.39 157.95	157.44 157.59	157.60 157.37	157.80 157.30	158.33 B 157.45	157.65	157.26 160.58 B	12.11. 06.06.	152.49 159.85	23.10.1986 05.08.1991
1756	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 158.19 1991	0.00	341891	1		154.41 154.41	154.45 154.50	154.47 154.51	154.47 154.58	154.45 154.55	154.39 154.45	154.47	154.30 154.67	03.06. 14.10.	153.90 157.08	13.04.1972 08.07.1959
1757	Wien/Schillerwasser, Lp-14 152.15 1991	-4.72	341933	1		153.47 153.54	153.41 153.51	153.43 153.49	153.46 153.44	153.50 153.38	153.61 B 153.37	153.47	153.33 153.70 B	02.12. 10.06.	152.26 153.76	15.05.1991 16.08.2002
1758	Wien/Stadler Furth, Lp-22 148.69 1991	-6.30	341974	1		150.25 150.48	150.21 150.40	150.24 150.44	150.46 150.55	150.54 150.41	150.86 B 150.29	150.43	150.19 151.26 B	28.01. 03.06.	149.03 153.62	18.08.1993 15.08.2002
1759	Wien/Tischwasser, Lp-19 151.92 1991	-3.11	341917	1		153.26 B 153.24	153.29 153.29	153.26 153.31	153.30 153.34	153.29 153.15	153.37 B 153.07	153.26	153.05 153.63 B	19.12. 06.06.	151.93 153.74	07.02.1984 07.06.1995
1760	Wien/Uferhaus, Lp-24 148.32 1991	-7.70 01.01.1996	341792	1		150.25 B 150.46	150.14 150.31	150.17 150.41	150.40 150.45	150.48 150.31	150.74 B 150.22	150.36	149.96 151.13 B	01.01. 10.06.	149.29 153.63	01.01.1996 15.08.2002
1761	Wien/Untere Lobau, Lp-17 146.29 1991	-4.95	341859	D	1	148.23 148.08	147.92 147.79	147.81 147.97 B	147.93 147.82	148.12 147.79			147.75 L 150.64 B	14.08. 26.06.	147.07 151.22 151.93 F	05.01.2004 25.08.2005 09.08.2006
1762	Wien/Untere Lobau, Lp-43 148.54 1992	-5.00	341818	D	1	150.10 150.05	150.00 149.79	149.88 150.00	149.98 149.99	150.08 150.02			149.64 L 150.53 B	14.08. 26.06.	148.85 152.42	09.01.2005 24.03.2002
1763	Wien/Untere Lobau, Lp-46 149.19 1992	-6.50	341875	1		150.92		150.08 B	150.14	150.69 150.09	149.95		152.02	27.06.	149.26 151.89	25.12.2003 24.07.1997
1764	Wittau, Br 153.43 1963	0.20	305318	1		147.75 148.28	147.86 148.00	148.04 148.01	148.19 148.07	148.28 148.10	148.38 148.09	148.09	147.73 Ö 148.44	01.01. 30.06.	146.55 149.84	22.08.1993 29.01.1967
1765	Witzelsdorf, BI 1891.1 144.16 1979	0.66	326751	D		141.41 141.00	141.10 139.93	140.53 140.20	140.61 140.17	141.08 140.21	143.29 139.85	140.78	139.62 146.50	31.12. 06.06.	139.24 146.00 143.50 F	30.12.2003 05.08.1991 06.04.2006
1766	Witzelsdorf, Br 145.29 1950	0.35	305326			141.31 141.84	141.73 141.35	142.00 141.28	141.99 141.37	141.74 141.35	142.34 141.34	141.63	141.13 142.74 L	01.01. 13.06.	140.64 143.69	12.10.1992 07.06.1965
1767	Wolkersdorf, BI 446 172.23 1994	0.00	337253			165.26 165.27	165.20 165.27	165.18 165.29	165.23 165.35	165.29 165.29	165.25 165.19	165.26	165.14 165.37	25.02. 14.10.	164.27 165.63	17.03.2008 14.02.2011

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Wienerwald

1768	Wien 14, BI 14-18 262.70 1988	-0.10	330076	1		260.51	260.45	260.76 260.39	260.77 260.33	260.61 260.40	260.62 260.34		260.31 L 260.97	23.12. 07.01.	257.75 261.10	20.02.1989 07.07.1997
1769	Wien 14, BI 14-19 214.40 1988	-0.05	330084	1		209.18 209.27	209.28 209.13	209.34 209.09	209.41 209.05	209.27 209.07	209.38 209.03	209.21	209.01 209.48	31.12. 08.04.	208.72 210.18	08.09.1992 10.03.2009
1770	Wien 14, Br 14-17 223.71 1987	0.10	333088	1		217.38 B 216.93	217.43 B 216.67	217.58 B 216.78	217.70 216.59	217.20 216.71	217.63 B 216.51	217.09	216.44 L 218.44 B	23.12. 03.06.	215.89 219.45	15.11.1983 20.09.2001
1771	Wien 14, Br 14-29 239.21 1997	0.68	350090	1		234.31 234.33	234.76 233.89	234.86 233.93	234.96 234.02	234.31 233.96	234.63 233.91	234.32	233.78 235.71	09.09. 08.04.	233.49 237.39	21.08.2003 18.05.2010
1772	Wien 18, Br 18-6 263.52 1987	0.05	333286	1		262.19 262.02	262.17 261.80	262.16 261.60	262.11 261.60	262.11 261.91	262.21 262.01	261.99	261.53 262.44	04.09. 25.06.	261.25 263.02	28.08.1992 23.02.1970
1773	Wien 19, Br 19-19 167.33 1962	0.15	312603	1		164.72 164.56	164.79 164.61	164.62 164.89	164.65 164.59	164.69 164.88	164.87 164.73	164.72	164.45 165.58	30.07. 17.09.	163.32 166.90	22.04.1977 26.03.1963
1774	Wien 19, Br 19-21 178.75 1992	1.00	333922	D	1	162.00 162.07	161.86	161.87 161.73	162.23 161.66	162.49 161.71	162.94 B		161.56 164.06 B	29.01. 04.06.	158.11 165.66	11.11.1991 04.06.2010

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1775	Wien 23, Br 23-51 251.30 1962	0.80	312736		246.47 246.31	246.83 246.04	246.97 246.08	246.99 246.13	246.57 246.19	246.49 246.18	246.43	246.02 L 247.24	12.08. 08.04.	241.73 249.35	14.06.1977 01.07.1975	
Südliches Wiener Becken																
1776	Achau, Br 172.79 1943	0.14	300012		171.59 171.30	171.61 171.21	171.53 171.33	171.49 171.29	171.55 171.38	171.55 171.31	171.43	171.15 Ö 171.77	17.08. 02.03.	170.26 172.12 Ö	27.10.1947 08.09.2007 08.09.2007	
1777	Bad Fischau, BI 238 (300046) 281.48 1977	0.70	322560 D		265.55 270.14	266.71 269.72	267.92 269.32	268.84 269.05	269.68 268.72	270.18 268.82	268.73	265.35 270.28	07.01. 25.06.	263.07 271.19	22.02.1985 19.11.1996	
1778	Bad Fischau, BI 293 281.38 1979	0.90	326900 D		264.67 268.14	265.65 267.97	266.56 267.79	267.21 267.62	267.81 267.35	268.14 267.57	267.22	264.35 268.21	07.01. 23.06.	260.93 269.75	22.03.1985 19.11.1996	
1779	Bad Fischau, Br 286.99 1971	0.30	313973 D 1		284.04 284.09	284.05 284.06	284.10 284.07	284.11 284.05	284.12 284.06	284.12 284.07	284.08	283.98 284.14	14.01. 02.06.	283.41 284.38	12.12.1980 17.07.1972	
1780	Bad Vöslau, BI 234 240.32 1977	0.60	322529 D		238.90 238.50	238.87 238.42	238.89 238.47	238.81 238.79	238.70 238.89	238.76 238.90	238.74	238.32 239.15	23.08. 24.11.	237.61 239.27	25.09.1978 18.05.1991	
1781	Baden, BI 454 227.07 1998	1.00	337352 D		222.13 221.97	222.33 221.65	222.37 221.68	222.29 221.73	222.06 221.69	222.07 221.76	221.98	221.57 222.47	16.09. 03.03.	221.55 222.71	23.10.2006 30.03.2009	
1782	Biedermansdorf, Br 186.12 1971	0.20	313999		183.37 183.45	183.48 183.37	183.58 183.37	183.57 183.37	183.62 183.56	183.65 183.50	183.49	183.26 183.70	06.01. 02.06.	182.96 184.59	23.07.1989 11.01.1971	
1783	Blumau, BI 296 251.78 1980	0.90	326934 1		242.91 243.28	243.14 243.62	243.25 244.11	243.16 243.22	243.97 242.79	243.73 243.04	243.35	242.46 244.54	02.01. 24.09.	241.21 245.30	25.10.1983 06.05.1997	
1784	Breitenau, Br Haus-Nr.160 332.33 1970	0.20	313411 D 1		304.70 307.31	305.58 306.77	306.58 306.09	306.89 305.83	307.20 305.56	307.35 305.63	306.30	304.61 307.38	17.01. 31.05.	303.22 309.40	20.03.1978 14.08.1972	
1785	Breitenau, Br Haus-Nr.184 349.95 1967	0.55	300103		319.57 323.00	321.26 322.03	321.77 321.14	322.28 320.66	322.71 320.04	323.13 320.41	321.50	318.85 323.20	06.01. 30.06.	315.87 325.01	05.04.1984 17.11.1996	
1786	Brunn a.d.Schneebergbahn, BI 471 282.37 2012	0.60	359695 D		264.06 267.12	264.12 267.40	264.61 267.42	265.21 267.23	265.84 266.96	266.54 266.80	266.12	263.94 267.45	07.01. 18.09.	261.98 264.52	21.03.2012 17.11.2012	
1787	Deutsch Brodersdorf, BI 195.76 1953	0.10	300152 D		193.38 193.37	193.63 193.12	193.87 193.17	193.84 193.18	193.72 193.22	193.67 193.33	193.46	193.09 194.05	24.08. 02.03.	192.61 195.06	22.09.2003 26.04.1965	
1788	Dörfles, Br 262 352.84 1979	0.05	326595		352.23 351.82	352.22 351.52	352.18 351.71	352.15 351.89	352.20 352.14	352.07 352.18	352.02	351.36 352.34	26.08. 28.01.	351.19 352.72	27.08.2007 23.09.1996	
1789	Ebergassing, BI 6 170.92 1962	0.60	300202		169.77 169.50	169.75 169.40	169.75 169.49	169.72 169.51	169.62 169.64	169.65 169.63	169.62	169.36 169.98	08.08. 10.01.	169.22 170.38 Ö 170.38	13.09.1976 26.04.1965 17.07.1972	
1790	Ebreichsdorf, BI 201.61 1951	0.65	300228 D 1		197.41 197.28	197.55 197.08	197.62 197.15	197.58 197.19	197.44 197.29	197.44 197.40	197.37	197.03 197.72	22.08. 03.03.	196.75 Ö 198.77	12.07.1981 26.04.1965	
1791	Ebreichsdorf, BI 23 198.14 1962	0.50	300236 D		196.74 196.52	196.96 196.18	197.07 196.25	197.07 196.37	196.85 196.56	196.81 196.71	196.67	196.13 197.28	22.08. 28.02.	195.55 197.39	16.09.1974 25.06.2009	
1792	Ebreichsdorf, BI 31 198.83 1962	1.05	300251 1		195.77 195.72	195.92 195.52	195.96 195.54	195.96 195.87 B	195.85 195.72	195.90 195.81	195.79	195.43 196.30 B	26.08. 07.10.	195.21 197.78 Ö 197.78	11.06.2000 29.09.1968 16.07.1972	
1793	Ebreichsdorf, BI 33 202.75 1962	1.10	300269 D		200.49 200.31	200.60 200.13	200.65 200.23	200.61 200.26	200.47 200.39	200.49 200.45	200.42	200.09 200.81	22.08. 01.03.	199.83 201.65 Ö 201.65	06.09.1984 25.04.1965 16.07.1972	
1794	Ebreichsdorf, BI 39 203.50 1962	0.55	300285 1		201.14 200.98	201.28 200.81	201.34 200.90	201.29 200.92	201.15 201.06	201.16 201.12	201.09	200.78 201.49	19.08. 28.02.	200.32 202.52	28.06.2001 25.04.1965	
1795	Ebreichsdorf, BI 41 205.75 1962	0.80	300301		202.70 202.49	202.79 202.34	202.84 202.43	202.79 202.44	202.66 202.61	202.67 202.64	202.62	202.31 203.04	22.08. 28.02.	201.82 204.95	03.11.1963 05.08.1991	
1796	Ebreichsdorf, BI 42 206.61 1971	1.00	314013		204.64 204.55	204.66 204.55	204.70 204.69	204.69 204.69	204.67 204.76	204.64 204.76	204.67	204.51 204.83	29.07. 25.11.	204.16 205.61 205.61	10.08.1978 16.07.1972 16.07.1972	
1797	Ebreichsdorf, BI 43 205.99 1962	0.65	300327		203.59 203.34	203.69 203.20	203.74 203.30	203.65 203.32	203.51 203.50	203.53 203.50	203.49	203.18 204.00	19.08. 25.11.	202.75 Ö 205.33 205.33	22.07.1962 16.07.1972 16.07.1972	
1798	Ebreichsdorf, BI S7 195.73 1979	0.50	326561 1		193.91 193.50	193.95 193.32	193.93 193.48	193.91 193.59	193.72 193.74	193.76 193.78	193.71	193.27 194.21	08.08. 28.02.	193.03 194.32	18.08.1994 13.05.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
1799	Ebreichsdorf, BI S8 194.90 1979	0.75	326579	1		192.30 192.17	192.42 192.05	192.50 192.08	192.44 192.07	192.30 192.16	192.30 192.27	192.25	192.04 192.58	Ö Ö	19.08. 04.03.	191.58 193.09	13.07.1981 13.05.1996
1800	Ebreichsdorf-Siedlung, Br 197.23 1953	-0.45	300376	1		196.18 196.06	196.34 195.84	196.38 195.92	196.33 195.96	196.20 196.06	196.21 196.18	196.14	195.79 196.57		22.08. 07.02.	195.47 197.23	09.09.1984 06.06.1965
1801	Enzersdorf a.d.Fischa, BI B 160.62 1952	1.30	300384			158.84 158.72	158.86 158.68	158.85 158.70	158.81 158.74	158.79 158.77	158.77 158.78	158.78	158.67 158.87		19.08. 11.02.	157.92 159.00	20.08.1952 23.02.1970
1802	Enzersdorf a.d.Fischa, BI D 160.17 1952	0.80	300392			157.64 157.69	157.83 157.55	157.87 157.56	157.83 157.62	157.71 157.63	157.71 157.65	157.69	157.52 157.89	Ö	26.08. 11.03.	157.31 158.60	24.05.1983 26.04.1965
1803	Fischamend, BI 1909.6 152.59 1983	2.68	331082	D		149.13 148.69	148.83 147.58	148.27 147.67	148.18 147.68	148.46 147.71	150.43 147.45	148.33	147.25 152.47		31.12. 03.06.	146.69 154.01 149.91	09.01.2004 05.08.1991 09.08.1985
1804	Götzendorf a.d.L., Blt 378 171.92 1993	1.00	331587			169.04 168.81	169.18 168.61	169.23 168.74	169.16 168.84	169.04 168.96	169.01 168.95	168.96	168.58 169.44		05.08. 04.03.	168.34 169.72	28.08.1995 16.08.2010
1805	Götzendorf a.d.L., Br 171.41 1972	0.70	313494			169.23 169.02	169.29 168.88	169.32 169.01	169.28 169.09	169.22 169.19	169.22 169.17	169.16	168.84 169.45		05.08. 04.03.	168.52 169.72	24.08.1981 16.08.2010
1806	Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 177.70 1958	0.50	300442	D		171.91 173.51	172.68 172.96	173.84 172.73	174.08 172.57	173.90 172.54	173.84 172.45	173.09	171.79 174.17		03.01. 12.04.	170.16 174.85	02.09.1990 12.07.2009
1807	Gramatneusiedl, BI 8 178.22 1963	0.65	300467	D		175.52 175.15	175.51 175.09	175.49 175.24	175.43 175.26	175.30 175.40	175.38 175.37	175.34	174.99 175.73		03.08. 28.02.	174.83 176.39	16.08.1994 19.04.1965
1808	Gramatneusiedl, BI 14 181.19 1963	0.80	300525	1		179.22 179.03	179.21 179.00	179.21 179.07	179.17 179.08	179.11 179.21	179.14 179.14	179.13	178.97 179.36	Ö	29.07. 25.11.	178.80 179.49	18.09.1967 07.06.1965
1809	Gramatneusiedl, Br 179.32 1968	0.00	314054			177.34 177.10	177.34 177.05	177.36 177.13	177.31 177.17	177.22 177.28	177.23 177.23	177.23	177.02 177.45		29.07. 25.11.	176.75 177.82	01.07.1968 20.05.1991
1810	Günselsdorf, BI 243.61 1951	0.90	300533			239.44 239.28	239.43 239.24	239.42 239.38	239.42 239.45	239.36 239.31	239.36 239.32	239.37	239.18 239.52		31.07. 09.01.	238.95 240.59	15.12.2004 07.06.1965
1811	Guntramsdorf, Br 185.39 1951	0.00	313569	1		181.26 181.19	181.23 181.16	181.24 181.17	181.20 181.20	181.19 181.21	181.30 181.17	181.21	181.13 181.37		16.09. 07.01.	180.94 183.80	Ö 10.05.1965
1812	Haschendorf, BI 205 262.85 1975	0.80	317628			236.93 238.06	237.02 237.94	237.42 237.93	237.76 237.85	237.97 237.69	238.08 237.65	237.69	236.91 238.13		04.01. 05.07.	235.71 238.84	28.01.1985 24.06.1996
1813	Haschendorf, BI 294 253.71 1980	0.95	326918			232.48 233.48	232.71 233.35	233.08 233.29	233.43 233.22	233.55 233.08	233.56 233.10	233.20	232.41 233.59		04.01. 07.06.	231.34 234.47	12.03.1985 01.09.1997
1814	Haschendorf, Blt 379 236.23 1993	1.00	331595			229.76 229.99	229.89 229.91	229.99 229.91	230.06 229.93	230.07 229.95	230.07 229.96	229.96	229.69 230.08L		04.01. 06.05.	229.33 230.34	22.04.1991 31.07.2009
1815	Himberg, Br 171.09 1963	0.60	300590	D		167.97 167.98	168.16 167.71	168.27 167.69	168.27 167.78	168.09 167.91	168.12 167.95	167.99	167.63 168.38		13.09. 05.03.	167.29 169.71	16.09.2001 26.04.1965
1816	Himberg-Jagdhaus, BI 170.05 1953	0.50	300608	D		165.01 165.26	165.24 165.06	165.47 164.98	165.51 164.98	165.37 165.00	165.31 165.05	165.19	164.92 165.55		01.01. 11.04.	164.62 166.61	10.10.1983 13.07.1997
1817	Hirtenberg, Br 278.15 1954	0.30 01.05.1981	300616	1		273.56 273.52	273.60 273.50	273.58 273.56	273.56 273.51	273.58 273.51	273.60 273.48	273.55	273.43 273.70		03.01. 24.06.	273.34 274.37	22.12.2012 07.07.1997
1818	Klein-Neusiedl, Br (300640) 159.97 1976	0.35	322636			154.31 154.50	154.85 154.04	155.01 154.15	155.02 154.15	154.66 154.14	154.78 154.24	154.49	153.99 155.15		02.09. 11.03.	152.26 155.38	03.08.1981 10.04.1996
1819	Kleinwolkersdorf, Br 201 294.60 1974	0.20	317602			290.17 290.45	290.57 289.70	290.66 288.77	290.58 288.39	290.75 288.30	290.68 289.71	289.89	287.79 291.01		18.11. 11.03.	285.29 291.99	09.12.1978 06.08.1991
1820	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 298.05 1970	0.70	313601	1		286.35 287.57	287.09 286.87	287.16 286.14	287.16 285.82	287.50 285.50	287.60 286.68	286.79	285.20 287.76		01.01. 01.07.	282.61 289.04	11.12.1978 31.07.1972
1821	Kottingbrunn, BI 459 253.31 1977	0.00	322578			251.30 251.40	251.33 251.19	251.33 251.31	251.34 251.46	251.39 251.44	251.46 251.38	251.36	251.16 251.59		16.08. 05.07.	251.01 252.35	Ö 15.04.1985
1822	Landegg, Br 220.33 1974	0.35	317255			217.95 217.53	217.92 217.20	217.94 217.21	217.85 217.16	217.77 217.19	217.89 217.28	217.57	217.07 218.12		27.10. 10.03.	216.98 219.29	01.07.2012 04.08.1991
1823	Lanzenkirchen, BI 300 305.87 1984	0.90	326975			278.04 283.39	281.18 282.11	281.77 280.97	282.30 280.79	282.57 279.18	283.08 280.01	281.28	276.36 283.46		07.01. 08.07.	275.38 284.70	05.03.1990 07.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
1824	Lanzenkirchen, Br 299.93 1951	0.15	300665	293.69 294.04	293.90 293.39	294.13 293.08	294.26 292.82	294.35 293.24	294.30 293.81	293.75	292.58 294.47	04.11. 10.06.	290.08 296.09	14.01.1985 07.06.1965	
1825	Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 288.44 1971	0.45	313668	284.58 285.55	285.23 284.40	285.50 283.27	285.53 282.52	286.07 282.17	285.96 284.59	284.61	281.47 286.26	18.11. 12.05.	276.89 286.59	11.12.1978 29.06.2009	
1826	Leithaprodersdorf, Bl 5 202.66 1994	0.90	335596	197.52 197.43	197.61 197.29	197.80 197.31	197.73 197.38	197.63 197.42	197.63 197.49	197.52	197.26 197.82	25.08. 03.03.	197.04 198.51	19.08.2007 10.07.1997	
1827	Leithaprodersdorf, Bl 7 193.17 1997	0.80	345223	192.16 191.78	192.30 191.70	192.43 191.78	192.26 191.87	191.95 191.98	191.97 192.06	192.02	191.67 192.45	11.08. 03.03.	191.26 192.46 192.37	07.09.2003 15.08.2010 28.10.2007	
1828	Leithaprodersdorf, Br 9 195.07 2000	0.10	345660	193.05 193.03	193.08 193.00	193.14 193.01	193.11 192.94	193.14 192.98	193.13 192.96	193.05	192.89 193.23	03.11. 03.03.	192.58 193.61	28.12.2003 28.06.2009	
1829	Leobersdorf, Bl 451 266.88 1964	0.70	300699	262.29 262.22	262.40 262.27	262.31 262.29	262.26 262.24	262.30 262.29	262.32 262.27	262.29	262.17L 262.41	30.10. 21.02.	261.56 263.18	31.07.1978 01.04.1987	
1830	Lichtenwörth, Bl 253.42 1952	0.45	300715	250.18 250.98	250.26 250.80	250.44 250.83	250.64 250.85	250.90 250.83	251.03 250.86	250.72	250.12 251.09	01.01. 01.07.	248.04 251.92	18.03.1985 21.06.1965	
1831	Lichtenwörth-Heutalhof, Bl 254.63 1973	0.95	315952	247.23 248.65	247.44 248.58	247.74 248.51	248.09 248.44	248.43 248.39	248.58 248.47	248.22	247.13 248.67	01.01. 01.07.	245.80 249.82	12.03.1979 25.07.1997	
1832	Loipersbach, Bl 353.93 1971	1.10	313452 D 1	344.52 344.80	344.79 344.58	344.97 344.46	345.01 344.52	345.06 344.43	344.83 344.78	344.73	344.34 345.19	01.01. 28.04.	344.00 349.18	04.12.1978 17.07.1972	
1833	Mannswörth, Bl 2 159.03 1972	0.10	313700	150.40 151.58	150.74 150.69	150.66 150.36	150.45 150.38	150.64 150.28	151.82 150.18	150.68	149.92 152.25	01.01. 18.06.	148.43 152.78	23.12.2003 13.07.1975	
1834	Mannswörth, Blt 382 158.80 1993	1.00	331629	150.32 151.16	150.54 150.17	150.33 150.05	150.16 150.02	150.46 149.92	152.20 149.74	150.42	149.49 152.77	31.12. 12.06.	148.17 152.49	14.01.2004 01.07.2009	
1835	Mannswörth-Schafflerhof, Bl 159.52 1966	0.85	300723	150.43 151.59	150.77 150.68	150.65 150.35	150.46 150.39	150.66 150.24	151.86 150.17	150.69	149.91 152.30	01.01. 18.06.	148.38 154.34	27.01.1985 21.06.1965	
1836	Margarethen am Moos, Br 166.05 1953	0.30	300731	164.14 164.05	164.38 163.93	164.46 163.97	164.36 164.08	164.15 164.10	164.09 164.11	164.15	163.89 164.59	25.08. 03.03.	163.46 165.05	15.11.1971 02.01.1967	
1837	Matzendorf, Bl 455 285.23 1974	0.90	317560	282.09 282.07	282.20 281.67	282.33 281.86	282.40 281.86	282.32 281.83	282.25 282.12	282.08	281.56 282.47	26.08. 02.04.	280.98 282.78	25.09.1978 29.06.2009	
1838	Mitterndorf a.d.F., Bl 15 181.43 1962 1*)	0.70	300806 D 1	179.78 179.50	179.80 179.43	179.76 179.56	179.71 179.58	179.61 179.69	179.70 179.66	179.65	179.27 180.02	09.08. 28.02.	179.21 180.28	19.08.1971 25.06.2009	
1839	Mitterndorf a.d.F., Bl 28 186.75 1962 1*)	1.15	300822 D 1	184.17 183.87	184.22 183.74	184.20 183.89	184.16 183.90	184.00 184.03	184.05 184.06	184.02	183.68 184.53	09.08. 28.02.	183.47 185.17	06.07.1981 06.06.1965	
1840	Mitterndorf a.d.F., Bl S4 188.26 1979 1*)	0.60	326538 D 1	185.08 184.80	185.20 184.61	185.22 184.79	185.16 184.83	184.95 184.93	184.98 185.01	184.96	184.45 185.56	23.08. 02.03.	184.27 185.77	16.07.1981 07.07.2009	
1841	Mitterndorf a.d.F., Bl S5 187.15 1979 1*)	1.20	326546 1	184.14 183.86	184.24 183.70	184.26 183.85	184.19 183.89	183.99 184.00	184.02 184.05	184.01	183.68 184.51	12.08. 04.03.	183.32 184.69	07.08.1980 08.04.1996	
1842	Mitterndorf a.d.F., Bl Th1 187.56 1966 1*)	0.90	300830 D 1	185.38 185.11	185.44 184.97	185.42 185.12	185.40 185.12	185.25 185.25	185.29 185.29	185.25	184.90 185.72	08.08. 28.02.	184.60 186.10	06.07.1981 25.06.2009	
1843	Mitterndorf a.d.F., Br (II) 188.76 1955 1*)	0.41	300772 1	186.80 186.58	186.90 186.39	186.90 186.56	186.85 186.80	186.69 186.93	186.72 186.98	186.76	186.34 187.08	19.08. 25.11.	185.98 187.69	06.07.1981 06.06.1965	
1844	Mitterndorf a.d.F., Br (III) 190.24 1955 1*)	0.30	300780 1	188.81 188.55	188.91 188.36	188.95 188.49	188.90 188.53	188.71 188.64	188.73 188.72	188.69	188.32 189.09	19.08. 04.03.	187.82 189.67	21.08.2003 06.06.1965	
1845	Moosbrunn, Bl 18 185.44 1962 1*)	0.80	300913 D 1	184.39 184.11	184.41 184.03	184.39 184.17	184.35 184.16	184.25 184.28	184.31 184.29	184.26	183.93 184.59	08.08. 28.02.	183.69 184.86 184.64	09.07.1981 25.06.2009 20.05.1991	
1846	Moosbrunn, Bl J1 185.81 2000 1*)	0.66	357087 D 1	184.17 183.91	184.20 183.82	184.17 183.95	184.15 183.95	184.02 184.10	184.09 184.08	184.05	183.76 184.35	08.08. 28.02.	183.67 184.79	20.07.2007 25.06.2009	
1847	Moosbrunn, Bl J6 184.68 2000 1*)	0.94	357095 D 1	182.88 182.64	182.90 182.58	182.88 182.70	182.84 182.70	182.75 182.80	182.80 182.79	182.77	182.50 183.08	08.08. 28.02.	182.48 183.32	03.07.2012 25.06.2009	
1848	Moosbrunn, Bl S1 188.80 1974 1*)	1.10	315945 1	185.94 185.94	186.31 185.64	186.56 185.55	186.54 185.60	186.20 185.66	186.15 185.83	185.99	185.53 186.72	16.09. 08.04.	185.26 186.99	02.09.1976 13.05.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.										Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1849	Moosbrunn, BI S2 184.96 1974	1*) 0.65	315960 1		183.57 183.46	184.02 183.11	184.12 183.09	184.05 183.18	183.70 183.33	183.77 183.52	183.57	183.03 184.24	09.09. 01.04.	182.67 184.31	26.06.1975 23.05.1996	
1850	Moosbrunn, Brunnlust S2 187.52 2001	1*) 0.93	357103 1	D	186.30 186.04	186.31 185.93	186.31 186.05	186.26 186.04	186.17 186.18	186.23 186.22	186.17	185.85 186.49	07.08. 08.01.	185.57 186.73	09.07.2002 25.06.2009	
1851	Moosbrunn, BI A1 186.12 2005	1*) 0.69	357053 1		184.23 183.96	184.23 183.88	184.21 183.99	184.18 183.99	184.09 184.14	184.15 184.11	184.10	183.82 184.41	08.08. 25.11.	183.78 184.68	02.07.2012 25.06.2009	
1852	Moosbrunn, BI A2 186.25 2005	1*) 0.75	357061 1		184.95 184.67	184.94 184.58	184.93 184.70	184.90 184.70	184.80 184.86	184.87 184.83	184.81	184.52 185.15	08.08. 25.11.	184.43 185.40	23.07.2007 25.06.2009	
1853	Moosbrunn, BI A3 185.36 2001	1*) 1.04	357079 1	D	184.04 183.52	184.06 183.12	184.02 183.48	183.97 183.71	183.86 183.83	183.94 183.83	183.78	183.04 184.15	24.08. 28.02.	183.00 184.57	29.08.2003 24.07.2008	
1854	Moosbrunn-Hfb M I, Br 188.14 1970	1*) 0.65	317420 1		186.06 185.73	185.93 185.38	185.67 185.78	185.90 185.43	185.72 185.99	185.66 185.93	185.76	184.74 186.68	08.08. 04.02.	183.85 187.17	06.07.1981 08.06.1965	
1855	Moosbrunn-Hfb M II, Br 188.14 1970	1*) 1.10	317578 1		186.62 186.22	186.61 186.22	186.55 186.24	186.56 186.17	186.44 186.39	186.53 186.50	186.42	185.77 186.79	17.10. 31.01.	182.96 187.05 187.05	13.07.1981 13.05.1996 13.05.1996	
1856	Moosbrunn-M I, BI 21 190.10 1970	1*) 0.75	317297 1		188.03 187.79	188.13 187.62	188.12 187.76	188.09 187.77	187.93 187.90	187.96 187.96	187.92	187.55 188.28	19.08. 28.02.	187.14 188.73	09.07.1981 13.05.1996	
1857	Moosbrunn-M I, BI 22 189.87 1970	1*) 1.00	317313 1	D	187.90 187.64	187.97 187.49	187.97 187.61	187.91 187.62	187.80 187.75	187.83 187.82	187.77	187.44 188.13	09.08. 28.02.	186.95 188.67	09.07.1981 08.06.1965	
1858	Moosbrunn-M I, BI 23 190.89 1970	1*) 0.95	317339 1		188.08 187.81	188.15 187.64	188.15 187.78	188.11 187.78	187.95 187.92	188.01 187.98	187.94	187.58 188.30	19.08. 28.02.	187.10 188.88	09.07.1981 08.06.1965	
1859	Moosbrunn-M I, BI 26 189.68 1970	1*) 0.50	317354 1	D	187.57 187.30	187.63 187.12	187.63 187.27	187.59 187.27	187.44 187.42	187.48 187.49	187.43	187.03 187.87	18.08. 28.02.	186.34 188.30	17.01.1975 08.06.1965	
1860	Moosbrunn-M I, BI 31 188.52 1970	1*) 0.90	317370 1	D	186.95 186.66	186.99 186.48	186.95 186.66	186.93 186.61	186.78 186.78	186.82 186.84	186.79	186.34 187.15	19.08. 31.01.	185.86 187.65	09.07.1981 08.06.1965	
1861	Moosbrunn-M I, BI 34 188.86 1970	1*) 0.85	317396 1	D	186.39 186.11	186.43 185.95	186.41 186.11	186.39 186.10	186.24 186.26	186.28 186.30	186.25	185.87 186.58	19.08. 31.01.	185.42 187.35	09.07.1981 16.06.1986	
1862	Moosbrunn-M I, BI 35 188.11 1970	1*) 0.95	317305 1		186.40 186.12	186.45 185.96	186.41 186.13	186.41	186.24	186.28	186.25	185.84 186.60	19.08. 31.01.	185.17 187.09	23.10.1986 08.06.1965	
1863	Moosbrunn-M I, BI 36 188.14 1970	1*) 0.95	317321 1		186.65 186.33	186.67 186.17	186.63 186.35	186.63 186.31	186.47 186.51	186.51 186.53	186.48	186.03 186.84	08.08. 31.01.	185.56 187.33 187.19	09.07.1981 08.06.1965 13.05.1996	
1864	Moosbrunn-M I, BI 37 188.15 1970	1*) 1.05	317347 1	D	186.62 186.33	186.66 186.17	186.63 186.31	186.62 186.33	186.48 186.50	186.55 186.55	186.48	186.05 186.88	08.08. 28.02.	185.62 187.20 187.10	09.07.1981 25.06.2009 13.05.1996	
1865	Moosbrunn-M I, BI 40 188.38 1970	1*) 1.00	317362 1		186.06 185.75	186.08 185.61	186.03 185.79	186.04 185.74	185.87 185.95	185.92 185.95	185.90	185.47 186.25	08.08. 31.01.	184.99 186.85	09.07.1981 03.07.1972	
1866	Moosbrunn-M I, BI 43 186.95 1970	1*) 1.10	317388 1	D	185.52 185.22	185.55 185.09	185.53 185.25	185.50 185.24	185.36 185.38	185.41 185.41	185.37	185.00 185.79	08.08. 28.02.	184.64 186.09 185.89	06.07.1981 25.06.2009 03.08.1972	
1867	Moosbrunn-M I, BI 44 186.97 1970	1*) 0.68	317404 1		185.67 185.36	185.69 185.24	185.66 185.39	185.64 185.37	185.49 185.55	185.54 185.55	185.51	185.14 185.85	08.08. 31.01.	184.72 186.24	09.07.1981 01.03.1965	
1868	Moosbrunn-M I, BI 45 187.07 1970	1*) 0.96	317412 1	D	185.74 185.41	185.75 185.29	185.71 185.44	185.68 185.43	185.55 185.58	185.61 185.60	185.56	185.18 185.92	08.08. 28.02.	184.81 186.26 186.11	09.07.1981 25.06.2009 13.05.1996	
1869	Moosbrunn-M II, BI 22 189.40 1970	1*) 0.70	317446 1	D	188.03 187.75	188.07 187.60	188.08 187.73	188.03 187.72	187.90 187.87	187.95 187.92	187.89	187.53 188.28	19.08. 28.02.	187.07 188.76	09.07.1981 26.04.1965	
1870	Moosbrunn-M II, BI 23 190.25 1970	1*) 1.00	317461 1	D	188.26 187.96	188.30 187.81	188.32 187.95	188.26 187.95	188.11 188.07	188.18 188.14	188.11	187.75 188.52	19.08. 28.02.	187.27 188.99	09.07.1981 26.04.1965	
1871	Moosbrunn-M II, BI 26 189.47 1970	1*) 1.00	317438 1		187.60 187.30	187.62 187.17	187.61 187.29	187.58 187.29	187.44 187.45	187.50 187.47	187.44	187.10 187.77	19.08. 31.01.	186.55 188.47	09.07.1981 20.05.1991	
1872	Moosbrunn-M II, BI 31 188.07 1970	1*) 0.45	317453 1		187.13 186.82	187.16 186.70	187.14 186.82	187.11 186.82	186.97 186.98	187.04 187.01	186.97	186.63 187.30	19.08. 31.01.	185.89 187.62	13.07.1981 13.05.1996	
1873	Moosbrunn-M II, BI 34 189.21 1970	1*) 1.00	317479 1	D	186.45 186.14	186.49 186.01	186.48 186.17	186.43 186.15	186.28 186.29	186.35 186.34	186.29	185.92 186.81	08.08. 28.02.	185.35 186.98	09.07.1981 13.05.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.										Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1874	Moosbrunn-M II, BI 35 188.65 1970	1*) 0.90	317495	1	186.49 186.17	186.51 186.06	186.49 186.18	186.46 186.17	186.32 186.35	186.38 186.37	186.33	185.99 186.69	Ö 08.08. 28.02.	185.29 187.00	09.07.1981 13.05.1996	
1875	Moosbrunn-M II, BI 36 188.38 1970	1*) 0.95	317511	1	187.10 186.80	187.13 186.69	187.11 186.80	187.08 186.80	186.95 186.97	187.02 186.99	186.95	186.62 187.27	19.08. 31.01.	185.90 187.44 187.43	09.07.1981 25.06.2009 13.05.1996	
1876	Moosbrunn-M II, BI 37 188.54 1970	1*) 0.95	317487	D 1	187.32 187.02	187.35 186.90	187.35 187.03	187.30 187.03	187.17 187.19	187.25 187.21	187.18	186.83 187.53	19.08. 28.02.	186.25 187.71 187.59	09.07.1981 25.06.2009 13.05.1996	
1877	Moosbrunn-M II, BI 40 187.73 1970	1*) 1.20	317503	D 1	186.19 185.88	186.18 185.78	186.20 185.91	186.14 185.89	186.04 186.04	186.11 186.07	186.03	185.69 186.43	06.08. 08.01.	185.05 186.72 186.61	09.07.1981 25.06.2009 03.07.1975	
1878	Moosbrunn-M II, BI 43 187.37 1973	1*) 0.50	317537	D 1	185.62 185.30	185.63 185.19	185.59 185.34	185.59 185.36	185.45 185.47	185.52 185.52	185.46	185.08 185.87	08.08. 28.02.	184.66 186.48	09.07.1981 03.05.1965	
1879	Moosbrunn-M II, BI 44 187.34 1970	1*) 1.10	317529	D 1	185.87 185.58	185.86 185.50	185.86 185.61	185.82 185.60	185.72 185.74	185.80 185.76	185.73	185.41 186.14	18.08. 07.01.	184.91 186.38 186.24	09.07.1981 25.06.2009 10.07.1997	
1880	Moosbrunn-M II, BI 44 A 187.69 1970	1*) 1.48	317545	D 1	186.19 185.94	186.18 185.86	186.18 185.95	186.16 185.95	186.06 186.09	186.12 186.10	186.06	185.80 186.35	Ö 08.08. 25.11.	185.08 186.60 186.80	09.07.1981 25.06.2009 12.07.1999	
1881	Moosbrunn-M II, BI 45 187.37 1970	1*) 0.75	317552	D 1	186.42 185.97	186.44 185.84	186.40 186.09	186.35 186.15	186.21 186.32	186.33 186.33	186.24	185.76 186.51	08.08. 28.02.	185.27 186.78 186.68	09.07.1981 29.06.2009 19.02.1987	
1882	Münchendorf, BI 453 185.51 1998	1.00	337345		182.00 181.87	182.13 181.85	182.10 181.89	182.10 181.90	182.09 182.01	182.11 181.97	182.00	181.75 182.29	29.07. 04.02.	181.67 182.41	Ö 25.07.2011 14.07.1997	
1883	Münchendorf, Blt 381 192.78 1993	0.60	331611		187.62 187.89	187.88 187.72	188.16 187.61	188.17 187.53	188.01 187.51	187.95 187.55	187.80	187.48 188.21	01.01. 08.04.	187.36 188.71	07.02.2005 17.04.1996	
1884	Neudörfel, BI 3 272.03 1972	0.65	313718		259.05 261.81	259.60 261.32	260.15 261.33	260.60 261.08	260.80 260.79	261.92 260.78	260.77	258.74 262.10	01.01. 01.07.	254.83 263.45	21.01.1985 05.11.1996	
1885	Neudörfel, BI 8 268.02 1997	0.75	345231		257.36 259.59	257.66 259.21	258.07 259.24	258.66 259.08	259.31 259.00	259.61 258.92	258.82	257.11 259.74	07.01. 01.07.	254.99 260.87	18.03.2002 21.07.1997	
1886	Neudörfel, Br 6 267.49 1995	0.50	335935	2	258.59 258.75	258.58 258.47	258.56 258.66	258.57 258.47	258.58 258.55	258.67 258.49	258.58	258.39 258.89	Ö 29.07. 22.07.	257.00 260.08	08.08.1994 09.12.1996	
1887	Neuebenfurth, BI 23 236.51 1941	0.50	300970	1	232.32 232.84	232.54 232.38	232.65 232.45	232.90 232.48	233.02 232.53	233.03 232.75	232.66	232.19 233.12	04.01. 28.06.	231.28 236.01 236.01	03.03.1985 03.07.1975 03.07.1975	
1888	Neuebenfurth, BI G 230.97 1952	0.90	300996	1	228.65 228.78	228.78 228.65	228.85 228.72	228.93 228.73	228.88 228.78	228.84 228.81	228.78	228.56 228.96L	04.01. 06.05.	227.95 229.50	31.01.1985 07.06.1965	
1889	Neufeld a.d. Leitha, BI 10 231.68 2004	0.90	345868		226.97 227.17	227.12 227.05	227.33 226.96	227.34 226.93	227.38 226.93	227.38 227.12	227.14	226.84 227.43	01.01. 13.05.	226.69 227.98	16.07.2012 06.07.2009	
1890	Neunkirchen, Br 364.22 1953	0.00	301036		350.81 351.06	350.90 350.91	351.07 350.97	350.94 350.89	351.23 350.88	351.11 350.95	350.98	350.51 351.44	22.04. 06.05.	349.75 356.67	14.02.1972 20.07.2009	
1891	Neunkirchen-Blättstrs, BI 303 363.70 1981	1.10	327056		330.61 334.39	332.56 332.57	333.14 331.29	334.06 330.74	335.06 329.91	335.03 331.09	332.54	328.83 335.13	01.01. 13.05.	324.87 338.36	27.12.1986 20.07.2009	
1892	Neusiedl a.Stf., BI 217 329.03 1975	0.85	319251		272.65 278.45	272.49 278.30	273.18 277.87	274.34 277.08	276.50 276.82	277.84 276.05	275.99	272.41 278.63	09.02. 06.07.	267.28 283.27	30.03.1985 26.09.2009	
1893	Neusiedl a.Stf., BI 219 335.49 1976	0.00	319277	D	332.05 332.63	333.12 332.12	333.34 332.06	333.33 331.91	333.23 331.77	333.00 332.40	332.57	331.08 333.49I	01.01. 20.03.	330.05 333.58	26.12.2003 27.05.1996	
1894	Oberwaltersdorf, Br 1 210.85 1962	0.00	301085	1	207.64 207.75	207.92 207.52	208.14 207.52	208.11 207.57	207.95 207.64	207.92 207.78	207.79	207.44 208.23	01.01. 04.03.	206.92 209.93	02.09.2001 07.06.1965	
1895	Oberwaltersdorf, Br 5 210.59 1962	0.30	301127	1	208.44 208.48	208.66 208.34	208.79 208.38	208.75 208.41	208.65 208.48	208.60 208.57	208.54	208.28 208.88	01.01. 04.03.	206.58 209.59	28.07.1986 07.06.1965	
1896	Oeynhausen, BI 215.56 1955	1.25	301150	D	211.92 212.07	212.08 211.88	212.17 211.91	212.13 211.84	212.11 211.78	212.21 211.82	211.99	211.63 212.35	04.01. 25.06.	210.70 213.73	17.09.1990 07.06.1965	
1897	Peisching, Br 354.06 1960	0.60	301168	D	340.99 341.68	341.23 340.65	341.21 340.21	341.81 340.15	342.49 340.20	342.13 340.40	341.09	339.67 342.76	06.11. 10.05.	338.21 347.59	16.02.1984 27.07.1959	
1898	Pottendorf, Br 218.58 1968	0.00	314021		216.25 216.27	216.38 216.13	216.45 216.23	216.39 216.23	216.31 216.24	216.34 216.22	216.28	216.11 216.46	16.08. 01.03.	215.62 216.53	29.07.1976 03.07.2009	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1899	Pottschach, BI 307 399.67 1981	0.55	327098 D	395.27 394.95	395.33 394.67	395.38 394.99	395.30 395.04	395.21 395.15	395.15 395.24	395.14	394.56 395.54	23.08. 04.03.	394.29 395.97	28.08.2007 09.09.1991	
1900	Reisenberg, BI 29 177.27 1963	0.40	301242 D	175.57 175.56	175.67 175.37	175.71 175.46	175.65 175.53	175.56 175.59	175.62 175.62	175.58	175.31 175.90	24.08. 01.03.	175.36 176.43	Ö 22.09.2003 08.01.1996	
1901	Reisenberg, BI S4 178.20 1966	1.20	301226	176.40 176.06	176.39 176.01	176.36 176.15	176.30 176.16	176.19 176.32	176.27 176.26	176.24	175.94 176.56	01.08. 10.01.	175.82 176.88	Ö 15.08.1994 25.06.2009	
1902	Reisenberg, Br 372 178.83 1962	0.00	301267 D 1	176.25 176.12	176.43 176.02	176.39 176.11	176.40 176.06	176.20 176.18	176.30 176.17	176.22	175.41 176.84	03.12. 31.03.	175.58 177.30	02.09.2002 06.06.1965	
1903	Saubersdorf, Br 376 323.34 1971	0.30	313742 D	320.90 320.67	320.93 320.55	321.10 320.57	320.97 320.53	320.84 320.60	320.78 320.72	320.76	320.48 321.44	16.09. 01.03.	320.20 322.05	11.08.2003 17.07.1972	
1904	Schönau a.d.Triesting, Br 252.77 1953	0.40	301333 1	249.99 249.97	250.08 249.82	250.15 250.06	250.11 249.91	250.01 249.82	250.07 249.85	249.98	249.74 250.26	18.11. 04.03.	249.47 252.02	04.02.2002 06.06.1965	
1905	Schranawand, BI 27 193.19 1962	0.65	301424 D 1	190.08 189.87	190.18 189.69	190.22 189.80	190.17 189.81	190.01 189.91	190.04 190.01	189.98	189.64 190.39	19.08. 01.03.	189.26 191.27	13.07.1981 06.06.1965	
1906	Schranawand, BI 389 192.22 1989	0.75	331694 D 1	189.88 189.70	190.01 189.53	190.05 189.64	190.01 189.66	189.85 189.74	189.86 189.83	189.81	189.48 190.22	18.08. 01.03.	189.37 190.63	Ö 23.08.1990 13.05.1996	
1907	Schranawand, BI I 191.36 1955	1.25	301358 1	189.51 189.01	189.46 188.81	189.48 188.98	189.42 189.02	189.19 189.16	189.24 189.25	189.21	188.63 189.67	22.08. 28.02.	188.23 190.09	23.07.1984 13.05.1996	
1908	Schranawand, BI II 190.71 1955	0.40	301366 1	188.78 188.49	189.05 188.20	189.16 188.22	189.11 188.36	188.80 188.50	188.70 188.63	188.66	188.15 189.27	Ö 19.08. 04.03.	187.95 189.62	25.06.2012 13.05.1996	
1909	Schranawand, Blt 380 194.68 1993	1.10	331603	191.55 191.42	191.66 191.21	191.74 191.29	191.68 191.32	191.54 191.41	191.53 191.51	191.49	191.17 191.82	19.08. 04.03.	191.03 192.20	01.08.2005 13.05.1996	
1910	Schwarzau a.Stf., Br 329.25 1961	0.40	301440 D 1	321.67 321.39	321.57 320.85	321.70 320.96	321.86 321.03	322.08 320.98	322.12 321.54	321.48	319.43 322.36	07.11. 12.06.	317.90 324.38	26.01.1970 05.08.1991	
1911	Seibersdorf, BI 1 185.98 1962	0.85	301523	183.36 183.43	183.89 183.14	184.17 183.11	184.10 183.19	183.71 183.30	183.70 183.57	183.55	182.94 184.37	09.09. 04.03.	182.63 184.88	04.06.2012 08.06.1965	
1912	Seibersdorf, BI 11 180.11 1962	0.80	301572 1	177.97 177.85	178.01 177.81	178.03 177.86	177.96 177.87	177.86 177.93	177.91 177.91	177.91	177.81 178.31	Ö 21.05. 04.03.	177.53 179.17	10.10.1977 09.07.2009	
1913	Seibersdorf, BI 255 185.71 1978	0.70	322974	183.61 183.33	183.79 183.15	183.80 183.31	183.71 183.36	183.48 183.48	183.51 183.54	183.50	183.07 184.06	12.08. 04.03.	182.48 184.19	22.08.1983 29.06.2009	
1914	Seibersdorf, BI 449 189.93 1997	0.50	337311	188.21 187.77	188.29 187.66	188.43 187.83	188.27 187.91	188.00 188.08	188.06 188.00	188.04	187.59 188.78	05.08. 04.03.	187.25 189.43 189.43	20.08.2001 29.06.2009 29.06.2009	
1915	Seibersdorf, BI 457(Br) 187.21 1954	0.60	301457	185.08 184.68	185.35 184.42	185.30 184.50	185.16 184.54	184.86 184.79	184.96 184.81	184.87	184.36 185.63	09.09. 28.02.	184.27 186.61 186.61 F	30.09.2003 25.06.2009 29.06.2009	
1916	Seibersdorf, BI S1 182.50 1962	0.40	301465 1	181.46 181.19	181.54 181.20	181.58 181.42	181.47 181.40	181.18 181.60	181.26 181.46	181.40	181.10 181.83	27.05. 25.11.	180.55 182.10 182.10	07.11.1983 09.04.1996 09.04.1996	
1917	Seibersdorf, BI S3 179.42 1962	0.60	301481 1	178.05 177.80	178.06 177.74	178.04 177.86	177.97 177.85	177.85 178.00	177.93 177.91	177.92	177.72 178.23	Ö 29.07. 04.03.	177.30 178.67	Ö 25.07.1983 Ö 29.06.2009	
1918	Seibersdorf, BI S4 182.18 1962	0.40	301499 1	180.17 180.06	180.25 179.95	180.42 179.99	180.39 180.07	180.29 180.13	180.22 180.24	180.18	179.90 180.48	Ö 05.08. 11.03.	179.54 181.22	04.02.1991 31.05.1965	
1919	Seibersdorf, BI S6 178.62 1972	0.70	313775	177.18 176.71	177.13 176.67	177.31 176.82	177.12 176.89	176.86 177.10	176.88 177.05	176.98	176.64 177.87	05.08. 04.03.	176.32 177.92 178.01 F	20.07.1987 07.07.1975 14.07.1997	
1920	Siegersdorf, BI 51 224.41 1963	0.50	301606	222.81 222.85	222.99 222.79	223.04 222.82	223.00 222.85	222.93 222.88	222.91 222.89	222.90	222.70 223.05	04.01. 01.03.	222.22 223.46	03.09.1984 12.07.1965	
1921	Siegersdorf-WW, BI C 232.43 1974	-0.30	317263 1	220.93 220.76	221.45 220.57	221.88 221.40	221.97 221.67	221.67 221.54	220.76 221.64	221.35	220.05 222.23	06.08. 19.03.	217.58 224.63	28.01.1975 17.12.2002	
1922	Sollenau, Br 270.22 1962	0.50	301614 D	268.73 268.55	268.72 268.52	268.71 268.60	268.69 268.57	268.63 268.62	268.64 268.65	268.64	268.46 268.89	19.08. 28.02.	268.26 269.29	04.09.1967 31.05.1965	
1923	Sollenau-Wienerneust.Str.,Br 276.28 1971	0.20	313577	272.75 272.84	272.93 272.71	273.10 272.80	273.09 272.68	272.98 272.71	272.93 272.77	272.86	272.61 273.12	01.11. 29.03.	272.30 273.73	06.05.2011 17.07.1972	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
1924	Steinabrückl, BI 230 301.01 1977	0.90	319384	D	291.01 293.62	291.43 293.43	291.91 293.13	292.45 292.80	293.03 292.60	293.42 292.69	292.63	290.61 293.70	05.01. 24.06.	288.11 295.91	02.04.1984 14.07.1997
1925	Tattendorf, Br 330 226.18 1983	0.05	327353		223.92 223.91	224.07 223.78	224.10 223.78	224.07 223.79	223.99 223.79	224.05 223.82	223.92	223.75 224.20	19.08. 04.03.	223.60 225.73	20.10.1986 08.07.1997
1926	Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br 397.18 1960	0.00	301663		385.81 386.34	386.54 386.00	386.92 386.20	386.72 386.29	386.57 386.04	386.50 386.24	386.35	385.78 387.18	28.01. 18.03.	384.83 388.43	Ö 04.02.1985 07.07.1975
1927	Theresienfeld, BI 222 281.65 1976	0.85	319301		251.03 252.54	251.10 252.48	251.36 252.43	251.70 252.38	252.03 252.26	252.34 252.20	251.99	251.01 252.55	04.01. 12.07.	248.63 253.25	06.03.1995 07.08.2009
1928	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 264.74 1970	0.10	313593	1	246.78 247.73	246.81 247.64	247.01 247.66	247.26 247.61	247.51 247.55	247.73 247.50	247.40	246.77 247.79	25.01. 05.07.	245.15 248.29	28.02.1985 07.08.2009
1929	Tribuswinkel, Br 213.60 1957	0.10	301697		211.25 210.97	211.20 210.97	211.10 211.05	211.13 210.94	211.21 211.07	211.13 210.97	211.08	210.87 211.68L	02.11. 28.02.	210.61 212.86	10.02.1990 02.07.1975
1930	Trumau, BI 202.49 1951	0.00	301705	1	199.23 199.30	199.24 199.22	199.29 199.27	199.22 199.23	199.32 199.26	199.49 199.23	199.27	199.17 199.61	01.01. 03.06.	198.79 200.73	20.07.1992 07.06.1965
1931	Unterwaltersdorf, BI 37 A 194.06 1968	0.35	313791	D	192.71 192.29	192.89 192.06	193.03 192.26	192.98 192.44	192.59 192.54	192.53 192.59	192.57	192.00 193.34	07.08. 28.02.	191.51 193.77 193.43	21.09.1978 16.03.1970 16.03.1970
1932	Unterwaltersdorf, BI 38 200.78 1963	1.65	301754	D	195.63 195.66	195.85 195.40	196.02 195.42	195.97 195.48	195.81 195.56	195.78 195.72	195.69	195.35 196.08	22.08. 06.03.	195.00 196.86	13.07.1981 06.06.1965
1933	Unterwaltersdorf, BI S6 193.10 1979	0.80	326553	1	190.44 190.24	190.65 190.05	190.75 190.18	190.66 190.25	190.40 190.32	190.36 190.43	190.39	190.03 190.93	Ö 19.08. 04.03.	189.60 191.10	13.07.1981 16.05.1996
1934	Unterwaltersdorf, Br 197.24 1970	0.20	314088	1	193.81 193.77	194.00 193.54	194.16 193.57	194.08 193.62	193.94 193.71	193.89 193.87	193.83	193.49 194.24	26.08. 18.03.	193.15 194.62	16.07.1981 23.05.1996
1935	Velm, BI 3 A 182.01 1968	0.50	313817		180.02 180.02	180.22 179.84	180.35 179.83	180.30 179.88	180.12 179.98	180.13 180.02	180.06	179.80 180.54	16.09. 01.04.	179.17 180.55	19.09.1983 13.05.1996
1936	Velm, BI 4 A 181.90 1974	0.85	317610		178.56 178.92	178.88 178.77	178.97 178.66	178.98 178.65	178.92 178.72	178.93 178.83	178.82	178.44 179.02	01.01. 04.03.	178.14 179.53	19.09.1994 08.04.1996
1937	Wampersdorf, Br II 208.14 1958	0.00	301812	D	204.56 204.56	204.66 204.41	204.88 204.44	204.87 204.44	204.90 204.48	204.78 204.60	204.63	204.32 205.03	08.08. 14.03.	203.44 205.59	15.12.1957 13.06.1965
1938	Weigelsdorf, BI 47 209.53 1962	0.70	301846	D	207.07 206.93	207.18 206.83	207.22 206.93	207.18 206.98	207.07 207.06	207.09 207.08	207.05	206.80 207.46	08.08. 01.03.	206.50 207.79	03.09.1984 28.02.1972
1939	Weigelsdorf, Br 203.19 1951	0.10	301838		200.96 200.86	201.13 200.68	201.21 200.76	201.16 200.79	201.03 200.91	201.02 201.00	200.96	200.65 201.32	22.08. 04.03.	200.38 202.21	30.08.1990 06.11.1950
1940	Weikersdorf, BI 202 302.20 1975	0.70	300400		274.54 277.02	275.07 277.05	275.25 276.97	275.95 276.97	276.46 276.69	276.80 276.56	276.28	274.22 277.23	07.01. 05.08.	269.75 280.61	11.02.1985 14.02.1977
1941	Wien 1, Br 1- 1 169.23 1962	- 0.10	312140		159.12 159.21	159.12 159.18	159.15 159.18	159.16 159.17	159.16 159.14	159.19 159.13I	159.16	159.09 159.21	01.01. 05.07.	158.13 161.00	02.05.1941 21.12.1981
1942	Wien 1, Br 1- 2 173.27 1962	0.10	312157		157.38 157.70	157.37 157.63	157.40 157.58	157.44 157.54	157.53 157.46	157.64 157.39I	157.51	157.33 157.72	04.01. 19.07.	155.41 158.33	15.04.1986 04.09.1951
1943	Wien 1, Br 1- 3 170.05 1962	0.00	312165		156.97 157.33	157.00 157.24	157.02 157.20	157.06 157.17	157.17 157.07	157.33 156.97I	157.13	156.93 157.39	04.01. 14.06.	156.02 157.76	06.02.1963 10.06.1980
1944	Wien 1, Br 1- 4 165.20 1962	- 11.80	312108		158.91 159.19	158.94 159.18	158.97 159.16	159.00 159.18	159.05 159.15	159.13 159.10I	159.08	158.91 159.21	01.01. 19.07.	157.81 159.39	12.05.1987 20.05.1994
1945	Wien 2, BI 2-27 161.32 1988	1.03	333567		156.10 156.48	156.12 155.68	155.94 155.80	156.03 155.77	156.39 155.74	156.46 155.44	156.00	155.19 156.73	31.12. 01.07.	154.23 156.99	06.07.1993 05.08.1991
1946	Wien 2, BI 2-28 163.02 1990	0.40	333609	D	156.21 156.59	156.18 155.60	155.91 155.79	156.09 155.71	156.43 155.76	156.60 155.36	156.02	155.05 156.96	31.12. 27.06.	154.02 157.47	18.12.1991 06.08.1991
1947	Wien 2, BI 2-36 160.38 2005	- 0.12	350165		155.80 156.27	155.95 155.96	155.92 155.83	155.94 155.81	156.13 155.58	156.26 155.43	155.91	155.36 156.31	31.12. 12.06.	154.51 156.45	22.12.2004 23.06.2010
1948	Wien 2, Br 2- 4 159.91 1962	0.00	312207		155.89 156.42	155.77 155.87	155.99 155.89	156.07 155.79	156.25 155.61	156.29 155.40	155.94	155.21 156.51	31.12. 01.07.	154.16 158.29	17.03.1954 23.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.									Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gesamt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1949	Wien 2, Br 2- 6 158.32 1962	0.25	312223 1		154.01 B 154.35	154.02 153.78	153.84 153.86	153.99 153.81	154.31 153.52	154.96 B 153.51	154.00	153.40 155.38 B	02.12. 10.06.	152.71 157.04	21.03.1996 22.07.1954	
1950	Wien 2, Br 2- 7 162.63 1962	0.35	312231 1		156.02 156.62	156.09 156.38	156.13 156.26	156.17 156.26	156.38 156.03	156.68 B 155.86	156.24	155.82 L 156.77	06.12. 19.06.	154.26 156.96	21.07.1976 20.08.1954	
1951	Wien 2, Br 2-21 157.92 1990	1.09	333583 D 1		154.66 155.19	154.80 154.73	154.75 154.62	154.79 154.67	155.00 154.52	155.35 154.43	154.79	154.40 155.44	04.12. 14.06.	153.54 155.43	14.01.1985 01.06.1999	
1952	Wien 3, Bl 3-12 168.11 1991	1.00	333880 1		156.21 156.67	156.20 156.52	156.22 156.42	156.26 156.42	156.38 156.31	156.61 156.18	156.37	156.17 156.71	13.12. 05.07.	155.12 156.65	25.03.2002 27.07.2009	
1953	Wien 3, Br 3- 2 162.99 1962	0.87	312280 D 1		155.35 155.68	155.30 155.35	155.24 155.53	155.49 155.48	155.71 154.94	156.23 155.08	155.45	154.74 156.80	03.12. 07.06.	153.79 157.08	05.03.1963 21.06.1965	
1954	Wien 4, Br 4- 8 170.26 1962	0.10	312371 1		163.08 163.20	163.14 163.14	163.19 163.13	163.21 163.11	163.15 163.08	163.19 163.03	163.14	163.01 163.23	31.12. 12.04.	161.82 164.00	15.07.1974 27.12.1966	
1955	Wien 9, Br 9- 2 175.60 1962	0.00	312447 1		160.57 160.77	160.60 160.76	160.63 160.74	160.66 160.73	160.68 160.71	160.73 160.67	160.69	160.56 160.78	01.01. 16.07.	159.05 161.13	02.01.1892 22.09.1975	
1956	Wien 11, Bl 11-36 158.27 1991	0.68	333864 1		153.37 153.98	153.56 153.71	153.63 153.61	153.60 153.59	153.62 153.54	153.86 153.44	153.63	153.23 154.05	01.01. 28.06.	152.53 154.09	16.05.1991 03.09.2010	
1957	Wien 11, Bl 11-38 158.95 1991	0.90	333823 1		154.07 B 154.51	154.11 154.19	154.08 154.16	154.14 154.16	154.27 153.87	154.68 153.75	154.17	153.72 154.77	06.12. 14.06.	152.88 155.09	21.11.1983 27.05.1997	
1958	Wien 11, Bl 11-46 157.17 1990	0.10	333625 1		152.97 B 153.50	153.13 152.96	153.03 152.92	153.00 152.94	153.14 152.86	153.73 B 152.71	153.07	152.63 153.97	31.12. 28.06.	151.91 153.88	06.03.1991 10.07.2009	
1959	Wien 11, Bl 11-50 156.55 1986	0.00	330035 1		152.39 B 152.77	152.38 151.91	152.10 151.93	152.19 151.89	152.56 151.84	154.02 B 151.59	152.29	151.43 155.09 B	31.12. 07.06.	150.80 154.89	09.01.2004 05.08.1991	
1960	Wien 11, Bl 11-51 157.64 1997	0.95	350058 1		152.68 B 153.22	152.77 152.49	152.60 152.46	152.62 152.44	152.89 152.35	153.72 152.16	152.70	152.03 153.97	31.12. 14.06.	151.36 153.86	09.01.2004 03.07.2009	
1961	Wien 11, Bl 11-53 158.07 2004	1.12	350108 D 1		153.34 153.89	153.53 153.46	153.51 153.40	153.41 153.42	153.47 153.35	153.86 153.18	153.48	153.12 154.12	31.12. 01.07.	152.50 154.09	09.01.2004 11.07.2009	
1962	Wien 11, Br 11- 2 158.67 1962	0.00	312496 1		153.95 154.45	154.08 154.33	154.14 154.21	154.14 154.17	154.14 154.11	154.30 154.01	154.17	153.87 154.47	01.01. 12.07.	152.65 156.71	30.03.1973 15.03.1923	
1963	Wien 11, Br 11- 4 160.71 1962	1.02	312504 D 1		154.20 154.55	154.20 154.19	154.10 154.28	154.27 154.21	154.44 153.72	155.04 153.75	154.25	153.52 155.53	03.12. 07.06.	150.91 155.99	25.10.1971 21.06.1965	
1964	Wien 11, Br 11- 7 (312520) 172.14 1991	0.15	333807 1		153.10 153.84	153.30 153.63	153.40 153.48	153.38 153.42	153.41 153.39	153.62 153.31	153.44	152.99 153.87	01.01. 12.07.	152.11 153.92	16.05.1991 17.09.2010	
1965	Wien 11, Br 11-13 157.53 1962	0.40	312546 1		153.34 B 153.84	153.46 153.29	153.34 153.25	153.32 153.30	153.47 153.14	154.05 B 152.99	153.40	152.96 154.28	31.12. 28.06.	152.03 155.73	19.10.1950 02.08.1966	
1966	Wien 11, Br 11-37 173.81 1985	0.05	319806 1		155.58 156.09	155.56 156.20	155.61 156.27	155.74 156.23	155.84 156.09	155.95 155.94	155.93	155.56 156.29	04.02. 30.09.	154.89 156.07	13.10.1997 22.11.2010	
1967	Wien 19, Br 19- 9 164.75 1962	0.00	312595 D 1		157.51 157.86	157.49 157.64	157.48 157.80	157.74 157.74	157.97 157.12	158.10 B 157.12	157.68	156.94 158.32 B	03.12. 11.06.	155.98 158.94	05.03.1996 20.06.1979	
1968	Wien 20, Bl 20- 9 165.70 1962	1.07	312637 D 1		158.15 158.62	158.10 157.86	157.79 157.87	157.89 157.68	158.51 157.62	158.18 157.22	157.96	156.89 158.76	31.12. 11.07.	155.96 161.61	18.12.1991 05.07.1975	
1969	Wien 20, Bl 20-30 162.50 1997	-0.10	350157 1		158.35 158.21	157.85 157.00	157.32 157.30	157.32 156.85	158.36 157.17	157.96 156.52	157.51	156.08 158.85	31.12. 16.01.	155.46 159.11	06.08.2004 27.06.2012	
1970	Wien 20, Br 20- 3 162.99 1962	0.30	312611 1		156.79 157.47	156.97 157.14	156.93 156.94	156.92 156.95	157.25 156.73	157.46 156.57	157.01	156.53 157.51	31.12. 18.06.	155.17 158.42	11.04.2005 01.07.1965	
1971	Wien 20, Br 20- 6 161.88 1962	0.00	312629 1		156.53 157.15	156.66 156.77	156.65 156.73	156.70 156.73	156.97 156.46	157.22 156.35	156.75	156.29 157.29	03.12. 18.06.	154.88 157.94	11.04.2005 12.07.1965	
1972	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 150.00 1992	-8.00	341735 D 1		154.97 155.48	155.12 155.07	155.12 154.94	155.12 155.02	155.27 154.98	155.53 154.88	155.12	154.81 155.63	01.01. 24.06.	154.05 155.68	16.12.1991 16.11.2002	
1973	Wienerherberg, Bl 241 169.01 1978	0.60	322669 1		167.12 166.68	167.26 166.41	167.24 166.63	167.17 166.79	166.96 166.93	166.96 167.01	166.93	166.34 167.34	08.08. 11.03.	165.97 167.52	13.08.1978 13.07.1997	

1*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X
1974	Wimpassing an der Leitha, Br 209.69 1953	0.65	301978	205.19 204.93	205.37 204.82	205.40 204.80	205.35 204.77	205.21 204.71	205.08 204.66	205.02	204.63 205.44	31.12. 03.03.	203.99 206.48	05.10.1981 07.07.1975
1975	Wimpassing/Schwarza, Bl 406 394.13 1991	1.15	331868 D	390.16 390.19	390.16 390.08	390.21 390.02	390.27 389.91	390.37 389.96	390.37 390.03	390.14	389.75 390.60	05.01. 08.01.	388.85 391.28	05.03.1991 05.08.1991
1976	Wr. Neudorf, Br 203.25 1969	0.30	314104	200.09 199.77	200.30 199.38	200.34 199.39	200.25 199.55	200.03 199.68	200.07 199.78	199.88	199.21 200.68	26.08. 04.03.	198.75 201.23	02.09.1992 09.04.1979
1977	Wr. Neustadt, Bl 4 275.83 1970	0.70	313858	262.21 264.69	262.51 264.76	262.96 264.83	263.48 264.76	263.93 264.58	264.42 264.66	263.99	261.97 264.87	05.01. 21.09.	258.38 266.78	06.05.1985 23.12.1996
1978	Wr. Neustadt, Blt 376 268.90 1993	1.10	331561	261.00 263.43	261.21 263.56	261.61 263.62	262.14 263.52	262.67 263.30	263.17 263.20	262.71	260.83 263.71 L	05.01. 14.08.	258.60 265.03	05.06.1991 23.12.1996
1979	Wr. Neustadt, Br 10 287.93 1970	0.90	313643 1	265.15 269.24	265.43 269.18	266.21 269.10	267.15 268.51	268.02 268.03	268.67 267.80	267.72	265.10 269.34	05.01. 20.07.	259.86 271.65	09.04.1985 29.09.1997
1980	Wr. Neustadt-Brstr., Bl 269.34 1969	1.55	313833 1	262.62 265.04	262.64 265.25	263.02 265.35	263.54 265.25	264.06 265.04	264.62 264.96	264.29	262.60 265.39	02.02. 21.09.	258.54 267.38	13.05.1985 13.01.1997
1981	Wr. Neustadt-Dr. Eck.G., Br 264.50 1969	0.25	313890	259.08 260.89	259.23 260.90	259.58 260.92	259.98 260.86	260.40 260.74	260.73 260.69	260.34	259.03 260.96	05.01. 21.09.	255.62 261.65	15.04.1985 14.12.1996
1982	Wr. Neustadt-Forst, Bl 314.00 1970	1.05	313650	279.74 284.07	280.95 282.99	281.87 281.89	282.59 281.51	283.25 281.08	283.77 281.36	282.10	279.31 284.24	07.01. 22.07.	275.43 287.30	28.02.1972 24.08.1970
1983	Wr. Neustadt-Heizhaus, Bl 274.07 1952	1.70	301929 D	261.76 264.69	261.96 264.77	262.47 264.72	263.08 264.51	263.69 264.24	264.28 264.10	263.70	261.68 264.79	07.01. 12.08.	257.39 267.99	10.04.1972 06.09.1965
1984	Wr. Neustadt-Neud.Str., Bl 269.16 1971	0.90	313916	258.30 260.56	258.57 260.26	259.06 260.23	259.61 260.11	260.24 259.95	260.55 259.90	259.78	258.15 260.70	01.01. 01.07.	254.57 261.88	18.03.1985 11.11.1996
1985	Wr. Neustadt-Neuwirtsh. Br 302.54 1953	1.00	301937 1	266.79 270.94	266.86 271.29	267.46 271.00	268.36 270.56	269.28 270.15	270.21 269.84	269.41	266.75 271.35	04.02. 12.08.	261.35 277.73	20.03.1972 01.11.1965
1986	Wr. Neustadt-St. Bauhof, Br 262.72 1953	0.80	301952	258.36 259.87	258.51 259.85	258.86 259.84	259.24 259.80	259.58 259.71	259.80 259.68	259.43	258.29 259.89 L	05.01. 14.08.	254.96 260.54	01.04.1985 04.10.1954
1987	Wr. Neustadt-WW. Süd, Bl 276.71 1973	0.80	315838 1	262.48 265.77	262.81 265.80	263.45 265.67	264.14 265.39	264.81 265.04	265.39 264.90	264.65	262.36 265.83	07.01. 22.07.	257.72 267.24	15.04.1985 06.10.1997
1988	Wr. Neustadt-WW. West, Bl 4 281.46 1971	0.85	313874	259.52 261.62	259.71 261.65	260.04 261.78	260.50 261.73	260.94 261.57	261.39 261.55	261.01	259.36 261.83	05.01. 21.09.	255.61 263.14	22.04.1985 23.12.1996
1989	Wr. Neustadt-WW. Wöll., Br I 289.14 1969	0.45	317594 1	258.65 260.55	258.66 260.52	258.64 260.60	258.69 260.68	259.31 260.55	260.21 260.46	259.80	258.56 260.79	14.01. 30.09.	254.96 262.05	01.05.1985 30.12.1996
1990	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 239.48 1972	0.00	313957	236.02 236.45	236.17 236.12	236.42 236.12	236.56 236.16	236.72 236.09	236.69 236.31	236.32	235.77 236.79	01.01. 13.05.	234.66 237.72	18.03.1985 12.08.1991
1991	Zillingdorf-Neud.Str., Br 242.80 1972	0.00	313965	239.19 239.68	239.37 239.33	239.64 239.33	239.82 239.36	239.98 239.52	239.94 239.48	239.55	238.92 240.06	01.01. 13.05.	237.60 241.48	04.03.1985 29.06.2009

Wien zentral bis Petersbach

1992	Kledering, Bl 450 174.65 1997	0.80	337329 D	160.02 160.11	160.06 160.06	160.06 160.05	160.07 160.02	160.06 159.98	160.10 159.93	160.04	159.90 160.14	30.12. 03.07.	159.40 160.26	13.03.2002 02.10.2008
1993	Leopoldsdorf, Br 176.33 1944	0.00	300707	174.49 174.41	174.54 174.37	174.47 174.42	174.45 174.42	174.46 174.46	174.54 174.45	174.46	174.32 174.59	29.07. 10.06.	173.30 175.48	11.09.1950 19.02.1945
1994	Maria Lanzendorf, Br 169.87 1941	0.10	300749	165.64 165.87	165.74 165.77	165.97 165.73	166.00 165.71	165.95 165.72	165.99 165.69	165.82	165.55 166.03	01.01. 17.06.	164.81 167.33	26.03.1984 14.06.1965
1995	Oberlanzendorf, Br 166.73 1968	0.30	315820 D	162.79 163.05	163.02 162.89	163.16 162.89	163.24 162.88	163.21 162.86	163.26 162.93	163.02	162.66 163.39	01.01. 26.06.	162.04 164.11	29.08.1983 06.04.1970
1996	Vösendorf, Br 191.62 1954	0.30 01.03.1996	301796 D 1	188.98 189.08	189.49 188.70	189.57 188.54	189.53 188.47	189.37 188.52	189.38 188.53	189.01	188.44 189.85	03.11. 28.02.	188.15 189.99	01.09.2003 31.03.2009
1997	Wien 5, Br 5- 1 197.23 1991	0.00	333724	190.97 191.67	191.21 191.26	191.48 191.11	191.48 191.10	191.46 191.09	191.55 191.03	191.29	190.83 191.73	01.01. 05.07.	190.64 193.52	13.01.2012 23.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
1998	Wien 6, Br 6- 2 194.01 1991	0.05	333849		189.66 189.72	189.74 189.50	189.81 189.43	189.78 189.45	189.74 189.49	189.82 189.49	189.63	189.37 189.88	04.09. 06.03.	189.12 190.85	15.10.1947 05.02.1970	
1999	Wien 7, Br 7- 1 190.07 1987	0.00	330100		176.60 176.80	176.62 176.85	176.66 176.82	176.66 176.75	176.69 176.71	176.72 176.68	176.71	176.59 176.86	25.01. 26.07.	176.52 178.04	15.03.2002 17.03.1992	
2000	Wien 8, Br 8- 4 200.87 1987	0.00	330167 1		191.64 191.74	191.71 191.57	191.72 191.59	191.67 191.56	191.67 191.51	191.76 191.75	191.66	191.48 191.92	29.11. 06.12.	190.80 193.46	01.01.1987 28.01.2011	
2001	Wien 10, Bl 10-16 239.95 1987	-0.05	333245		234.26 234.45	234.36 234.33	234.47 234.29	234.49 234.25	234.44 234.20	234.49 234.17	234.35	234.14 234.53	31.12. 01.07.	233.40 235.10	04.02.1987 17.04.1996	
2002	Wien 10, Bl 10-25 192.68 1997	-0.20	350017		186.24 186.94	186.52 186.59	186.76 186.48	186.90 186.42	186.92 186.46	187.06 186.46	186.64	186.11 187.18	01.01. 01.07.	185.81 187.34	03.09.2001 22.04.1996	
2003	Wien 10, Br 10- 1 206.63 1991	0.00	333781		197.20 197.33	197.25 197.32	197.31 197.31	197.34 197.29	197.32 197.24	197.33 197.21	197.29	197.18 197.34	07.01. 08.04.	196.67 198.97	08.04.1953 21.11.1975	
2004	Wien 10, Br 10- 3 239.37 1942	0.10	350033		223.85	223.87	223.86	223.85	223.82	223.79 223.78		223.68 223.87	15.04. 19.08.	223.59 225.17	17.09.2007 01.01.1942	
2005	Wien 12, Br 12-15 217.34 1987	0.35	330134		212.10 213.13	212.52 212.82	212.87 212.73	213.01 212.66	213.03 212.53	213.02 212.20	212.72	211.92 213.24	01.01. 15.07.	211.70 215.84	05.02.2007 05.04.1965	
2006	Wien 12, Br 12-17 187.94 1996	0.85	350074		182.56 182.66	182.63 182.56	182.70 182.58	182.69 182.57	182.71 182.57	182.70 182.55	182.62	182.50 182.76	01.01. 02.05.	182.09 182.95	04.08.1998 24.03.2009	
2007	Wien 13, Br 13- 4 230.76 1987	0.75	333021		223.91 223.93	223.94 223.92	223.93 223.92	223.94 223.90	223.95 223.91	223.95 223.89	223.92	223.87 224.01	02.01. 03.05.	223.72 224.71	16.02.1949 05.03.1956	
2008	Wien 13, Br 13-15 187.69 1988	-0.17	333047		183.89 183.98	183.98 183.88	184.02 183.88	184.00 183.88	183.96 183.84	184.00 183.85	183.93	183.81 184.04	01.01. 06.03.	183.63 184.70	04.11.2000 31.05.1954	
2009	Wien 13, Br 13-16 246.51 1991	0.00	333708		242.17 242.87	242.81 242.38	243.29 242.07	243.38 241.88	242.90 241.76	243.12 241.73	242.53	241.62 243.46	31.12. 10.04.	241.39 245.29	19.12.2012 17.07.1965	
2010	Wien 14, Br 14- 1 212.36 1987	0.05	333062		208.02 208.23	208.12 208.18	208.23 208.17	208.28 208.12	208.28 208.10	208.24 208.07	208.17	207.93 208.31	01.01. 03.05.	206.76 209.50	30.10.1964 04.01.1963	
2011	Wien 14, Br 14-12 197.98 1991	0.00	333682			193.91	193.90	193.79	193.69	193.65		193.27 194.13	02.08. 09.08.	193.08 195.63	20.01.1975 18.05.1951	
2012	Wien 15, Br 15- 2 227.78 1987	0.00	333104 1		216.56 217.42	216.80 217.25	217.04 217.12	217.15 217.10	217.13 217.06	217.25 217.04	217.08	216.43 217.44	01.01. 10.07.	212.51 219.74	05.02.1991 09.08.2000	
2013	Wien 15, Br 15- 4 204.34 1987	0.00	333120		198.82 198.93	198.92 198.89	198.94 198.85	198.94 198.84	198.95 198.82	198.91 198.80	198.88	198.76 198.96	01.01. 06.03.	198.66 199.48	26.06.1957 01.10.1975	
2014	Wien 16, Bl 16-17 219.65 1987	-0.65	333187		213.05 213.11	213.06 213.08	213.08 213.09	213.08 213.07	213.08 213.06	213.10 213.04	213.08	213.03 213.13	01.01. 02.07.	212.84 213.63	23.12.2003 10.08.1993	
2015	Wien 16, Br 16- 2 202.99 1991	0.00	333666		198.46 198.44	198.49 198.38	198.46 198.42	198.36 198.35	198.41 198.33	198.52 198.31	198.41	198.16 198.74	29.04. 01.03.	198.01 199.53	09.02.2001 21.05.2010	
2016	Wien 17, Br 17- 6 193.32 1987	0.15	333229 1		189.67 189.70	189.69 189.67	189.69 189.67	189.68 189.67	189.73 189.66	189.75 189.64	189.68	189.62 189.81	01.01. 07.06.	186.28 192.27	29.04.2005 17.12.1981	
2017	Wien 18, Br 18- 2 189.04 1987	0.05	333260		184.99 184.97	184.99 184.97	185.00 184.98	184.99 184.97	184.98 184.98	185.00 184.99	184.98	184.95 185.02	21.08. 25.06.	184.85 185.65	27.12.1950 25.01.1950	
2018	Wien 18, Br 18- 9 190.46 1991	0.30	333740		183.24	183.31	183.36	183.35	183.35	183.40		183.20 183.45	01.01. 25.06.	183.16 183.64	13.11.2012 24.03.2009	
2019	Wien 18, Br 18-11 245.38 1987	0.35	333302		224.23 224.08	224.19 224.07	224.17 224.10	224.14 224.11	224.10 224.12	224.07 224.11	224.12	224.07 224.25	11.06. 01.01.	223.74 226.16	11.03.1986 30.09.1975	
2020	Wien 19, Br 19- 1 184.26 1991	0.00	333641		177.87 178.73	178.18 178.48	178.45 178.29	178.60 178.13	178.66 178.04	178.76 177.96	178.35	177.75 178.83	01.01. 02.07.	177.10 179.68	27.11.2001 15.06.1942	
2021	Wien 23, Bl 23-58 204.10 1989	-0.10	333906		198.59 198.49	198.67 198.38	198.66 198.44	198.63 198.42	198.51 198.45	198.59 198.41	198.52	198.37 198.82	31.12. 04.03.	198.29 198.97	15.01.2007 09.03.2009	
2022	Wien 23, Br 23-37 223.56 1987	0.00	333328		220.21 220.05	220.27 219.68	220.22 219.71	220.21 219.81	220.08 219.67	220.21 219.74	219.99	219.59 220.39	26.08. 14.01.	217.53 221.27	20.02.1978 30.06.1975	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2023	Wien 23, Br 23-44 200.55 1962	0.65	312660	D	195.04 194.81	195.02 194.70	194.99 194.86	194.97 194.77	194.95 194.85	195.06 194.83	194.90	194.63 195.73	24.08. 24.06.	194.54 198.49	16.01.2007 17.05.1951	
2024	Wien 23, Br 23-49 218.83 1962	0.00	312702		215.00 214.90	215.42 214.55	215.55 214.42	215.28 214.47	214.89 214.46	215.05 214.52	214.87	214.34 215.94	16.09. 04.03.	213.58 217.01	23.01.1995 08.06.1965	
2025	Wien 23, Br 23-54 237.97 1962	0.00	312710		233.69 233.87	233.92 233.75	233.95 233.69	233.93 233.62	233.84 233.56	233.95 233.52	233.77	233.40 234.11	01.01. 04.03.	232.92 235.25	16.03.1954 30.06.1975	
Rauchenwarther Platte																
2026	Ebergassing, Br 178.86 1960	0.65	300186	D	171.05 170.92	171.02 170.79	171.15 170.86	171.11 170.85	171.00 170.92	171.01 171.00	170.97	170.76 171.24	26.08. 11.03.	170.56 171.62	12.01.2007 07.06.1965	
2027	Rauchenwarth, Br 208.10 1955	0.20	301200	D	165.92 166.81	165.82 167.19	165.82 167.57	165.83 167.71	166.20 167.79	166.49 167.79	166.75	165.70 168.06	24.03. 26.12.	163.09 169.89	22.09.1975 28.03.2011	
2028	Schwadorf an der Fischa, Br 162.93 1958	0.55	301432		159.85 159.79	159.98 159.70	159.99 159.72	159.95 159.73	159.85 159.77	159.89 159.74	159.83	159.68 160.13L	26.08. 28.02.	158.72 160.33	05.10.1964 01.04.1963	
2029	Schwechat, BI 369 177.87 1955	0.55	300020	D	156.70 156.78	156.69 156.82	156.70 156.82	156.71 156.81	156.73 156.80	156.75 156.77	156.76	156.68 156.84	25.02. 17.09.	155.59 158.71	28.01.1985 02.10.1967	
2030	Velm, Br 178.77 1968	0.30 01.06.1973	313809		177.15 176.96	177.23 176.51	177.21 176.56	177.18 176.69	177.07 176.91	177.28 176.89	176.97	176.33 177.50	09.09. 24.06.	175.78 177.52	22.08.1983 08.04.1996	
Pittental																
2031	Brunn bei Pitten, BI 223 321.41 1976	0.85	319319	D	317.30 317.55	317.61 317.20	317.84 317.22	317.87 317.32	317.85 317.27	317.73 317.45	317.52	317.00 317.91	01.01. 29.04.	316.28 319.42	12.03.1984 12.08.1991	
2032	Gleissenfeld, BI 461 356.23 2006	0.90	337410	D	349.12 350.26	349.20 349.90	349.87 349.72	350.51 349.72	350.82 349.71	350.51 350.04	349.95	349.06 350.88	28.01. 13.05.	348.08 351.89	19.03.2007 30.06.2009	
2033	Warth, BI 462 391.30 2006	0.70	337428	D	386.94 387.00	387.04 386.90	387.38 386.97	387.38 386.96	387.39 387.09	387.19 387.11	387.11	386.85 387.64	23.08. 12.03.	386.71 387.50	05.02.2012 20.06.2010	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																
Fischamend bis Hainburger Pforte																
2034	Bad D.-Altenburg, BI 1887.004 145.65 1960	1.35	305417	D	140.44 140.19	140.38 139.98	140.00 140.18	140.21 139.95	140.36 139.98	142.39 139.99	140.33	139.89 145.75	28.01. 06.06.	139.42 144.30 144.30	22.10.1992 05.07.1975 05.07.1975	
2035	Bad Deutsch-Altenburg, BI 1887.602 144.33 2008	0.95	357111	D	140.25 139.78	140.05 138.97	139.34 139.60	139.79	140.31	142.19		138.54 144.38	19.08. 07.06.	137.73 144.35	02.12.2011 25.06.2009	
2036	Berg, Br 137.23 1973	0.35	315804		132.42 134.19	132.53 133.97	132.72 133.73	132.91 133.52	133.00 133.34	133.58 133.19	133.26	132.39 134.22	06.01. 14.07.	130.71 134.09	11.05.1991 11.07.2010	
2037	Berg-Gärtnerei, Br 137.96 1970	0.60	313544		132.19 134.80	132.32 133.97	132.47 133.49	132.59 133.22	132.69 133.01	134.78 132.85	133.20	132.13 136.50	01.01. 23.06.	130.33 136.65	20.05.1991 18.08.2002	
2038	Fischamend Markt, BI 470 157.34 2013	0.70	337501	D	152.14 152.33	152.28 152.17	152.41 152.18	152.43 152.17	152.32 152.15	152.35 152.16	152.26	152.05 152.46	01.01. 10.04.	151.93 152.09	20.07.2012 07.08.2012	
2039	Hainburg a.d.D., BI 1879.006 141.79 1984	1.05	331140	D	135.66 140.32	135.89 140.09	135.94 139.87	135.97 139.68	136.05 139.48	140.15 139.30	138.21	135.48 140.74 F 140.74 F	04.01. 04.06. 04.06.	134.32 140.79 140.74	25.10.1992 25.08.2002 04.08.1991	
2040	Hainburg a.d.D., BI 21 142.10 1958	0.60	305458	D	136.01 136.87	136.93 135.88	136.47 136.37	136.75 136.09	137.19 136.20	139.33 135.65	136.64	135.00 141.50 143.40 F	29.01. 09.06. 06.06.	134.60 141.50 141.50	27.11.1983 05.07.1975 05.07.1975	
2041	Hainburg a.d.D., BI 348 174.19 1984	0.70	331249	D	163.86 164.04	164.08 163.98	164.23 163.94	164.25 163.91	164.18 163.89	164.12 163.88	164.03	163.83 164.29	05.01. 07.04.	163.69 164.84	25.10.1992 25.06.1995	
2042	Hainburg a.d.D., Br 342 161.26 1986	0.34	331405		151.38	151.39	151.47					151.38 151.51	13.01. 31.03.	150.37 153.12	08.04.1991 15.07.1996	
2043	Haslau, BI 1899.2 149.12 1998	2.23	356196	D	144.37	144.28	143.67	144.02	144.41			149.02	04.06.	142.85 149.00 146.05	05.12.2011 13.08.2002 05.03.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2044	Haslau, BI 1901.2 150.72 2004	2.10	356014	D	144.68 144.25	144.54 143.96	143.95 144.32	144.32 143.99	144.63 144.07	147.15 143.86	144.47	143.77 150.66	26.12. 06.06.	143.41 149.50	05.12.2011 25.06.2009	
2045	Maria Ellend, BI 1904.2 151.22 1983	1.82	331108	D	146.66	146.54	146.09	146.28	146.54			151.11	03.06.	144.73 151.55 149.40	04.12.2011 05.08.1991 27.03.1988	
2046	Maria Ellend, BI 1906.2 151.63 1983	2.15	331090	D	147.65 147.20	147.51 146.29	146.84 146.93	147.01 146.65	147.54 146.72	149.25 146.29	147.15	146.00 151.55	31.12. 03.06.	145.43 151.83 148.73	06.12.2011 05.08.1991 01.04.2000	
2047	Petronell, BI 1888.2 144.87 2004	1.77	356121	D	140.80 140.33	140.59 139.48	139.86 140.01	140.14 139.73	140.66 139.78	142.59 139.43	140.28	139.22 144.77	26.12. 03.06.	138.65 144.79	06.01.2004 25.06.2009	
2048	Petronell, BI 1889.2 145.77 1983	1.89	331132	D	140.83 140.34	140.61 139.70	139.91 140.17	140.21 139.83	140.66 139.84	142.77 139.68	140.37	139.50 145.70	31.12. 04.06.	139.01 145.98 142.00	06.01.2004 05.08.1991 02.04.2000	
2049	Petronell, BI 1889.4 145.29 2004	2.43	356139	D	141.10 140.56	140.91 139.84	140.27 140.33	140.46 140.08	140.87 140.09	142.88 139.87	140.60	139.66 145.18	31.12. 03.06.	139.13 145.17	10.01.2004 23.03.2002	
2050	Petronell, BI 1890.6 146.39 1983	2.09	331124	D	141.45 140.91	141.33 140.10	140.77 140.82	140.98 140.46	141.36 140.54	143.37 140.13	141.01	139.86 146.95	31.12. 06.06.	139.10 146.18 142.65	13.02.2006 05.08.1991 02.04.2000	
2051	Petronell-Bahnhof, Br 187.70 1966	0.35	305482		181.63 183.10	182.16 182.77	183.08 182.69	183.68 182.60	183.15 182.48	183.32 182.42	182.76	181.54 183.81	01.01. 15.04.	181.26 184.84	28.01.1985 21.06.1965	
2052	Regelsbrunn, BI 1898.2 148.44 1983	1.99	331116	D	143.84 143.34	143.68 143.08	143.10 143.41	143.40 143.11	143.73 143.19	145.99 142.99	143.57	142.91 149.19	26.12. 06.06.	142.57 148.95 146.45	04.02.2006 05.08.1991 09.08.1985	
2053	Wolfsthal, BI 240 139.78 1977	0.80	322628		134.18 135.70	134.15 134.37	133.94 134.33	133.98 134.05	134.41 133.95	137.86 133.63	134.54	133.41 138.98 F 138.98 F	31.12. 06.06. 09.06.	132.18 138.98 138.98	24.02.1991 26.07.1981 05.08.1991	
2054	Wolfsthal, BI 350 142.89 1984	1.20	331264	D	135.93 138.24	136.46 137.17	136.80 136.65	136.97 136.53	137.06 136.37	139.41 136.26	136.99	135.66 142.43	01.01. 06.06.	135.23 140.19	27.01.2005 18.08.2002	
2055	Wolfsthal, BI 355 139.27 1984	0.80	331348		132.91 135.69	133.05 135.09	133.35 134.61	133.44 134.25	133.55 133.97	135.30 133.76	134.09	132.82 135.94	06.01. 30.06.	131.65 135.57	27.04.1991 08.09.2002	
2056	Wolfsthal, BI 1873.10 137.60 1989	0.30	356063	D		134.18	133.21 133.85	133.69	133.47 133.39	133.16		134.80	28.07.	132.08 137.30 137.30 F	11.01.2004 02.04.2006 09.04.2006	
2057	Wolfsthal, BI 1873.12 140.55 1989	1.85	356071	D	132.83 135.94	133.01 134.90	133.11 134.31	133.20 134.00	133.37 133.73	137.21 133.55	134.10	132.66 140.58	06.01. 07.06.	131.50 138.01	19.05.1991 07.06.2010	
2058	Wolfsthal, BI 1873.2 140.36 1989	0.55	356055	D	133.34 134.74	133.31 133.50	132.91 133.67	133.07 133.07	133.61 133.19	137.27 132.65	133.69	132.39 141.49	26.12. 06.06.	130.53 139.37 139.03	15.09.1990 26.06.2009 02.04.2006	
2059	Wolfsthal, Blt 392 135.81 1993	0.90	331728		132.52 134.91	132.62 134.65	132.79 134.09	132.93 133.79	133.07 133.55	134.71 133.35	133.59	132.48 134.91 F 134.91 F	06.01. 06.06. 09.06.	130.78 134.91 134.91	15.05.1991 18.08.2002 25.08.2002	
2060	Wolfsthal, Br 1877.006 140.18 2000	0.60	337394		135.63 136.24	135.54 134.98	135.35 135.04	135.38 134.95	135.91 134.90	138.48 134.57	135.58	134.31 139.58 F 139.58 F	31.12. 06.06. 09.06.	133.55 139.76 139.76	11.01.2004 24.03.2002 24.03.2002	

MOLDAUGEBIET**Lainsitzgebiet**

2061	Alt-Nagelberg, BI 416 508.39 1991	0.85	331967		506.74 506.75	506.76 506.54	506.75 506.48	506.69 506.37	506.66 506.32	506.77 506.26	506.59	506.23 506.87	30.12. 08.07.	505.94 506.95	10.01.2000 25.11.2002
2062	Breitensee, BI 359 485.48 1988	1.00	331447	D	470.58 472.88	471.13 472.73	471.51 472.30	471.70 471.83	471.73 471.38	472.24 470.95	471.75	470.35 472.96	01.01. 18.07.	468.80 473.71	29.01.2001 24.06.1996
2063	Breitensee, BI 360 486.61 1988	1.20	331454		470.34 471.74	470.49 471.91	470.78 471.87	471.04 471.73	471.17 471.54	471.36 471.33	471.28	470.29 471.92	01.01. 12.08.	469.42 473.17	19.03.2001 30.05.1977
2064	Breitensee, BI 361 482.88 1988	0.30	331462		474.99 475.72	475.15 475.64	475.23 475.33	475.17 475.13	475.24 475.03	475.53 474.98	475.26	474.94 475.80	28.01. 29.07.	474.76 476.47	20.02.1995 14.08.2006
2065	Breitensee, BI 448 479.65 1995	0.60	337303		469.11 470.42	469.35 470.48	469.60 470.38	469.72 470.21	469.76 470.05	470.02 469.88	469.92	469.01 470.52	01.01. 31.07.	468.25 471.47	13.05.1991 21.03.2003
2066	Neu-Nagelberg, BI 417 483.75 1991	1.10	331975	1	480.63 481.03	480.72 480.75	480.79 480.54	480.77 480.37	480.80 480.21	480.99 480.13	480.64	480.12 481.22	31.12. 08.07.	479.53 481.29	10.07.2000 13.05.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
MARCHGEBIET															
Pulkaugebiet															
2067	Laa an der Thaya, BI 463 181.66 2007	1.00	337436		179.29 179.83	179.68 179.59	179.94 179.58	180.00 179.64	179.74 179.61	179.73 179.55	179.68	179.17 180.30	01.01. 02.04.	178.96 180.57	08.12.2008 27.09.2010
2068	Obritz, BI 464 191.13 2007	1.00	337444	D	188.15 188.69	188.25 188.41	188.39 188.33	188.52 188.33	188.62 188.33	188.85 188.32	188.43	188.13 189.09	01.01. 11.06.	188.02 189.20	06.10.2012 01.03.2010
Zayatal															
2069	Asparn an der Zaya, BI 413 217.19 1992	1.00	331934		215.75 215.82	215.77 215.70	215.80 215.70	215.83 215.73	215.78 215.73	215.79 215.72	215.76	215.68 215.84	30.08. 19.04.	215.21 215.98	18.03.1995 11.06.2011
2070	Gnadendorf, BI 410 249.98 1992	1.00	331900		246.87 247.14	246.97 246.89	247.17 247.03	247.16 247.03	247.10 247.10	247.31 247.03	247.07	246.67 247.47	25.01. 14.06.	246.42 247.94	12.09.2003 26.06.2009
2071	Gnadendorf, BI 421 250.00 1992	1.05	331983		247.23 247.40	247.25 247.05	247.44 247.20	247.41 247.39	247.22 247.45	247.41 247.25	247.31	246.98 248.06	16.08. 01.03.	243.34 248.15	03.10.1994 20.01.2012
2072	Gnadendorf, BI 430 260.83 1992	0.60	337097		247.21 247.58	247.33 247.27	247.53 247.48	247.50 247.65	247.45 247.74	247.64 247.59	247.50	247.12 247.83	25.01. 22.11.	244.33 248.53	26.08.1996 30.12.2011
2073	Hörersdorf, BI 412 243.10 1992	1.10	331926		239.86 239.99	239.97 239.84	240.04 239.87	240.08 239.89	240.00 239.92	240.07 239.84	239.95	239.77 240.28	22.12. 27.06.	239.38 240.80	28.09.1992 30.03.2006
2074	Mistelbach, BI 411 202.24 1992	1.00	331918		198.39 198.39	198.39 198.34	198.40 198.39	198.42 198.39	198.41 198.34	198.42 198.33	198.38	198.27 198.49	11.11. 01.07.	197.51 198.42	30.01.1995 14.11.2011
2075	Neusiedl an der Zaya, BI 415 185.93 1992	1.00	331959		161.88 162.23	162.12 161.97	162.56 162.05	162.65 162.01	162.43 161.98	162.42 161.98	162.19	161.78 162.91	01.01. 08.04.	161.56 163.27	30.09.1991 09.04.1996
2076	Wilfersdorf, BI 414 185.93 1992	1.00	331942	D	181.93 182.09	182.10 181.97	182.24 182.06	182.27 182.05	182.21 182.04	182.26 181.99	182.10	181.83 182.49	02.08. 25.06.	181.62 182.99	15.08.2007 07.07.1997
Marchtal															
2077	Bernhardsthal, BI 265 155.94 1979	0.75	326629	1	152.87 153.29	153.23 152.87	153.44 153.05	153.43 153.11	153.34 153.13	153.86 153.12	153.23	152.65 154.32	02.08. 21.06.	152.13 155.19 154.02	09.09.1994 06.05.1980 06.05.1980
2078	Bernhardsthal, BI 266 155.82 1979	0.30	326637		153.93 154.15	154.02 154.07	154.38 154.21	154.44 154.17	154.21 154.09	154.54 154.06	154.19	153.91 154.83	11.01. 28.06.	153.36 155.22	04.08.1993 05.04.1996
2079	Bernhardsthal, BI 344 179.83 1987	0.90	331421		159.41 159.47	159.40 159.49	159.39 159.47	159.40 159.46	159.42 159.46	159.43 159.44	159.44	159.39 159.50	22.02. 09.08.	159.13 159.54	29.11.1990 28.07.2006
2080	Bernhardsthal-Forsth., Br 267 167.10 1979	0.15	326645		158.61 159.62	159.78 158.49	159.86 158.66	160.24 158.53	159.29 158.52	160.61 158.60	159.22	158.19 161.15	01.01. 21.06.	157.23 163.05	15.05.1991 18.12.1985
2081	Hohenau, Br 153.14 1961	0.00 01.07.1971	305367		149.50 149.67	149.60 149.56	149.72 149.58	149.79 149.58	149.77 149.60	149.75 149.60	149.64	149.48 149.82	01.01. 08.04.	149.14 150.38	12.11.1984 07.06.2010
2082	Jedenspeigen, Br 152.87 1960	0.05	305375		146.37 146.98	146.43 146.87	146.62 146.85	146.82 146.81	146.98 146.76	147.05 146.71	146.77	146.36 147.07	14.01. 10.06.	146.11 148.49	13.12.1993 17.04.1967
2083	Niederabsdorf, BI 328 167.57 1983	1.15	327312	D	153.67 154.01	153.66 154.06	153.69 154.06	153.76 154.05	153.83 154.03	153.91 154.00	153.90	153.65 154.08	31.01. 18.08.	152.92 154.98	18.01.1992 08.09.2010
2084	Rabensburg, BI 264 154.00 1979	0.80	326611	1	151.16 151.99	151.42 151.66	151.92 151.56	152.37 151.57	152.37 151.57	152.30 151.59	151.79	151.08 152.43	01.01. 27.04.	150.62 153.20	30.10.1991 13.01.1982 13.01.1982
2085	Rabensburg, BI 358 161.31 1987	0.90	331439		155.33 155.41	155.31 155.40	155.34 155.39	155.33 155.41	155.33 155.42	155.38 155.40	155.37	155.29 155.42	15.02. 05.07.	153.50 155.34	03.11.1995 26.10.2012
2086	Rabensburg, Blt 391 152.76 1994	1.00	331710		150.45 150.41	151.00 150.27	151.10 150.30	151.09 150.47	150.73 150.66	150.65 150.74	150.65	150.21 151.52	13.09. 06.04.	149.56 151.69	16.09.1992 05.04.1996
2087	Rabensburg, Br 154.96 1940	0.35	305383		152.11 152.14	152.19 152.00	152.25 152.07	152.29 152.10	152.27 152.12	152.26 152.12	152.16	151.95 152.31	05.08. 15.04.	151.43 153.74	03.10.1994 20.07.1959

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2088	Ringelsdorf, Br 167,65 1969	0.30	315648	1	152.62 152.77	152.67 152.71	152.77 152.70	152.87 152.69	152.93 152.69	152.87 152.72	152.75	152.61 152.95	14.01. 27.05.	152.15 153.24	Ö 31.12.1984 20.04.1970	
2089	Sierndorf an der March, Br 155,38 1940	0.25	305409	1	147.03 147.59	147.13 147.48	147.31 147.47	147.47 147.46	147.61 147.41	147.68 147.36	147.42	147.02 147.73	01.01. 09.06.	146.77 148.85	10.11.1991 01.05.1967	
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																
Brucker Pforte																
2090	Bruck an der Leitha, Br 160,44 1951	1.40	300111	D	153.11 153.79	153.78 153.64	154.13 153.70	154.22 153.68	154.00 153.53	153.89 153.52	153.75	152.95 154.31	01.01. 09.04.	151.66 155.06	02.02.1987 07.06.1965	
2091	Bruckneudorf, Br 154,76 1963	0.00	300137		152.88 152.42	153.37 152.27	153.21 152.57	153.09 152.49	152.67 152.60	152.67 152.56	152.73	152.17 153.60	05.08. 25.02.	151.95 153.60	03.08.1998 07.07.1975	
2092	Rohrau, BI 327 147,09 1984	0.40	327304	D	145.36 145.15	145.57 145.27	145.45 145.30	145.39 145.12	145.22 145.22	145.34 145.11	145.29	145.05 146.02	Ö 04.11. 17.09.	144.84 145.99	11.07.2001 07.10.1998	
2093	Stixneusiedl, BI 460 169,03 1954	0.65 01.01.1973	301648	D	166.28 166.11	166.73 165.88	166.81 165.95	166.76 166.00	166.40 166.10	166.31 166.13	166.28	165.80 167.23	24.08. 01.03.	165.40 167.72	07.11.1988 25.06.2009	
2094	Trautmannsdorf/L., BI 362 165,41 1988	1.00	331470	D	163.43 163.21	163.54 163.15	163.60 163.25	163.51 163.34	163.38 163.40	163.35 163.40	163.38	163.02 163.76	04.08. 02.03.	162.46 163.73	16.07.2001 07.07.1997	
2095	Wilfleinsdorf, BI 159,39 1951	0.50	301960	D	157.70 157.01	157.92 156.89	157.78 157.38	157.47 157.29	157.21 157.58	157.34 157.27	157.40	156.79 158.58	27.08. 06.03.	154.40 158.38 157.87	Ö 28.08.1950 01.01.2006 06.07.1997	
Heideboden																
2096	Deutsch Jahrdorf, BI 34 132,86 1999	0.80	345595		125.30 126.13	125.39 126.03	125.62 126.07	125.86 126.04	126.05 125.94	126.13 125.84	125.87	125.29 126.20	Ö 25.01. 28.06.	125.25 126.31	01.03.2002 07.07.2006	
2097	Deutsch Jahrdorf, Br 15 131,43 1969	0.60	306209		125.49 126.41	125.75 126.31	126.16 126.36	126.43 126.29	126.47 126.18	126.50 126.26 B	126.22	125.45 126.53	18.01. 28.06.	124.37 127.28	24.03.1991 09.06.1969	
2098	Deutsch Jahrdorf, Br 19 133,36 1980	0.10	326140		129.69 B 130.18	130.25 129.94	130.53 129.91	130.69 129.87	130.41 129.84	130.32 129.81	130.12	129.60 130.85	01.01. 05.04.	128.29 131.22	02.09.1991 23.04.2004	
2099	Deutsch Jahrdorf, Br 9 131,87 1957	0.40	306183		126.34 127.09	126.53 127.01	126.87 127.10	127.14 127.08	127.25 127.02	127.25 126.95	126.97	126.33 127.28	Ö 04.01. 07.06.	124.88 128.91	13.05.1991 16.08.1965	
2100	Edelstal, Br 14 183,79 1963	0.00	306217	D	179.86 180.13	180.35 179.87	180.66 179.85	180.72 179.83	180.42 179.83	180.36 179.86	180.14	179.74 180.89	01.01. 08.04.	178.84 181.87	26.09.1994 07.06.1965	
2101	Gattendorf, BI 27 134,94 1996	0.60	345140	D	133.60 132.84	133.87 132.61	133.86 132.70	133.83 132.86	133.50 133.07	133.25 133.35	133.27	132.58 133.97	04.08. 31.03.	132.17 133.95	19.08.2007 27.02.2009	
2102	Gattendorf, BI 33 139,28 1999	0.90	345587		135.14 135.13	135.50 134.73	135.62 134.74	135.71 134.77	135.49 135.10	135.39 135.21	135.21	134.58 135.81	23.08. 05.04.	134.36 135.90	17.08.2007 06.03.2009	
2103	Gattendorf, BI 58 140,61 1995	1.00	335901		136.37 136.34	136.91 136.20	137.12 136.23	137.16 136.27	136.88 136.37	136.66 136.44	136.58	136.16 137.38	09.09. 01.04.	135.67 137.84	27.08.2007 29.06.2009	
2104	Halbturn, BI 53 126,66 1993	0.90	335588	1	116.25 116.96	116.24 116.89	116.34 116.95	116.57 116.98	116.90 116.96	117.12 116.92	116.76	116.23 117.15	10.02. 23.06.	115.80 117.79	08.09.2002 07.07.1996	
2105	Halbturn, Br 44 129,95 1980	0.70	326074	1	120.17	120.17	120.20 120.10	120.27 120.25	120.35 120.32	120.41 120.34		120.00 120.45	18.08. 16.06.	119.04 120.75	30.08.1992 31.01.2000	
2106	Kittsee, BI 24 137,79 1993	0.95	335554	D	132.18 133.29	132.28 133.22	132.46 133.14	132.51 133.05	132.67 133.00	133.18 132.88	132.83	132.17 133.32	04.01. 06.07.	130.90 133.31	17.02.1993 02.08.2010	
2107	Kittsee, BI 25 138,75 1993	1.10	335562		132.26 133.03	132.37 133.06	132.50 133.04	132.55 132.98	132.72 132.97	132.94 132.86	132.78	132.22 133.06	01.01. 18.08.	130.93 133.24	01.01.1993 03.10.2010	
2108	Kittsee, BI 26 140,37 1993	1.10	335570		132.43 133.17	132.53 133.18	132.66 133.17	132.70 133.14	132.86 133.13	133.07 133.03	132.93	132.39 133.19	01.01. 11.08.	131.23 133.42	11.01.1993 27.02.2011	
2109	Kittsee, BI 31 136,38 1999	0.80	345561	D	130.62 131.47	130.76 131.36	131.02 131.29	131.29 131.23	131.50 131.18	131.53 131.14	131.20	130.61 131.54	01.01. 26.05.	130.53 131.56	04.08.2002 05.03.2011	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2110	Kittsee, BI 36 137.99 2008	0.95	353565		132.21 134.18	132.32 133.75	132.46 133.41	132.50 133.20	132.65 133.18	133.91 133.02	133.07	132.18 134.29	01.01. 07.07.	132.08 133.88	09.02.2009 10.08.2009	
2111	Kittsee, Blt 22 139.94 1992	0.90	335414		132.38 133.09	132.44 133.06	132.71 133.06	132.95 133.00	133.14 132.94	133.15 132.91	132.91	132.37 133.16	Ö 22.01. 03.06.	131.24 133.45	01.01.1992 18.04.2011	
2112	Kittsee, Br 16 137.96 1974	0.20	316083		131.80 132.53	131.91 132.51	132.05 132.49	132.11 132.45	132.32 132.44	132.50 132.36	132.29	131.76 132.53	06.01. 30.06.	130.04 132.74	29.07.1991 20.03.2011	
2113	Kittsee, Br 17 138.15 1974	0.10	316091		131.43 132.12	131.54 132.07	131.69 132.04	131.73 132.00	131.91 132.00	132.09 131.92	131.88	131.39 132.13	01.01. 07.07.	129.62 132.34	25.06.1991 20.03.2011	
2114	Nickelsdorf, BI 28 131.72 1996	0.45	345157 D 4		130.58 129.94	130.99 129.61	131.10 129.76	131.16 129.89	130.86 130.15	130.67 130.35	130.42	129.49 131.31	19.08. 03.04.	129.35 131.27 131.61 F	17.08.2007 06.04.2009 10.07.2009	
2115	Nickelsdorf, BI 29 131.37 1996	1.00	345165		129.54 129.10	130.22 128.77	130.34 128.87	130.37 128.96	130.12 129.13	129.74 129.31	129.53	128.63 130.37 F 130.37	23.08. 15.02. 15.02.	128.46 130.37 130.37	Ö 03.09.2001 08.04.1996 27.05.1996	
2116	Nickelsdorf, BI 35 131.33 1999	0.70	345603		127.77 128.48	128.33 128.16	129.04 128.03	129.61 128.00	129.12 127.99	128.84 128.08	128.46	127.60 129.79	01.01. 05.04.	127.39 129.63	10.09.2001 05.04.2009	
2117	Nickelsdorf, BI 50 131.67 1992	1.00	335471		128.25 128.48	128.99 128.21	129.39 128.15	129.71 128.19	129.23 128.25	128.96 128.40	128.68	128.01 129.92	01.01. 05.04.	127.69 129.91	03.09.2001 08.04.1996	
2118	Nickelsdorf, BI 51 136.10 1993	0.95	335539		124.46 125.13	124.53 125.05	124.74 124.98	124.99 124.92	125.16 124.86	125.16 124.83	124.90	124.45 125.18	Ö 01.01. 24.05.	124.15 125.51	01.01.1993 27.05.1996	
2119	Nickelsdorf, BI 52A 127.74 1993	0.80	335547		121.09 121.90	121.16 121.82	121.43 121.77	121.71 121.71	121.91 121.66	121.94 121.60	121.64	121.08 121.95	01.02. 17.06.	120.74 122.56	25.08.1993 06.05.1996	
2120	Nickelsdorf, Br 28 153.32 1963	0.85	306456		126.78 127.68	126.96 127.68	127.24 127.68	127.48 127.73	127.64 127.72	127.65 127.82	127.51	126.66 127.94	01.02. 06.12.	126.17 129.02	08.01.1979 13.02.1967	
2121	Nickelsdorf, Br 29 131.16 1963	0.40	306464		126.13 126.81	126.55 126.56	127.03 126.49	127.39 126.44	127.24 126.44	127.04 126.52	126.72	126.05 127.43	01.01. 12.04.	125.76 128.81	Ö 22.11.1993 14.06.1965	
2122	Nickelsdorf, Br 46 128.49 1982	0.25	326181 1		123.05 123.95	123.28 123.85	123.61 123.77	123.99 123.69	124.06 123.63	124.01 123.59	123.71	122.93 124.08	11.01. 28.04.	122.97 124.91	14.12.2012 22.04.1996	
2123	Pama, BI 23 135.13 1992	0.81	335455 D		131.10 131.72	131.65 131.54	131.98 131.46	132.21 131.43	131.98 131.44	131.86 131.45	131.65	130.99 132.31	01.01. 05.04.	130.08 132.26	30.11.1992 14.04.1996	
2124	Pama, BI 30 137.87 1999	0.85	345553		133.53 134.14	133.89 134.03	134.26 133.96	134.45 133.97	134.32 133.96	134.23 133.96	134.06	133.48 134.50	01.01. 12.04.	133.26 134.79	02.12.2005 25.03.2011	
2125	Pama, BI 32 139.73 1999	0.80	345579		134.68 135.11	135.30 134.89	135.59 134.88	135.71 134.91	135.41 134.94	135.31 134.98	135.14	134.52 135.88	01.01. 05.04.	134.11 135.89	02.08.2002 21.01.2011	
2126	Pama, BI 5 A 136.71 1957	0.95	306266		133.21 133.51	133.69 133.37	134.02 133.36	134.09 133.40	133.82 133.42	133.70 133.44	133.58	133.12 134.21	01.01. 07.04.	132.14 134.60	21.10.1991 23.03.1970	
2127	Pama, BI 6 137.10 1957	1.50	306274 1		132.55 132.71	132.85 132.56	133.20 132.60	133.27 132.58	133.00 132.61	132.89 132.64	132.79	132.46 133.40	01.01. 08.04.	131.46 133.91	27.08.1990 14.06.1965	
2128	Prellenkirchen, Br 1 177.55 1998	0.80	337360 D		170.69 171.22	170.92 171.14	171.34 171.16	171.48 171.13	171.40 171.08	171.32 171.03	171.16	170.67 171.52	29.01. 18.04.	170.62 171.59	25.02.2002 10.04.2009	
2129	Zurndorf, BI 49 A (335463) 133.78 1996	1.00	345249		132.17 131.24	132.55 130.85	132.47 130.89	132.43 131.03	132.02 131.26	131.82 131.54	131.68	130.79 132.67	23.08. 01.02.	130.13 132.67	02.08.2002 02.07.2009	

LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET

Parndorfer Platte

2130	Gattendorf, BI 55 173.69 1994	0.90	335877 2		155.64 159.60	157.21 159.47	159.22 159.53	160.36 159.50	160.33 159.49	160.03 159.27	159.15	155.59 160.54	01.01. 29.04.	153.88 170.17	25.11.2002 04.03.1996
2131	Gattendorf, Br 54 147.98 1994	0.00	335612		138.39 139.25	138.98 138.85	140.43 138.82	140.65 138.77	140.25 138.73	139.75 138.76	139.30	138.34 140.75	01.01. 22.04.	137.95 140.93	22.09.2003 22.04.1996
2132	Gols, BI 39 165.45 1975	1.29	316166 D		132.21 132.24	132.21 132.25	132.22 132.26	132.22 132.26	132.24 132.28	132.24 132.27	132.24	132.18 132.30	01.01. 03.11.	131.76 132.85	Ö 23.11.1995 17.02.1975

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.		Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI
2133	Gols, Bl 57 161.88 1994	0.80	335893	135.39 135.45	135.39 135.48	135.40 135.48	135.40 135.49	135.43 135.51	135.44 135.50	135.45	135.37 135.53	01.01. 03.11.	134.86 135.67	07.05.1995 20.02.2000
2134	Halbturn, Blt 48 152.50 1992	0.90	335422	125.49 125.41	125.49 125.40	125.48 125.38	125.47 125.36	125.45 125.35	125.43 125.33	125.42	125.30 125.50	31.12. 24.02.	124.70 126.12	11.10.1993 27.07.1998
2135	Mönchhof, Bl 62 162.97 1998	0.80	345371	158.78 159.52	159.50 159.46	160.39 159.34	160.70 159.18	160.25 159.23	160.01 159.19	159.63	158.71 160.96	01.01. 06.04.	158.21 160.64	29.12.2001 14.03.2009
2136	Mönchhof, Bl 63 162.81 1998	0.80	345389	158.04 159.05	158.82 158.80	159.61 158.69	159.94 158.62	159.67 158.63	159.43 158.68	159.00	157.95 160.06	01.01. 06.04.	157.91 160.30	22.12.2012 08.04.2000
2137	Neudorf bei Parndorf, Bl 64 181.35 1997	0.85	345397	174.62 175.74	175.24 175.53	175.99 175.37	176.25 175.23	176.11 175.13	175.90 175.05	175.52	174.60 176.29	08.01. 16.04.	174.44 176.20	27.04.2002 18.04.2009
2138	Neudorf bei Parndorf, Br 32 176.04 1963	0.10	306407	169.33 170.34	169.72 170.21	170.53 170.08	170.79 170.03	170.60 169.96	170.45 169.88	170.16	169.30 170.84	01.01. 16.04.	168.74 171.52	29.10.1990 14.06.1965
2139	Neusiedl am See, Br 24 166.26 1963	0.85	306423 1	143.88 145.75	144.79 145.40	146.68 145.17	147.63 144.97	146.83 144.97	146.10 145.10	145.61	143.70 148.11	01.01. 08.04.	143.21 150.24	18.03.1991 07.04.1996
2140	Neusiedl am See, Br 6 155.34 1963	0.80	306415 1	150.10 150.62	150.33 150.46	150.85 150.41	151.20 150.35	151.08 150.36	150.87 150.34	150.58	150.06 151.24	01.01. 08.04.	147.44 153.08	02.06.1991 07.06.1965
2141	Nickelsdorf, Bl 61 157.94 1998	0.80	345363	137.34 137.40	137.30 137.41	137.32 137.42	137.37 137.43	137.39 137.44	137.44 137.47	137.40	137.19 137.51	02.03. 31.12.	136.23 137.61	15.07.2006 03.01.1998
2142	Parndorf, Bl 36 169.50 1975	1.00	319434 1 2	166.80 166.54	167.25 166.25	167.16 166.21	167.10 166.25	166.84 166.42	166.75 166.52	166.67	166.13 167.35	06.09. 01.03.	165.71 168.03 168.03	18.05.1992 12.01.2007 12.01.2007
2143	Parndorf, Bl 37 156.53 1975	1.00	319442 2	154.80 154.90	155.11 154.83	155.19 154.86	155.22 154.86	155.12 154.94	155.06 154.98	154.99	154.74 155.30	01.01. 05.04.	154.34 155.58 155.53	24.08.1981 03.04.2009 10.05.1976
2144	Parndorf, Bl 59 182.10 1966	0.70	345181 D	176.76 177.78	177.08 177.63	177.59 177.55	177.99 177.50	177.95 177.50	177.91 177.45	177.56	176.65 178.00	01.01. 05.04.	176.00 178.64	22.04.1991 20.02.1967
2145	Parndorf, Br 1 A 181.25 1963	0.40	306472	175.06 176.21	175.28 175.99	175.91 175.89	176.39 175.78	176.45 175.64	176.36 175.56	175.88	175.05 176.53	01.01. 22.04.	174.36 178.20	13.05.1991 17.06.1965
2146	Potzneusiedl, Br 42 168.31 1979	0.35	326108 1	149.60 150.24	149.55 150.30	149.64 150.33	149.78 150.32	149.99 150.33	150.14 150.29	150.05	149.49 150.34	11.02. 09.09.	147.91 150.72	07.01.1991 02.05.2011
2147	Weiden am See, Bl 47 168.60 1982	1.05	326199 2	135.44 135.51	135.44 135.54	135.45 135.52	135.44 135.52	135.51 135.58	135.51 135.53	135.50	135.35 135.65	14.04. 03.11.	135.05 137.22	08.12.1996 07.02.1983
2148	Weiden am See, Br 65 147.07 2000	0.00	345637	135.99 136.11	136.06 136.06	136.14 136.04	136.19 136.00	136.16 135.97	136.14 135.93	136.07	135.89 136.23	30.12. 08.04.	135.57 136.49	19.12.2005 03.04.2000
2149	Zurndorf, Bl 56 167.25 1994	0.70	335885	146.23 146.27	146.18 146.34	146.23 146.33	146.25 146.37	146.26 146.40	146.21 146.40	146.29	146.15 146.46	16.02. 31.12.	145.27 146.50	29.10.1994 17.12.2011
2150	Zurndorf, Br 40 141.81 1975	0.10	319541	133.09 133.26	133.34 133.00	133.63 133.00	133.79 133.03	133.62 133.08	133.50 133.18	133.29	132.93 133.86	02.09. 22.04.	132.23 133.86	18.09.1995 13.07.2009
2151	Zurndorf, Br 8 (306332) 168.17 1976	0.60	319590 1	138.07 138.01	138.09 138.01	138.09 138.01	138.08 137.99	138.10 137.96	138.10 138.04	138.05	137.62 138.13	03.11. 24.02.	136.22 141.81	18.10.1992 06.07.1971
2152	Zurndorf, Br 9 A 165.29 1963	0.10	306522 1	138.00 137.87	137.96 137.88	138.44 137.77	137.61 137.80	137.80 137.82	137.83 137.67	137.87	137.17 139.01	27.04. 16.03.	136.35 141.04	09.07.2005 17.06.1968
Parndorfer Platte rezent														
2153	Halbturn, Br 45 145.41 1982	0.85	326173 1	135.63 137.40	135.92 137.18	136.72 136.51	137.69 136.68	138.18 136.75	137.93 137.25	136.99	135.49 138.30	01.01. 19.05.	129.77 139.89	14.08.2005 13.07.1997
2154	Mönchhof, Bl 60 142.83 1996	0.75	345215	136.55 137.72	136.74 137.40	137.25 137.21	137.90 137.12	138.09 137.09	138.03 137.18	137.36	136.50 138.11	01.01. 19.05.	135.93 138.18	22.02.2004 02.06.1996
2155	Mönchhof, Br 16 144.03 1965	0.80 01.01.1971	306399 1	138.40 140.07	138.59 139.78	139.62 139.61	140.39 139.50	140.37 139.45	140.30 139.40	139.63	138.40 140.47	06.01. 28.04.	137.75 141.20	19.12.2004 05.04.1987

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum

RABNITZGEBIET**Stoobbachtal**

2156	Markt St. Martin, BI 1 287.43 1999	0.80	345520	284.64 284.32	284.92 284.20	285.02 284.22	284.80 284.24	284.60 284.36	284.56 284.55	284.53	284.18 285.39	Ö 24.08. 23.02.	283.73 285.43	27.09.2003 25.07.2008
2157	Stoob, BI 2 254.69 1999	0.80	345538	252.07 251.98	252.16 251.91	252.37 251.90	252.29 251.91	252.11 252.02	252.08 252.02	252.07	251.82 252.48	29.07. 02.04.	251.67 252.71	Ö 25.08.2003 27.09.2010
2158	Unterpullendorf, BI 3 225.62 1999	0.80	345546	223.83 223.47	223.96 222.99	224.08 223.09	224.09 223.14	223.94 223.27	223.84 223.73	223.62	222.79 224.21	19.08. 06.05.	222.41 224.46	29.07.2002 27.09.2010

Rabnitztal

2159	Dörf, BI 19 272.00 1999	1.00	345496	267.56 267.50	267.72 267.36	268.26 267.35	268.18 267.33	267.95 267.40	267.78 267.51	267.66	267.32 268.43	Ö 08.09. 02.03.	266.99 268.25	04.08.2002 26.09.2010
2160	Frankenau, BI 18 220.42 1994	0.85	335836	218.90 218.55	218.93 217.98	218.94 218.41	218.97 218.75	218.83 218.86	218.84 218.84	218.73	217.87 219.18	24.08. 01.03.	217.81 219.24	26.07.2002 05.11.2012
2161	Frankenau, Br 17 228.32 1994	0.75	335828	225.31 225.40	226.05 225.05	226.58 224.99	226.63 225.00	226.10 225.34	225.85 225.74	225.67	224.93 226.81	31.08. 13.04.	223.92 226.84	07.11.2003 10.12.2010
2162	Großmutschen, Br 7 235.88 1994	0.60	335729	221.96 222.33	221.98 222.40	222.03 222.40	222.09 222.35	222.17 222.33	222.28 222.35	222.22	221.96 222.42	01.01. 24.08.	221.91 223.37	12.03.2004 22.12.1996
2163	Klostermarienberg, BI 16 236.59 1993	0.90	335810	231.86 231.28	232.50 230.88	232.68 230.76	232.70 230.88	232.04 231.06	231.69 232.00	231.69	230.71 232.84	13.09. 02.03.	230.07 233.31	30.09.2002 07.04.1996
2164	Kroatisch Geresdorf, Br 5 243.71 1994	0.50	335703	238.93 240.27	240.05 239.90	240.68 239.98	240.77 239.99	240.55 240.20	240.56 240.42	240.19	238.57 240.83	04.01. 30.03.	237.28 240.81	28.11.2003 16.06.1996
2165	Lutzmannsburg, BI 8 206.75 1994	0.85	335737	202.81 203.35	203.06 203.16	203.69 203.16	204.01 203.08	203.70 203.17	203.54 203.44	203.35	202.75 204.27	01.01. 30.03.	202.43 204.13	09.12.2003 19.05.1996
2166	Lutzmannsburg, Br 9 213.71 1994	0.05	335745	212.10 211.85	212.65 211.49	212.69 211.80	212.65 211.86	212.26 212.18	212.25 212.49	212.18	211.38 212.83	24.08. 01.03.	209.98 212.84	11.10.2002 07.03.2009
2167	Mannersdorf a.d.R., BI 13 238.24 1993	0.85	335786	234.42 234.46	234.71 234.36	235.19 234.36	235.07 234.33	234.73 234.66	234.76 234.57	234.63	234.22 235.67	01.01. 31.03.	233.90 237.03	20.08.2007 07.04.1996
2168	Mannersdorf a.d.R., BI 20 233.81 1999	1.00	345504	230.70 231.03	231.20 230.85	231.57 230.85	231.73 230.73	231.36 230.90	231.24 231.11	231.10	230.43 231.96	03.01. 31.03.	229.80 232.11	18.01.2004 27.09.2010
2169	Oberrabnitz, BI 22 359.59 2008	0.90	353532	356.47 356.28	356.64 356.19	356.91 356.33	356.76 356.19	356.69 356.56	356.68 356.43	356.51	356.12 357.11	29.10. 12.03.	355.89 357.07	27.03.2012 10.02.2009
2170	Piringsdorf, BI 23 299.50 2008	0.90	353540	297.53 297.40	297.61 297.33	297.85 297.36	297.74 297.40	297.68 297.47	297.57 297.53	297.54	297.28 297.95	Ö 13.08. 04.03.	297.12 297.83	20.03.2012 07.12.2010
2171	Steinberg, BI 12 257.57 1993	0.75	335778	252.05 253.26	252.56 253.05	253.46 252.88	253.66 252.74	253.67 252.64	253.48 252.69	253.01	251.94 253.84	06.01. 02.03.	251.51 254.57	18.01.2004 07.04.1996
2172	Strebersdorf, BI 21 205.54 2006	0.91	353391	200.30 201.67	200.51 201.40	201.25 201.30	202.02 201.23	201.95 201.23	201.87 201.41	201.35	200.25 202.14	04.01. 13.04.	200.17 201.90	29.10.2012 27.03.2009

Nikitschbachtal

2173	Kleinwarasdorf, BI 1 265.84 1993	0.85	335661	259.73 260.48	260.16 260.21	260.81 260.07	261.04 259.95	260.91 260.02	260.74 260.22	260.36	259.62 261.09	01.01. 21.04.	259.12 261.54	03.01.2004 05.10.1996
2174	Kroatisch Minihof, Br 2 252.94 1993	0.60	335679	243.36 244.43	243.43 244.40	243.62 244.32	243.86 244.24	244.11 244.18	244.28 244.20	244.04	243.35 244.45	Ö 01.01. 28.07.	243.05 245.47	19.03.2005 10.11.1996
2175	Nikitsch, BI 4 226.95 1993	0.85	335695	216.67 217.79	216.78 217.71	217.09 217.66	217.43 217.64	217.63 217.63	217.76 217.76	217.47	216.67 217.82	Ö 01.01. 27.06.	216.29 218.90	01.01.1993 10.11.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr				
Wulkatal															
2176	Antau, Bl 45 185.59 2010	0.97	353599		180.19 180.32	180.58 180.15	181.02 180.10	181.01 180.05	180.67 180.03	180.51 180.15	180.40	180.00 181.19	26.11. 05.03.	179.84 181.31	03.07.2012 30.06.2009
2177	Donnerskirchen, Br 1 126.28 1964	0.30	306548		124.50 123.59	124.75 123.37	124.70 123.57	124.57 123.92	123.96 124.13	123.81 124.22	124.09	123.32 124.97	24.08. 30.03.	122.17 125.61	27.08.1990 20.05.1991
2178	Donnerskirchen, Br 3 120.10 1964	0.40	306555 1		116.70 117.12	117.281 116.41	117.751 116.20	117.94 116.06	117.97 115.96	117.70 115.93	116.91	115.90 118.01	30.12. 20.05.	115.05 118.85	21.12.1981 31.05.1965
2179	Donnerskirchen, Br 5 127.37 1964	0.25	306563 1		123.27 123.97	123.77 123.58	124.49 123.45	125.05 123.34	124.94 123.36	124.55 123.45	123.93	123.14 125.08	01.01. 15.04.	122.29 125.89	28.10.1990 16.01.1967
2180	Eisenstadt, Blt 28 159.69 1992	0.80 01.01.2008	335364		147.89 146.91	148.11 146.58	148.21 146.45	148.02 146.55	147.68 146.85	147.51 147.21	147.33	146.38 148.47	22.09. 03.03.	146.63 148.68	08.07.2012 08.03.2009
2181	Eisenstadt, Br 23 159.69 1989	0.33	335190		154.63 154.20	155.00 153.89	155.44 154.06	154.91 153.94	154.60 154.24	154.54 154.23	154.47	153.86 155.74	Ö 19.08. 25.02.	153.13 156.15	29.09.2003 21.05.1991
2182	Kleinhöflein, Bl 38 153.44 2006	0.72	345959		150.94 150.81	150.98 150.76	150.93 150.81	150.92 150.80	150.87 150.89	150.89 150.84	150.87	150.75 151.00	Ö 04.08. 17.02.	150.74 151.05	13.08.2005 12.07.2009
2183	Kleinhöflein, Br 24 204.14 1990	0.05	335216		202.07 202.12	202.14 202.07	202.18 202.09	202.20 202.09	202.18 202.15	202.17 202.13	202.13	202.05 202.30	08.09. 31.03.	201.17 202.34	Ö 06.09.2003 15.12.2007
2184	Kleinhöflein, Br 25 197.80 1990	0.40	335224		196.05 195.99	196.09 195.91	196.10 195.91	196.13 195.92	196.07 196.05	196.09 196.01	196.03	195.87 196.23	08.09. 07.04.	195.48 196.30	Ö 26.09.1992 24.03.2007
2185	Krensdorf, Bl 44 188.95 2009	0.88	353581		185.57 185.42	186.07 185.05	186.20 185.01	185.90 185.12	185.85 185.21	185.78 185.33	185.54	185.00 186.60	Ö 23.08. 01.03.	184.71 186.35	13.07.2012 29.06.2009
2186	Oggau, Br 4 123.05 1964	0.75	313262		120.69 120.01	121.081 119.56	121.481 119.83	121.59 120.00	121.17 120.12	120.63 120.20	120.53	119.48 121.71	19.08. 01.04.	118.51 122.14	06.11.1978 16.01.1967
2187	Oslip, Bl 18 136.28 1986	0.80	326223 D		134.63 133.88	135.10 133.69	135.04 133.63	134.91 133.67	134.38 133.77	134.16 134.08	134.24	133.60 135.22	15.09. 01.04.	133.32 135.26	Ö 18.07.2001 05.04.1996
2188	Oslip, Bl 19 136.68 1986	0.65	326231		135.03 134.38	135.49 134.28	135.49 134.24	135.32 134.31	134.72 134.44	134.53 134.69	134.74	134.21 135.73	15.09. 02.03.	134.12 135.77	23.07.2012 16.08.2010
2189	Oslip, Bl 33 136.93 1997	0.85	345272		132.62 133.42	133.11 132.99	133.95 132.82	134.25 132.72	134.05 132.72	133.83 132.85	133.28	132.51 134.41	01.01. 08.04.	132.26 134.67	Ö 08.12.2003 24.01.2011
2190	Pöttelsdorf, Bl 43 225.39 2009	0.80	353573		220.56 221.39	220.89 221.29	221.42 221.29	221.52 221.22	221.39 221.30	221.45 221.28	221.25	220.40 221.63	01.01. 04.03.	220.35 222.72	17.12.2012 13.12.2010
2191	Purbach am Neusiedlersee, Bl 31 138.76 1992	0.95	335505		116.50 117.09	116.57 116.84	116.94 116.81	117.321 116.79	117.51 116.84	117.32 116.85	116.95	116.49 117.60	01.01. 06.05.	116.13 118.30	27.02.1995 03.06.1996
2192	Schützen am Gebirge, Bl I 128.41 1965	0.70	313296		125.88 TR	126.18 TR	126.36 TR	126.28 TR	125.83 TR	125.67 125.65				125.03 126.95	29.09.1969 20.05.1991
2193	Schützen am Gebirge, Bl II 130.51 1965	0.50	313304 D		127.49 127.54	127.79 127.41	128.03 127.35	128.08 127.32	127.86 127.35	127.70 127.43	127.61	127.29 128.17	25.10. 06.04.	127.10 128.61	Ö 26.11.1990 07.06.1965
2194	Schützen am Gebirge, Bl III 133.62 1965	0.35	313312		128.52 129.29	128.89 129.06	129.53 128.90	129.81 128.80	129.70 128.75	129.50 128.81	129.13	128.43 129.86	01.01. 20.04.	128.21 130.84	Ö 04.12.1978 28.06.1965
2195	Schützen am Gebirge, Bl 20 129.02 1987	1.00	326249		127.04 126.86	127.20 126.81	127.26 126.83	127.22 126.84	127.07 126.88	126.98 126.89	126.99	126.80 127.35	Ö 15.08. 01.04.	126.71 127.65	Ö 28.07.2003 20.05.1991
2196	Schützen am Gebirge, Br 10 130.77 1964	0.40	313338		127.89 127.64	128.40 127.43	128.46 127.41	128.44 127.47	128.13 127.55	127.94 127.70	127.87	127.38 128.55	09.09. 25.02.	127.09 129.65	29.09.2003 07.06.1965
2197	Schützen am Gebirge, Br 21 127.86 1987	0.05	326264		125.21 125.19	125.25 125.34	125.27 125.36	125.25 125.37	125.19 125.37	125.21 125.36	125.28	125.18 125.40	30.07. 10.08.	124.96 125.44	14.03.1986 20.05.1991
2198	Siegendorf im Bgl., Bl 36 176.81 2002	1.00	345751		147.09 147.08	147.29 147.11	147.13 147.11	147.12 147.13	147.06 147.15	147.07 147.20	147.13	147.01 147.41	13.01. 04.02.	146.59 147.27	25.06.2008 28.05.2012
2199	Siegendorf im Bgl., Bl 39 160.65 2007	1.00	353409		145.39 145.40	145.51 145.38	145.41 145.42	145.44 145.48	145.43 145.54	145.40 145.56	145.45	145.05 145.65	24.03. 03.03.	144.79 145.94	15.12.2008 02.04.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2200	Siegendorf im Bgld., BI 41 163.01 2006	0.00	353474		151.21 151.21	151.38 151.23	151.29 151.23	151.25 151.26	151.22 151.31	151.24 151.32	151.26	151.11 151.61	06.01. 04.02.	150.44 151.49	09.06.2008 13.02.2012	
2201	St. Georgen a.L., BI 37 150.32 2006	0.80	345850		147.23 147.05	147.54 146.94	147.57 147.37	147.51 147.06	147.27 147.09	147.29 147.07	147.25	146.86 148.20	08.09. 27.02.	146.70 148.60	09.08.2005 04.06.2006	
2202	St. Margarethen im Bgld., BI 32 154.10 1996	0.75	345173		149.93 150.35	150.38 150.06	150.80 149.88	151.00 149.83	150.81 149.87	150.63 150.23	150.31	149.76 151.06	01.01. 08.04.	149.13 151.38	15.08.2005 08.04.1996	
2203	St. Margarethen im Bgld., BI 35 152.58 2001	0.80	345694	D	148.63 148.61	148.97 148.35	149.39 148.32	149.43 148.40	149.10 148.48	148.87 148.71	148.77	148.27 149.53	07.09. 04.04.	147.82 149.53	20.08.2007 17.12.2010	
2204	St. Margarethen im Bgld., BI 40 165.08 2006	1.00	353417	D	153.21 153.81	153.27 153.74	153.44 153.68	153.64 153.60	153.80 153.58	153.84 153.56	153.60	153.13 153.87	02.01. 30.05.	152.76 154.17	10.12.2005 17.03.2011	
2205	Trausdorf an der Wulka, Br 15 148.03 1964	0.75 26.03.1979	313387		144.00 143.36	144.20 143.57	144.25 143.73	144.09 143.79	143.94 143.90	143.74 143.81	143.86	143.28 144.33	21.07. 24.02.	143.22 144.75	20.05.2012 07.01.1988	
2206	Trausdorf, BI 34 144.55 1997	0.85	345264		141.00 141.61	141.30 141.50	141.72 141.42	141.83 141.32	141.76 141.27	141.71 141.25	141.48	140.82 141.87	02.01. 09.04.	140.24 142.26	18.01.2005 31.03.2009	
2207	Trausdorf, BI 42 147.40 2008	0.80	353508		144.24 144.17	144.90 144.00	145.22 143.89	145.04 143.81	144.61 143.77	144.41 143.85	144.32	143.75 145.37	20.11. 05.03.	143.64 145.42	16.07.2012 01.04.2009	
2208	Wulkaprodersdorf, Br 22 175.96 1988	0.15	326470		170.82 170.83	170.82 170.85	170.81 170.82	170.83 170.83	170.83 170.82	170.83 170.83	170.83	170.80 170.86	11.03. 12.08.	170.71 171.16	22.10.1990 22.04.1996	
Ikvtal																
2209	Deutschkreutz, BI 4 A 183.35 1993	0.91	335653	D	168.75 168.72	168.72 168.76	168.67 168.81	168.64 168.85	168.63 168.88	168.66 168.91	168.75	168.63 168.92	28.04. 15.12.	165.83 169.99	11.02.2008 16.03.1997	
2210	Girm, BI 3 189.13 1993	0.90	335646		185.53 185.86	186.19 185.67	186.86 185.76	186.89 185.71	186.35 185.82	186.11 186.03	186.06	185.30 187.12	01.01. 31.03.	183.75 187.62	31.01.2004 29.09.1996	
2211	Horitschon, Br 1 239.35 1993	0.10	335620		228.30 229.22	228.39 229.18	228.55 229.18	228.77 229.16	228.99 229.10	229.15 229.07	228.92	228.27 229.23	01.01. 07.07.	226.72 229.80	07.08.2005 27.06.1999	
2212	Neckenmarkt, BI 2 216.81 1993	0.75	335638		212.85 211.52	212.92 211.21	212.93 211.70	212.78 212.41	212.51 213.04	212.25 212.76	212.40	210.58 213.23	04.08. 01.01.	208.55 213.42	29.06.1997 14.08.2011	
2213	Neckenmarkt, BI 6 258.60 2001	0.75	345652		252.20 252.76	252.34 252.67	252.60 252.60	252.78 252.54	252.84 252.51	252.83 252.51	252.60	252.16 252.85	01.01. 12.05.	250.52 253.28	19.03.2005 10.08.2008	
2214	Neckenmarkt, BI 7 237.06 2005	0.80	345702	D	213.11 212.67	213.10 212.28	213.19 212.31	213.15 212.48	213.06 212.87	212.94 212.99	212.85	212.20 213.24	04.08. 17.03.	210.91 213.78	16.09.2002 25.03.2011	
2215	Unterpetersdorf, BI 5 205.71 2001	0.65	345645		198.16 198.68	198.25 198.65	198.42 198.62	198.59 198.58	198.68 198.55	198.70 198.54	198.54	198.14 198.71	01.01. 09.06.	197.01 199.14	29.10.2005 01.05.2011	
Seewinkel																
2216	Andau, BI 150 116.28 1998	0.95	345280		113.67 113.23	114.14 112.80	114.21 113.04	114.24 113.27	113.98 113.65	113.74 113.79	113.64	112.74 114.42	26.08. 01.04.	112.36 114.30	03.09.2001 09.03.2009	
2217	Andau, BI 166 117.12 2003	0.68	345785	D	114.18 113.99	114.90 113.56	115.07 113.70	115.10 113.86	114.72 114.16	114.54 114.46	114.35	113.50 117.09	23.08. 17.12.	113.06 115.17	26.09.2003 06.01.2006	
2218	Andau, Br 101 121.91 1954	0.75	305557		117.18 117.85	117.55 117.46	118.13 117.49	118.52 117.51	118.48 117.55	118.38 117.68	117.82	117.12 118.58	01.01. 15.04.	116.37 119.88	01.08.2005 02.08.1965	
2219	Andau, Br 144 115.33 1989	0.85	335182	S	112.60 112.53	113.07 112.19	113.30 112.44	113.64 112.60	113.06 112.71	112.90 112.69	112.81	112.13 113.74	26.08. 15.04.	110.76 113.63	28.09.1992 09.03.2009	
2220	Andau, Br 27 119.73 1954	0.25	305524		114.49 114.87	115.20 114.38	115.76 114.38	116.00 114.46	115.63 114.64	115.39 114.92	115.01	114.29 116.13	26.08. 08.04.	113.58 116.37	10.09.1990 17.03.1969	
2221	Andau, Br 68 120.88 1956	0.20	305540		115.66 116.52	116.02 116.02	116.68 116.06	117.07 116.08	117.13 116.10	117.01 116.24	116.38	115.62 117.16	01.01. 06.05.	114.96 118.53	10.09.1990 05.08.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X
2222	Andau/Torkanal, Lp 111.99 1992	-2.40	335406	112.42 112.71	112.77 112.54	113.09 112.72	113.36 112.54	112.70 112.42	112.85 112.35	112.70	112.18 113.74	18.11. 08.04.	111.98 113.91	03.06.1998 22.04.1996
2223	Apetlon, Bl 109 A 121.45 1970	1.00	305672	118.09 118.62	118.62 118.23	119.28 118.12	119.59 118.07	119.21 118.08	118.97 118.19	118.59	118.01 119.69	01.01. 07.04.	117.87 120.49	04.01.2004 07.04.1996
2224	Apetlon, Bl 126 A 119.68 1975	1.05	319426 D	116.77 116.84	117.43 116.53	117.65 116.41	117.76 116.40	117.27 116.57	117.11 116.77	116.96	116.39 118.10	10.10. 07.04.	115.99 118.31	09.09.1990 07.04.1996
2225	Apetlon, Bl 148 120.57 1996	0.70	345199	117.60 117.99	118.33 117.63	118.86 117.49	119.07 117.51	118.56 117.58	118.33 117.74	118.05	117.47 119.24	15.09. 07.04.	117.14 119.47	07.12.2003 01.01.1996
2226	Apetlon, Bl 149 117.35 1996	0.75	345207	115.77 115.24	116.01 114.79	116.04 114.77	116.05 114.86	115.74 115.24	115.65 115.50	115.47	114.70 116.17	08.09. 31.03.	114.38 116.11	28.09.2003 25.03.2007
2227	Apetlon, Bl 162 117.12 2001	0.80	345736	115.23 114.86	115.64 114.41	115.75 114.30	115.74 114.41	115.36 114.69	115.20 114.96	115.04	114.24 115.92	10.09. 02.04.	113.92 115.73	24.09.2003 10.03.2009
2228	Apetlon, Bl 167 120.56 2003	0.55	345793	116.99	TR 117.30	TR 117.77	117.84	TR 117.45	TR 117.33	116.70	03.02.	115.96 117.76	12.10.2003 15.03.2009	
2229	Apetlon, Bl 168 117.49 2003	0.77	345801	115.14 114.84	115.53 114.57	115.72 114.45	115.93 114.45	115.41 114.57	115.14 114.78	115.04	114.42 116.09	Ö 08.09. 07.04.	114.09 116.39	21.09.2003 08.03.2009
2230	Apetlon, Bl 169 116.99 2003	0.80	345819 D	115.86 115.28	116.01 114.80	116.08 114.76	116.11 114.98	115.96 115.36	115.72 115.63	115.54	114.59 116.15	08.09. 12.04.	114.11 116.10	22.09.2003 02.02.2008
2231	Apetlon, Bl 171 119.56 2004	0.80	345843	116.42 116.85	116.94 116.51	117.56 116.37	117.76 116.33	117.33 116.39	117.14 116.56	116.84	116.31 118.01	03.11. 07.04.	116.11 117.50	14.10.2012 05.04.2009
2232	Apetlon, Bl 172 124.74 2004	1.00	345884	118.83 119.60	119.11 119.27	119.63 119.18	120.05 119.13	120.10 119.13	119.95 119.23	119.44	118.76 120.15	04.01. 27.04.	118.64 120.05	28.10.2005 25.03.2011
2233	Apetlon, Bl 173 118.13 2011	1.00	353607	115.91 115.27	116.13 114.85	116.14 114.91	116.13 115.12	115.76 115.45	115.62 115.67	115.58	114.75 116.32	10.09. 27.02.	114.98 116.09	03.07.2012 14.12.2010
2234	Apetlon, Br 71 117.93 1955	0.75	305664	115.42 114.78	115.88 114.41	115.94 TR	115.92	TR 115.44 114.59	115.24 114.91	114.26 116.11	25.08. 07.04.	113.93 117.06	24.07.2011 12.06.1956	
2235	Apetlon/Darscholacke, Lp 116.97 1976	-2.25	319525 1	117.96 117.97	118.02 117.86	118.12 117.88	118.20 117.91	118.17 117.99	118.13 117.98	118.02	117.85 118.21	12.08. 08.04.	117.57 118.70	29.09.2003 07.04.1997
2236	Apetlon/Fuchslochlacke, Lp 119.34 1976	-1.06	319509 D 1	119.38	TR	TR	TR	TR	119.61 TR 119.39	T	118.98 119.98	18.12.2006 27.05.1996		
2237	Apetlon/Lange Lacke, Lp 117.15 1978	-1.34	319608 1	117.14 117.43	117.24	TR	TR	117.66 TR 117.23	117.59	117.69	12.05.	116.69 118.31 123.61	03.10.2005 02.05.1983 25.04.1977	
2238	Apetlon/Stundlacke, Lp 119.57 1976	-1.94	319483 1	119.81	TR 119.89	TR 119.94	TR 120.05	TR 120.04	TR 119.98 119.80	119.77	22.07.	119.57 120.34	26.09.1978 07.04.1997	
2239	Frauenkirchen, Bl 108 A 124.03 1969	0.95	305755 1	119.19 119.83	119.58 119.42	120.16 119.34	120.55 119.33	120.44 119.37	120.22 119.48	119.74	119.10 120.60	01.01. 15.04.	118.55 121.60	01.08.2005 31.03.1969
2240	Frauenkirchen, Bl 11 A 123.35 1966	0.95	305706 1	119.40 120.17	119.64 119.89	120.15 119.78	120.49 119.72	120.50 119.71	120.41 119.76	119.97	119.34 120.53	01.01. 22.04.	119.08 121.82	Ö 06.12.2004 31.03.1969
2241	Frauenkirchen, Bl 12 A 122.76 1954	1.00	305714 D 1	119.21 119.75	119.65 119.36	120.23 119.32	120.56 119.36	120.34 119.41	120.17 119.58	119.75	119.15 120.64	02.01. 12.04.	118.33 121.29	10.08.2005 02.08.1965
2242	Frauenkirchen, Bl 170 123.13 2003	0.80	345827	119.60 120.26	119.97 119.91	120.39 119.81	120.77 119.81	120.77 119.85	120.62 119.92	120.14	119.50 120.83	01.01. 22.04.	118.86 121.03	08.08.2005 24.01.2011
2243	Frauenkirchen, Blt 145 123.12 1992	0.80	335372	119.22 120.00	119.57 119.71	119.96 119.59	120.27 119.58	120.33 119.55	120.24 119.58	119.80	119.17 120.34	01.01. 06.05.	118.70 120.62	24.01.2005 22.04.1996
2244	Frauenkirchen, Br 134 123.36 1979	0.20	326132 1	119.59 120.26	119.92 119.94	120.37 119.83	120.65 119.82	120.61 119.84	120.52 119.93	120.11	119.50 120.68	01.01. 15.04.	116.45 120.83	05.07.1982 22.04.1996
2245	Gols, Bl 125 124.87 1975	0.65	319418 D	119.70 119.91	119.88 119.76	120.03 119.69	120.13 119.67	120.06 119.68	120.02 119.69	119.85	119.64 120.17	01.01. 12.04.	119.54 120.68	20.09.1990 14.07.1975
2246	Gols, Br 121 124.20 1974	0.90	316067	121.70 121.29	121.94 121.21	121.84 121.42	121.85 121.46	121.62 121.58	121.53 121.53	121.58	121.10 122.10	04.08. 03.02.	120.80 122.78	20.08.1990 30.06.1975

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
2247	Halbturm, Bl 114 124.20 1972	0.65	315986		119.85 120.56	120.05 120.20	120.50 120.18	120.85 120.19	120.99 120.19	120.97 120.22	120.40	119.82 121.01	01.01. 16.06.	119.25 121.78	31.07.2005 28.03.1977	
2248	Halbturm, Bl 151 125.15 1997	1.00	345298		119.53 120.19	119.73 119.87	120.20 119.79	120.53 119.83	120.67 119.85	120.60 119.89	120.06	119.48 120.68	01.01. 12.05.	118.63 120.93	08.09.2002 10.04.2011	
2249	Halbturm, Bl 152 123.51 1998	1.00	345306		118.03 117.79	118.04 117.77	118.06 117.76	118.11 117.79	117.78 117.81	117.77 117.84	117.88	117.73 118.13	22.07. 29.04.	116.66 118.48	16.08.2005 03.05.1999	
2250	Halbturm, Bl 165 133.72 2003	0.95	345777		120.61 121.41	120.69 121.19	120.88 121.04	121.07 120.98	121.27 120.92	121.40 120.91	121.03	120.60 121.45	01.01. 30.06.	120.34 121.68	13.02.2005 24.04.2011	
2251	Halbturm, Br 131 123.37 1979	0.45	326082		117.90 118.57	117.94 118.47	118.20 118.47	118.42 118.47	118.66 118.47	118.78 118.47	118.40	117.84 118.80	10.02. 23.06.	116.61 119.24	27.07.1992 15.05.2011	
2252	Illmitz, Bl 11 A 118.55 1955	0.70	305805		117.49 117.28	117.61 117.12	117.65 117.25	117.67 117.34	117.57 117.52	117.53 117.53	117.46	117.05 117.78	09.08. 05.04.	116.25 117.82 117.52 F	27.03.1972 24.12.2010 19.07.1997	
2253	Illmitz, Bl 159 121.30 2000	1.00	345629		117.25 117.81	117.67 117.47	118.25 117.35	118.62 117.27	118.30 117.29	118.10 117.46	117.73	117.15 118.79	01.01. 05.04.	116.97 118.82	26.10.2012 07.04.2000	
2254	Illmitz, Bl 163 119.37 2001	0.80	345744		116.29 116.03	116.67 115.73	116.84 115.72	116.86 115.82	116.56 116.01	116.37 116.18	116.25	115.67 116.98	09.09. 08.04.	115.36 116.84	05.10.2003 15.12.2002	
2255	Illmitz, Bl 8 A 122.00 1954	0.58	305813		118.53 118.92	118.86 118.68	119.20 118.72	119.44 118.73	119.36 118.75	119.24 118.83	118.94	118.46 119.49	01.01. 05.04.	118.13 120.74	31.08.2001 05.12.1966	
2256	Illmitz, Bl I 2 116.28 1969	0.40	305987		115.82 115.82	115.93 115.63	116.04 115.64	116.09 115.68	116.02 115.76	115.97 115.82	115.85	115.60 116.11	19.08. 08.04.	114.29 116.08 116.21 F	06.09.1971 06.04.2009 21.04.1996	
2257	Illmitz, Bl 3 116.17 1969	0.20	305904		115.85 115.86	115.95 115.68	116.04 115.69	116.12 115.70	116.07 115.77	116.01 115.83	115.88	115.64 116.14	23.08. 05.04.	114.87 116.14 116.01	22.09.1974 11.04.2009 09.01.1999	
2258	Illmitz, Br 116 120.96 1972	0.10	316000		118.30 118.92	118.57 118.80	118.85 118.71	119.05 118.65	119.12 118.62	119.10 118.67	118.78	118.22 119.13	11.01. 03.05.	117.26 119.82	22.08.2003 12.04.1996	
2259	Illmitz, Br 14 117.45 1954	0.30	305821		116.40 115.85	116.52 115.69	116.54 115.70	116.51 115.79	116.33 115.95	116.18 116.19	116.14	115.65 116.66	13.09. 29.03.	115.03 117.15	06.10.1974 11.03.1995 11.03.1995	
2260	Illmitz, Br 16 117.47 1966	0.85	305854		115.95 115.75	116.26 115.62	116.35 115.64	116.33 115.64	116.10 115.75	115.99 115.92	115.94	115.55 116.44	09.08. 29.03.	114.92 116.55	04.07.1960 22.01.1968	
2261	Illmitz, Br 28 A 118.43 1963	0.90	305862		116.60 116.41	116.99 116.23	117.06 116.15	117.02 116.12	116.72 116.21	116.66 116.50	116.55	116.09 117.26	09.11. 05.04.	115.61 117.30	17.10.2003 05.04.1996	
2262	Illmitz, Br 65 A 118.38 1954	0.60	305896		116.69 115.99	116.99 115.64	116.98 115.56	116.90 115.68	116.47 115.95	116.29 116.31	116.28	115.49 117.13	13.09. 05.04.	115.03 117.28	24.10.2003 11.11.1968	
2263	Illmitz/Oberer Stinker See, Lp 116.23 1977	-2.16 01.01.1984	319574		116.47 116.44	116.48 TR	116.48 TR		116.46 TR	116.45 116.44	T	116.43	07.10.	116.31 117.15	03.09.1984 18.04.1996	
2264	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 116.05 1977	-1.25	319582		116.98 116.79	117.07 116.62	117.15 116.59	117.06 116.59	116.99 116.65	116.95 116.77	116.85	116.45 117.20	27.10. 02.04.	116.27 117.17 117.11 I	22.08.1983 17.01.2011 25.03.1996	
2265	Illmitz/Zicksee, Lp 115.89 1976	-1.41	319517		116.24 116.26	116.31 TR	116.37 TR	116.45 TR	116.48 TR	116.42 116.20	T	116.11 116.51	19.08. 29.04.	115.94 116.68	06.08.1984 18.04.1996	
2266	Mönchhof, Bl 164 124.70 2003	0.70	345769		120.37 120.92	120.75 120.59	121.11 120.52	121.36 120.48	121.23 120.53	121.19 120.61	120.80	120.30 121.41	01.01. 08.04.	119.91 121.54	20.12.2004 17.01.2011	
2267	Mönchhof, Br 100 128.06 1955	0.40	305920		123.24 123.40	123.49 123.15	123.66 123.07	123.78 123.00	123.61 123.10	123.58 123.18	123.35	122.99 123.88	21.10. 08.04.	122.70 125.30	29.09.2003 07.04.1969	
2268	Neusiedl am See, Bl 124 119.21 1975	1.02	316174	D	116.11 115.73	116.53 114.99	116.69 115.24	116.76 115.48	116.45 115.77	116.22 115.93	115.99	114.79 116.86	25.08. 07.04.	114.35 117.01	31.08.2003 14.02.1977	
2269	Neusiedl am See, Bl 137 117.31 1988	0.60	326280		115.99 115.58	116.18 115.40	116.22 115.54	116.27 115.60	116.01 115.80	115.91 115.83	115.86	115.34 116.43	25.08. 31.03.	114.91 116.53	22.07.2007 07.04.1996	
2270	Neusiedl am See, Bl 138 118.18 1988	0.80	326298		115.89 115.87	116.01 115.60	116.13 115.67	116.21 115.74	116.15 115.86	116.08 115.91	115.93	115.52 116.23	25.08. 28.04.	115.03 116.29	21.09.2003 19.05.1996	
2271	Neusiedl am See, Bl 153 125.59 1997	1.00	345314		120.80 121.31	121.22 120.99	121.71 120.78	121.92 120.74	121.77 120.79	121.55 120.92	121.21	120.69 121.97	01.01. 21.04.	120.39 122.36	30.09.2012 30.04.2000	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ Gesamt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2272	Neusiedl am See, BI N 1 121.39 1969	0.00	305938	1	2	118.37 118.23	118.54 118.02	118.59 118.14	118.61 118.24	118.50 118.35	118.43 118.34	118.36	117.99 118.76	05.08. 01.04.	117.66 119.21	21.09.2003 06.04.1970
2273	Neusiedl am See, Br 103 128.26 1963	0.00	305946	1		127.34 127.20	127.80 126.95	127.79 126.98	127.79 126.93	127.57 127.13	127.46 127.07	127.33	126.86 127.97	01.10. 25.02.	126.00 128.40	05.10.1964 18.04.1983
2274	Pamhagen, BI 139 A 118.70 1989	1.00	335109			115.56 115.42	115.82 115.09	115.93 115.05	115.96 115.16	115.82 115.39	115.74 115.56	115.54	114.98 116.14	18.08. 31.03.	114.69 116.36	04.08.2002 07.04.1996
2275	Pamhagen, BI 154 117.58 1997	1.00	345322			114.27 114.67	114.62 114.25	114.97 114.30	115.27 114.33	115.04 114.44	114.92 114.59	114.64	113.90 115.34	01.09. 07.04.	113.60 115.35	17.06.2001 16.01.2011
2276	Pamhagen, Br 140 116.05 1989	0.10	335117	D	1	115.00 114.17	115.22 113.80	115.19 113.84	115.17 114.02	114.70 114.36	114.65 114.68	114.56	113.71 115.48	07.09. 31.03.	112.86 115.50	01.09.2002 09.01.2006
2277	Pamhagen, Br 45 121.89 1954	0.25	305953			114.49 114.99	114.75 114.71	115.14 114.54	115.44 114.51	115.37 114.54	115.22 114.68	114.87	114.39 115.57	01.01. 21.04.	113.88 116.18	04.08.2002 09.08.1965
2278	Pamhagen/Leißergraben, Lp 113.61 1989	-2.40	335125			114.56 114.44	114.45 TR	114.42 TR	114.60 114.45	114.66 114.43	114.59 114.51		114.00 114.72	11.08. 28.04.	113.71 115.04	26.08.1989 25.03.2007
2279	Pamhagen/Zweierkanal, Lp 114.59 1996	-2.40	345256			115.28 115.06	115.28 114.92	115.27 114.96	115.27 115.10	115.26 115.23	115.24 115.33	115.18	114.89 115.33	18.08. 24.11.	114.83 115.69	23.08.1996 05.04.1996
2280	Podersdorf am See, BI P 2 117.82 1969	0.45	305995		2	116.02 115.82	116.11 115.66	116.13 115.76	116.13 115.81	116.04 115.89	115.98 115.90	115.94	115.63 116.18	05.08. 01.04.	115.28 116.54	24.09.1973 26.12.1999
2281	Podersdorf am See, Br 7 123.09 1954	0.55	306001		1	118.32 118.60	118.61 118.35	118.99 118.31	119.16 118.31	118.99 118.34	118.82 118.48	118.60	118.24 119.20	01.01. 15.04.	117.86 119.99	09.09.1990 07.06.1965
2282	Podersdorf am See, Br 9 124.51 1955	0.70	306019		1	TR 119.62	TR 119.41	119.36 119.28	119.64 119.20	119.82 119.16	119.79 119.16		118.99 119.84	11.02. 27.05.	118.66 121.24	16.12.1990 16.08.1965
2283	Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp 119.90 1976	-1.35	319459		1	120.42 TR	120.43 TR	120.43 TR	120.45 TR	120.46 TR	120.42 120.45		120.39	01.07.	120.00 120.73	09.10.1978 28.04.1996
2284	St. Andrä am Zicksee, BI 155 123.33 1997	1.00	345330			118.19 118.87	118.52 118.51	119.13 118.46	119.56 118.44	119.44 118.49	119.30 118.63	118.80	118.12 119.62	01.01. 10.04.	117.19 119.73	01.08.2002 26.01.2011
2285	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34 1967	0.30	306043	D		118.64 119.26	119.00 118.83	119.63 118.74	120.00 118.72	119.84 118.78	119.69 118.93	119.17	118.58 120.08	01.01. 12.04.	118.00 120.58	11.10.1993 31.03.1969
2286	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 118.75 1976	-3.03	319491		1	119.07 119.50	119.12 119.37	119.28	119.54 119.24	119.62 119.25	119.62 119.28	119.35	119.05 119.64	01.01. 12.06.	119.03 120.25	10.10.2012 01.03.1976
2287	Tadten, BI 156 121.63 1997	1.00	345348			116.45 117.01	116.70 116.67	117.47 116.65	118.18 116.63	117.73 116.62	117.56 116.69	117.03	116.39 118.29	01.01. 29.04.	115.63 117.66	05.08.2002 30.03.2009
2288	Tadten, Br 111 121.15 1970	0.00	306084			115.53 116.17	115.86 115.78	116.45 115.67	116.79 115.69	116.61 115.67	116.49 115.83	116.04	115.44 116.88	01.01. 08.04.	114.77 117.54	22.10.1990 04.04.1977
2289	Tadten, Br 143 114.23 1989	0.15	335174	D		113.23 112.89	113.67 112.46	113.78 112.73	113.85 112.89	113.53 113.19	113.27 113.28	113.23	112.37 113.89	26.08. 04.03.	111.54 113.91	27.08.1990 07.09.2007
2290	Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp 112.60 1989	-1.75	335166			113.09 112.91	113.52 TR	113.79 112.78	113.81 112.85	113.62 113.08	113.30 113.28	113.27 T	112.66 113.88	05.08. 04.03.	112.61 113.92	07.09.1992 08.04.1996
2291	Wallern im Bgld., BI 157 118.28 2000	1.00	345355			113.48 113.68	114.20 113.19	114.58 113.08	114.71 113.19	114.27 113.35	114.04 113.69	113.79	113.04 114.94	16.09. 08.04.	112.63 114.87	26.08.2002 09.03.2009
2292	Wallern im Bgld., BI 160 118.05 2002	1.00	345678			115.02 115.48	115.39 115.18	115.87 115.12	116.09 115.13	115.93 115.22	115.77 115.39	115.47	114.96 116.14	01.01. 07.04.	114.34 116.06	04.08.2002 28.06.2009
2293	Wallern im Bgld., BI 161 119.87 2002	0.85	345686			114.31 114.60	114.82 114.29	115.16 114.27	115.33 114.30	115.05 114.41	114.89 114.61	114.67	114.21 115.41	25.08. 07.04.	113.60 115.53	19.08.2001 15.03.2009
2294	Wallern im Bgld., Br 112 117.66 1969	0.35	306167		1	113.60 113.85	113.83 113.55	114.34 113.52	114.67 113.61	114.54 113.62	114.31 113.76	113.93	113.42 114.76	18.08. 28.04.	112.91 114.79	15.07.2001 26.12.2010
2295	Wallern im Bgld., Br 113 118.02 1970	0.50	315994		1	113.57 113.97	113.69 113.66	114.19 113.64	114.59 113.68	114.51 113.65	114.25 113.67	113.92	113.52 114.76	06.01. 21.04.	112.75 114.76	06.05.2001 07.04.1996
2296	Wallern im Bgld., Br 115 117.00 1972	0.35	316026		1	113.11 113.04	113.74 112.89	113.98 113.03	114.22 113.04	113.39 113.03	113.34 112.98	113.31	112.80 114.48	14.07. 07.04.	112.39 114.74	19.11.2000 07.04.1996

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2297	Wallem im Bgd., Br 142 113.95 1989	0.15	335141		113.03 112.55	113.47 112.17	113.60 112.44	113.69 112.63	113.32 112.95	112.99 112.98	112.98	112.11 113.75	12.08. 15.04.	111.86 113.80 113.80	03.01.1994 10.01.1994	
2298	Wallem im Bgd., Br 36 119.75 1954	0.15	306092		114.86 115.52	115.11 115.20	115.49 115.12	115.82 115.09	115.80 115.12	115.72 115.22	115.34	114.83 115.88	01.01. 21.04.	114.32 117.25	08.09.2002 17.06.1965	
2299	Wallem im Bgd./Loblergraben, Lp 112.59 1989	-2.49	335158		113.33 113.47	113.43 113.00	113.70 113.15	113.59 113.15	113.56 113.32	113.52 113.32	113.38	112.91 114.15	25.08. 01.04.	112.67 114.31	28.12.2003 29.06.2008	
2300	Weiden am See, Bl 147 116.70 1991	0.10	335497 1	D	119.12 118.71	119.22 118.65	119.26 118.88	119.25 118.94	119.14 119.02	119.06	119.02	118.37 119.34	02.08. 06.04.	118.17 119.32	23.08.2003 02.04.1992	
RAABGEBIET																
Stögersbachtal																
2301	Grafenschachen, Bl 1 402.66 1988	0.60	326504 2		401.27 401.10	401.34 401.01	401.40 401.15	401.37 401.48	401.32 401.69	401.24 401.53	401.32	401.00 401.82	04.08. 10.11.	401.06 402.06 402.27	17.06.2012 13.02.1988 12.06.2004	
Safental																
2302	Bierbaum, Bl 5995 258.02 2007	1.10	343905	D	253.51 253.42	253.70 253.33	254.06 253.37	253.89 253.36	253.76 253.50	253.60 253.51	253.58	253.30 254.47	22.08. 01.03.	253.29 254.51	18.11.2006 29.06.2009	
2303	Blumau, Bl 5993 273.63 2007	1.00	343897	D	271.95 271.44	272.25 271.03	272.37 270.98	272.17 271.10	271.96 271.50	271.88 271.76	271.70	270.93 272.68	08.09. 27.02.	270.97 272.49	30.08.2012 29.06.2009	
2304	Ebersdorf, Bl 5985 310.49 2007	0.90	343848	D	308.51 308.15	308.66 307.86	308.68 307.99	308.61 308.16	308.61 308.51	308.45 308.44	308.38	307.77 309.22	24.08. 26.02.	307.90 309.27	01.05.2008 30.06.2009	
2305	Eggendorf, Br 5966 357.55 2006	0.30	343806	D	344.40 344.56	344.64 344.44	345.35 344.52	345.19 344.44	344.57 344.44	344.93 344.80	344.69	340.99 345.73	01.05. 03.03.	339.98 345.37	03.06.2012 02.10.2010	
2306	Geiseldorf, Br 5976 302.77 2005	0.30	372227	D	300.73 300.64	300.87 300.44	301.13 300.62	301.04 300.71	301.02 300.91	300.94 300.87	300.82	300.30 301.30	24.08. 28.02.	295.25 301.10	02.07.2005 08.11.2012	
2307	Grafendorf, Br 5960 389.30 2005	0.30	343764	D	384.85 384.64	386.18 384.35	386.34 384.71	385.73 384.81	385.46 385.47	385.45 384.99	385.24	383.52 388.38	31.12. 27.02.	382.80 388.49	13.01.2007 21.07.2008	
2308	Hofkirchen, Br 5982 330.34 2005	0.60	343798	D	328.33 328.23	328.42 328.20	328.53 328.29	328.47 328.31	328.50 328.45	328.38 328.35	328.37	328.15 328.98	08.08. 27.02.	328.04 329.18	04.07.2005 14.08.2009	
2309	Hopfau, Bl 5971 317.14 2008	0.95	343939	D	314.32 314.16	314.43 313.94	314.59 314.07	314.52 314.22	314.50 314.38	314.47 314.34	314.33	313.87 314.68	22.08. 01.03.	314.00 314.57	14.10.2006 01.07.2009	
2310	Kaindorf, Bl 59821 326.79 2007	0.90	343830	D	324.64 324.25	324.83 324.10	324.97 324.30	324.80 324.41	324.80 324.65	324.57 324.60	324.57	324.02 325.46	22.08. 26.02.	324.12 325.56	17.08.2007 05.11.2012	
2311	Neustift, Bl 5987 297.47 2007	1.00	343863	D	294.96 294.91	295.13 294.69	295.60 294.58	295.47 294.52	295.36 294.60	295.16 294.71	294.97	294.49 295.80	29.10. 03.03.	294.34 295.55	20.03.2012 30.06.2009	
2312	Neustift, Br 5986 299.02 2005	0.20	343855	D	294.86 294.92	295.20 294.61	295.81 294.48	295.66 294.44	295.53 294.56	295.27 294.68	295.00	294.42 296.07	29.10. 03.03.	294.39 295.95	21.03.2012 30.06.2009	
2313	Obersafen, Br 5967 351.53 2005	0.45	343772	D	348.12 348.22	348.28 348.12	348.58 348.10	348.49 348.08	348.44 348.15	348.35 348.14	348.26	348.06 349.11	25.10. 28.02.	347.75 348.88	03.06.2005 06.11.2012	
2314	Pöllau, Bl 5980 405.46 2007	0.95	343814	D	403.32 403.42	403.41 403.32	403.68 403.34	403.75 403.31	403.73 403.40	403.61 403.43	403.48	403.27 403.84	23.08. 31.03.	402.97 403.63	23.10.2008 29.06.2009	
2315	Schoenau, Bl 5981 356.72 2007	1.00	343822	D	353.99 353.97	354.08 353.95	354.25 354.01	354.21 354.03	354.22 354.14	354.11 354.10	354.09	353.90 354.45	03.08. 27.02.	353.84 354.73	01.06.2008 05.11.2012	
2316	Sebersdorf, Br 5979 298.92 2004	0.30	372243	D	292.31 292.53	292.58 292.32	292.89 292.22	292.84 292.18	292.87 292.29	292.78 292.34	292.51	292.09 293.23	13.10. 26.02.	291.37 293.30	17.02.2004 29.06.2009	
2317	Seibersdorf, Br 5964 393.24 2004	0.40	343780	D	386.33 386.16	386.82 385.57	387.61 385.85	387.43 385.98	387.20 386.26	386.94 386.27	386.53	385.19 388.28	29.07. 28.02.	385.17 387.48	21.10.2006 29.12.2010	
2318	Unterbuch, Bl 5974 307.00 2007	1.00	343947	D	304.97 304.87	305.10 304.67	305.36 304.85	305.27 304.94	305.25 305.14	305.17 305.10	305.05	304.53 305.53	24.08. 28.02.	304.57 305.59	17.08.2007 05.11.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2319	Waltersdorf, BI 59901 287.98 2005	1.05	343889	D	285.41 285.45	285.64 285.29	286.11 285.24	285.99 285.19	285.90 285.32	285.71 285.31	285.55	285.15 286.45	27.10. 27.02.	285.06 286.60	01.04.2012 28.06.2009	
2320	Waltersdorf, Br 5990 291.59 2004	0.30	343871	D	286.85 286.90	287.14 286.75	287.37 286.75	287.31 286.75	287.25 286.92	287.13 286.87	287.00	286.69 287.83	17.08. 27.02.	286.28 288.35	17.02.2004 30.06.2009	
Ilztal																
2321	Gnies, Br 5761 306.07 1981	0.40	328971	D	303.88 303.99	304.21 303.54	304.33 303.80	304.22 304.09	304.12 304.24	304.13 304.01	304.04	303.41 304.54	22.08. 28.02.	301.89 304.95	Ö 29.12.1986 02.07.1990	
2322	Ilz, Br 5785 288.24 1982	0.20	329045		286.76 286.52	286.91 286.43	286.94 286.63	286.82 286.67	286.85 286.87	286.82 286.71	286.74	286.31 287.25	05.08. 08.05.	285.95 287.41	Ö 01.08.1983 03.04.1996	
2323	Mutzenfeld, Br 5775 292.82 1981	0.40	328948		291.51 290.97	292.01 290.91	292.15 290.96	291.91 290.94	291.76 291.21	291.41 291.25	291.41	290.79 292.25	05.08. 10.03.	288.14 292.42	Ö 27.08.1973 26.07.1991	
2324	Neudorf, Br 5791 284.02 1981	0.40	328955		280.63 280.32	281.62 280.15	282.27 280.19	281.59 280.12	281.43 280.54	280.72 280.37	280.82	280.05 282.64	Ö 21.10. 11.03.	279.76 283.62	15.09.2000 26.06.2009	
Feistritztal																
2325	Altenmarkt, Br 5823 257.14 1980	0.30	328575		254.97 254.77	255.34 254.60	255.74 254.57	255.49 254.61	255.19 254.75	255.00 254.97	255.00	254.55 256.03	Ö 02.09. 04.03.	254.43 256.58	01.10.1992 14.10.1980	
2326	Blaindorf, BI 56313 341.38 2003	0.92	343426	D	338.60 338.32	338.52 338.14	338.56 338.03	338.48 338.01	338.44 338.13	338.37 338.10	338.31	337.99 338.76	22.09. 27.02.	337.85 339.47	30.04.2003 10.05.2003	
2327	Fürstenfeld, BI 5831 250.37 2001	0.81	343343	D	247.67 247.40	247.99 247.28	248.09 247.35	247.90 247.50	247.69 247.80	247.56 247.69	247.66	247.22 248.93	23.08. 26.02.	246.97 249.18	29.08.2003 24.06.2009	
2328	Fürstenfeld, Br 5827 254.69 1980	0.30	328591		252.35 252.05	252.70 252.03	252.73 252.13	252.43 252.15	252.39 252.52	252.36 252.25	252.34	251.95 253.05	29.07. 02.02.	251.83 254.39	27.08.2001 24.06.2009	
2329	Gersdorf, Br 5636 336.48 1981	0.30	329037	D	332.56 332.57	332.78 332.47	333.12 332.56	333.05 332.56	332.94 332.66	332.77 332.70	332.73	332.43 333.24	Ö 08.08. 01.03.	332.03 333.35	08.04.2002 08.04.1996	
2330	Großhartmannsdorf, BI 5655 313.44 2006	0.80	372318	D	311.88 311.66	311.95 311.40	311.92 311.58	311.85 311.71	311.84 311.77	311.81 311.75	311.76	311.27 312.44	23.08. 26.02.	311.34 312.19	26.08.2012 24.06.2009	
2331	Großhartmannsdorf, Br 5657 311.86 1980	0.70	325928	D	309.79 309.42	309.89 309.31	309.74 309.45	309.67 309.50	309.77 309.80	309.67 309.66	309.64	309.17 310.35	24.08. 27.02.	308.10 310.29	Ö 18.12.2001 28.01.2009	
2332	Großhartmannsdorf, Br 5665 319.64 1980	0.20	325977		314.40 314.21	314.69 314.05	314.73 313.78	314.84 313.91	314.92 313.88	314.63 313.96	314.33	313.62 315.12	22.09. 12.05.	312.94 315.31	23.04.1990 27.09.2010	
2333	Großsteinbach, BI 5643 319.79 2001	0.82	343400	D	316.49 316.40	316.57 316.38	316.74 316.43	316.76 316.46	316.80 316.62	316.56 316.51	316.56	316.29 317.41	09.08. 07.05.	316.15 318.21	27.08.2003 22.08.2005	
2334	Großsteinbach, BI 5645 320.23 2002	0.80	343392	D	318.43 318.29	318.52 318.17	318.49 318.38	318.42 318.37	318.41 318.45	318.40 318.37	318.39	317.99 319.01	09.08. 26.02.	317.43 319.12	28.08.2003 04.08.2009	
2335	Großsteinbach, BI 5649 322.29 2010	0.92	343384	D	320.06 319.75	320.19 319.65	320.17 319.86	320.07 319.94	319.98 320.13	319.88 319.98	319.97	319.43 320.62	07.08. 26.02.	319.51 320.55	08.07.2012 05.11.2012	
2336	Großwilfersdorf, BI 5801 273.52 2001	0.96	343376	D	272.31 271.14	272.38 270.90	272.39 270.96	272.25 271.09	272.07 271.58	271.86 271.97	271.74	270.85 272.52	26.08. 26.02.	270.77 272.87	30.08.2003 24.06.2009	
2337	Großwilfersdorf, BI 5805 267.37 2002	0.83	343368	D	264.34 264.36	264.45 264.35	264.57 264.32	264.52 264.31	264.50 264.35	264.36 264.35	264.40	264.21 264.76	12.08. 27.02.	263.81 265.52	17.08.2007 23.08.2005	
2338	Großwilfersdorf, BI 56951 283.24 2006	0.80	372326	D	280.25 279.98	280.32 279.82	280.33 279.85	280.27 279.92	280.22 280.11	280.17 280.18	280.12	279.76 280.48	22.08. 26.02.	279.92 280.56	25.08.2012 25.06.2009	
2339	Großwilfersdorf, Br 5693 275.56 1980	0.40	328526		273.24							273.21 273.25	01.01. 07.01.	272.66 274.61	29.04.2002 13.10.1980	
2340	Großwilfersdorf, Br 5699 271.69 1980	0.40	328559		268.94 269.12	269.37 268.89	269.83 268.79	269.71 268.75	269.53 268.84	269.36 269.14	269.19	268.70 270.28	04.11. 02.03.	267.90 270.83	21.04.2008 04.08.1979	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2341	Hainersdorf, Bl 5679 290.51 1997	0.75	349506	D	288.11 288.13	288.28 288.02	288.69 288.03	288.43 288.06	288.42 288.16	288.24 288.18	288.23	288.00 289.04	Ö 22.08. 27.02.	285.87 288.97	14.01.1999 29.06.2009	
2342	Hirnsdorf, Bl 5626 351.85 2001	0.82	343442	D	351.02 350.68	351.10 350.53	351.14 350.71	351.09 350.88	351.05 351.07	350.93 351.01	350.93	350.42 351.24	09.08. 07.05.	350.24 351.23	Ö 26.08.2003 23.08.2005	
2343	Hirnsdorf, Bl 5628 346.01 2001	0.80	343434	D	344.37 343.97	344.51 343.91	344.72 344.10	344.58 344.21	344.47 344.47	344.19 344.34	344.32	343.80 344.91	08.08. 26.02.	343.55 345.17	30.08.2001 22.08.2005	
2344	Kaibing, Bl 5616 357.30 2001	0.74	343459	D	353.93 353.88	353.95 353.87	354.19 353.89	354.28 353.89	354.41 354.01	354.01 353.93	354.02	353.82 355.22	08.08. 07.05.	353.70 356.25	20.02.2005 22.08.2005	
2345	Kalsdorf, Br 5682 285.52 1980	0.50	328617	D	283.10 283.08	283.19 283.01	283.22 283.04	283.21 283.05	283.22 283.15	283.15 283.11	283.13	282.98 283.77	23.08. 26.02.	282.55 284.24	16.05.1983 16.10.1980	
2346	Kroisbach, Bl 5637 330.00 2005	0.74	343418	D	327.19 326.98	327.39 326.88	327.41 326.92	327.34 327.06	327.34 327.31	327.16 327.20	327.18	326.80 327.90	23.08. 26.02.	326.82 328.70	15.09.2006 22.08.2005	
2347	Obgrün, Br 5663 306.30 1980	0.20	325969		304.63 304.42	304.80 304.37	304.79 304.43	304.71 304.44	304.71 304.75	304.51 304.48	304.59	304.35 305.36	Ö 19.08. 25.11.	303.93 305.95	31.08.1992 13.10.1980	
2348	Obgrün, Br 5669 302.77 1980	0.20	325985		299.97 299.87	299.97 299.79	299.98 299.84	299.96 299.92	300.01 299.97	299.93 299.88	299.92	299.76 300.13	26.08. 06.05.	299.31 300.82	26.03.2012 13.10.1980	
Rittscheintal																
2349	Breitenbach, Br 5845 296.99 2004	0.30	343632	D	294.38 294.40	294.71 294.31	294.82 294.21	294.65 294.18	294.51 294.33	294.44 294.31	294.44	294.11 295.24	14.09. 27.02.	293.66 295.28	23.12.2003 26.06.2004	
2350	Hartl, Br 5857 258.08 2004	0.50	343657	D	255.74 255.12	255.92 254.87	255.91 255.26	255.78 255.33	255.57 255.65	255.53 255.51	255.51	254.33 256.18	07.08. 26.02.	254.74 256.44	22.07.2007 24.06.2009	
2351	Loipersdorf, Br 5860 245.99 2005	0.20	343665	D	243.93 243.56	244.24 243.38	244.35 243.47	244.18 243.55	243.87 243.84	243.78 243.89	243.83	243.26 244.92	06.08. 27.02.	243.05 245.62	06.10.2004 25.06.2009	
2352	St. Kind, Br 5849 286.77 2004	0.40	343640	D	284.35	284.75	284.85	284.73	284.50	284.30	284.52	283.79	28.10.	283.46 285.18	19.02.2004 05.08.2009	
Lafnitztal																
2353	Burgau, Bl 5958 266.97 2001	1.12	343335	D	263.74 263.59	263.89 263.51	263.90 263.52	263.78 263.59	263.68 263.71	263.70 263.71	263.69	263.44 264.81	09.08. 26.02.	263.35 265.71	22.07.2003 06.11.2012	
2354	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12 257.52 1990	1.00	335315	D	255.91 255.29	256.22 254.78	256.38 254.48	256.18 254.46	255.92 254.77	255.75 255.16	255.44	254.29 256.44	Ö 20.09. 26.02.	254.09 256.42	07.10.2002 21.05.1999	
2355	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13 258.22 1990	1.00	335323		254.21 254.02	254.55 253.84	255.48 253.86	255.25 253.86	254.94 254.55	254.46 254.39	254.45	253.81 255.97	Ö 19.08. 01.04.	253.50 256.49	25.08.2003 14.09.1998	
2356	Dobersdorf, Bl 20 241.44 1995	1.00	345058		236.41 236.71	236.84 236.45	237.90 236.34	237.88 236.27	237.27 236.30	236.89 236.41	236.80	236.23 238.34	09.11. 06.04.	235.77 238.45	Ö 20.12.2003 06.04.1996	
2357	Eltendorf, Bl 25 A 231.48 1995	0.80	345108	D	229.67 228.96	230.05 228.64	230.19 228.59	230.07 228.63	229.86 229.13	229.56 229.30	229.38	228.51 230.32	07.09. 03.04.	228.07 230.30	31.08.2003 26.06.2009	
2358	Eltendorf, Bl 26 227.81 1995	0.80	345116		224.75 224.63	225.07 224.50	225.68 224.53	225.45 224.54	225.30 224.87	224.89 224.75	224.91	224.44 226.32	24.08. 02.03.	223.96 227.01 227.01	30.08.2003 27.06.2009 27.06.2009	
2359	Eltendorf, Bl 29 238.36 1999	0.80	345512		231.55 231.58	232.38 231.21	233.28 231.00	233.11 230.90	232.59 231.00	231.99 231.19	231.81	230.84 233.56	09.11. 06.04.	230.18 233.45	03.01.2004 04.07.2009	
2360	Heiligenkreuz i.L., Bl 10 224.47 1988	1.05	335083		221.02 220.67	221.18 220.62	221.36 220.75	221.26 220.94	221.10 221.04	220.83 220.92	220.97	220.50 221.58	03.08. 02.03.	219.85 222.17	19.09.1993 06.04.1996	
2361	Heiligenkreuz i.L., Bl 14 B 228.28 1994	1.00 01.10.2004	335513		223.15 223.26	224.22 222.82	224.58 222.66	224.71 222.57	224.21 222.72	223.92 222.84	223.47	222.52 225.51	26.10. 30.03.	221.75 224.24	05.02.2005 25.12.2010	
2362	Heiligenkreuz i.L., Bl 17A 226.11 1994	0.79	335927		222.54 222.54	223.42 222.30	224.36 222.18	223.97 222.13	223.34 222.22	222.86 222.55	222.86	222.11 224.66	09.11. 02.03.	221.47 224.23	17.01.2002 06.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/gesamt?	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2363	Heiligenkreuz i.L., BI 8 225.33 1988	1.25	335067	D	221.52 221.32	222.03 221.16	222.38 221.21	222.21 221.28	221.96 221.49	221.59 221.58	221.64	221.11 222.72	09.08. 02.03.	220.32 223.06	14.09.2000 28.06.2009	
2364	Königsdorf, BI 21 236.05 1995	0.75	345066		232.70 232.86	233.04 232.69	233.73 232.69	233.67 232.68	233.41 232.70	233.12 232.73	233.00	232.65 233.99	09.11. 06.04.	231.90 234.51	02.10.2004 06.04.1996	
2365	Loipersdorf, BI 4 390.44 1988	1.05	335018		386.32 386.28	386.36 386.17	386.71 386.19	386.64 386.21	386.57 386.30	386.42 386.34	386.38	386.13 386.86	04.08. 02.03.	386.01 387.09	26.09.1992 06.04.1996	
2366	Markt Allhau, BI 15 344.54 1994	1.00	335604		340.99 340.96	340.99 340.93	341.17 340.95	341.14 340.97	341.18 341.06	341.03 341.03	341.03	340.90 341.29	04.08. 07.05.	340.73 341.41	06.03.2004 08.09.2007	
2367	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 403.44 2001	0.80	345710	D	400.02 400.09	400.08 400.02	400.25 400.03	400.21 400.05	400.22 400.07	400.18 400.09	400.11	399.98 400.32	03.11. 02.03.	399.74 400.71	24.10.2003 17.08.2010	
2368	Poppendorf, BI 27 228.83 1995	0.90	345124		225.07 224.93	225.65 224.71	226.28 224.66	226.00 224.65	225.54 224.84	225.21 224.98	225.20	224.63 226.62	26.10. 02.03.	224.20 226.90	27.09.2003 27.06.2009	
2369	Poppendorf, BI 28 227.60 1995	0.95	345132		223.36 223.30	223.65 223.19	224.06 223.24	223.87 223.26	223.75 223.45	223.47 223.47	223.51	223.12 224.60	03.08. 02.03.	222.76 225.09	19.01.2002 27.06.2009	
2370	Rudersdorf, BI 18 A 253.29 1995	0.80	345041		248.09 248.17	249.08 247.72	250.39 247.48	250.03 247.34	248.96 247.36	248.66 247.54	248.40	247.25 250.77	09.11. 06.04.	246.43 250.64	29.11.2003 03.06.2006	
2371	Untertungitz, BI 5924 357.83 2001	0.88	343319	D	354.71 354.58	354.83 354.49	355.09 354.51	354.96 354.55	354.92 354.69	354.76 354.66	354.73	354.44 355.36	22.08. 27.02.	354.23 355.73	28.08.2003 06.11.2012	
2372	Unterrohr, BI 5928 327.31 2001	0.88	343327	D	324.62 324.53	324.76 324.45	324.97 324.39	324.89 324.42	324.81 324.56	324.68 324.55	324.63	324.34 325.52	07.09. 26.02.	324.10 326.16	26.08.2003 05.11.2012	
2373	Wagendorf, BI 5920 381.97 2001	0.84	343301	D	378.11 378.05	378.21 377.96	378.58 377.94	378.48 377.96	378.37 378.08	378.22 378.10	378.17	377.92 378.72	06.09. 01.03.	377.62 379.24	23.08.2003 06.11.2012	
2374	Wallendorf, Br 11 232.70 1988	0.80	335091		227.30 227.37	228.18 226.60	229.39 226.31	229.35 226.32	228.69 227.09	228.10 227.43	227.67	226.16 229.79	26.10. 06.04.	225.14 229.49	27.09.2003 06.04.1996	
Zickenbachtal-Pinka																
2375	Großpetersdorf, BI 4 282.43 1999	0.55	345488		275.76 276.31	276.00 276.02	276.50 275.85	276.74 275.76	276.87 275.73	276.57 275.85	276.16	275.70 277.11	06.11. 08.05.	275.34 277.43	30.09.2002 29.09.2010	
2376	Siget in der Wart, BI 3 284.86 1999	0.85	345470		281.42 281.69	281.90 281.45	282.73 281.42	282.89 281.38	282.45 281.62	282.18 281.87	281.92	281.36 283.20	02.01. 03.04.	280.71 283.61	25.08.2003 29.09.2010	
2377	St. Martin in der Wart, BI 2 305.19 1999	0.95	345462		302.48 302.36	303.03 302.13	303.24 302.07	303.09 302.02	302.79 302.39	302.69 302.55	302.57	301.97 303.59	23.10. 27.02.	301.54 303.41	15.07.2002 29.09.2010	
2378	Unterschützen, BI 1 326.36 1999	0.80	345454		324.24 323.96	324.45 323.57	324.50 323.38	324.37 323.34	324.30 323.57	324.24 323.79	323.97	323.32 325.00	30.10. 27.02.	322.94 324.89	28.01.2002 29.09.2010	
Tauchenbachtal																
2379	Burg, Br.3 245.18 1988	0.75	326322	D	241.91 240.48	242.76 240.00	242.96 240.91	242.84 241.37	242.24 241.69	242.39 242.17	241.80	239.30 243.38	03.08. 02.03.	240.33 243.61	16.07.2011 27.09.2010	
2380	Schachendorf, Br 1 277.52 1988	0.75	326306		274.22 274.05	274.57 273.37	274.84 273.44	274.89 273.75	274.51 274.25	274.55 274.31	274.23	273.20 275.27	24.08. 02.03.	272.51 275.55	01.09.2001 04.03.1995	
2381	Schandorf, Br 2 255.00 1988	0.80	326314		251.43 251.35	251.61 251.01	251.71 251.22	251.73 251.37	251.58 251.50	251.60 251.50	251.47	250.92 252.00	24.08. 02.03.	250.50 252.55	18.08.2001 01.07.1991	
Oberes Pinkatal																
2382	Badersdorf, BI 27 251.66 2002	0.96	353425		249.57 249.36	250.04 248.89	250.06 248.94	249.65 249.16	249.74 249.53	249.64 249.74	249.52	248.81 250.18	02.09. 11.03.	248.78 250.21	18.06.2012 21.02.2006	
2383	Jabing, BI 25 276.35 1999	0.70	345447		273.38 273.66	274.27 273.30	274.89 273.06	274.72 272.93	274.45 273.31	274.07 273.79	273.82	272.88 275.09	30.10. 27.02.	272.40 275.02	29.12.2003 29.09.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
2384	Kotezicken, Bl 28 256.23 2006	0.98	353433		253.79 253.56	254.34 253.10	254.36 252.92	254.24 252.89	254.05 253.30	254.08 253.68	253.69	252.86 254.50	28.10. 02.04.	252.65 254.61	08.10.2012 30.06.2009
2385	Oberwart, Bl 23 333.28 1998	0.85	345421		331.84 331.18	332.05 330.88	332.12 330.77	331.97 330.74	331.68 331.11	331.59 331.34	331.44	330.71 332.26	23.10. 27.02.	330.09 332.39 332.39	23.09.2002 14.09.1998 14.09.1998
2386	Pinggau, Bl 59994 500.25 2010	0.90	372300	D	498.98 498.99	499.00 498.95	499.09 498.98	499.10 498.97	499.11 499.03	499.09 499.02	499.02	498.91 499.18	29.07. 08.05.	498.84 499.30	20.06.2012 27.09.2010
2387	Pinggau, Bl 59991 557.17 2010	0.70	356253	D	554.55 554.54	554.55 554.53	554.58 554.55	554.57 554.55	554.57 554.56	554.56 554.55	554.55	554.51 554.59	04.08. 10.03.	554.53 554.61	13.02.2010 14.06.2010
2388	Pinggau, Bl 59992 498.17 2010	0.95	356246	D	494.05 494.09	494.07 494.05	494.16 494.05	494.17 494.04	494.16 494.08	494.15 494.09	494.10	493.99 494.21	26.10. 03.04.	493.95 494.20	09.03.2012 28.11.2010
2389	Pinggau, Bl 59993 492.78 2010	0.95	356261	D	489.66 489.62	489.76 489.58	490.08 489.59	489.88 489.59	489.75 489.75	489.72 489.69	489.72	489.56 490.54	08.09. 27.02.	489.49 490.14	08.07.2012 27.09.2010
2390	Pinkafeld, Bl 18 404.84 1988	1.10	335026		402.21 402.17	402.26 402.13	402.53 402.24	402.54 402.24	402.45 402.42	402.36 402.30	402.32	402.04 402.68	04.08. 14.04.	401.73 402.74	16.07.1994 20.06.2010
2391	Riedlingsdorf, Bl 22 353.33 1998	0.80	345413		349.83 350.05	350.42 349.63	351.18 349.36	351.10 349.22	350.72 349.22	350.53 349.29	350.04	349.15 351.43	06.11. 03.04.	348.59 351.82	29.12.2003 14.09.1998
2392	Unterwart, Bl 24 306.48 1999	0.97	345439		301.79 302.64	302.19 302.51	302.87 302.43	302.97 302.37	302.82 302.38	302.78 302.47	302.52	301.77 303.28	23.01. 27.02.	300.86 304.31	15.03.2004 29.09.2010

Unteres Pinkatal

2393	Deutsch Schützen, Bl 6 228.31 1988	0.88	326355		224.42 224.74	225.32 224.46	226.32 224.35	226.32 224.29	225.38 224.35	225.14 224.59	224.97	224.24 227.15	01.01. 06.04.	223.55 226.61	09.10.1993 06.04.1996
2394	Deutsch Schützen, Blt 19 230.16 1992	0.90	335430		226.15 226.72	227.56 226.30	228.04 226.12	228.01 226.05	227.30 226.13	227.17 226.45	226.83	225.93 228.44	05.01. 02.03.	225.28 228.52	17.01.2004 06.04.1996
2395	Eberau, Br 14 215.38 1988	1.10	326439		213.05 212.41	213.46 212.09	213.36 212.06	213.32 212.13	212.90 212.33	212.75 212.61	212.70	212.02 213.76	06.09. 06.04.	211.51 214.11	21.07.2007 04.03.1995
2396	Eisenberg, Br 4 246.98 1988	0.40	326330	D	244.98 245.00	245.12 244.63	245.14 244.63	245.16 244.65	245.07 244.80	245.06 244.78	244.92	244.57 245.22	24.08. 02.03.	243.44 246.02	24.05.2008 29.05.1985
2397	Gaas, Bl 21 212.93 1997	0.90	345405		209.96 209.80	210.72 209.23	210.79 208.98	210.57 209.01	210.18 209.23	210.14 209.59	209.84	208.96 211.65	27.09. 02.03.	208.63 210.88	30.08.2003 07.11.1998
2398	Höll, Bl 8 221.67 1988	0.55	326371	D	219.06 218.86	219.38 218.74	219.27 218.75	219.25 218.78	218.96 218.96	218.97 219.02	219.00	218.70 220.13	21.08. 26.02.	218.45 220.31	27.08.2003 26.09.2010
2399	Kulm, Br 15 215.77 1988	0.60	326447		212.31 212.29	212.75 211.81	212.88 211.89	212.76 211.97	212.49 212.09	212.43 212.21	212.32	211.77 213.45	24.08. 02.03.	211.46 214.31	10.08.1992 04.03.1995
2400	Moschendorf, Bl 17 A 203.69 1988	0.95	326462		201.54 201.25	202.35 201.01	202.36 200.92	202.22 200.95	201.63 201.08	201.50 201.34	201.51	200.92 202.81	06.09. 02.03.	200.73 202.82 202.74	30.08.2003 15.02.1988 11.05.1996
2401	Oberbildein, Bl 26 219.38 2003	0.80	345835		217.69 217.28	218.07 216.92	218.03 216.86	217.98 216.95	217.61 217.17	217.54 217.45	217.46	216.79 218.22	06.09. 02.03.	216.57 218.18	30.08.2003 11.12.2010
2402	Oberbildein, Br 9 221.87 1988	0.80	326389		218.21 218.12	218.88 217.82	219.06 217.80	219.04 217.85	218.53 218.04	218.40 218.23	218.33	217.75 219.56	06.09. 02.03.	217.28 219.65	30.08.2003 04.03.1995
2403	Unterbildein, Blt 20 218.56 1992	0.90	335448		214.92 214.95	215.60 214.79	215.83 214.80	215.74 214.84	215.38 214.96	215.22 215.10	215.17	214.75 216.58	24.08. 02.03.	214.53 217.21	23.08.2003 04.03.1995
2404	Winten, Bl 12 219.40 1988	1.10	326413		216.43 215.85	216.79 215.50	216.67 215.38	216.63 215.44	216.23 215.69	216.16 216.02	216.06	215.34 216.93	06.09. 06.04.	214.95 217.01	27.09.2003 04.03.1995

Stremtal

2405	Bocksdorf, Bl 6 238.98 1995	0.80	335968		235.75 235.80	235.82 235.60	235.93 235.46	235.99 235.48	236.02 235.53	235.98 235.63	235.75	235.43 236.04	22.09. 19.05.	235.27 236.38	22.01.1995 21.04.1996
------	-----------------------------------	------	--------	--	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2406	D.Tschantschendorf, Bl 9 224.73 1995	0.75	335992		223.11 222.81	223.24 222.72	223.10 222.85	223.08 222.92	223.06 223.11	222.99 223.01	223.00	222.70 223.28	Ö 04.08. 24.02.	222.17 223.55	19.08.2001 21.02.1999	
2407	Güssing, Bl 12 216.41 1995	1.00	345025		212.92 212.90	213.09 212.71	213.23 212.59	213.27 212.58	213.19 212.63	213.05 212.80	212.91	212.55 213.29	03.11. 21.04.	212.50 213.50	14.12.2008 29.06.1997	
2408	Hagensdorf i.Bgld., Bl 1 201.97 1990	1.25	335331		198.48 198.20	199.13 197.81	200.16 197.77	199.84 197.86	199.55 198.23	198.94 198.49	198.70	197.72 200.45	01.09. 03.03.	196.41 200.72 200.72	14.04.2002 12.05.1996 12.05.1996	
2409	Hagensdorf i.Bgld., Br 2 203.57 1990	-0.10	335349		198.76 199.38	199.26 199.13	200.19 199.05	200.10 199.06	199.89 199.05	199.71 199.08	199.39	198.73 200.25	01.01. 03.03.	198.06 200.63	05.10.2003 12.05.1996	
2410	Heiligenbrunn, Br 3 206.12 1990	0.80	335356		203.12 203.26	203.89 202.36	204.63 202.10	204.39 202.39	203.94 202.33	203.57 202.65	203.22	201.86 204.83	01.09. 03.03.	201.97 205.05	04.01.2004 15.11.1998	
2411	Rauchwart i.Bgld., Bl 7 234.99 1995	0.90	335976		233.37 232.58	233.56 232.45	233.53 232.67	233.42 232.78	233.30 233.09	232.99 233.15	233.07	232.42 233.58	25.08. 03.03.	232.52 233.82	19.08.2012 14.04.1996	
2412	St.Michael i. Bgld., Bl 8 234.02 1995	0.30	335984		231.36 230.23	232.82 230.05	232.21 229.90	231.84 229.88	231.20 230.18	230.90 230.45	230.91	229.73 233.05	10.11. 24.02.	229.07 232.41	18.08.2002 21.04.1996	
2413	Stegersbach, Bl 4 252.61 1995	0.70	335943		250.62 250.66	250.75 250.53	250.83 250.41	250.86 250.38	250.85 250.44	250.80 250.52	250.64	250.35 250.86	Ö 06.10. 14.04.	249.90 250.87	05.10.2003 05.07.2009	
2414	Tobaj, Bl 10 220.54 1995	0.80	336008		217.92 217.95	218.26 217.75	218.48 217.60	218.52 217.55	218.35 217.53	218.16 217.66	217.98	217.52 218.54	Ö 03.11. 21.04.	216.96 218.51	Ö 06.07.2002 12.03.1995	
2415	Tobaj, Bl 11 218.71 1995	0.65	345017		217.10 216.29	217.21 216.04	217.17 216.04	217.15 216.18	216.94 216.52	216.65 216.87	216.68	215.99 217.25	Ö 01.09. 03.03.	215.85 217.47	24.08.2003 31.03.1996	
2416	Urbersdorf, Bl 13 210.68 1995	1.00	345033		209.30 208.87	209.39 208.61	209.51 208.46	209.44 208.41	209.27 208.29	209.12 208.47	208.93	208.26 209.56	Ö 03.11. 10.03.	207.30 209.59	Ö 19.10.2003 05.07.2009	
Zöbernbachtal																
2417	Pilgersdorf, Bl 1 366.40 2008	0.90	353516	D	364.27 363.99	364.44 363.90	364.61 363.93	364.53 363.93	364.41 364.25	364.26 364.29	364.23	363.79 364.91	09.08. 24.11.	363.63 364.94	11.07.2012 27.09.2010	
Günstal																
2418	Liebing, Br 3 295.18 1993	0.80	335851		292.48 291.98	292.65 291.71	292.81 291.97	292.71 291.90	292.43 292.39	292.43 292.19	292.30	291.62 293.16	25.08. 27.01.	290.07 294.08	20.08.2001 23.09.1996	
2419	Lockenhaus, Bl 1 330.99 1989	1.10	335208	D	329.48 329.04	329.65 328.81	329.87 328.76	329.76 328.85	329.58 329.10	329.52 329.49	329.32	328.64 330.03	08.09. 31.03.	327.81 329.91 329.89	26.07.2002 27.09.2010 26.11.1991	
2420	Lockenhaus, Bl 2 340.01 2008	0.90	353524		335.88 335.64	336.17 335.31	336.63 335.38	336.51 335.44	336.20 335.84	336.07 335.97	335.92	335.23 336.82	25.08. 02.03.	335.04 336.87	03.04.2012 28.09.2010	
2421	Rattersdorf, Bl 2 302.72 1993	0.85	335844	D	298.71 298.63	299.00 298.53	299.48 298.59	299.32 298.58	298.86 298.88	298.81 298.86	298.85	298.50 300.03	10.09. 25.11.	298.39 300.35	25.08.2003 07.04.1996	
2422	Rattersdorf, Br 4 287.53 1993	0.35	335869		284.63 284.56	284.86 284.44	285.50 284.51	285.39 284.54	284.90 284.65	284.74 284.90	284.80	284.42 285.63	19.08. 10.03.	284.15 286.08	28.07.2002 07.04.1996	
Raabtal																
2423	Albersdorf, Bl 5137 361.92 1999	0.96	343517	D	359.16 359.04	359.46 359.00	359.58 359.21	359.40 359.26	359.38 359.39	359.22 359.23	359.28	358.85 359.99	09.08. 27.02.	358.16 360.08	29.08.2003 06.09.1998	
2424	Albersdorf, Bl 5139 357.91 1999	1.20	343541	D	354.27 354.26	354.51 354.30	354.75 354.39	354.61 354.42	354.67 354.67	354.41 354.41	354.47	354.11 355.57	04.08. 07.05.	353.84 356.00	28.08.2003 23.08.2005	
2425	Fehring, Bl 5282 257.63 1999	0.87	343624	D	255.13 254.87	255.26 254.73	255.30 254.75	255.17 254.78	255.08 254.98	255.06 254.96	255.00	254.67 255.72	Ö 09.08. 26.02.	254.69 256.30	24.08.2003 24.06.2009	
2426	Feldbach, Br 5224 276.59 1997	0.20	340513		274.00 273.77	274.23 273.74	274.32 273.81	274.03 273.87	274.13 274.17	273.97 273.90	273.99	273.59 274.88	05.08. 06.05.	273.25 275.54	21.01.2002 15.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.									Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
2427	Fladnitz im Raabtal, BI 5167 305.05 2007	0.70	343533	D	298.74 298.70	299.01 298.54	299.69 298.55	299.45 298.58	299.33 298.75	298.94 298.87	298.93	298.51 300.05	25.08. 03.03.	298.30 300.50	15.01.2007 29.06.2009	
2428	Fladnitz im Raabtal, BI 5169 303.89 1997	0.74	349480	D	298.26 298.13	298.57 298.01	299.08 298.08	298.81 298.14	298.76 298.39	298.35 298.35	298.41	297.97 299.64	24.08. 03.03.	297.72 300.27	24.08.2003 29.06.2009	
2429	Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab, 369.99 1999	0.90	343525	D	366.01 365.97	366.52 365.92	367.12 366.07	366.66 366.16	366.51 366.68	366.19 366.25	366.34	365.70 368.03	23.08. 24.11.	365.45 368.89	Ö 28.01.2002 25.03.2004	
2430	Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab 376.31 1999	1.00	343509	D	373.21 373.53	373.29 373.43	373.62 373.26	373.63 373.24	373.68 373.37	373.60 373.36	373.44	373.19 373.87	16.01. 07.05.	373.10 374.33	18.04.2002 22.08.2005	
2431	Gleisdorf, BI 5141 347.25 2000	0.96	349498	D	345.09 345.00	345.36 344.95	345.71 345.14	345.42 345.24	345.42 345.52	345.21 345.22	345.27	344.77 346.23	23.08. 07.05.	344.07 346.37	01.09.2002 24.06.2009	
2432	Gniebing, BI 5191 290.14 1999	0.86	343582	D	287.88 287.60	288.07 287.37	288.23 287.48	288.06 287.48	288.00 287.88	287.84 287.83	287.81	287.33 288.75	09.08. 03.03.	286.34 288.58	19.07.2004 24.06.2009	
2433	Gniebing, Br 51991 282.37 1996	0.80	372235	D	280.05 279.72	280.36 279.59	280.52 279.80	280.31 279.93	280.21 280.24	280.03 280.06	280.07	279.44 280.93	08.08. 26.02.	278.77 281.43	26.11.2007 25.03.2004	
2434	Hohenbrugg, BI 5291 254.80 1999	0.95	343616	D	253.43 253.04	253.58 252.89	253.66 252.90	253.51 253.04	253.33 253.30	253.28 253.28	253.27	252.78 253.78	08.09. 28.02.	247.21 253.96	21.01.1998 21.01.1998	
2435	Hohenbrugg, BI 5299 250.75 1999	1.00	343475	D	245.63 245.73	245.90 245.57	246.68 245.47	246.40 245.43	246.17 245.57	245.91 245.57	245.84	245.37 247.12	29.10. 11.03.	244.86 247.26	27.08.2003 29.06.2009	
2436	Jennersdorf, BI 11 245.11 2006	0.80	353458		241.60 241.37	242.13 241.11	242.79 240.97	242.52 240.95	242.05 241.15	241.66 241.38	241.64	240.93 243.01	26.10. 06.04.	240.13 243.55	08.09.2007 27.06.2009	
2437	Johnsdorf, BI 5251 265.31 1999	0.88	343608	D	262.75 262.64	262.97 262.47	263.24 262.37	263.03 262.35	262.90 262.47	262.75 262.60	262.71	262.34 263.79	25.09. 07.03.	261.94 264.43 264.78	26.09.2003 22.08.2005 24.06.2009	
2438	Johnsdorf, Br 5269 261.08 1981	0.30	328997		258.94 258.55	259.12 258.24	259.48 258.33	259.10 258.48	259.05 258.91	258.83 258.95	258.83	258.20 259.84	19.08. 25.03.	257.97 260.00	31.08.1992 10.08.2009	
2439	Leitersdorf, BI 5240 271.69 1999	0.90	343574	D	267.86 267.67	268.27 267.59	268.64 267.64	268.30 267.69	268.28 268.08	267.90 267.83	267.98	267.51 270.13	22.08. 26.02.	267.13 271.27	30.08.2003 26.06.2004	
2440	Lödersdorf, Br 5243 271.96 1980	0.20	325894		269.48 269.20	269.81 268.96	270.04 268.93	269.79 268.97	269.74 269.29	269.50 269.25	269.41	268.89 270.38	09.09. 27.02.	267.39 271.56	16.06.1980 24.06.2009	
2441	Lödersdorf, Br 52411 272.98 1992	0.00	336743		270.60 270.19	270.92 269.89	271.15 269.89	270.91 269.94	270.97 270.47	270.66 270.38	270.49	269.85 271.59	19.08. 26.02.	269.49 272.42	25.08.2003 24.06.2009	
2442	Mitterdorf, BI 5111 401.95 1999	0.95	343483	D	398.05 397.96	398.44 397.83	399.29 397.88	398.94 397.98	398.95 398.60	398.28 398.62	398.40	397.77 399.88	23.08. 07.05.	397.49 400.28	12.05.2002 29.08.2009	
2443	Mogersdorf, BI 10 230.40 2006	1.10	353441		225.95 226.90	227.84 226.14	228.58 225.74	228.46 225.58	228.03 226.14	227.51 226.85	226.97	225.50 228.70	26.10. 06.04.	224.89 228.60	06.12.2008 03.06.2006	
2444	Mühdorf, Br 5230 278.91 1980	0.10	325860		277.52 276.74	277.94 276.39	278.00 276.21	277.73 276.18	277.50 276.60	277.30 276.97	277.08	276.13 278.36	30.10. 31.03.	275.70 278.83	18.10.1993 29.06.2004	
2445	Mühdorf, Br 5232 275.80 1980	0.40	325878	D	273.25 272.68	273.90 272.36	274.25 272.71	273.79 272.93	273.65 273.34	273.35 273.10	273.27	272.26 274.98	23.08. 27.02.	271.82 275.43	02.06.2003 25.06.2009	
2446	Neumarkt a. d. R., Br 6 243.98 1993	0.10	335521		235.90 236.25	236.08 236.06	236.64 235.97	236.90 235.94	236.72 236.03	236.47 236.10	236.26	235.89 237.00	Ö 05.01. 06.04.	235.36 236.58	27.09.2003 10.06.2006	
2447	Neumarkt a.d.R., BI 7 235.50 2001	0.80	345728	D	232.23 231.81	232.87 231.54	233.62 231.43	233.22 231.45	232.61 231.88	232.21 232.26	232.26	231.39 233.94	31.10. 07.03.	231.04 233.80	24.09.2003 29.06.2009	
2448	Oberstorcha, BI 5180 298.47 1999	1.12	349373	D	295.34 295.18	295.44 294.81	295.46 294.79	295.40 294.96	295.38 295.18	295.34 295.21	295.21	294.68 295.89	09.09. 26.02.	294.50 296.71	29.08.2003 24.06.2009	
2449	Pertlstein, BI 5250 268.59 1999	0.92	343590	D	261.42 261.33	262.25 261.06	263.16 261.00	262.42 261.05	262.19 261.44	261.64 261.39	261.69	260.96 264.62	27.09. 07.03.	260.52 264.84	30.08.2003 25.06.2009	
2450	Pichl, BI 5113 393.80 1999	0.97	343467	D	389.45 389.39	389.70 389.19	390.25 389.15	390.07 389.22	390.08 389.50	389.72 389.84	389.63	389.12 390.39	29.09. 11.05.	388.63 391.07	11.05.2002 18.07.2008	
2451	Pirching, BI 5149 338.65 1999	0.94	343566	D	336.58 336.45	336.71 336.21	336.78 336.40	336.68 336.57	336.73 336.73	336.60 336.58	336.58	336.07 337.55	23.08. 07.05.	335.94 338.08	30.08.2001 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2452	Raabau, Br 5221 279.16 1981	0.40	328989	D	275.71 274.64	276.70 274.42	276.84 274.46	276.49 274.48	276.15 274.82	275.49 274.81	275.41	274.30 277.71	01.08. 27.02.	272.96 278.06	19.10.1987 25.06.2009	
2453	Rax, Bl 8 234.86 2004	0.80	345876		231.94 231.85	232.63 231.58	233.85 231.42	233.51 231.35	232.72 231.71	232.25 231.88	232.22	231.32 234.14	26.10. 30.03.	231.01 234.16	03.01.2004 27.06.2009	
2454	Rax, Br 5 238.28 1990	0.10	335299		236.08 235.85	236.36 235.60	236.49 235.64	236.51 235.73	236.22 235.93	236.06 236.05	236.04	235.57 236.60	Ö 31.08. 02.03.	234.19 236.83	22.08.1992 23.11.1991	
2455	Reggerstätten, Bl 5121 430.57 2005	0.92	349472	D	428.75 428.74	428.80 428.72	428.85 428.73	428.81 428.75	428.86 428.84	428.78 428.76	428.78	428.68 429.65 429.86	06.08. 07.05. 08.05.	428.62 429.65 429.83	Ö 28.06.2005 21.08.2005 22.08.2005	
2456	Schiefer, Br 5290 255.73 1981	0.30	329003	D	253.36 252.96	253.51 252.07	253.51 252.15	253.43 252.35	253.31 252.87	253.29 253.29	253.01	251.99 254.21	09.08. 27.02.	252.04 254.48	28.09.1992 06.03.1995	
2457	St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515 325.71 1999	1.20	343558	D	322.42 322.23	322.68 322.10	322.82 322.14	322.69 322.18	322.69 322.37	322.45 322.33	322.42	321.89 323.26	30.10. 26.02.	321.40 323.81	27.08.2003 24.06.2009	
2458	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115 382.68 1999	0.90	343491	D	379.37 379.15	379.66 378.87	380.37 378.82	380.04 379.09	380.18 379.91	379.57 379.85	379.57	378.78 381.38	26.08. 07.05.	378.53 381.71	04.02.2002 17.07.2008	
2459	Weichselbaum, Bl 9 238.95 2005	0.78	345942		237.41 236.88	237.68 236.54	237.88 236.47	237.69 236.50	237.50 237.05	237.32 237.31	237.18	236.40 238.00	07.09. 09.03.	236.20 237.78	01.09.2007 03.06.2006	
2460	Weinberg, Br 52791 258.37 1983	0.00	329334	D	256.07 255.73	256.31 255.63	256.44 255.55	256.24 255.64	256.02 255.86	255.71 256.00	255.93	255.49 256.57	09.09. 04.03.	255.13 257.37	25.08.2003 24.06.2009	
2461	Welten, Bl 12 251.30 2006	0.94	353466	D	249.07 248.43	249.39 248.13	249.76 248.02	249.46 247.99	248.97 248.31	248.79 248.47	248.73	247.82 250.03	03.10. 10.03.	246.85 249.70	08.02.2007 31.05.2006	

RAAB - RABNITZGEBIET

Steirisch Pannonisches Becken

2462	Dietmannsdorf, Tbl 51270 368.13 2012	0.95	349605	D	374.75 374.67	374.76 374.64	374.84 374.66	374.82 374.69	374.81 374.78	374.74 374.78	374.74	374.62 374.88	21.08. 07.05.	374.73 374.89	19.06.2012 01.01.2012
2463	Eggendorf, Tbl 59680 333.99 2004	0.82	349639	D	331.46 331.50	331.49 331.40	331.63 331.39	331.63 331.38	331.62 331.43	331.60 331.48	331.50	331.35 331.68	30.10. 05.04.	330.83 331.67	25.08.2007 17.12.2010
2464	Eisenzicken, Tbl 18 300.01 2012	-1.32	353615	D	297.01 297.10	297.11 296.99	297.17 296.97	297.22 296.96	297.22 297.02	297.21 297.06	297.09	296.88 297.27	02.01. 31.03.	296.69 297.25	27.08.2012 13.04.2011
2465	Eisenzicken, Tbr 13 294.78 2002	0.32	345934	D	284.30 281.25	270.52 275.17	287.14 286.59	287.47 281.91	288.67 275.38	279.37 270.71	280.77	269.55 291.31	07.12. 19.03.	265.88 293.59	23.04.2009 24.03.2009
2466	Geiseldorf, Tbl 597202 304.52 2001	0.68	349688	D	303.12 303.06	303.16 302.96	303.26 302.95	303.24 302.96	303.21 303.04	303.18 303.08	303.10	302.93 303.29	08.10. 10.03.	302.67 303.30	29.08.2003 10.01.2001
2467	Großsteinbach, Tbl 56670 306.16 2003	0.83	349530	D	305.65 305.49	305.66 305.38	305.70 305.41	305.68 305.43	305.66 305.47	305.59 305.51	305.55	305.36 305.74	22.08. 16.03.	304.54 305.67	11.07.2002 25.08.2012
2468	Großwillersdorf, Tbl 58010 293.74 2008	0.99	349563	D	287.43 287.27	287.71 287.12	287.87 287.11	287.83 287.11	287.76 287.26	287.46 287.51	287.45	287.08 288.02	Ö 07.09. 03.03.	284.98 288.10	25.08.2012 30.06.2009
2469	Hainersdorf, Tbl 56770 292.44 2004	0.85	349712	D	291.17 291.04	291.19 290.97	291.20 290.97	291.17 290.96	291.17 290.99	291.12 290.98	291.08	290.94 291.24	03.09. 26.02.	291.11 291.76	19.08.2012 22.08.2005
2470	Hart, Tbl 56710 409.10 2012	0.24	349696	D	298.22 298.08	298.22 298.03	298.23 298.05	298.21 298.05	298.20 298.08	298.16 298.06	298.13	298.00 298.30	Ö 20.08. 18.03.	298.16 298.44	29.08.2012 05.01.2012
2471	Hartmannsdorf, Tbl 58400 336.07 2002	0.64	349720	D	316.68 316.33	316.43 316.25	316.48 316.25	316.50 316.25	316.50 316.27	316.42 316.23	316.38	316.16 335.87	11.12. 01.01.	335.87 335.88	Ö 04.09.2003 24.03.2008
2472	Heiligenkreuz, Tbr 12 225.29 1999	1.47	345967	D	219.94 208.11	221.05 211.98	221.87 217.04	221.15 215.76	221.15 218.11	216.76 217.09	217.46	202.59 223.89	03.08. 13.04.	202.46 227.37	Ö 10.01.2008 19.05.1999
2473	Heiligenkreuz, Tbr 16 224.89 1999	1.85	345975	D	219.35 220.43	219.09 217.43	219.51 219.29	218.39 223.09	220.02 224.39	220.33 224.55	220.50	215.60 225.11	07.08. 20.11.	211.21 225.65	28.05.2003 28.03.2011
2474	Heiligenkreuz, Tbr 17 225.49 1999	0.84	345983	D	223.22 218.84	223.67	224.07	223.64	223.46 223.53	222.40 223.31	222.40	208.68 224.50	06.08. 12.03.	206.17 226.39	12.08.2003 21.05.1999

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				1	2	1	2	1	2		1	2	1	2
2475	Hirnsdorf, Tbl 56140 357.95 2009	0.73	349571	D	355.46 355.22	355.61 355.11	355.74 355.18	355.71 355.28	355.71 355.51	355.52 355.53	355.46	355.05 355.89	24.08. 11.05.	354.88 355.67	10.09.2012 14.08.2009	
2476	Hirnsdorf, Tbl 56280 346.83 2002	0.96	349589	D	341.21 341.18	341.22 341.12	341.24 341.17	341.25 341.20	341.27 341.24	341.25 341.25	341.22	341.10 341.28	09.08. 12.05.	340.99 341.38	26.07.2007 19.07.2001	
2477	Jennersdorf, Tbr 5 252.58 1*) 2002	0.00	353482	D	231.09 226.68	236.24 226.04	234.90 227.84	231.42 228.65	228.05 227.93	228.79 237.35	230.38 S	222.47 237.88	04.08. 22.02.	226.54 250.17	15.11.2009 14.04.2006	
2478	Kemetten, Tbr 10 314.26 1*) 1997	-1.59	345926	D	294.65 294.33	298.16 288.04	285.05 292.09	282.67 293.96	285.65 285.57	294.64 283.71	289.82 S	281.49 298.42	16.04. 19.02.	276.43 315.96	27.07.1996 19.03.1995	
2479	Kroisbach, Tbl 563902 340.75 2003	0.92	349514	D	325.85 325.52	325.68 325.25	325.65 325.44	325.72 325.57	325.68 325.67	325.62 325.72	325.61	325.18 325.94	08.08. 21.01.	324.78 326.71	19.09.2005 05.02.2003	
2480	Lindegg, Tbl 58110 288.79 2000	0.65	349704	D	276.60 276.59	276.62 276.56	276.64 276.56	276.64 276.54	276.65 276.56	276.64 276.54	276.59	276.50 276.69	16.12. 31.03.	276.29 276.92	Ö 25.08.2007 28.12.1999	
2481	Markt Allhau, Tbr 6 344.09 1*) 2003	0.00	345991	D	310.43 306.51	310.78 305.74	308.90 311.79	307.97 305.36	302.45	300.97		300.97 337.36	02.08. 04.09.	300.97 344.05	04.06.2011 06.10.2001	
2482	Minihof-Liebau, Tbr 1 272.60 1*) 2002	0.00	346007	D	264.29 261.76	264.29 262.65	264.37 263.97	263.92 263.93	263.61 264.00	262.93 264.51	263.68	259.73 265.22	08.08. 09.03.	261.53 271.73	21.05.2011 16.10.2009	
2483	Neudau, Tbl 59400 295.17 2003	0.75	349654	D	291.36 291.29	291.45 291.12	291.55 291.05	291.57 291.04	291.52 291.12	291.43 291.19	291.31	291.02 291.60	Ö 27.09. 31.03.	290.74 291.58	25.08.2003 18.12.2010	
2484	Neudau, Tbl 594001 295.35 2003	0.53	349670	D	291.76 291.66	291.86 291.45	291.99 291.35	292.03 291.34	291.95 291.43	291.83 291.53	291.68	291.32 292.06	Ö 27.09. 05.04.	291.18 292.04	21.09.2003 25.12.2010	
2485	Oberwart, Tbr 7 304.90 1*) 1996	-1.60	345900	D	287.26 296.59	289.59 296.65	296.46 299.67	301.48 297.30	298.97 297.85	297.27 299.02	296.54 S	285.86 303.80	25.01. 02.04.	281.64 305.55	31.08.1996 10.10.2010	
2486	Obgrün, Tbl 566701 305.45 2007	1.82	349555	D	304.26 304.21	304.27 304.17	304.27 304.19	304.27 304.20	304.26 304.24	304.23 304.24	304.23	304.13 304.33	Ö 29.07. 26.02.	304.05 304.33	Ö 13.06.2009 15.08.2010	
2487	Pinkafeld, Tbr 2 444.07 1*) 2004	-2.00	345918	D	426.98	428.83 422.77	428.44 423.19	429.78 422.45	430.33 426.31	430.20 429.22	427.12 S	418.60 444.82	05.10. 23.01.	413.61 445.43	Ö 05.05.2012 17.09.2006	
2488	Pischelsdorf, Tbl 56400 378.00 2002	0.72	349597	D	365.33 365.40	365.39 365.38	365.37 365.30	365.41 365.35	365.40 365.41	365.41 365.40	365.38	365.19 365.49	22.09. 06.11.	364.90 365.96	Ö 03.02.2002 11.02.2009	
2489	St. Martin in der Wart, Tbl 19 305.40 2012	-0.01	353623	D	306.92 306.92	306.95 306.89	306.98 306.91	306.95 306.91	306.97 306.95	306.97 306.94	306.94	306.83 307.06	03.01. 19.03.	305.25 306.95	08.05.2012 05.11.2012	
2490	Unterrohr, Tbl 593012 331.09 1999	0.59	349647	D	327.84 327.88	327.88 327.80	327.98 327.77	328.00 327.78	328.00 327.82	327.97 327.85	327.88	327.74 328.04	03.10. 19.03.	326.52 328.95	Ö 06.01.2007 04.12.1998	
2491	Unterwart, Tbl 6 301.67 2004	0.50	345892	D	299.49 299.85	299.60 299.70	299.94 299.65	300.06 299.63	300.00 299.69	299.99 299.75	299.78	299.45 300.10	03.01. 05.04.	298.93 300.40	16.07.2012 12.12.2010	
2492	Waltersdorf, Tbl 59900 293.83 2002	0.97	349662	D	291.40 291.35	291.43 291.29	291.47 291.30	291.47 291.31	291.47 291.35	291.43 291.39	291.39	291.26 291.51	20.08. 31.03.	290.76 291.47	25.06.2001 05.03.2009	

MURGEBIET**Lungau**

2493	Mörtelsdorf, P10 1017.66 2009	0.95	355073	D	1011.34 1011.42	1011.18 1011.22	1011.19 1011.16	1011.33 1011.15	1011.60 1011.25	1011.58 1011.20	1011.30	1011.10 1011.67	05.03. 13.05.	1010.87 1011.79	05.02.2012 29.07.2012
2494	Mörtelsdorf, P7 1019.36 2009	0.80	355016	D	1012.56 1012.58	1012.33 1012.37	1012.29 1012.26	1012.41 1012.18	1012.61 1012.23	1012.69 1012.20	1012.39	1012.13 1012.71	30.12. 26.05.	1011.72 1013.05	07.02.2012 03.08.2012
2495	Mörtelsdorf, P8 1017.00 2009	0.85	355032	D	1011.37 1011.63	1011.25 1011.45	1011.29 1011.44	1011.52 1011.42	1011.99 1011.46	1011.93 1011.33	1011.51	1011.20 1012.14	05.03. 08.05.	1011.14 1012.31	15.01.2012 22.07.2012
2496	Mörtelsdorf, P9 1014.98 2009	0.80	355057	D	1010.88 1011.05	1010.80 1010.91	1010.82 1010.91	1011.06 1010.93	1011.40 1010.97	1011.33 1010.85	1010.99	1010.76 1011.61	03.03. 04.05.	1010.71 1011.84	15.01.2012 21.07.2012
2497	St. Margarethen i. Lg, P2 1032.03 2009	0.99	355156	D	1028.93 1028.81	1028.74 1028.59	1028.88 1028.62	1029.00 1028.73	1029.28 1028.97	1029.14 1028.73	1028.87	1028.49 1029.52	19.08. 11.05.	1028.42 1030.05	Ö 30.12.2011 21.07.2012

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2498	St.Margarethen i. Lg, P3 1032.95 2009	1.08	355198	D	1029.19 1029.32	1029.11 1029.13	1029.10 1029.14	1029.38 1029.23	1029.73 1029.30	1029.64 1029.13	1029.28	1028.97 1030.09	19.08. 03.05.	1028.89 1030.32	06.02.2012 21.07.2012	
2499	St.Margarethen i. Lg, P4 1046.62 2009	1.12	355131	D	1031.83 1031.09	1031.33 1030.72	1030.99 1030.57	1031.20 1030.47	1031.64 1030.65	1031.41 1030.73	1031.05	1030.44 1032.02	10.10. 01.01.	1030.04 1032.51	29.02.2012 28.11.2012	
2500	St.Martin i.Lg., KB1 1037.27 2009	0.94	355172	D	1033.61 1033.72	1033.54 1033.56	1033.54 1033.56	1033.74 1033.62	1034.05 1033.70	1033.97 1033.57	1033.68	1033.46 1034.27	19.08. 07.05.	1033.39 1034.44	06.02.2012 22.07.2012	
2501	Unternberg, KB6 1017.34 2009	0.92	355099	D	1013.51 1013.65	1013.39 1013.42	1013.42 1013.41	1013.68 1013.47	1014.12 1013.59	1013.98 1013.44	1013.59	1013.32 1014.39	04.03. 07.05.	1013.19 1014.52	28.02.2010 22.07.2012	
2502	Voierdorf, KB5 1027.14 2009	1.08	355115	D	1024.23 1024.11	1024.04 1024.01	1024.21 1024.04	1024.31 1024.16	1024.52 1024.35	1024.42 1024.12	1024.21	1023.87 1024.88	18.08. 11.05.	1023.83 1025.37	03.02.2010 20.06.2009	
Katschbachtal																
2503	Peterdorf, BI 2173 809.29 2013	0.80	356279	D	803.00 803.07	802.91 802.99	803.01 803.01	803.22 803.02	803.32 803.06	803.34 802.99	803.08	802.88 803.50	22.02. 02.05.	802.96 803.65	30.08.2012 21.07.2012	
Wölzerbachtal																
2504	Niederwölz, Br 2207 760.22 2010	0.35	356758	D	757.27 757.28	757.21 757.21	757.29 757.25	757.53 757.26	757.64 757.36	757.55 757.22	757.34	757.12 757.91	12.08. 28.04.	756.98 758.07	11.02.2012 21.07.2012	
Oberes Murtal																
2505	Frauenburg, BI 2215 727.42 1989	1.00	336271		725.43 725.50	725.37 725.42	725.39 725.42	725.69 725.49	725.95 725.61	725.84 725.41	725.54	725.34 726.16	04.03. 29.04.	724.10 726.72	30.01.1989 05.10.2005	
2506	Frojach, BI 2191 758.07 2006	1.00	343715	D	753.94 754.08	753.80 753.84	753.88 753.89	754.27 753.97	754.76 754.19	754.59 753.93	754.10	753.73 755.05	19.08. 04.05.	753.68 755.84	16.01.2012 07.10.2005	
2507	Frojach, BI 2199 752.63 2007	0.90	343723	D	749.38 749.50	749.24 749.32	749.31 749.36	749.80 749.45	750.13 749.67	750.02 749.39	749.55	749.18 750.49	19.08. 03.05.	748.99 750.95	19.01.2007 21.07.2012	
2508	Frojach, BI 2200 754.05 1989	1.10	336248	D	747.79 747.91	747.64 747.69	747.72 747.71	748.02 747.74	748.43 747.96	748.30 747.78	747.89	747.60 748.59	04.03. 13.05.	747.46 749.33	23.02.1978 22.05.1975	
2509	Murau, BI 2060 809.63 2007	0.85	343707	D	805.15 805.22	805.02 805.05	805.07 805.08	805.54 805.19	805.76 805.48	805.60 805.24	805.29	804.95 806.12	18.08. 03.05.	804.88 806.65	18.02.2008 22.07.2012	
2510	Niederwölz, BI 2211 739.92 1989	1.00	336230		736.58 736.75	736.42 736.52	736.53 736.60	736.78 736.64	737.31 736.93	737.21 736.79	736.76	736.39 737.43	25.02. 13.05.	735.97 737.82	15.03.1973 22.05.1975	
2511	Predlitz, BI 2001 915.50 2007	1.07	343681	D	910.06 910.18	909.91 910.01	909.91 910.01	910.36 910.05	910.64 910.18	910.54 909.93	910.15	909.83 911.03	03.03. 03.05.	909.72 911.42	06.02.2012 21.07.2012	
2512	Rothenturm, BI 2240 700.81 2007	1.00	343756	D	693.02 693.26	692.90 693.03	692.98 693.07	693.38 693.12	693.81 693.36	693.67 693.14	693.23	692.84 694.05	28.02. 07.05.	692.71 694.64	10.01.2012 22.07.2012	
2513	Scheiffing, BI 2214 729.68 1989	0.90	336263		727.25 727.28	727.16 727.20	727.24 727.20	727.55 727.34	727.71 727.49	727.64 727.27	727.36	727.10 727.97	12.08. 29.04.	726.90 728.51	25.02.2002 03.06.1991	
2514	St. Georgen, BI 2220 711.47 1989	1.00	336222	D	706.93 707.15	706.75 706.87	706.89 706.89	707.29 706.96	707.83 707.20	707.66 706.96	707.12	706.67 708.11	04.03. 04.05.	706.42 708.65	14.03.2005 22.05.1975	
2515	St. Lorenzen ob Murau, BL 838.34 2011	2050 0.00	356774	D	822.17 822.11	821.92 821.81	821.78 821.70	822.14 821.65	822.66 821.82	822.50 821.82	822.01	821.56 822.84	09.10. 03.05.	821.09 822.83	23.02.2012 05.08.2012	
2516	St. Peter ob Judenb., BI 22301 703.54 2007	0.80	343731	D	700.40 700.54	700.22 700.26	700.40 700.32	700.83 700.40	701.43 700.69	701.20 700.39	700.59	700.14 701.79	20.08. 08.05.	699.93 702.84	07.02.2012 22.07.2012	
2517	Stadl a.d. Mur, BI 2014 874.54 2007	0.95	343699	D	871.45 871.63	871.35 871.47	871.39 871.48	871.81 871.52	872.09 871.65	871.98 871.40	871.60	871.29 872.45	03.03. 03.05.	871.16 872.87	16.02.2008 22.07.2012	
2518	Thalheim, BI 2237 701.17 2007	1.00	343749	D	696.92 696.95	696.81 696.81	697.00 696.87	697.17 696.94	697.37 697.17	697.29 696.93	697.02	696.70 697.47	19.08. 03.05.	696.56 698.05	11.01.2012 22.07.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2519	Triebendorf, Br 2181 768.95 2008	0.40	340836	D	764.09 764.34	763.97 764.17	764.03 764.19	764.58 764.26	764.93 764.45	764.79 764.19	764.33	763.91 765.28	04.03. 04.05.	763.66 765.48	12.03.2011 22.07.2012	
Pölstal																
2520	Allerheiligen, BI 2349 774.94 2007	0.40	353334	D	749.45 750.90	748.96 750.38	749.16 750.09	750.20 749.92	751.48 750.15	751.49 750.08	750.20	748.73 751.68	01.03. 18.05.	748.63 751.63	28.02.2012 06.08.2012	
2521	Pöls, Br 2345 792.46 2002	0.50	340679	D	785.21 785.38	785.15 785.20	785.24 785.11	785.49 785.06	785.58 785.08	785.53 785.10	785.26	785.03 785.60	25.10. 07.05.	784.84 785.63	18.02.2012 11.10.2005	
2522	St. Oswald, BI 2320 914.76 2013	0.90	356790	D	912.14 912.25	912.07 912.16	912.09 912.14	912.37 912.10	912.62 912.11	912.50 912.09	912.22	912.01 912.91	31.12. 04.05.	912.12 913.50	31.10.2012 21.07.2012	
Aichfeld-Murboden																
2523	Aichdorf, BI 23953 703.84 2000	0.85	343988	D	668.70 669.55	668.63 669.56	668.55 669.47	668.61 669.32	669.08 669.12	669.39 668.93	669.08	668.53 669.60	23.03. 01.08.	667.38 669.53	04.03.2012 08.10.2005	
2524	Aichdorf, BI 23992 702.00 1994	0.95	336859		667.43 668.33	667.37 668.26	667.26 668.11	667.25 667.91	667.72 667.68	668.18 667.50	667.75	667.20 668.35 L	02.04. 25.07.	665.71 670.59	26.03.2012 24.01.1994	
2525	Aichdorf, Br 2399 697.55 1968	0.60	314799	D	664.85 665.59	664.77 665.58	664.69 665.48	664.75 665.33	665.14 665.15	665.44 664.99	665.15	664.67 665.62	07.03. 29.07.	662.01 665.29	13.03.1972 25.09.1972	
2526	Aichdorf, Br 2405 693.03 1968	0.50	314807	D	663.35 664.08	663.27 664.04	663.18 663.92	663.22 663.73	663.76 663.52	664.00 663.41	663.63	663.15 664.08	30.03. 10.07.	660.82 665.53	12.03.1979 03.01.1994	
2527	Aichdorf, Br 23954 689.17 2000	0.30	343996	D	670.82 671.66	670.71 671.63	670.62 671.55	670.71 671.38	671.16 671.19	671.49 671.01	671.16	670.61 671.69	13.03. 06.08.	669.78 671.60	01.03.2012 20.10.2005	
2528	Apfelberg, BI 25374 626.29 2013	1.30	358770	D	622.41 622.49	622.32 622.37	622.40 622.41	622.86 622.43	623.18 622.56	622.92 622.60	622.58	622.27 623.75	05.03. 26.04.	622.42 622.63	31.12.2012 06.12.2012	
2529	Apfelberg, BI 25181 629.00 2004	0.80	340745	D	626.29 626.43	626.14 626.20	626.32 626.26	626.86 626.33	627.22 626.64	627.01 626.34	626.50	626.08 627.65	20.08. 03.05.	625.90 628.13	06.02.2012 21.07.2012	
2530	Apfelberg, BI 25372 625.13 1998	0.80	349100	D	620.20 620.32	620.07 620.14	620.19 620.18	620.77 620.27	621.06 620.51	620.89 620.24	620.41	620.00 621.56	12.02. 03.05.	619.81 622.51	05.01.2002 21.07.2012	
2531	Apfelberg, Br 2518 634.27 1969	0.40	314914	D	626.36 626.48	626.20 626.26	626.40 626.32	626.91 626.39	627.28 626.70	627.07 626.40	626.56	626.14 627.71	19.08. 03.05.	625.83 628.20	14.01.1985 17.07.1972	
2532	Apfelberg, Br 2522 627.23 1968	0.30	314922		624.16 624.25	624.13 624.131	624.22 624.14	624.75 624.21	625.07 624.78	624.87 624.17	624.41 I	624.01 I 625.45	19.08. 29.04.	623.84 626.44	19.03.1970 05.07.1989	
2533	Apfelberg, Br 2533 641.78 1968	0.60	314815	D	631.85 632.79	631.59 632.22	631.77 631.96	632.67 631.74	633.68 631.79	633.50 631.78	632.28	631.36 633.79	07.03. 14.05.	630.27 636.16	27.02.1978 24.07.1972	
2534	Apfelberg, Br 25373 626.86 2013	0.50	358762	D	623.76 623.90	623.65 623.70	623.81 623.77	624.24 623.82	624.65 624.06	624.44 623.85	623.97	623.59 625.00	05.03. 04.05.	623.77 624.04	31.12.2012 06.12.2012	
2535	Dietersdorf, BI 2393 731.14 1996	0.80	340232	D	706.96 707.37	706.74 706.92	706.52 706.58	706.77 706.34	707.89 706.20	707.84 706.14	706.86	706.12 708.00	20.12. 16.05.	705.06 707.69	25.03.1996 30.04.1998	
2536	Farrach, BI 2431 684.91 2000	0.64	349084	D	659.69 660.31	659.61 660.27	659.53 660.21	659.67 660.09	660.13 659.97	660.29 659.86	659.97	659.52 660.32	07.03. 22.06.	658.53 660.31	31.03.2012 06.11.1999	
2537	Farrach, Br 2409 682.32 1965	0.50	309906		659.55 660.19	659.48 660.19	659.41 660.13	659.56 660.01	660.04 659.88	660.16 659.78	659.87	659.40 660.19	11.03. 24.06.	657.26 661.34	03.04.1978 23.05.1994	
2538	Farrach, Br 2415 684.04 1975	0.50	318386		660.82 661.49	660.74 661.49	660.69 661.44	660.89 661.35	661.34 661.18	661.47 661.00	661.16	660.68 661.51	04.03. 01.08.	658.47 662.70	07.04.1975 02.05.1994	
2539	Farrach, Br 2417 658.50 1987	0.40	329888		653.60 653.71	653.44 653.54	653.52 653.58	654.01 653.58	654.28 653.80	654.20 653.59	653.74	653.41 654.63	11.02. 29.04.	653.33 654.91	Ö Ö 04.03.1996 08.06.1987	
2540	Feistritz, Br 2460 669.43 1965	0.40	310029		659.22 659.09	659.03 658.89	659.42 658.77	659.99 658.68	659.69 658.90	659.35 659.04	659.17	658.64 660.05	28.10. 15.04.	658.40 661.37	04.02.2002 20.07.1972	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2541	Fisching, Bl 2414 696.12 2002	0.97	353094	D	662.81 663.21	662.60 662.94	662.41 662.71	662.45 662.54	662.92 662.46	663.25 662.50	662.73	662.38 663.30	13.03. 25.06.	661.43 663.18	Ö	16.03.2002 09.11.2005
2542	Fisching, Bl 2416 692.82 2002	1.10	353102	D	660.60 661.18	660.51 660.92	660.44 660.78	660.48 660.66	660.93 660.64	661.25 660.59	660.75	660.42 661.30	13.03. 25.06.	659.81 661.20		14.03.2002 13.08.2006
2543	Fisching, Br 2438 678.20 1967	0.30	314732		658.66 659.16	658.40 658.84	658.30 658.73	658.97 658.58	659.46 658.59	659.39 658.49	658.80	658.29 660.06	04.03. 29.04.	657.72 661.40		25.03.1985 27.07.1972
2544	Fisching, Br 2440 672.45 1987	0.40	329904		658.83 659.20	658.78 659.11	659.11 659.10	659.60 658.95	659.83 659.19	659.56 659.14	659.20	658.76 660.06	25.02. 06.05.	658.73 660.71		11.12.1995 29.08.2005
2545	Flatschach, Bl 2447 677.59 2005	1.07	353110	D	656.09 656.57	656.01 656.45	655.92 656.33	656.02 656.22	656.43 656.12	656.60 656.05	656.24	655.90 656.64	14.03. 04.07.	654.85 656.44		30.04.2012 26.11.2009
2546	Fohnsdorf, Bl 23972 712.39 1994	0.50	336842		675.40 675.53	675.33 675.40	675.27 675.31	675.29 675.23	675.51 675.20	675.60 675.18	675.35	675.15 675.61	30.12. 10.06.	674.77 675.51		24.04.1995 14.09.2009
2547	Fohnsdorf, Bl 23974 711.78 1998	1.00	340380	D	671.60 672.72	671.50 672.59	671.43 672.38	671.34 672.07	671.91 671.83	672.57 671.60	671.96	671.30 672.75	12.04. 03.07.	669.59 672.62		01.03.2012 11.08.1997
2548	Fohnsdorf, Bl 23976 717.02 2005	0.80	343962	D	689.31 689.51	689.18 689.29	689.08 689.08	689.25 688.92	689.57 688.80	689.62 688.80	689.20	688.78 689.63	Ö 20.11. 26.05.	688.33 689.62		16.03.2004 28.09.2009
2549	Großlobming, Bl 2512 653.23 2008	0.80	353144	D	647.77 647.77	647.75 647.74	647.92 647.73	648.03 647.71	647.88 647.83	647.82 647.85	647.82	647.70 648.12	Ö 21.10. 08.04.	647.67 648.42		05.05.2008 23.07.2012
2550	Großlobming, Bl 24821 642.54 1972	0.50	315457	D	638.06 638.19	637.92 638.00	638.06 638.04	638.66 638.12	638.92 638.37	638.72 638.11	638.27	637.88 639.39	Ö 04.03. 28.04.	637.67 641.13 638.64		07.02.2012 20.07.1972 03.05.2004
2551	Großlobming, Blt 24826 642.91 1986	1.00	332544	D	638.06 638.19	637.92 638.00	638.06 638.04	638.66 638.12	638.92 638.37	638.72 638.11	638.27	637.88 639.39	Ö 04.03. 28.04.	637.73 639.93		13.02.2012 23.07.2012
2552	Großlobming, Br 2480 659.71 1987	0.30	329938		651.40 651.44	651.43 651.43	651.42 651.44	651.48 651.43	651.45 651.43	651.44 651.43	651.43	651.39 651.52	14.01. 22.04.	651.32 651.62		08.04.2002 22.04.1996
2553	Großlobming, Br 2514 650.13 1965	0.30	310060		644.92 644.95	644.80 644.73	645.23 644.67	646.04 644.59	645.70 644.91	645.26 645.23	645.09	644.56 646.17	28.10. 15.04.	644.36 646.88		18.06.2012 24.07.1972
2554	Großlobming, Br 2516 637.34 1980	0.40	328724		631.43 631.54	631.25 631.29	631.39 631.33	631.91 631.40	632.32 631.68	632.07 631.46	631.59	631.20 632.59	Ö 25.02. 06.05.	630.90 633.03	Ö	07.01.2002 23.07.2012
2555	Großlobming, Br 25141 638.10 1987	0.70	329961		633.29 633.42	633.09 633.07	633.28 633.13	633.84 633.16	634.24 633.41	633.91 633.38	633.44	633.02 634.47	04.03. 06.05.	632.79 634.90		14.01.2002 10.07.1989
2556	Großlobming, Br 25201 639.28 1999	0.30	340521		630.96 631.04	630.74 630.70	630.88 630.71	631.40 630.76	631.89 631.00	631.55 630.92	631.05	630.63 632.14	19.08. 06.05.	630.32 632.23		20.03.2006 23.07.2012
2557	Hetzendorf, Bl 23913 719.86 1998	1.00	340372	D	673.75 675.11	673.61 674.96	673.45 674.72	673.41 674.39	674.25 674.05	674.92 673.81	674.21	673.35 675.15	16.04. 03.07.	671.78 675.10		18.03.2012 11.08.1997
2558	Hetzendorf, Br 23911 718.03 2012	-3.40	358697	D	702.95 703.32	702.84 703.03	702.72 702.85	702.89 702.71	703.69 702.68	703.62 702.65	703.00	702.59 703.80	31.12. 20.05.	702.14 705.10		02.01.2012 25.07.2012
2559	Hetzendorf, Br 23952 695.39 1997	0.40	340356		669.72 670.73	669.67 670.69	669.57 670.54	669.57 670.34	670.09 670.12	670.55 669.91	670.13	669.51 670.74	15.04. 15.07.	668.14 670.98		19.03.2012 01.01.1997
2560	Knittelfeld, Br 2535 648.93 1968	0.50	314864		637.03 636.92	636.77 636.60	637.20 636.46	637.73 636.50	637.51 636.69	637.21 637.02	636.97	636.43 637.77	07.10. 15.04.	636.15 639.51		19.07.1999 06.08.2012
2561	Kumpitz, Bl 2383 746.14 1996	1.00	340216	D	718.61 718.64	718.54 718.54	718.54 718.49	718.74 718.47	719.15 718.49	718.86 718.55	718.63	718.46 719.20	08.11. 12.05.	718.31 719.23		07.01.2004 08.08.2012
2562	Kumpitz, Bl 2385 748.71 1994	0.90	336826		722.24 722.39	722.14 722.21	722.11 722.14	722.41 722.12	723.01 722.10	722.71 722.13	722.31	722.09 723.13	11.03. 13.05.	721.81 722.91		25.08.2003 13.08.2012
2563	Kumpitz, Bl 2387 738.89 1994	0.90	336834		712.21 712.57	711.95 712.04	711.76 711.76	712.08 711.60	713.21 711.52	713.12 711.61	712.12	711.50 713.48	18.11. 21.05.	711.13 713.02	Ö	10.04.1995 27.08.2012
2564	Kumpitz, Bl 23831 744.65 1996	0.90	340224	D	716.93 716.88	716.87 716.82	716.84 716.79	716.85 716.79	717.40 716.77	717.14 716.76	716.91	716.75 717.53	Ö 15.12. 16.05.	716.61 717.14		05.12.2008 29.02.2012
2565	Lind, Bl 2507 641.11 1979	0.70	325746	D	636.63 636.79	636.50 636.61	636.60 636.64	637.11 636.71	637.43 636.92	637.27 636.68	636.82	636.45 637.82	04.03. 03.05.	636.18 638.53		09.12.1978 22.07.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
2566	Lind, Bl 25091 637.98 2000	0.83	344002	D	634.88 635.04	634.76 634.84	634.86 634.86	635.35 634.93	635.68 635.16	635.53 634.92	635.07	634.72 636.04	11.02. 03.05.	634.49 636.61	06.02.2012 22.07.2012	
2567	Lind, Blt 25075 641.40 1990	0.80	336438	D	636.66 636.81	636.53 636.63	636.62 636.66	637.13 636.73	637.44 636.96	637.28 636.72	636.85	636.47 637.82	06.03. 03.05.	636.27 638.28	13.02.2012 23.07.2012	
2568	Lind, Br 2505 657.21 1965	0.40	309948		638.79 639.09	638.66 638.82	638.72 638.84	639.15 638.86	639.63 638.99	639.46 638.88	638.99	638.60 639.78	04.03. 06.05.	638.22 641.23	25.02.1985 02.09.1966	
2569	Lind, Br 2509 638.39 1987	0.50	329953		634.80 634.94	634.64 634.77	634.77 634.77	635.25 634.86	635.62 635.11	635.46 634.83	634.99	634.61 635.93	11.02. 29.04.	634.41 636.24	06.02.2012 23.07.2012	
2570	Maria Buch, Bl 2390 700.96 2012	0.60	358705	D	675.14 675.66	675.01 675.56	674.93 675.49	675.06 675.39	675.59 675.33	675.70 675.20	675.34	674.90 675.75	07.03. 24.06.	674.29 675.35	28.02.2012 02.12.2012	
2571	Maria Buch, Bl 2410 698.70 1989	1.10	336461	D	661.81 662.23	661.65 662.00	661.50 661.85	661.57 661.73	662.12 661.65	662.33 661.59	661.84	661.47 662.38	29.03. 21.06.	660.62 664.40	27.03.1989 24.01.1994	
2572	Maßweg, Br 2527 659.03 1968	0.40	314716		649.33 650.23	649.08 649.50	649.26 649.44	649.67 649.36	650.36 649.22	650.85 649.12	649.62	649.03 650.89	25.02. 10.06.	648.96 653.40	26.02.1990 20.07.1972	
2573	Möbersdorf, Bl 2464 659.01 2003	0.90	340711	D	648.51 648.52	648.35 648.33	648.58 648.26	649.27 648.20	649.24 648.35	648.84 648.44	648.57	648.15 649.47	27.10. 28.04.	648.04 649.15	27.08.2003 30.05.2006	
2574	Mühdorf, Bl 2422 708.04 2005	1.10	349126	D	698.93 699.78	698.57 699.36	699.31 699.30	700.62 699.03	701.25 699.43	700.73 700.10	699.71	698.39 701.44	05.03. 10.05.	698.74 704.12	13.04.2005 24.08.2005	
2575	Pausendorf, Bl 24991 658.28 2000	0.95	349035	D	641.41 641.85	641.20 641.51	641.22 641.45	641.73 641.38	642.29 641.51	642.15 641.45	641.60	641.10 642.37	02.03. 14.05.	640.51 642.26	21.02.2012 12.09.1999	
2576	Pausendorf, Bl 24992 660.09 2000	1.00	353078	D	643.53 643.97	643.31 643.64	643.27 643.50	643.80 643.42	644.35 643.48	644.24 643.49	643.67	643.17 644.42	07.03. 15.05.	642.47 644.35	20.02.2012 11.10.1999	
2577	Pausendorf, Br 2525 661.26 1973	0.30	315317	D	645.47 646.96	644.78 646.24	646.10 646.15	647.85 646.00	648.11 646.51	647.74 646.02	646.50	644.64 648.16	04.03. 13.05.	644.06 650.44	15.03.2004 24.07.1972	
2578	Rattenberg, Bl 2435 682.18 2000	0.89	349027	D	659.92 660.41	659.83 660.30	659.71 660.16	659.77 660.02	660.24 659.88	660.44 659.78	660.04	659.68 660.46	21.03. 20.06.	658.58 660.33	22.04.2012 18.11.1999	
2579	Raßnitz, Br 2539 619.45 1968	0.60	314872	D	616.27 616.45	616.07 616.12	616.43 616.16	616.69 616.20	617.18 616.58	616.96 616.35	616.46	616.01 617.43	25.02. 08.05.	615.52 618.50	12.03.1981 02.06.1972	
2580	Raßnitz, Br 25411 620.70 1971	0.23	315077	D	614.44 614.49	614.28 614.23	614.63 614.29	614.91 614.35	615.08 614.66	615.09 614.44	614.58	614.14 615.31	19.08. 11.06.	613.75 616.74	25.01.1979 17.07.1972	
2581	Sachendorf, Bl 2541 673.35 2000	0.88	343970	D	668.47 668.70	667.92 668.45	669.36 668.63	669.79 668.51	669.38 669.27	669.13 669.08	668.89	667.74 669.96	27.02. 15.03.	667.22 670.67	20.01.2002 22.07.2012	
2582	Sachendorf, Br 2545 669.29 1975	0.40	318394	D	662.07 662.54	661.80 662.36	662.63 662.43	663.23 662.48	662.94 662.95	662.84 663.27	662.63	661.67 663.57	25.02. 01.12.	661.54 664.85	05.03.1984 25.07.2012	
2583	Spielberg, Bl 2489 662.63 1994	0.75	336867	D	647.69 648.06	647.57 647.84	647.48 647.71	647.74 647.62	648.18 647.59	648.19 647.59	647.77	647.46 648.23	09.03. 20.05.	646.93 648.24	21.03.2012 20.06.1994	
2584	Spielberg, Bl 24891 665.99 2000	0.98	349043	D	655.55 655.47	655.52 655.43	655.60 655.40	655.77 655.36	655.63 655.33	655.53 655.37	655.50	655.30 655.83	25.11. 08.04.	654.93 655.85	06.05.2002 12.09.1999	
2585	Spielberg, Br 2481 669.90 1965	0.60	309989		651.85 652.27	651.77 652.13	651.70 652.03	651.89 651.94	652.25 651.89	652.33 651.85	651.99	651.68 652.35	11.03. 17.06.	650.24 654.75	08.05.1978 30.08.1966	
2586	Spielberg, Br 2487 670.37 1965	0.20	309997		651.53 652.78	651.35 652.58	651.89 652.40	652.43 652.25	652.68 652.17	652.85 652.14	652.26	651.30 652.86	18.02. 17.06.	650.35 654.43	05.06.1978 07.09.1965	
2587	Tiefenbach, Bl 23892 740.12 2013	0.95	358689	D	712.94 714.16	712.82 713.86	712.70 713.40	713.29 713.09	715.18 712.93	714.71 713.00	713.51	712.65 715.71	22.03. 14.05.			
2588	Tiefenbach, Bl 2381 749.27 1996	0.70	340208	D	717.06 717.89	716.88 717.40	716.74 717.02	716.97 716.89	718.26 716.79	718.35 716.74	717.25	716.72 718.52	13.03. 22.05.	715.60 717.95	18.03.1996 30.05.2009	
2589	Waltersdorf, Bl 23891 733.47 1997	1.00	340497	D	698.13 700.08	698.16 699.93	698.12 699.57	698.19 699.13	698.85 698.68	699.72 698.29	698.91	698.08 700.11	01.01. 15.07.	696.13 698.85	24.03.2004 14.12.1996	
2590	Waltersdorf, Bl 23893 740.49 2002	0.79	350009	D	692.86 694.17	692.84 694.09	692.84 693.90	693.00 693.65	693.49 693.38	693.94 693.13	693.44	692.81 694.20	04.03. 22.07.	691.31 693.38	16.03.2004 28.12.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2591	Weisskirchen, BI 2434 683.72 2005	1.00	349134	D	667.93 668.82	667.49 668.41	667.26 668.05	667.63 667.63	668.80 667.44	669.29 667.53	668.03	667.23 669.38	20.03. 14.06.	667.03 669.93	28.03.2007 02.11.2005	
2592	Weyern, BI 25313 631.00 1987	0.80	332759	D	627.45 627.66	627.30 627.45	627.43 627.48	628.07 627.54	628.51 627.77	628.27 627.47	627.70	627.24 628.98	05.03. 03.05.	626.97 629.47	14.01.1987 21.07.2012	
2593	Weyern, Br 2531 635.14 1968	0.40	314898	D	629.80 630.11	629.63 629.82	629.76 629.83	630.33 629.85	630.92 630.10	630.70 629.83	630.06	629.56 631.19	05.03. 05.05.	629.24 631.73	20.02.1978 17.07.1972	
2594	Zeltweg, BI 2446 652.40 2005	0.88	349050	D	648.55 648.69	648.40 648.52	648.51 648.55	648.92 648.60	649.21 648.80	649.09 648.57	648.70	648.35 649.54	04.03. 03.05.	648.22 649.99	05.02.2012 22.07.2012	
2595	Zeltweg, BI 2449 677.76 2005	1.02	353128	D	655.81 656.30	655.73 656.22	655.68 656.17	655.83 656.08	656.22 656.01	656.33 655.94	656.03	655.66 656.36	05.03. 21.06.	654.79 656.30	11.04.2012 15.11.2009	
2596	Zeltweg, BI 24931 664.19 2000	0.80	349019	D	645.43 645.81	645.30 645.56	645.32 645.45	645.62 645.42	646.17 645.56	646.12 645.44	645.60	645.23 646.25	06.03. 09.05.	644.66 646.11	13.02.2012 04.09.1999	
2597	Zeltweg, Br 2442 652.87 1965	0.40	310128	D	649.10 649.27	648.98 649.10	649.12 649.13	649.53 649.16	649.85 649.37	649.70 649.14	649.29	648.94 650.16	04.03. 03.05.	648.82 651.74	17.12.2001 03.08.1965	
2598	Zeltweg, Br 2491 654.38 1968	0.40	314906		645.65 645.88	645.53 645.69	645.59 645.70	646.01 645.74	646.38 645.89	646.21 645.71	645.83	645.48 646.52	04.03. 06.05.	645.09 646.61	12.02.1979 20.07.1972	
Feistritzer Schwemmfächer																
2599	Feistritz, BI 25631 643.35 2003	0.98	349159	D	639.73 639.06	639.17 638.24	640.12 637.68	640.73 637.30	640.43 637.30	639.85 637.91	638.96	637.11 640.91	08.11. 31.03.	635.90 641.81	06.08.2002 29.07.2012	
2600	St. Marein, BI 2563 627.69 2003	0.86	349142	D	623.40 623.37	623.37 623.31	624.04 623.28	624.04 623.24	623.87 623.25	623.59 623.24	623.50	623.22 624.19	25.12. 20.03.	623.10 625.24	12.07.2002 22.07.2012	
Liesingtal																
2601	Kammern, Br 2721 662.83 1994	0.10	336909		652.32 652.56	652.34 652.43	652.39 652.29	652.48 652.23	652.56 652.22	652.53 652.22	652.38	652.21 652.58 L	Ö 18.11. 22.07.	651.79 653.17	07.03.2002 13.08.2012	
2602	Liesingau, Br 2710 719.12 1994	0.00	336883	D	717.80 717.75	717.72 717.66	717.75 717.70	717.86 717.69	718.03 717.76	717.94 717.68	717.78	717.63 718.18	22.12. 07.05.	717.33 718.51	11.03.1996 21.07.2012	
2603	Mautern, BI 2713 712.04 1994	0.70	336933		696.05 696.05	695.94 695.90	695.99 695.91	696.24 695.88	696.44 695.92	696.30 695.92	696.04	695.81 696.63	27.10. 05.05.	695.57 697.22	13.03.2005 22.07.2012	
2604	Mautern, Br 2711 700.89 1994	0.30	336891		697.88 697.94	697.82 697.89	697.86 697.88	697.98 697.89	698.09 697.90	698.03 697.89	697.92	697.81 698.20	03.03. 05.05.	697.57 698.49	10.03.1996 22.07.2012	
2605	Mötschendorf, BI 2725 633.18 1994	0.70	336925	D	620.27 620.78	620.22 620.27	620.06 619.88	620.27 619.63	620.87 619.48	621.06 619.42	620.18	619.38 621.09	26.12. 10.06.	617.90 622.38	18.03.2002 12.08.2012	
2606	Mötschendorf, BI 2727 634.73 1995	0.80	336982	D	619.12 619.59	619.08 619.09	618.92 618.70	619.07 618.45	619.64 618.31	619.83 618.27	619.00	618.23 619.87	27.12. 13.06.	616.73 621.19	18.03.2002 13.08.2012	
2607	Mötschendorf, BI 272522 633.22 2004	1.00	340919	D	620.73 621.30	620.68 620.76	620.52 620.34	620.74 620.08	621.40 619.93	621.60 619.86	620.66	619.82 621.64	25.12. 10.06.	618.55 622.96	01.02.2004 13.08.2012	
2608	Mötschendorf, Br 2724 632.41 1997	0.30	340323		627.30 627.52	627.17 627.18	627.17 627.05	627.43 626.99	627.86 627.03	627.89 626.96	627.30	626.93 628.00	23.12. 03.06.	626.62 628.86	08.03.2010 23.07.2012	
2609	Pisching, BI 270432 764.41 2004	0.90	340901	D	745.34 745.66	745.08 745.04	744.56 744.33	744.48 743.74	745.52 743.39	745.81 743.17	744.68	743.06 745.91	29.12. 23.06.	740.74 748.46	12.03.2004 05.08.2012	
2610	Traboch, BI 27311 617.21 2008	0.85	353359	D	598.12 599.12	597.99 598.69	598.16 598.30	598.57 597.95	599.32 597.73	599.41 597.50	598.41	597.35 599.44	30.12. 15.06.	596.63 600.11	15.02.2012 13.08.2012	
Schladnitzbachtal																
2611	Schladnitzgraben, Br 2740 649.88 2011	0.30	356808	D	647.26 646.99	647.15 646.90	647.85 646.96	647.70 646.98	647.47 647.58	647.24 647.12	647.27	646.80 648.34	06.08. 10.03.	646.67 648.49	13.03.2011 21.07.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr						
Vordernbergerbachtal															
2612	Hafning, Bl 275222 692.12 2004	0.90	340927	D	673.03 672.77	672.74 672.63	672.95 672.60	672.95 672.61	673.22 672.65	672.96 672.55	672.80	672.35 673.71	05.01. 11.01.	671.91 674.46	22.01.2006 24.07.2012
2613	Trofaiaich, Bl 275722 675.68 2004	0.90	340935	D	652.70 652.05	652.12 652.04	652.56 652.20	652.80 652.03	653.45 652.12	652.53 651.87	652.37	651.72 653.86	03.01. 29.04.	651.26 657.62	25.02.2010 14.02.2012
2614	Trofaiaich, Bl 276222 632.58 2004	0.90	340943	D	628.02 628.89	628.35 628.42	628.32 628.10	628.49 627.96	629.07 627.91	629.21 627.88	628.39	627.81 629.26	31.12. 09.06.	626.35 629.68	28.12.2003 04.08.2012
Mittleres Murtal															
2615	Brunn, Bl 2647 570.52 1976	0.55	318790	D	567.87 568.09	567.68 567.82	567.86 567.77	568.32 567.82	568.86 568.12	568.65 567.86	568.06	567.63 569.24	25.02. 08.05.	566.80 569.72	14.02.1984 22.07.2012
2616	Brunn, Blt 26475 571.14 1990	1.00	336412	D	567.89 568.14	567.74 567.92	567.96 567.86	568.41 567.93	568.85 568.22	568.64	568.14	567.69 569.05	25.02. 13.05.	567.23 569.54	11.03.1996 23.07.2012
2617	Feistritz, Bl 2581 597.43 2003	0.88	349167	D	594.29 594.42	594.13 594.17	594.34 594.21	594.85 594.27	595.24 594.54	594.99 594.32	594.48	594.07 595.66	19.08. 03.05.	593.84 596.85 596.81 F	02.02.2012 22.07.2012 06.10.2005
2618	Feistritz, Bl 2561 599.70 1984	1.20	329516		597.06 597.25	596.86 596.93	597.16 596.96	597.52 597.03	598.04 597.37	597.78 597.14	597.26	596.81 598.26	Ö 25.02. 06.05.	596.51 598.70	13.02.2012 22.07.2012
2619	Kaisersberg, Bl 2607 578.55 1989	0.80	336180		575.17 575.26	574.97 575.03	575.20 575.05	575.68 575.18	576.20 575.50	575.88 575.17	575.36	574.90 576.48	19.08. 29.04.	574.67 577.20	02.02.1987 23.07.2012
2620	Kaisersberg, Br 2635 580.18 2014	0.90	358713	D	575.97	575.78	575.67	576.36 575.57	576.31 575.61	576.18 575.68		575.52 576.42	30.10. 19.03.		
2621	Kaisersberg, Br 2611 579.07 1989	0.40	336206		575.54 575.63	575.35 575.39	575.59 575.45	576.02 575.55	576.45 575.82	576.20 575.53	575.71	575.27 576.85	19.08. 29.04.	575.05 577.87	Ö 25.12.1986 22.07.2012
2622	Kaisersberg, Br 2633 574.80 1980	0.30	328740	D	571.91 572.02	571.77 571.84	571.94 571.89	572.45 571.98	572.75 572.25	572.57 571.96	572.11	571.71 573.21	19.08. 28.04.	571.48 574.08	08.01.1979 17.07.1972
2623	Kaisersberg, Br 2639 576.39 1979	0.40	325787		570.36 570.44	570.18 570.21	570.37 570.30	570.63 570.41	571.30 570.69	571.09 570.32	570.53	570.13 571.57	Ö 25.02. 06.05.	569.70 572.32	08.01.1979 01.06.1972
2624	Kobenz, Bl 2551 614.22 1999	0.88	349068	D	610.15 610.32	610.02 610.07	610.14 610.09	610.44 610.13	610.89 610.36	610.72 610.18	610.29	609.98 611.10	21.02. 07.05.	609.71 612.49	13.02.2012 06.10.2005
2625	Kobenz, Bl 25511 626.32 1999	0.72	349076	D	610.87 611.09	610.71 610.78	610.86 610.81	611.16 610.84	611.74 611.07	611.52 610.93	611.03	610.65 611.92	25.02. 09.05.	610.35 612.29	13.02.2012 25.07.2012
2626	Köllach, Bl 2809 504.60 1987	0.80 1 01.07.2012	332627	D	502.90 503.02	502.88 503.01	503.01 502.97	503.00 502.92	503.19 502.91	503.09 502.81	502.98	502.78 503.38	20.12. 07.05.	503.52	03.08.2012
2627	Kraubath, Br 2601 588.70 1989	0.60	336164		583.36 583.53	583.19 583.25	583.42 583.28	583.72 583.35	584.39 583.68	584.17 583.37	583.56	583.13 584.75	19.08. 29.04.	582.87 586.21	13.02.2012 17.07.1972
2628	Liesingthal, Br 2651 587.34 1974	0.30	318618	D	573.90 574.50	573.70 574.28	573.73 574.09	574.07 573.86	574.65 573.76	574.69 573.61	574.07	573.49 574.72	31.12. 10.06.	571.86 576.08	14.04.2003 07.08.1972
2629	Liesingthal, Br 2663 594.58 1976	0.30	319178		576.69 577.44	576.48 577.18	576.53 576.95	576.90 576.69	577.58 576.55	577.66 576.41	576.92	576.28 577.69	31.12. 10.06.	574.53 579.53	14.04.2003 07.08.1972
2630	Liesingthal, Br 2675 590.57 1974	0.40	318600		570.15 570.77	569.79 570.48	569.87 570.28	570.28 570.06	571.10 570.06	571.10 569.86	570.32	569.69 571.23	31.12. 13.05.	568.15 571.40	27.02.1978 07.07.1975
2631	Niederndorf, Bl 2602 583.33 1989	0.70	336172		579.57 579.72	579.41 579.47	579.61 579.54	580.23 579.63	580.59 579.92	580.32 579.59	579.80	579.35 581.19	19.08. 29.04.	579.10 582.38	06.02.2012 22.05.1975
2632	Niederndorf, Bl 2612 583.68 1989	0.90	336214	D	577.51 577.69	577.33 577.45	577.51 577.49	578.11 577.56	578.57 577.83	578.33 577.50	577.74	577.28 579.08	23.02. 03.05.	576.92 580.23	07.02.2012 22.07.2012
2633	Niederndorf, Blt 26125 583.58 1990	1.00	336420	D	577.41 577.56	577.23 577.33	577.40 577.38	577.98 577.45	578.45 577.72	578.21 577.40	577.63	577.17 578.95	05.03. 03.05.	576.87 579.85	Ö 11.03.1996 23.07.2012
2634	Niklasdorf, Bl 2794 524.45 1987	0.80	332643		509.85 510.23	509.77 510.03	509.93 510.01	510.44 510.04	511.24 510.20	510.82 509.95	510.21	509.75 511.48	25.02. 13.05.	507.76 511.65	23.02.1978 10.07.1989

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
2635	Niklasdorf, Br 2786 523.65 1987	0.40	332650	D	512.70 513.14	512.59 512.97	512.74 512.93	513.32 512.92	514.04 513.03	513.66 512.74	513.07	512.54 514.57	02.01. 28.04.	511.62 514.57	25.02.2012 28.08.2005
2636	Oberaich, Br 2830 493.91 1987	0.30	332585	D	485.18 485.47	485.04 485.27	485.22 485.29	485.66 485.27	486.36 485.39	485.98 485.16	485.44	484.96 486.70	22.02. 09.05.	483.86 487.33	31.01.2000 23.07.2012
2637	Oberaich, Br 2840 484.94 1987	0.50	332577		479.04 479.21	478.83 478.88	479.15 478.89	479.78 479.06	480.29 479.56	479.98 479.06	479.31	478.73 480.66	07.10. 29.04.	478.64 481.53	Ö 17.01.1994 23.07.2012
2638	Picheldorf, Bl 2819 497.14 1987	0.70	332601		490.83 490.91	490.75 490.95	490.81 490.88	491.59 490.91	492.16 491.05	491.79 490.79	491.12	490.74 492.83	25.02. 29.04.	489.94 494.05	14.07.1986 23.07.2012
2639	Pichl, Bl 25701 593.95 2007	1.00	353326	D	589.53 589.68	589.41 589.47	589.58 589.52	590.02 589.59	590.39 589.86	590.17 589.60	589.74	589.36 590.79	20.08. 03.05.	589.16 591.50	14.01.2009 22.07.2012
2640	Pichl, Bl 2566 605.68 2003	0.85	349175	D	596.08 596.28	595.92 596.05	596.07 596.09	596.73 596.20	597.15 596.48	596.94 596.14	596.35	595.86 597.70	11.02. 03.05.	595.45 598.67	07.09.2008 22.07.2012
2641	Pichl, Bl 2568 599.33 2005	0.84	349183	D	592.94 593.10	592.79 592.87	592.96 592.93	593.58 593.03	593.97 593.33	593.75 593.01	593.19	592.73 594.51	11.02. 03.05.	592.52 595.51	06.02.2012 22.07.2012
2642	Proleb, Bl 2795 514.88 1987	0.80	332635		508.43 508.59	508.37 508.56	508.52 508.50	509.05 508.56	509.50 508.81	509.33 508.49	508.73	508.36 509.94	Ö 02.01. 29.04.	507.73 510.65	19.02.1996 23.07.2012
2643	St. Lorenzen, Bl 2550 611.73 1986	0.80	332510		604.73 604.94	604.56 604.62	604.70 604.61	605.07 604.65	605.56 604.87	605.37 604.75	604.87	604.52 605.70	25.02. 13.05.	604.25 606.09	13.02.2012 23.07.2012
2644	St. Margarethen, Bl 2548 617.99 1986	0.70	329995	D	608.45 608.59	608.31 608.29	608.45 608.22	608.72 608.20	609.05 608.36	608.92 608.32	608.49	608.15 609.15	10.10. 09.05.	607.75 610.66	11.03.1996 23.07.1972
2645	St. Margarethen, Blt 25485 618.09 1986	1.00	330001	D	608.41 608.54	608.27 608.24	608.40 608.18	608.67 608.17	609.01 608.35	608.88 608.32	608.45	608.12 609.11	09.10. 11.05.	607.71 609.46	18.03.1996 12.05.1986
2646	St. Michael i. Obstmk, Br 2681 574.80 1974	0.30	318592	D	569.68 569.95	569.61 569.82	569.66 569.70	569.96 569.58	570.24 569.60	570.15 569.43	569.78	569.34 570.31	31.12. 12.05.	568.30 571.04	27.02.1978 31.07.1972
2647	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 572.13 1976	0.40	318709	D	566.26 566.60	566.05 566.36	566.19 566.32	566.77 566.29	567.26 566.47	567.16 566.18	566.49	565.99 567.57	23.02. 03.05.	565.24 568.35	18.03.1996 22.07.2012
2648	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20 1974	0.60	318584	D	565.17 565.31	565.04 565.16	565.15 565.17	565.57 565.19	565.85 565.35	565.71 565.14	565.32	565.01 566.16	Ö 21.02. 28.04.	564.54 566.72	Ö 09.02.1978 23.07.2012
2649	St. Stefan, Bl 2614 579.58 1986	0.70	329987	D	574.98 575.11	574.81 574.85	575.01 574.91	575.44 574.97	575.93 575.25	575.67 575.01	575.16	574.75 576.31	19.08. 04.05.	574.47 577.14	17.01.2002 03.06.1972
Dobrein															
2650	Mürzsteg, Bl 29021 848.81 2010	0.90	358622	D	844.03 843.98	843.98 843.97	844.00 843.98	844.04 843.96	844.02 843.98	844.03 843.96	844.00	843.90 844.28	03.03. 05.01.	843.86 844.52	06.12.2011 31.08.2010
2651	Mürzsteg, Bl 2902 856.78 2010	0.75	356832	D	854.55 854.22	854.33 854.09	854.38 854.27	854.50 854.14	854.45 854.22	854.48 854.13	854.31	853.87 855.60	23.08. 07.01.	852.98 855.58	10.12.2011 21.07.2012
Mürztal															
2652	Allerheiligen, Br 3053 539.52 1989	0.50	336081		534.50 534.59	534.25 534.38	534.52 534.29	534.82 534.23	535.16 534.35	534.93 534.28	534.53	534.15 535.43	28.10. 13.05.	533.22 535.91	21.01.2002 05.08.1991
2653	Bruck a. d. Mur, Br 3091 484.53 1997	0.00	340349	D	476.26 476.25	476.02 476.14	476.20 476.14	476.61 476.13	476.70 476.30	476.69 476.08	476.29	475.86 477.18	18.02. 07.05.	475.42 477.47	07.02.2012 22.07.2012
2654	Freßnitz, Br 2973 601.90 1988	0.50	332981	D	594.19 594.05	593.96 593.97	594.13 594.03	594.25 593.97	594.60 594.09	594.35 593.95	594.13	593.87 595.07	26.02. 09.05.	593.39 595.90	18.03.1996 05.08.1991
2655	Freßnitz, Br 2975 614.22 1975	0.40	318667		607.65	607.55	607.75		607.67	607.84 607.53		607.36 608.40	01.01. 13.05.	607.07 609.08	Ö 20.02.1978 07.04.1986
2656	Hafendorf, Bl 3090 504.74 1973	1.00	318345		500.82 500.74	500.63 500.66	500.83 500.66	501.03 500.59	501.26 500.70	501.01 500.57	500.79	500.54 501.56	28.10. 13.05.	500.27 502.44	13.02.2012 01.06.1967

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
2657	Kindthal, Bl 3001 572.81 1988	0.30	336057	D	569.60 569.61	569.55 569.59	569.63 569.58	569.67 569.54	569.75 569.56	569.70 569.50	569.61	569.49 569.98	20.12. 07.05.	568.27 570.26	Ö	25.06.1992 21.07.2012
2658	Kindthal, Bl 3002 569.07 1988	0.50	336065	D	566.58 566.48	566.44 566.37	566.64 566.22	566.68 565.91	566.86 566.08	566.73 565.91	566.41	565.82 567.33	23.12. 08.05.	565.85 568.19		19.03.2006 04.08.1991
2659	Langenwang-Schw., Br 2949 625.44 1978	0.40	325357	D	622.31	622.171 622.30	622.37 622.34	622.54 622.25	622.62 622.34	622.56 622.25	622.37	622.091 623.22	25.02. 07.05.	621.99 624.32		19.12.2011 05.08.1991
2660	Lechen, Br 2929 642.16 1978	0.40	325332		639.04 638.95	638.95 638.96	639.00 638.95	639.13 638.97	639.17 638.99	639.15 638.94	639.02	638.92 639.37	Ö 22.07. 24.06.	638.31 641.19		18.10.2010 08.07.1997
2661	Mitterdorf, Br 2980 598.13 1971	0.30	318287		588.62 588.40	588.45 588.34	588.65 588.37	588.66 588.28	588.99 588.40	588.73 588.30	588.52	588.21 589.50	31.12. 13.05.	587.56 590.84		15.10.2012 03.07.1975
2662	Mitterdorf, Br 2982 590.58 1971	0.10	318295		586.39 586.46	586.49 586.41	586.62 586.35	586.52 586.35	586.99 586.44	586.87 586.35	586.52	586.20 587.22	05.08. 06.05.	586.00 588.44		15.02.2010 07.05.2012
2663	Mürzhofen, Bl 3034 541.52 1991	0.80	336719	D	536.14 536.33	535.95 536.07	536.18 536.00	536.39 535.88	536.90 536.00	536.62 535.87	536.19	535.80 537.21	Ö 23.12. 12.05.	534.77 537.52		14.01.2002 05.08.1991
2664	Mürzsteg, Bl 29001 807.02 2011	1.00	372383	D	803.50 803.21	803.23 803.22	803.30 803.28	803.44 803.18	803.42 803.27	803.50 803.22	803.31	803.11 804.62	02.08. 06.01.	803.06 804.31		11.12.2011 15.01.2011
2665	Mürzsteg, Bl 2900 806.85 2009	0.90	372375	D	803.65 803.36	803.37 803.35	803.43 803.41	803.59 803.32	803.56 803.41	803.64 803.36	803.45	803.25 804.72	Ö 02.08. 06.01.	803.17 804.73		08.12.2011 24.06.2009
2666	Mürzzuschlag, Bl 29252 655.66 2006	1.00	353086	D	653.27 653.12	653.19 653.05	653.22 653.15	653.24 653.19	653.34 653.24	653.27 653.26	653.21	653.00 653.45	03.08. 07.05.	652.71 653.57		27.07.2010 09.08.2006
2667	Rammersdorf, Bl 30501 522.73 1987	1.00	332791	D	518.48 518.40	518.35 518.33	518.50 518.41	518.65 518.36	518.85 518.46	518.65 518.36	518.48	518.28 519.33	07.09. 07.05.	517.14 519.61		29.12.2003 11.05.1987
2668	Scheibisgraben, Bl 2996 573.93 1971	0.55	318311		571.12 570.86	570.80 570.86	570.98 570.97	571.24 570.84	571.41 570.97	571.27 570.85	571.02	570.73 571.82	29.07. 07.01.	570.54 572.94		23.01.2004 02.07.1975
2669	St. Marein i. M., Br 3044 530.76 1991	0.60	336727		527.46 527.41	527.35 527.20	527.51 527.12	527.56 527.00	527.78 527.06	527.57 526.92	527.33	526.85 527.93	30.12. 06.05.	525.20 529.91		21.01.2002 29.07.1991
2670	St. Marein i. M., Br 30481 525.48 1990	0.50	336594		520.95 520.82	520.75 520.74	520.93 520.85	521.02 520.77	521.32 520.86	521.05 520.73	520.90	520.67 521.65	Ö 23.12. 13.05.	519.59 522.91		15.12.2003 29.07.1991
2671	Wartberg, Bl 2985 582.50 1988	1.10	332999	D	579.28 579.08	579.08 579.06	579.20 579.21	579.29 579.16	579.66 579.17	579.49 579.03	579.23	578.88 580.06	09.04. 07.05.	578.42 581.08		20.12.1999 07.09.2007
2672	Wartberg, Blt 29855 582.48 1988	1.00	336040	D	579.08	579.06	579.21	579.28 579.16	579.65 579.16	579.49 579.01		578.87 580.05	09.04. 07.05.	578.41 580.97		20.12.1999 29.07.1991
2673	Wartberg, Br 2989 (318337) 580.58 1988	0.30	333005		578.65 578.47	578.45 578.48	578.57 578.62	578.67 578.49	578.87 578.54	578.77 578.46	578.59	578.39 579.07	22.07. 06.05.	577.73 580.08	Ö	20.12.1999 29.07.1991
Murdurchbruchstal																
2674	Deutsch Feistritz, Br 3160 402.15 1989	0.50	336073		397.83 397.79	397.66 397.18	397.36 397.18	398.46 397.12	399.20 397.98	398.67 397.18	397.80	396.95 399.99	05.08. 06.05.	397.08 401.25		09.01.2006 23.07.2012
2675	Deutsch Feistritz, Br 3178 397.92 1976	0.35	325118	D	393.40	393.38	393.33 393.38	393.36 393.40	393.39 393.45	393.37 393.40		393.31 393.48L	11.03. 27.11.	392.18 393.93		16.11.1970 17.07.1975
2676	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00 1976	0.30	325142	D	389.82 390.20	389.71 389.88	390.19 389.86	390.53 389.82	391.12 390.02	390.72 390.17	390.17	389.68 391.35	23.02. 08.05.	388.31 391.68		14.02.1998 03.06.1972
2677	Deutsch Feistritz, Br 3188 403.16 1976	0.30	325167		388.32 388.71	388.15 388.27	388.66 388.28	389.14 388.25	389.84 388.46	389.35 388.61	388.67	388.09 390.16	25.02. 13.05.	387.32 390.71		30.03.1998 08.06.1972
2678	Friesach, Bl 3203 391.25 1976	0.50	318873	D	385.66 385.78	385.40 385.43	385.73 385.47	386.36 385.48	386.89 385.82	386.52 385.61	385.85	385.29 387.55	20.08. 08.05.	384.84 388.27		08.02.2012 22.07.2012
2679	Friesach, Bl 32092 393.08 1986	0.70	329748		386.16 386.58	385.82 385.93	386.18 385.84	386.91 385.76	387.83 386.03	387.45 386.08	386.38	385.68 388.08	28.10. 15.05.	384.77 387.92		04.03.2002 07.09.2009
2680	Friesach, Blt 32035 391.80 1987	1.00	332809	D	385.51 385.64	385.27 385.29	385.58 385.32	386.20 385.34	386.75 385.69	386.38 385.48	385.71	385.14 387.38	19.08. 08.05.	384.81 388.00		13.02.2012 23.07.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
2681	Friesach, Br 3201 392.59 1976	0.40	318865	386.29 386.58	386.07 386.17	386.28 386.14	387.12 386.22	387.82 386.61	387.33 386.30	386.58	385.96 388.15	14.01. 07.05.	385.46 388.84	07.01.2002 23.07.2012	
2682	Friesach-St.Stefan, Bl 3211 387.70 1977	0.40	325480	384.73 384.98	384.45 384.41	384.70 384.41	385.15 384.36	386.05 384.65	385.59 384.67	384.85	384.25 386.56	19.08. 15.05.	383.54 386.12	04.02.2002 07.09.2009	
2683	Friesach-St.Stefan, Bl 32151 387.82 1977	0.20	325506 D 1	382.52 382.15	382.21 381.95	382.14 382.01	382.40 381.79	382.93 382.25	382.59 382.44	382.28	381.08 384.13	25.10. 15.05.	379.06 384.39	28.11.1983 07.09.2009	
2684	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 384.24 1978	0.80	325589 D	379.77 380.00	379.55 379.66	379.97 379.69	380.33 379.65	380.88 379.86	380.51 379.77	379.97	379.47 381.18	23.02. 12.05.	376.05 381.34 379.52	27.02.1984 18.09.2009 02.09.2003	
2685	Friesach-St.Stefan, Br 3251 385.53 1978	0.30	325621 D	378.00 378.62	377.80 378.24	378.28 378.29	378.56 378.27	379.28 378.35	378.97 378.33	378.42	377.72 379.50	14.02. 12.05.	374.23 379.44	27.02.1984 07.09.2009	
2686	Friesach-St.Stefan, Br 32135 390.36 1977	0.40	325498 1	384.23 384.38	383.94 383.84	383.97 383.82	384.65 383.70	385.28 384.00	384.93 384.16	384.24	383.58 385.49	21.10. 13.05.	382.62 385.94	28.01.1985 07.09.2009	
2687	Friesach-St.Stefan, Br 32251 399.47 1982	0.70	329185	392.02 393.30	391.31 391.92	392.47 391.37	394.05 390.89	394.91 390.93	394.69 391.91	392.49	390.64 395.22	04.11. 27.05.	387.50 395.38	18.03.2002 21.09.2009	
2688	Friesach-St.Stefan, Br 32253 398.02 2000	0.40	340661	389.41 390.18	388.97 389.16	390.30 388.26	390.93 387.66	391.51 388.58	391.12 388.61	389.56	387.42 392.02	28.10. 13.05.	383.15 392.78	07.01.2002 07.09.2009	
2689	Friesach-St.Stefan, Br 32371 387.40 1976	0.50	318949 1	380.56 380.43	380.30 380.16	380.66 380.18	381.05 380.11	381.54 380.30	381.07 380.36	380.56	379.95 381.72	28.10. 06.05.	377.61 382.23	20.02.1984 29.08.2005	
2690	Gratkorn, Bl 3270 390.36 2006	0.95	356303 D	372.13 372.70	371.97 372.19	372.19 372.03	372.47 371.93	373.13 372.06	373.10 372.17	372.34	371.89 373.27	24.02. 16.05.	371.20 374.13	29.02.2012 05.09.2009	
2691	Gratwein, Bl 3250 380.54 2006	1.00	349936 D	375.20 375.43	375.15 375.18	375.57 375.17	375.77 375.16	376.27 375.43	375.89 375.45	375.47	375.12 376.52	28.10. 11.05.	374.89 376.95	22.02.2008 25.07.2012	
2692	Gratwein, Bl 3252 398.17 2006	0.75	349951 D	382.20 382.26	382.25 382.16	382.70 382.12	382.68 382.10	382.63 382.34	382.45 382.37	382.36	382.07 382.81	10.10. 11.03.	381.75 383.65	28.11.2008 19.07.2009	
2693	Gratwein, Br 3240 380.49 1980	0.20	328757 D	375.16 375.59	375.07 375.28	375.55 375.31	375.84 375.29	376.61 375.54	376.13 375.47	375.57	375.02 376.92	24.02. 12.05.	372.87 377.10	27.02.1984 27.07.2012	
2694	Gratwein, Br 3244 377.60 1981	0.10	328765	373.03 373.12	372.89 372.91	373.18 372.87	373.78 372.95	374.34 373.48	373.98 373.05	373.30	372.78 374.70	16.09. 29.04.	371.85 375.60	27.02.1984 13.08.2002	
2695	Gratwein, Br 3248 378.41 1981	0.20	328773 D	375.12 375.33	375.05 375.07	375.47 375.06	375.69 375.05	376.23 375.33	375.82 375.34	375.38	375.01 376.50	09.10. 11.05.	374.08 376.95	20.02.1984 05.08.1991	
2696	Gratwein, Br 3268 389.37 1980	0.00	328625	372.86 373.42	372.68 372.91	372.91 372.70	373.23 372.59	373.78 372.68	373.81 372.86	373.04	372.56 373.94	28.10. 20.05.	371.70 374.98	30.11.1981 26.08.1991	
2697	Gratwein, Br 3278 375.50 1980	0.10	328633 D 1	370.59 370.88	370.52 370.51	370.70 370.51	371.09 370.50	371.79 370.77	371.50 370.77	370.84	370.45 372.14	11.10. 09.05.	368.04 372.44	20.02.1984 25.07.2012	
2698	Judendorf-Strassengel, Br 3276 386.83 1980	0.30	328666 D	371.16 371.70	371.00 371.21	371.26 371.10	371.54 371.04	372.28 371.21	372.16 371.24	371.41	370.94 372.45	25.02. 15.05.	369.23 372.65	27.02.1984 24.07.2012	
2699	Judendorf-Strassengel, Br 3284 384.00 1980	0.40	328674	370.27 370.68	370.16 370.29	370.36 370.19	370.60 370.14	371.28 370.34	371.11 370.37	370.48	370.09 371.42	25.02. 13.05.	367.96 371.50	27.02.1984 30.07.2012	
2700	Judendorf-Strassengel, Br 3290 376.37 1980	0.50	328682	369.70 370.01	369.59 369.64	369.79 369.59	369.99 369.57	370.44 369.78	370.35 369.74	369.85	369.54 370.56	25.02. 13.05.	367.55 370.82	27.02.1984 05.08.1991	
2701	Kirchenviertel, Br 3265 375.90 1981	0.30	328781	370.77 371.42	370.65 370.99	370.98 370.78	371.31 370.69	372.20 370.98	371.93 370.99	371.14	370.61 L 372.51	15.02. 13.05.	368.48 372.55	27.02.1984 30.07.2012	
2702	Kirchenviertel, Br 3271 374.42 1980	0.60	328641	370.23 370.49	370.05 370.16	370.39 370.15	370.80 370.14	371.44 370.49	371.10 370.31	370.48	370.00 371.76	25.02. 13.05.	367.51 372.36	22.09.1981 23.07.2012	
2703	Kleinstübing, Br 3194 397.43 1976	0.20	325191 D	386.86 386.99	386.64 386.64	387.04 386.69	387.56 386.72	388.22 387.07	387.74 386.91	387.09	386.52 388.75	20.08. 09.05.	386.05 389.32	15.01.2002 23.07.2012	
2704	Mauritzen, Bl 3145 414.32 1976	1.00	325019	410.11 410.24	409.85 410.02	410.28 410.08	410.47 410.14	410.77 410.27	410.51 410.23	410.25	409.82 411.06	18.02. 13.05.	408.91 412.16	20.09.1993 17.07.1975	
2705	Mauritzen, Bl 3165 406.37 1976	1.10	325084	400.80 400.58	400.86 400.37	400.79 400.32	401.59 400.45	402.48 401.14	401.84 400.49	400.97	400.27 403.08	19.08. 13.05.	400.18 405.27	25.02.2002 23.07.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/gesamt?	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2706	Mauritzen, BI315512 415.55 2004	1.10	340752	D	407.78 407.96	407.68 407.73	407.99 407.73	408.11 407.76	408.60 407.96	408.30 407.97	407.97	407.61 408.90	24.02. 12.05.	407.07 409.31	29.08.2003 25.07.2012	
2707	Mauritzen, Br 3157 411.24 1976	0.50	325043		408.48 408.80	408.31 408.45	408.61 408.48	408.75 408.52	408.99 408.72	408.87 408.67	408.64	408.26 409.07	25.02. 22.07.	407.15 409.48	27.02.1984 23.07.2012	
2708	Peggau, BI 31751 402.39 2004	0.85	340760	D	396.76 397.12	396.83 396.64	396.94 396.56	397.26 396.55	398.28 396.88	397.82 396.87	397.04	396.46 398.64	09.10. 12.05.	396.23 400.01	09.01.2012 23.07.2012	
2709	Peggau, Br 3173 404.18 1976	-0.08	325076	D	396.44 396.76	396.41 396.23	396.55 396.11	396.78 396.08	397.67 396.34	397.31 396.50	396.60	396.02 397.95	09.10. 13.05.	395.43 398.27	09.02.1987 28.07.2012	
2710	Peggau, Br 3183 401.53 1976	0.50	325134		396.09 396.50	396.07 395.99	396.32 395.88	396.62 395.84	397.38 396.10	397.01 396.23	396.34	395.81 397.59	28.10. 13.05.	395.16 397.70	09.02.1987 30.07.2012	
2711	Peggau, Br 3195 398.35 1999	0.30 28.04.2011	340687	D	393.26 393.58	393.19 393.26	393.62 393.13	393.95 393.13	394.20 393.90	394.00 393.30	393.54	393.05 394.65	10.10. 11.11.	392.99 394.32	27.12.2011 05.08.2012	
2712	Peggau, Br 31911 399.98 2005	0.30	341008		394.03 394.49	393.96 394.05	394.45 393.88	394.85 393.83	395.16 394.40	394.97 394.19	394.36	393.80 395.27	28.10. 20.05.	393.35 396.38	16.01.2012 21.09.2009	
2713	Pemegg, Br 3111 456.58 1996	0.20	340539		451.59 451.60	451.56 451.62	451.82 451.64	451.74 451.62	451.88 451.75	451.72 451.76	451.69	451.53 452.08	25.02. 13.05.	450.95 452.35	16.02.1998 23.08.1999	
2714	Röthelstein, BI 31201 437.92 2010	1.10	358630	D	433.34 433.03	433.00 432.92	433.00 432.92	433.91 432.96	434.91 433.14	434.16 432.94	433.35	432.89 434.92	05.10. 06.05.	432.39 434.00	18.06.2012 20.06.2011	
Södingbachtal																
2715	Kleinsöding, BI 4038 347.47 2011	1.00	356238	D	343.57 343.40	343.71 343.38	344.03 343.46	343.88 343.46	343.67 343.86	343.55 343.65	343.63	343.32 344.66	04.08. 25.11.	343.32 344.66	19.01.2012 30.07.2012	
Liebochbachtal																
2716	Hitzendorf, BI 4045 371.57 2011	1.05	356824	D	369.52 369.26	369.67 369.28	369.80 369.44	369.66 369.49	369.63 369.78	369.52 369.48	369.54	369.16 370.54	04.08. 24.11.	369.25 370.51	06.02.2012 15.07.2012	
2717	Lieboch, BI 4057 335.02 2011	1.00	356840	D	332.69 332.24	332.81 332.06	332.80 332.13	332.71 332.26	332.67 332.78	332.59 332.65	332.53	331.87 333.57	23.08. 24.11.	332.03 333.54	14.02.2012 03.07.2012	
Kainachtal																
2718	Bärbach, BI 4000 440.97 2011	1.00	356881	D	436.26 436.21	436.30 436.12	436.86 436.13	436.77 436.13	436.51 436.46	436.37 436.52	436.39	436.09 437.06	23.08. 11.03.	435.98 437.41	16.01.2012 22.07.2012	
2719	Breitenbach, BI 4014 332.04 1995	0.60	340059	D	323.93 323.97	323.88 323.79	324.02 323.67	324.14 323.59	324.14 323.56	324.11 323.60	323.87	323.53 324.18	11.11. 21.04.	323.02 324.94	12.08.2002 01.10.2009	
2720	Dietersdorf, BI401922 316.01 2004	0.90	340968	D	313.10 312.92	313.26 312.76	313.81 312.84	313.73 312.81	313.62 313.44	313.29 313.40	313.25	312.64 315.11 F 316.00 F	19.08. 24.11.	312.69 315.11 315.85 F	24.08.2003 18.07.2009 05.11.2012	
2721	Dobl, BI 4017 320.52 1995	-0.07	340075	D	317.07 317.00	317.27 316.91	317.53 316.88	317.41 316.83	317.36 317.19	317.18 317.18	317.15	316.78 319.27	28.10. 24.11.	316.26 319.26	05.11.2001 05.09.2009	
2722	Gaisfeld, BI 4010 358.61 2011	1.00	356899	D	356.56 356.43	356.61 356.32	356.85 356.35	356.88 356.33	356.81 356.66	356.62 356.67	356.59	356.26 357.59	18.08. 24.11.	356.20 357.46	05.04.2012 15.07.2012	
2723	Kleinsöding, BI 4011 344.77 1995	0.70	340034	D	341.16 341.08	341.17 340.96	341.35 340.89	341.53 340.86	341.41 341.05	341.26 341.30	341.17	340.84 341.63	11.10. 15.04.	340.37 342.09	01.04.2002 08.04.1996	
2724	Kleinsöding, BI401132 342.43 2004	1.00	340950	D	340.67 340.05	340.84 339.93	340.89 340.44	340.73 340.62	340.55 340.91	340.44 340.64	340.56	339.73 341.21	19.08. 24.11.	339.60 341.24	29.08.2003 20.06.2004	
2725	Muttendorf, BI 4016 321.53 1995	0.80	340067	D	316.88 316.79	317.01 316.63	317.57 316.65	317.44 316.61	317.38 317.17	317.06 317.21	317.03	316.55 319.67	28.10. 24.11.	316.01 319.67	20.08.2001 05.09.2009	
2726	Muttendorf, BI 4018 324.36 1995	1.00	340083	D	318.99 319.33	319.06 319.15	319.25 318.98	319.38 318.84	319.41 318.74	319.43 318.76	319.11	318.64 319.48	05.11. 08.06.	317.86 319.85	20.10.2002 17.09.2009	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
2727	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012 337,51 1995	1.00	340042	D	335.02 334.50	335.15 334.12	335.21 334.20	335.10 334.37	335.03 334.96	334.93 334.91	334.79	333.98 335.65	23.08. 26.02.	333.81 336.50	27.08.2001 08.12.2002
2728	Voitsberg, Bl 4006 393,34 2010	0.60	356857	D	388.27 388.27	388.29 388.26	388.50 388.26	388.43 388.25	388.34 388.40	388.30 388.38	388.33	388.23 388.87	06.10. 26.11.	388.20 389.22	25.04.2011 17.07.2012
2729	Voitsberg, Bl 40061 393,67 2010	-0.06	356865	D	390.23 390.15	390.25 390.15	390.78 390.16	390.63 390.15	390.41 390.30	390.26 390.30	390.31	389.94 391.00	01.01. 12.03.	389.94 391.17	31.12.2012 16.07.2012
2730	Voitsberg, Bl 40062 396,96 2010	0.80	356873	D	391.85 391.92	391.94 391.80	392.31 391.79	392.23 391.77	392.15 391.99	392.10 391.93	391.98	391.69 392.48	29.10. 03.03.	391.49 393.45	11.02.2012 22.07.2012
2731	Zwaring, Bl 4021 313,20 1995	0.80	340091	D	309.78 309.65	309.89 309.34	310.58 309.19	310.56 309.10	310.39 309.19	310.06 309.46	309.77	309.06 310.91	28.10. 04.04.	308.49 311.26	15.10.2001 05.08.2009
2732	Zwaring, Bl 4025 310,69 1995	0.80	340109	D	308.81 308.64	308.98 308.32	309.53 308.16	309.37 308.09	309.30 308.28	309.02 308.57	308.75	308.05 309.86	27.10. 07.05.	307.54 309.82	Ö 15.10.2001 24.06.2009
Grazer Feld															
2733	Fernitz, Bl 3545 325,93 1971	0.80	315226	D	320.15 320.62	320.14 320.20	320.75 320.06	320.92 319.94	321.31 319.98	321.12 320.17	320.45	319.85 321.48	29.10. 15.05.	319.14 322.21	31.03.2002 07.08.1972
2734	Fernitz, Bl 3555 316,94 1990	0.80 01.01.2013	336578	D	314.94 314.79	315.04 314.71	314.97 314.73	314.88 314.75	314.84 314.80	314.71 314.72	314.82	314.53 315.59	13.06. 07.05.		
2735	Fernitz, Blt 35455 326,18 1985	1.00	329656	D	320.14 320.61	320.13 320.19	320.74 320.05	320.91 319.93	321.30 319.97	321.11 320.15	320.44	319.84 321.47	29.10. 15.05.	319.14 321.68	01.04.2002 08.09.2009
2736	Fernitz, Br 35491 318,97 2003	0.50	340729	D	316.88 316.88	316.94 316.83	317.00 316.90	317.00 316.90	317.08 316.95	316.99 316.90	316.94	316.77 317.76	31.07. 07.05.	316.51 317.63	11.02.2012 18.07.2009
2737	Fernitz, Br 35511 320,63 1981	0.20	328799		316.97 317.19	317.01 316.98	317.45 316.95	317.42 316.89	317.60 317.00	317.45 317.03	317.16	316.78 317.82	28.10. 13.05.	316.31 318.03	12.03.2012 20.07.2009
2738	Fernitz, Br 35531 315,52 1976	0.65	318717	D	312.33 312.31	312.45 312.31	312.48 312.40	312.44 312.40	312.48 312.41	312.38 312.33	312.39	312.20 313.27	30.04. 07.05.	311.52 314.05	17.11.2004 30.06.1975
2739	Gössendorf, Bl354122 322,44 2004	1.00	340810	D	319.73 319.92	319.83 319.62	320.19 319.64	320.24 319.58	320.53 319.73	320.32 319.68	319.92	319.51 321.00	28.10. 07.05.	318.98 320.99	28.08.2003 21.08.2009
2740	Gössendorf, Br 3541 322,11 1966	0.30	310177		319.32 319.36	319.40 319.07	319.64 319.18	319.65 319.14	319.84 319.25	319.64 319.14	319.38	319.01 320.11	19.08. 13.05.	318.75 320.74	13.02.2012 30.06.1975
2741	Grambach, Br 3511 336,33 1982	1.10	329102	D	327.22 327.87	327.08 327.45	327.61 327.17	327.93 326.95	328.58 326.82	328.34 326.92	327.50	326.77 328.89	20.11. 13.05.	325.83 329.71	29.07.2002 07.08.2009
2742	Graz 1, Bl 3401 365,75 1986	0.60	329698	D	356.36 356.47	356.36 356.45	356.37 356.46	356.45 356.45	356.56 356.46	356.51 356.46	356.45	356.34 356.61	28.02. 19.05.	356.13 356.54	15.07.2002 26.07.2004
2743	Graz 1, Bl 3411 364,46 1986	0.60	329706	D	349.98 350.38	349.91 350.18	350.35 350.16	350.52 350.06	350.80 350.02	350.66 350.15	350.26	349.88 350.96	25.02. 17.05.	349.49 350.99	31.12.2001 22.04.1996
2744	Graz 1, Bl 3415 355,89 1986	0.60	329714	D	344.68 344.87	344.62 344.72	344.72 344.68	344.86 344.67	345.00 344.68	345.07 344.73	344.78	344.60 345.13	25.02. 30.05.	344.33 345.19	Ö 20.04.2008 03.02.1997
2745	Graz 1, Br 3419 351,31 1985	-0.13	329540	D	343.06 343.51	342.93 343.20	343.02 343.11	343.22 343.08	343.74 343.13	343.78 343.15	343.25	342.87 343.87	25.02. 19.05.	342.53 344.16	15.02.2012 17.09.2009
2746	Graz 1, Br 3421 350,98 1949	-0.02	310193	D	342.75 343.21	342.62 342.91	342.75 342.87	342.97 342.85	343.60 342.98	343.53 342.95	343.00	342.56 343.76	25.02. 15.05.	341.87 344.28	18.01.1960 05.08.1965
2747	Graz 1, Br 3445 351,08 1985	-0.13	329425	D	340.73 340.99	340.62 340.56	340.73 340.57	341.03 340.57	341.75 340.76	341.64 340.68	340.89	340.46 342.02	23.08. 13.05.	339.80 342.67	11.03.1985 22.08.2005
2748	Graz 2, Br 3431 365,89 1977	0.30	325308		354.67 354.96	354.72 354.81	355.24 354.94	355.29 354.91	355.28 355.01	355.32 355.07	355.02	354.64 355.68	21.01. 27.05.	354.27 355.95	Ö 04.03.1985 21.09.2009
2749	Graz 2, Br 3439 362,61 1985	0.40	329649	D	347.95 348.18	347.91 347.97	348.23 348.00	348.40 347.99	348.68 348.03	348.59 348.13	348.17	347.89 348.89	Ö 16.02. 22.05.	347.30 348.92	Ö 09.02.1987 21.09.2009
2750	Graz 3, Br 3361 356,61 1977	0.40	325233		347.96 348.50	347.83 348.02	348.18 347.95	348.53 347.89	349.33 348.00	348.91 348.08	348.27	347.77 349.59	25.02. 30.04.	347.08 349.39	23.02.1978 17.07.1989

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
2751	Graz 3, Br 3373 355.72 1988	0.40	332817	D	346.74 347.30	346.60 346.86	346.90 346.74	347.15 346.64	347.89 346.70	347.72 346.83	347.01	346.54 348.11	25.02. 15.05.	346.03 347.86	18.03.2002 13.09.2009
2752	Graz 3, Br 3381 354.38 1985	0.40	329532		346.07 346.65	345.94 346.23	346.18 346.11	346.45 346.00	347.15 346.07	347.07 346.12	346.34	345.90 347.36	25.02. 13.05.	345.21 347.13	17.02.1986 21.09.2009
2753	Graz 3, Br 3385 356.79 1987	0.30	332734		347.17 347.83	347.06 347.39	347.25 347.20	347.48 347.08	348.04 347.07	348.18 347.18	347.41	347.02 348.28	04.11. 27.05.	346.50 348.48	02.04.2002 21.09.2009
2754	Graz 3, Br 3387 351.38 1988	-0.08	332742	D	345.29 344.72	345.20 344.43	345.59 344.53	346.29 344.54	346.21 344.91	345.61 344.58	345.16	344.22 347.22	19.08. 23.04.	343.74 347.41	21.12.2011 22.07.2012
2755	Graz 3, Br 3391 355.58 1977	0.40 01.01.1981	325274		347.91 348.03	347.91 347.84	347.98 347.82	348.01 347.79	348.24 347.81	348.15 347.88	347.95	347.78 348.28	28.10. 27.05.	347.52 348.40	21.02.1984 29.06.1987
2756	Graz 4, Bl 3406 364.34 1988	0.03	332825		344.30 345.10	344.11 344.78	344.13 344.60	344.25 344.48	344.85 344.42	345.23 344.53	344.57	344.03 345.25	25.02. 17.06.	343.31 345.85	05.04.1988 28.09.2009
2757	Graz 4, Bl 3412 349.67 2003	0.00	343038	D	341.70 341.89	341.58 341.68	341.73 341.67	341.98 341.68	342.42 341.83	342.25 341.69	341.84	341.53 342.74	22.02. 08.05.	341.27 343.23	08.02.2012 23.07.2012
2758	Graz 4, Br 3360 355.04 1994	0.50	336818	D	347.59 347.94	347.43 347.68	347.67 347.67	348.04 347.68	348.70 347.88	348.42 347.79	347.88	347.35 349.22	23.02. 08.05.	346.21 349.43	14.02.1978 23.07.2012
2759	Graz 4, Br 3380 356.04 1987	0.40	332726	D	346.69 347.30	346.53 346.97	346.63 346.86	346.77 346.81	347.47 346.80	347.56 346.82	346.94	346.47 347.63	23.02. 17.05.	345.71 347.84	09.02.1987 05.10.2009
2760	Graz 4, Br 3400 351.54 1949	-0.13	310201	D	344.32 344.65	344.19 344.39	344.42 344.42	344.66 344.41	345.40 344.61	345.08 344.49	344.59	344.11 345.75	24.02. 10.05.	343.32 346.08	16.01.1984 05.08.1965
2761	Graz 4, Br 3410 350.83 1949	-0.12	310219	D	343.13 343.45	343.00 343.19	343.14 343.22	343.44 343.27	344.04 343.37	343.86 343.30	343.37	342.94 344.37	21.02. 08.05.	341.96 344.82	09.01.1978 05.08.1965
2762	Graz 5, Br 3430 349.39 1949	-0.12	310227	D	341.32 341.77	341.15 341.42	341.35 341.43	341.72 341.45	342.47 341.67	342.28 341.51	341.63	341.02 342.78	22.02. 09.05.	340.00 343.28	06.02.1978 05.08.1965
2763	Graz 5, Br 3440 351.68 1949	0.30	310235	D	341.45 342.07	341.29 341.74	341.39 341.62	341.54 341.58	342.24 341.63	342.33 341.64	341.71	341.23 342.40	24.02. 17.05.	339.57 343.01	27.02.1978 16.08.1965
2764	Graz 5, Br 3450 347.58 1949	-0.12	310243	D	340.30 340.58	340.15 340.41	340.40 340.47	340.79 340.49	341.31 340.74	340.95 340.53	340.60	340.06 341.75	22.02. 08.05.	338.97 342.45	20.02.1978 05.08.1965
2765	Graz 5, Br 3468 344.59 1972	0.40	315473	D	337.27 337.72	337.10 337.37	337.32 337.32	337.64 337.32	338.34 337.47	338.15 337.36	337.53	336.99 338.62	23.02. 12.05.	336.06 338.70	20.02.1978 20.07.1972
2766	Graz 6, Br 3451 349.44 1985	-0.15	329433	D	339.67 340.65	339.50 340.24	339.66 339.72	339.89 339.64	340.88 339.60	340.92 339.76	340.02	339.43 341.12	24.02. 23.05.	338.79 340.76	18.03.1985 31.07.2012
2767	Graz 6, Br 3471 351.11 1949	-0.15	310268	D	341.08 341.35	341.03 341.13	341.12 341.08	341.22 341.04	341.47 341.05	341.57 341.08	341.19	341.02 341.66	15.02. 01.06.	340.66 342.11	27.02.1956 30.08.1965
2768	Graz 6, Br 3473 343.71 1977	0.30	325324	D	336.66 337.47	336.47 336.92	336.68 336.71	336.94 336.59	337.79 336.65	337.87 336.72	336.96	336.38 338.00	23.02. 26.05.	335.50 338.16	06.03.1978 20.09.2009
2769	Graz 6, Br 3475 344.07 1971	0.40	315234		336.72 336.93	336.49 336.58	336.84 336.62	337.08 336.59	337.94 337.02	337.47 336.75	336.92	336.42 338.34	25.02. 13.05.	336.13 339.12	25.01.1979 20.07.1972
2770	Graz 7, Br 3481 342.26 1949	0.40	310276		335.38 335.97	335.23 335.50	335.52 335.39	335.74 335.32	336.54 335.44	336.39 335.46	335.66	335.17 336.82	25.02. 13.05.	334.53 337.79	22.02.1978 09.08.1965
2771	Graz 7, Br 3483 336.22 1968	0.20	314740		330.79 330.87	330.76 330.81	330.84 330.79	331.09 330.77	331.30 330.89	331.11 330.77	330.90	330.74 331.52	23.12. 29.04.	329.21 332.56	21.01.2002 17.07.1972
2772	Graz 7, Br 3489 332.11 1971	0.30	315259		328.05 328.13	328.05 328.08	328.07 328.02	328.09 328.00	328.14 327.99	328.13 327.98	328.06	327.97 328.15	23.12. 13.05.	326.87 329.94	09.03.2011 16.07.1972
2773	Graz 7, Br 3493 345.06 1989	0.30	332908	D	337.03 336.99	337.07 336.93	337.28 336.95	337.21 336.92	337.43 337.01	337.11 336.99	337.08	336.83 337.82	06.08. 11.05.	336.80 338.12	19.04.1993 20.07.2009
2774	Graz 7, Br 34771 340.55 1985	0.20	329417	D	334.78 335.09	334.62 334.74	334.93 334.73	335.22 334.72	335.90 334.94	335.59 334.80	335.01	334.56 336.29	22.02. 10.05.	334.03 336.21	04.03.1985 27.07.2012
2775	Graz 7, Br 34835 344.75 1985	0.30	329474	D	334.13 334.90	333.93 334.46	334.16 334.19	334.40 334.01	335.03 333.95	335.20 334.04	334.37	333.86 335.28	24.02. 28.05.	332.83 335.68	21.03.2002 24.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
2776	Graz 7, Br 34851 341.94 1969	0.40	314955	331.19 331.81	331.11 331.45	331.37 331.28	331.54 331.12	332.11 331.05	332.09 331.08	331.44	331.01 332.32	11.11. 20.05.	329.65 333.44	25.03.2002 20.07.1972	
2777	Graz 7, Br 34875 339.95 1985	0.30	329482	D	329.04 329.65	328.97 329.36	329.30 329.18	329.46 328.98	329.94 328.93	329.92 328.91	329.30	328.83 330.14	31.12. 16.05.	326.89 330.24	18.03.1985 28.09.2009
2778	Graz 8, Br 3469 362.17 1977	0.50	325316	351.87 357.63	351.83 357.29	351.96 355.00	352.09 351.81	352.26 351.80	355.92 351.79	353.45	351.76 358.28	31.12. 12.06.	350.91 352.44	29.07.2002 28.09.2009	
2779	Graz 8, Br 3479 357.20 1966	0.30	310292	348.56 348.74	348.58 348.65	348.73 348.60	348.76 348.53	348.85 348.55	348.82 348.54	348.66	348.50 348.96L	31.12. 17.05.	348.09 349.25	08.07.2002 24.07.1972	
2780	Graz 8, Br 34795 350.20 1985	0.30	329466	343.70 343.81	343.75 343.74	344.07 343.78	344.03 343.76	344.07 343.80	343.93 343.84	343.86	343.65 344.26	28.01. 20.05.	343.31 344.46	15.04.2002 20.07.2009	
2781	Graz 8, Br 34815 350.60 1979	0.30	325654	335.48 336.36	335.26 335.88	335.53 335.49	335.82 335.28	336.38 335.23	336.77 335.25	335.73	335.18 336.88	04.11. 03.06.	333.99 337.29	08.04.2002 05.10.2009	
2782	Graz 12, Bl 3343 364.51 1976	0.80	319129	D	355.64 356.21	355.39 355.71	355.46 355.50	355.74 355.36	356.46 355.29	356.59 355.51	355.74	355.21 356.66	08.11. 21.05.	353.37 356.99	27.02.1978 06.10.2009
2783	Graz 12, Br 3311 364.61 1976	0.30 01.01.1988	318923	D	361.18 361.39	361.15 361.33	361.36 361.37	361.46 361.32	361.83 361.42	361.57 361.32	361.39	361.12 362.12	20.02. 09.05.	360.61 362.00	14.03.1988 21.08.1989
2784	Graz 12, Br 3321 363.46 1976	0.25 01.01.1992	319087	355.69 356.19	355.56 355.72	355.56 355.57	355.81 355.41	356.61 355.39	356.64 355.63	355.82	355.30 356.84	04.11. 15.05.	355.16 356.50	24.02.1992 25.10.1993	
2785	Graz 12, Br 33571 359.42 1981	0.40	328930	D	351.05 351.29	350.93 351.04	351.05 351.02	351.27 350.97	351.83 351.04	351.62 351.05	351.18	350.90 352.10	21.02. 09.05.	349.73 351.98	18.03.1985 05.08.1991
2786	Graz 13, Bl 3300 369.13 1976	1.10 01.01.1988	318824	364.67 364.76	364.53 364.57	364.78 364.66	365.22 364.70	365.69 364.94	365.35 364.73	364.89	364.49L 365.93	18.02. 06.05.	364.11 366.63	20.02.1989 23.07.2012	
2787	Graz 13, Br 3330 364.44 1976	0.40	336495	D	354.11 354.67	353.95 354.51	354.28 354.44	354.73 354.91	355.27 354.82	355.02 354.60	354.61	353.90 355.62	19.02. 09.05.	353.34 356.30	28.02.1986 28.05.1979
2788	Graz 13, Br 3338 360.56 1977	0.30 01.06.1979	319103	D	350.99 351.41	350.76 351.03	350.97 351.08	351.44 351.11	352.24 351.27	352.00 351.18	351.29	350.67 352.68	22.02. 09.05.	349.72 352.84	18.03.1985 05.08.1991
2789	Graz 13, Br 3340 375.20 1976	0.50 01.01.1984	318840	D	356.76 356.95	356.70 356.88	356.84 356.84	357.00 356.79	357.14 356.79	357.04 356.91	356.89	356.67 357.22	27.02. 20.05.	356.47 357.09	Ö 02.06.2008 27.07.2009
2790	Graz 14, Bl 3416 366.48 1979	0.70	325639	D	344.44 345.47	344.24 345.15	344.17 344.92	344.27 344.71	344.74 344.57	345.45 344.62	344.73	344.15 345.57	26.02. 28.06.	342.63 346.33	26.03.1979 28.09.2009
2791	Graz 14, Br 3426 366.78 1978	0.40	325464	D	350.31 351.24	350.11 350.86	350.21 350.73	350.86 350.57	351.47 350.46	351.55 350.65	350.75	350.02 351.72	28.02. 26.05.	348.73 351.78	21.05.2012 14.09.2009
2792	Graz 14, Br 3448 361.55 1981	0.30	328898	343.41 344.31	343.24 344.06	343.18 343.83	343.29 343.63	343.67 343.49	344.24 343.50	343.66	343.16 344.37	18.03. 01.07.	342.04 345.22	29.04.1985 28.09.2009	
2793	Graz 15, Br 3458 359.14 1977	0.30 01.06.1979	319152	340.84 341.70	340.66 341.39	340.61 341.19	340.79 340.99	341.20 340.88	341.76 340.89	341.08	340.58 341.81	11.03. 24.06.	339.35 342.59	15.04.1985 12.10.2009	
2794	Graz 15, Br 3460 360.87 1971	0.40	315267	344.16 344.60	344.03 344.38	344.15 344.34	344.36 344.20	344.64 344.17	344.81 344.28	344.35	344.00 344.84	18.02. 10.06.	343.45 345.55	30.04.2012 03.08.1972	
2795	Graz 15, Br 3470 356.45 1968	0.40	314757	339.49 340.50	339.29 340.16	339.26 339.90	339.48 339.67	340.03 339.53	340.58 339.56	339.79	339.21 340.63	25.02. 01.07.	337.41 341.45	06.03.1972 12.10.2009	
2796	Graz 15, Br 3472 357.96 1979	0.50	325647	D	343.88 344.21	343.78 343.97	343.97 344.01	344.17 343.88	344.47 343.89	344.53 344.03	344.07	343.73 344.64	24.02. 02.06.	343.14 345.16	15.04.2002 17.08.2009
2797	Graz 16, Bl 34902 356.98 2010	0.45	358648	D	343.68 344.09	343.59 343.76	344.20 343.70	344.46 343.57	344.68 343.70	344.56 343.98	344.00	343.50 344.85	30.10. 22.05.	342.71 344.64	10.05.2012 19.11.2009
2798	Graz 16, Br 3486 347.33 1965	0.50	310334	335.01 336.01	334.87 335.71	335.07 335.54	335.57 335.32	335.96 335.11	336.17 335.23	335.47	334.82 336.19	18.02. 10.06.	332.54 337.35	22.05.1978 10.09.1965	
2799	Graz 16, Br 3490 340.84 1952	0.30	310342	D	335.14 335.84	335.02 335.50	335.26 335.40	335.46 335.33	336.15 335.37	336.12 335.36	335.50	334.96 336.34	24.02. 15.05.	333.64 336.87	27.02.1978 11.08.1965
2800	Graz 16, Br 3502 346.56 1989	0.20	336016	D	335.50 336.26	335.29 335.93	335.67 335.78	335.98 335.61	336.36 335.55	336.54 335.75	335.85	335.22 336.62	23.02. 31.05.	334.41 337.14	08.07.2002 01.10.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
2801	Graz 16, Br 34741 352.19 1987	0.30	332668	D	337.27 338.38	337.10 338.02	337.21 337.78	337.46 337.54	338.04 337.40	338.52 337.48	337.69	337.03 338.55	25.02. 17.06.	335.27 339.30	13.05.2002 05.10.2009	
2802	Graz 16, Br 34801 351.36 1995	0.40	336958		340.63 341.01	340.61 340.63	340.85 340.59	341.06 340.68	341.32 341.03	341.33 341.33	340.93	340.53 341.51	Ö 28.01. 03.06.	338.64 342.04	15.07.2002 21.09.2009	
2803	Graz 16, Br 34841 339.06 1966	0.40	310326		331.90 332.36	331.88 332.14	332.12 332.08	332.25 332.06	332.71 332.12	332.55 332.08	332.19	331.84 332.88	18.02. 13.05.	330.40 333.10	26.02.1978 24.07.1972	
2804	Graz 4, BI340632 366.54 2004	1.10	340778	D	344.59 345.49	344.40 345.15	344.41 344.93	344.55 344.78	345.19 344.75	345.63 344.80	344.89	344.32 345.66	25.02. 15.06.	343.77 346.24	06.03.2012 28.09.2009	
2805	Graz 5, BI346632 354.44 2004	1.00	340786	D	338.03 338.77	337.84 338.39	337.97 338.24	338.19 338.14	338.91 338.14	339.04 338.18	338.32	337.76 339.09	24.02. 20.05.	337.09 339.58	15.03.2004 29.09.2009	
2806	Graz 5, BI349032 343.67 2004	1.00	340794	D	335.96 336.20	335.80 335.91	336.08 335.93	336.43 335.97	337.03 336.21	336.73 335.99	336.19	335.72 337.50	23.02. 08.05.	335.35 337.57	14.02.2012 23.07.2012	
2807	Grosssulz, BI 35669 320.43 2005	0.70	340703	D	313.53 314.19	313.47 313.80	314.08 313.81	314.37 313.73	314.52 313.72	314.48 313.95	313.97	313.42 314.71	02.02. 28.05.	312.24 314.25	13.05.2012 21.09.2009	
2808	Großsulz, Br 35701 313.04 1976	0.40	318808		310.64 310.82	310.72 310.69	311.02 310.53	311.06 310.63	311.13 310.80	310.97 310.80	310.82	310.38 311.30	L 20.09. 13.05.	310.11 311.73	01.07.2002 13.10.1980	
2809	Hausmannstätten, Br 3523 335.37 1995	0.40	336990		328.72 328.73	328.80 328.72	328.98 328.74	328.88 328.72	329.03 328.80	328.79 328.77	328.80	328.68 329.36	28.10. 13.05.	328.61 329.57	Ö 01.04.2002 29.06.2009	
2810	Hausmannstätten, Br 3535 329.17 1979	0.20	325662		324.65 324.76	324.80 324.67	325.12 324.70	325.07 324.63	325.40 324.80	325.12 324.74	324.87	324.57 325.75	28.10. 13.05.	324.35 325.80	04.02.2002 20.07.2009	
2811	Hautzendorf, Br 35242 338.26 1990	0.40	336370		330.77 331.57	330.77 331.22	331.65 330.99	331.88 330.80	332.20 330.83	331.98 331.07	331.31	330.68 332.59	28.01. 13.05.	329.14 332.72	22.07.2002 09.04.1996	
2812	Kainach, Br 3758 297.08 1975	0.00	318428	D	294.21 294.52	294.30 294.35	294.87 294.24	294.91 294.17	294.90 294.37	294.70 294.48	294.50	294.12 295.04	29.10. 09.05.	293.04 295.03	Ö 31.12.1984 05.08.2009	
2813	Kainach, Br 36203 300.64 1985	0.40	329441		294.91 295.26	294.95 294.90	295.54 294.74	295.73 294.66	296.01 294.70	295.70 294.93	295.17	294.62 296.18	04.11. 13.05.	294.17 296.17	18.03.2002 03.06.1996	
2814	Kalsdorf, BI 35521 327.39 2008	0.80	349977	D	319.47 320.25	319.42 320.00	319.94 319.85	320.26 319.72	320.60 319.69	320.54 319.84	319.97	319.38 320.71	14.02. 23.05.	318.56 320.33	30.11.2008 05.09.2009	
2815	Kalsdorf, BI355042 317.22 2004	1.00	340828	D	314.17 314.16	314.25 314.16	314.25 314.12	314.15 314.22	314.23 314.28	314.17 314.19	314.20	313.93 314.75	23.09. 07.05.	313.78 315.08	31.08.2012 22.07.2012	
2816	Kalsdorf, Blt 35525 327.85 1985	1.00	329664	D	319.42 320.21	319.37 319.97	319.88 319.83	320.20 319.72	320.55 319.71	320.50 319.84	319.94	319.34 320.65	Ö 13.02. 19.05.	318.44 320.75	29.07.2002 09.12.1991	
2817	Kalsdorf, Br 3550 316.53 1968	0.30	314765		314.68 314.62	314.72 314.63	314.76 314.51	314.70 314.67	314.73 314.83	314.63 314.69	314.68	314.32 315.06	23.09. 25.11.	314.17 316.03 316.23	10.06.1971 10.08.1970 10.08.1970	
2818	Kalsdorf, Br 35421 327.32 1978	0.30	325431	D	318.15 318.56	318.09 318.39	318.36 318.31	318.66 318.24	318.88 318.29	318.80 318.36	318.43	318.07 319.04	16.02. 16.05.	317.35 319.12	27.02.1978 09.12.1991	
2819	Kalsdorf, Br 35541 316.28 1969	0.30 01.06.2007	315028		313.09 313.19	313.14 313.11	313.33 312.94	313.37 313.07	313.42 313.20	313.26 313.16	313.19	312.68 313.53	23.09. 13.05.	312.63 313.42	15.09.2008 20.07.2009	
2820	Kasten, Br 3564 322.09 1971	0.30	315291		318.22 318.62	318.30 318.31	318.78 318.10	318.93 317.99	319.07 318.08	318.93 318.36	318.48	317.95 319.21	Ö 28.10. 13.05.	317.21 319.87	23.09.2002 03.08.1972	
2821	Kasten, Br 3566 319.83 1963	-1.20	310433	D	315.05 315.89	315.04 315.51	315.59 315.36	315.97 315.24	316.21 315.16	316.18 315.40	315.55	315.01 316.35	Ö 07.02. 16.05.	313.61 317.62	05.08.2002 06.09.1965	
2822	Kasten, Br 3568 323.29 1966	0.40	310441	D	320.52 320.57	320.64 320.31	321.06 320.18	321.08 320.21	321.16 320.48	320.92 320.67	320.65	320.16 321.49	25.09. 09.05.	319.48 322.14	23.09.2002 02.08.1965	
2823	Kasten, Br 3572 318.89 1963	0.30	310458		317.10 316.99	317.17 316.68	317.37 316.54	317.35 316.49	317.42 316.98	317.30 317.07	317.04	316.44 317.65	L 28.10. 10.05.	315.89 318.22	29.07.2002 02.08.1965	
2824	Kasten, Br 3576 320.62 1971	0.40	315309		317.98 318.04	318.07 317.75	318.41 317.61	318.42 317.57	318.53 317.92	318.36 318.03	318.06	317.53 318.77	L 14.10. 10.05.	316.89 319.31	16.09.2002 17.07.1972	
2825	Kasten, Br 35821 320.29 1981	0.20	328906		317.32 317.18	317.47 316.87	318.16 316.70	318.08 316.64	317.98 316.89	317.59 317.27	317.34	316.62 318.34	28.10. 08.04.	316.19 318.79	29.07.2002 08.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gesamt	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2826	Laa, Blt 35445 328.96 1985	1.00	329672	D	322.60 323.19	322.61 322.96	323.09 322.82	323.30 322.71	323.52 322.73	323.43 322.95	323.00	322.55 323.62	31.01. 17.05.	321.55 323.81	23.09.2002 09.12.1991	
2827	Laa, Br 35441 329.10 1997	0.40	340257		322.34 323.24	322.30 323.02	322.87 322.87	323.17 322.73	323.45 322.68	323.46 322.87	322.92	322.27 323.55	Ö 04.02. 20.05.	321.12 323.29	22.07.2002 22.09.1997	
2828	Laa, Br 35481 326.88 1966	0.40	310474	D	323.56 323.88	323.60 323.62	323.98 323.55	324.09 323.54	324.27 323.73	324.14 323.95	323.83	323.51 324.44	Ö 28.09. 09.05.	322.42 324.92	07.10.2002 03.01.1966	
2829	Lebern, Br 3500 334.96 1949	0.40	310482	D	328.14 328.56	328.18 328.36	328.41 328.25	328.51 328.22	328.76 328.28	328.66 328.33	328.39	328.10 328.91	26.01. 11.05.	326.14 329.58	16.01.1978 05.08.1965	
2830	Lebern, Br 3518 326.67 1997	- 1.10	340331		325.42 325.75	325.56 325.51	325.70 325.51	325.75 325.48	325.89 325.58	325.80 325.57	325.63	325.30 326.11 L	28.10. 10.05.	323.81 326.32	Ö 27.03.2006 06.09.1999	
2831	Lebern, Br 3528 325.66 2003	- 0.90	340695	D	324.22 324.51	324.37 324.29	324.53 324.32	324.56 324.30	324.67 324.40	324.56 324.39	324.43	324.16 324.93	29.10. 07.05.	322.77 325.10	20.03.2006 29.08.2005	
2832	Lebern, Br 3530 329.34 1949	0.20	310524	D	324.91 325.35	324.99 325.13	325.27 325.09	325.36 325.08	325.55 325.12	325.43 325.16	325.21	324.88 325.70	31.01. 11.05.	322.98 326.21	23.01.1978 26.08.1965	
2833	Lebern, Br 3532 335.86 1966	0.45	310532	D	325.62 326.24	325.58 326.05	326.03 325.98	326.22 325.87	326.49 325.89	326.46 326.00	326.04	325.54 326.59	09.02. 02.06.	324.00 327.69	27.02.1978 26.08.1965	
2834	Lebern, Br 34981 332.74 1981	0.40 01.01.2012	328856	D	328.49 328.62	328.54 328.52	328.55 328.45	328.58 328.41	328.69 328.40	328.62 328.39	328.52	328.39 328.81 L	23.09. 10.05.	328.48 328.87	25.06.2012 01.01.2012	
2835	Lebern, Br 35201 337.83 1995	0.40	336974	D	325.96 326.45	326.00 326.21	326.30 326.17	326.42 326.08	326.66 326.14	326.57 326.23	326.27	325.93 326.78	28.01. 13.05.	324.87 326.97	27.03.2006 28.10.1996	
2836	Lebern, Br 35221 339.58 1981	0.30	329060		329.31 330.18	329.33 330.03	329.62 329.97	329.85 329.88	330.09 329.87	330.25 329.95	329.86	329.31 330.26	Ö 01.01. 17.06.	327.95 330.32	Ö 05.08.2002 11.11.1996	
2837	Mellach, Bl 3565 310.26 2006	0.90 01.08.2007	356345	D	308.24 308.13	308.28 308.21	308.26 308.29	308.24 308.30	308.28 308.33	308.19 308.25	308.25	308.09 309.56	26.07. 07.05.	307.14 309.44	07.02.2012 18.07.2009	
2838	Mellach, Bl 3567 309.70 2006	0.85	356352	D	308.07 307.94	308.07 308.05	308.04 308.11	308.03 308.10	308.05 308.10	307.74 308.04	308.03	307.48 309.01	23.06. 07.05.	305.65 309.06	10.02.2012 18.07.2009	
2839	Mellach, Br 3561 311.00 1966	0.90 01.01.1983	310540		308.91 308.79	308.96 308.83	308.96 308.94	308.92 308.94	309.01 309.04	308.84 308.89	308.92	308.76 309.70	29.07. 07.05.	307.66 309.71	Ö 23.02.1998 24.10.1993	
2840	Oberpremsstätten, Bl 3556 332.26 1971	0.70	315366	D	327.70 328.30	327.75 328.00	328.33 327.84	328.61 327.73	328.80 327.78	328.65 328.05	328.13	327.66 328.92	Ö 25.01. 14.05.	326.02 330.28	30.07.2002 01.08.1972	
2841	Oberpremsstätten, Blt 35565 332.57 1985	1.00	329581	D	327.68 328.29	327.76 328.00	328.34 327.85	328.61 327.73	328.81 327.78	328.66 328.04	328.13	327.63 328.94	27.01. 12.05.	326.02 328.81	29.07.2002 15.04.1996	
2842	Oberpremsstätten, Br 35384 333.60 1990	0.30	336388		328.81 329.48	328.76 329.23	329.30 329.03	329.64 328.87	329.81 328.81	329.74 329.01	329.21	328.73 329.90	04.02. 20.05.	327.01 329.86	Ö 29.07.2002 21.09.2009	
2843	Pirka-Eggenb., Br 3492 341.75 1971	0.30	315358	D	331.32 332.35	331.22 332.19	331.52 332.08	331.81 331.90	332.18 331.80	332.44 331.88	331.89	331.19 332.47	20.02. 18.06.	329.40 333.04	05.06.1978 28.08.1972	
2844	Raaba, Br 34871 346.37 1983	0.30	329300		338.96 339.29	339.09 339.09	339.57 339.16	339.57 339.10	339.78 339.41	339.57 339.22	339.32	338.86 340.08	21.01. 13.05.	338.30 340.19	16.04.2012 20.07.2009	
2845	Seiersberg, Br 3496 346.12 1965	0.50	310599	D	333.78 334.72	333.62 334.44	333.88 334.30	334.17 334.12	334.59 334.02	334.89 334.10	334.22	333.56 334.92	25.02. 07.06.	331.53 336.36	08.05.1978 23.09.1965	
2846	Seiersberg, Br 3540 346.03 1952	0.30	310607	D	335.50 336.10	335.29 335.76	335.93 335.65	336.22 335.50	336.52 335.53	336.50 335.74	335.86	335.24 336.73	25.02. 23.05.	334.28 338.36	17.05.2008 10.08.1965	
2847	Thalerhof, Blt 35325 334.07 1984	1.00	329557	D	322.84 323.20	322.82 323.09	323.07 323.04	323.20 322.99	323.39 322.99	323.36 323.08	323.09	322.81 323.46	Ö 27.01. 22.05.	321.90 323.46	04.03.1985 09.12.1991	
2848	Thondorf, Br 3503 329.17 1966	0.30	310631	D	326.03 326.20	325.96 326.01	326.19 325.98	326.24 325.92	326.27 326.04	326.22 325.92	326.08	325.80 326.30 L	28.10. 08.07.	324.40 327.67	22.02.1978 20.07.1972	
2849	Thondorf, Br 3505 330.71 1985	0.50	329490	D	326.61 326.82	326.65 326.70	326.80 326.63	326.82 326.58	327.04 326.59	326.90 326.54	326.72	326.50 327.35	25.12. 09.05.	325.30 327.43	25.02.1985 30.06.2009	
2850	Unterprenstäten, Blt 35465 333.67 1984	1.00	329573	D	326.09 326.80	326.10 326.65	326.47 326.57	326.68 326.49	326.91 326.50	326.90 326.68	326.57	326.07 327.01	Ö 10.02. 20.05.	324.91 327.24	29.07.2002 28.10.1996	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
2851	Unterpremstätten, Br 35361 332.33 2000	0.30	340620	D	325.55 326.32	325.56 326.20	325.89 326.16	326.12 326.06	326.38 326.17	326.41 326.14	326.08	325.48 326.52	07.02. 31.05.	324.46 326.41	24.11.2002 29.03.2010	
2852	Wagnitz, Bl 35342 325.19 1971	0.80	315374	D	320.77 321.04	320.81 320.95	321.09 320.88	321.15 320.90	321.28 320.97	321.15 320.96	321.00	320.75 321.48	21.01. 07.05.	319.81 321.63	28.01.1978 01.08.1972	
2853	Wagnitz, Bl353032 324.88 2004	1.00	340802	D	322.74 322.77	322.74 322.61	322.89 322.54	322.90 322.61	322.96 322.75	322.84 322.69	322.75	322.46 323.21	24.09. 07.05.	321.64 323.64	19.03.2006 23.08.2005	
2854	Wagnitz, Blt 35346 325.40 1991	1.00	336669	D	320.77 321.04	320.80 320.95	321.08 320.88	321.15 320.88	321.29 320.94	321.16 320.93	320.99	320.74 321.47	27.01. 07.05.	320.17 321.36	02.02.2004 05.08.1991	
2855	Wagnitz, Blt 35485 324.18 1985	1.00	329755	D	321.24 321.34	321.27 321.30	321.40 321.26	321.41 321.28	321.48 321.34	321.38 321.30	321.33	321.17 321.69	22.09. 07.05.	320.42 321.71	25.02.1985 10.07.1989	
2856	Weitendorf, Bl 3608 310.77 1976	0.70	319186	D	305.82 306.63	305.80 306.11	307.12 305.72	307.59 305.47	307.65 305.31	307.22 305.36	306.32	305.27 307.91	23.11. 11.05.	304.08 308.72	11.10.2002 18.10.1982	
2857	Weitendorf, Bl 3626 307.99 1976	0.70 01.09.1982	319194	D	303.64 303.74	303.67 303.44	304.16 303.25	304.42 303.14	304.39 303.11	304.06 303.30	303.69	303.02 304.63	04.11. 08.04.	302.52 304.73	05.06.1998 14.04.1986	
2858	Weitendorf, Bl 3628 302.81 1976	0.70	319202	D	300.05 300.20	300.10 299.80	300.85 299.56	301.09 299.40	301.28 299.40	300.70 299.71	300.18	299.32 302.12	08.11. 07.05.	298.90 301.98	24.07.2002 19.08.1989	
2859	Weitendorf, Br 3610 304.95 1966	0.30	310664	D	302.43 302.51	302.45 302.40	302.76 302.32	302.94 302.21	302.98 302.23	302.73 302.34	302.52	302.06 303.18	03.11. 09.05.	300.93 304.65	02.08.2002 01.07.1975	
2860	Weitendorf, Br 3660 303.80 1966	0.30	310672	D	297.40 297.86	297.38 297.58	297.97 297.34	298.27 297.14	298.40 297.07	298.22 297.31	297.66	297.04 298.52	18.11. 20.05.	296.37 299.20	05.07.2002 07.08.1972	
2861	Weitendorf, Br 3752 298.76 1990	0.40	336644	D	296.74 296.70	296.78 296.58	296.95 296.57	297.05 296.58	297.12 296.99	296.89 296.84	296.81	296.56 298.07	19.08. 25.11.	295.45 297.96	05.03.1990 22.08.2005	
2862	Weitendorf, Br 36162 304.24 1970	-0.80	315093	D	299.77 300.46	299.82 300.11	300.57 299.86	300.92 299.68	301.00 299.62	300.81 299.78	300.20	299.57 301.14	04.11. 13.05.	298.82 301.46	29.07.2002 07.08.1972	
2863	Weitendorf, Br 37481 302.08 1979	0.30	325704	D	298.11 298.35	298.18 298.02	298.74 297.86	298.88 297.77	298.98 297.90	298.71 298.24	298.31	297.69 299.17	02.11. 09.05.	297.17 298.92	04.03.1985 21.09.2009	
2864	Werndorf, Bl 35662 316.38 1980	0.80	328864	D	311.25 311.98	311.31 311.64	311.93 311.45	312.22 311.32	312.42 311.31	312.29 311.49	311.72	311.21 312.59	27.01. 10.05.	309.97 313.30	12.08.2002 07.08.1972	
2865	Werndorf, Bl359232 309.38 2004	1.10	372219	D	307.04 307.01	307.08 306.97	307.15 306.94	307.12 307.02	307.15 307.11	307.06 307.09	307.06	306.80 307.50	22.09. 07.05.	306.81 307.78	10.03.2008 22.08.2005	
2866	Werndorf, Blt 35785 315.73 1991	1.00	336677	D	310.52 311.27	310.59 310.92	311.30 310.72	311.58 310.60	311.77 310.59	311.62 310.79	311.02	310.49 311.95	27.01. 11.05.	309.30 311.93	12.08.2002 15.04.1996	
2867	Werndorf, Br 3578 314.41 1963	0.40	310706	D	310.43 311.15	310.56 310.78	311.28 310.59	311.52 310.45	311.65 310.57	311.46 310.65	310.92	310.35 311.84	04.11. 13.05.	309.18 312.44	05.08.2002 03.08.1972	
2868	Werndorf, Br 3592 308.48 1972	0.30 01.01.1987	315390	D	307.17 307.16	307.26 307.10	307.35 307.07	307.32 307.14	307.33 307.23	307.23 307.23	307.22	306.98 307.47	16.09. 26.02.	306.88 307.91	05.07.1993 13.08.2002	
2869	Werndorf, Br 35742 313.22 1969	-1.70	315036	D	310.15 310.73	310.17 310.45	310.68 310.30	310.89 310.21	311.07 310.21	310.97 310.35	310.52	310.12 311.21	04.02. 13.05.	309.20 311.89	12.08.2002 07.08.1972	
2870	Werndorf, Br 35806 310.68 1994	0.50	336875	D	305.60 305.92	305.67 305.72	306.08 305.65	306.18 305.62	306.32 305.74	306.17 305.78	305.87	305.59 306.54	14.01. 13.05.	305.14 306.65	02.09.2002 08.04.1996	
2871	Werndorf, Br 35841 305.14 2003	-0.20	340737	D	303.85 304.16	303.90 304.04	304.13 303.99	304.25 303.97	304.30 304.06	304.24 304.11	304.08	303.84 304.39	14.01. 13.05.	303.38 304.47	29.07.2002 10.08.2009	
2872	Werndorf, Br 36021 307.10 1970	0.40	315044	D	303.51 304.15	303.59 303.83	304.17 303.66	304.29 303.57	304.32 303.61	304.28 303.56	303.88	303.50 304.43	04.02. 13.05.	302.70 304.97	29.07.2002 17.07.1972	
2873	Wildon, Bl 3756 295.54 1966	1.10 01.09.1987	310755	D	292.31 292.26	292.29 292.17	292.46 292.21	292.74 292.23	293.05 292.50	292.66 292.29	292.43	292.13 293.89	18.08. 08.05.	292.08 294.05	20.02.1989 23.07.2012	
2874	Wildon, Br 3670 297.16 1966	0.40	310763	D	294.18 294.39	294.23 294.06	294.77 293.96	294.86 293.91	295.12 294.05	294.80 294.26	294.38	293.87 295.26	28.10. 10.05.	293.35 296.40	04.02.2002 04.08.1965	
2875	Wundschuh, Br 3586 316.69 1979	0.30	325696	D	313.26 313.49	313.32 313.14	313.81 312.95	313.98 312.81	314.11 312.87	313.86 313.11	313.39	312.74 314.28	28.10. 12.05.	311.46 315.46	04.07.1988 03.08.1972	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2876	Wundschuh, Br 3596 314.94 1963	0.60	310805	D	311.04 311.33	311.20 311.07	311.87 310.89	311.88 310.71	311.98 310.70	311.67 310.91	311.27	310.57 312.56	08.11. 08.05.	309.70 313.23	27.03.2012 17.07.1972	
2877	Wundschuh, Br 3600 326.35 1949	0.30	310813	D	311.00							310.97 311.34	02.01. 02.02.	309.54 312.57	28.02.1949 04.08.2009	
2878	Wundschuh, Br 35904 312.50 1986	0.30	329854		308.01 308.70	308.09 308.34	309.13 308.14	309.33 308.01	309.26 308.10	309.20 308.18	308.54	307.93 309.67	04.11. 20.05.	306.96 310.21	23.09.2002 24.03.1986	
2879	Zettling, Bl 35522 326.49 2007	0.80	349993	D	320.21 320.81	320.20 320.53	320.73 320.35	320.98 320.22	321.19 320.19	321.11 320.47	320.59	320.15 321.33	09.11. 16.05.	319.20 321.00	30.11.2008 27.09.2009	
2880	Zettling, Bl 35667 324.29 1979	1.00	325803		316.88 317.68	316.83 317.34	317.38 317.19	317.75 317.04	318.04 317.01	317.98 317.23	317.37	316.81 318.20	18.02. 20.05.	315.74 318.96	05.08.2002 14.08.1972	
2881	Zettling, Br 3552 323.44 1960	-0.95	310821	D	318.38 319.19	318.32 318.90	318.90 318.70	319.23 318.56	319.53 318.48	319.46 318.71	318.87	318.30 319.67	11.02. 16.05.	317.08 320.56	05.08.2002 02.09.1965	
Stainzbachtal																
2882	Grafendorf, Br 4128 307.23 2005	0.10	343095	D	305.41 304.81	305.70 304.46	305.96 304.30	305.65 304.26	305.31 304.68	305.15 305.15	305.07	304.21 306.33	29.10. 01.03.	304.48 306.38	02.06.2008 25.06.2009	
2883	Mettersdorf, Br 4125 306.25 2004	0.30	343061	D	303.81 303.62	304.04 303.53	304.10 303.57	303.96 303.62	303.82 303.77	303.76 303.76	303.78	303.49 304.33	24.08. 27.02.	303.51 304.29	06.10.2011 25.03.2004	
2884	Stainz, Br 4114 336.94 2004	0.20	343046	D	334.30 333.92	334.39 333.79	334.45 334.31	334.39 334.35	334.29 334.47	334.24 334.35	334.27	333.42 334.86	24.07. 25.11.	333.43 334.83	27.07.2006 24.03.2004	
2885	Stainz, Br 4116 336.89 2004	0.20	343020	D	334.99 334.75	335.32 334.74	335.65 334.99	335.38 335.01	335.01 335.42	334.94 335.16	335.11	334.67 336.31	23.08. 27.02.	334.68 336.33	20.09.2010 22.08.2005	
2886	Stainz, Br 4118 348.63 2004	0.30	343053	D	346.19 344.82	346.69 344.76	346.88 344.93	346.51 345.25	345.75 345.86	345.37 345.91	345.73	344.67 347.71	23.08. 27.02.	344.44 347.43	11.08.2006 06.11.2012	
2887	Wieselsdorf, Br 4133 296.70 2004	0.20	343079	D	295.66 294.12	296.12 293.53	296.16 293.74	295.78 293.79	295.60 295.27	295.38 295.27	295.03	293.12 296.33	27.09. 27.02.	293.53 296.38	23.07.2010 25.06.2009	
2888	Wieselsdorf, Br 4137 298.44 2004	0.00	343087		295.92							295.92 295.92	01.01. 01.01.	295.76 296.40	24.12.2003 21.08.2005	
Lassnitztal																
2889	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 334.51 2009	-0.04	357004	D	332.67 332.37	332.82 332.20	333.03 332.34	332.82 332.56	332.64 333.01	332.62 332.72	332.65	332.13 333.84	24.08. 25.11.	332.35 333.86	02.08.2010 25.06.2009	
2890	Groß St. Florian, Br 4221 308.47 1996	0.40	340158	D	305.81 305.30	306.84 305.22	307.27 305.60	306.81 305.72	305.97 306.69	306.09 305.87	306.09	305.08 307.57	22.08. 27.02.	304.87 308.07	23.07.2006 07.12.2002	
2891	Grünau, Br 4222 311.39 1996	1.10	340166	D	307.23 307.29	307.50 307.09	308.30 307.15	308.09 307.34	307.64 307.80	307.53 307.91	307.57	306.93 308.62	30.09. 26.11.	306.66 309.20	17.12.2011 07.12.2002	
2892	Hörbing, Br 4210 367.03 1996	0.40	340117	D	363.58 363.38	363.74 363.19	364.07 363.33	364.04 363.52	363.65 363.90	363.58 363.87	363.65	363.12 364.42	23.08. 24.11.	362.96 364.82	04.02.2002 08.04.1996	
2893	Krottendorf, Br 4218 321.48 1996	0.50	340141	D	318.50 318.20	318.59 318.00	319.05 317.99	318.87 318.05	318.52 318.39	318.41 318.68	318.44	317.94 319.20	24.08. 08.03.	317.89 320.22	31.08.2003 08.04.1996	
2894	Lassnitz, Br 4211 336.57 1996	0.50	340125		332.27 332.08	332.35 331.85	333.02 331.83	332.99 331.84	332.59 332.10	332.35 332.36	332.30	331.81 333.17	09.09. 08.04.	331.67 333.85	04.02.2002 08.04.1996	
2895	Schönberg, Br 4241 287.93 1996	0.45	340182		286.32 283.75	286.73 283.47	286.74 283.00	286.43 282.84	286.40 285.12	285.47 284.94	285.09	282.65 287.09	23.09. 07.05.	282.64 287.05	31.12.2001 29.10.2012	
Saggautal																
2896	Arnfels, Bl 4364 315.42 2009	0.75	356691	D	311.92 311.67	312.07 311.52	312.31 311.79	312.09 311.92	311.95 312.21	311.83 312.04	311.94	311.43 313.12	13.08. 24.11.	311.57 312.95	25.08.2012 24.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
2897	Bischofegg, BI 4353 323.69 2009	0.80	356634	D	320.62 320.23	321.13 320.00	322.15 319.87	321.54 319.84	320.84 320.44	320.50 320.79	320.66	319.81 322.43	29.10. 08.03.	319.78 322.43	19.04.2012 08.02.2009	
2898	Eibiswald, BI 4345 355.85 2009	0.80	356618	D	351.91 351.66	352.23 351.53	352.41 351.62	352.21 351.81	351.90 352.28	351.93 352.23	351.97	351.44 353.21	08.09. 24.11.	351.55 352.85	07.02.2012 08.02.2009	
2899	Gündorf, BI 4372 295.18 2009	0.80	356675	D	289.89 289.64	290.06 289.55	290.74 289.57	290.43 289.63	290.00 290.16	289.83 290.14	289.97	289.51 291.80	07.09. 24.11.	289.55 292.01	05.02.2012 24.06.2009	
2900	Haselbach, Br 4350 343.51 1999	0.20	340588		340.05 339.58	340.53 339.26	341.09 339.52	340.49 339.80	340.04 340.56	339.92 340.13	340.08	339.11 341.55	12.08. 07.03.	338.91 341.66	25.08.2003 22.08.2005	
2901	Kitzelsdorf, BI 43601 308.80 2009	0.85	356642	D	305.44 304.92	305.73 304.80	306.30 304.86	305.79 305.04	305.34 306.01	305.21 305.50	305.41	304.76 307.03	22.08. 24.11.	304.80 307.02	05.10.2011 19.09.2010	
2902	Kitzelsdorf, Br 4360 313.67 2000	0.50	340596	D	310.87 310.79	310.92 310.73	310.96 310.75	310.89 310.80	310.85 310.91	310.85 310.83	310.85	310.66 311.31	08.08. 24.11.	310.72 311.83	27.08.2003 06.12.2002	
2903	Mattelsberg, BI 4376 305.52 2009	0.80	356683	D	303.13 303.08	303.17 303.01	303.25 303.11	303.19 303.12	303.17 303.21	303.13 303.14	303.14	302.91 303.61	13.08. 24.11.	303.06 303.67	01.06.2008 24.06.2009	
2904	Oberhaag, BI 4358 313.30 2005	1.00	343103	D	309.64 309.50	309.78 309.41	310.17 309.50	309.97 309.61	309.71 309.99	309.63 309.79	309.72	309.37 312.01	08.08. 24.11.	309.44 312.20	Ö 06.10.2011 21.08.2005	
2905	Pitschgau, BI 4352 334.46 2009	0.85	356626	D	332.11 331.94	332.27 331.91	332.50 332.01	332.34 332.07	332.15 332.35	332.09 332.17	332.16	331.85 333.60	05.08. 24.11.	331.84 333.60	23.07.2010 24.06.2009	
2906	Saggau, BI 4363 304.88 2009	0.80	356659	D	301.36 301.11	301.55 300.88	302.37 300.79	301.98 300.82	301.62 301.31	301.38 301.55	301.39	300.76 303.18	08.09. 08.03.	300.74 303.21	11.05.2012 25.06.2009	
2907	St. Johann i.S., Br 4368 300.12 1999	0.40	340604	D	296.03 295.71	296.21 295.52	296.95 295.52	296.75 295.58	296.31 295.99	296.00 296.29	296.07	295.47 297.34	06.09. 10.03.	295.38 298.24	30.08.2003 22.08.2005	
2908	St. Johann im Saggautal, BI 43681 301.00 2009	0.85	356667	D	296.47 296.21	296.65 296.08	297.27 296.11	297.07 296.17	296.65 296.65	296.43 296.59	296.53	296.04 298.64	23.08. 24.11.	296.08 298.74	28.07.2010 24.06.2009	
Sulmtal																
2909	Aigen, Br 4315 338.10 1997	0.40	340430		334.84 334.30	335.43 333.94	335.88 333.92	335.53 333.98	334.79 334.86	334.77 334.76	334.74	333.81 336.36L	26.08. 01.03.	333.85 336.61	01.09.2003 09.02.2009	
2910	Altenmarkt, BI 4320 345.76 2009	0.75	356543	D	343.59 343.37	343.77 343.27	344.12 343.41	343.88 343.51	343.65 343.90	343.60 343.67	343.64	343.24 344.97	08.08. 24.11.	343.28 345.00	29.07.2010 24.06.2009	
2911	Brunn, BI 4324 321.97 2009	0.70	356550	D	318.94 318.82	319.11 318.77	319.64 318.83	319.26 318.85	318.98 319.22	318.97 319.00	319.03	318.74 320.58	06.09. 24.11.	318.73 320.77	07.02.2012 24.06.2009	
2912	Dietmannsdorf, Br 4319 322.18 1997	0.30	340448		319.78 319.19	320.17 318.82	320.50 319.00	320.06 319.31	319.62 320.17	319.60 319.91	319.67	318.76 320.63	20.08. 07.03.	318.39 320.79	09.07.2001 22.08.2005	
2913	Freidorf, BI 43131 342.42 2009	0.80	356519	D	339.33 339.16	339.39 339.02	339.82 339.09	339.68 339.19	339.47 339.44	339.37 339.44	339.37	338.97 340.27	22.08. 08.03.	339.08 340.28	02.08.2010 14.09.2009	
2914	Gasselsdorf, BI 4330 309.94 2009	0.80	356535	D	306.63 306.17	306.94 305.84	307.47 305.88	307.14 306.03	306.74 306.65	306.63 306.75	306.57	305.72 308.06	07.09. 27.02.	305.73 308.21	14.09.2011 08.02.2009	
2915	Gleinstätten, BI 4332 297.66 2009	0.80	356576	D	294.66 294.41	294.92 294.19	295.80 294.15	295.27 294.20	294.91 294.71	294.65 294.83	294.72	294.10 296.39	06.09. 07.03.	294.21 296.70	Ö 03.08.2010 24.06.2009	
2916	Heimschuh, BI 4383 277.64 2009	0.80	356592	D	272.67 272.53	272.77 272.38	273.48 272.39	273.36 272.44	273.09 272.75	272.79 272.96	272.80	272.34 273.74	06.09. 12.03.	272.28 273.64	06.04.2012 30.06.2009	
2917	Heimschuh, Br 4385 277.39 1997	0.50	340489	D	274.59 274.42	274.69 274.24	274.75 274.30	274.67 274.49	274.64 274.65	274.55 274.59	274.55	274.19 275.10	09.09. 25.11.	274.05 275.60	28.08.2003 06.12.2002	
2918	Kerschbaum, BI 4304 380.82 1997	0.70	340406		378.41 378.19	378.51 378.09	379.05 378.14	378.91 378.25	378.62 378.83	378.42 378.65	378.51	378.08 379.32	Ö 12.08. 25.11.	377.92 379.59	13.08.2001 23.08.2005	
2919	Mantrach, Br 4336 290.63 1997	0.10	340471		288.25 288.01	288.55 287.81	288.85 287.86	288.47 288.23	288.25 288.98	288.19 288.35	288.32	287.58 289.70	09.09. 25.11.	287.71 289.93	15.09.2003 22.08.2005	
2920	Mayerhof, BI 4337 293.59 2009	0.90	356584	D	288.80 288.48	289.01 288.39	289.45 288.47	289.24 288.56	288.92 289.02	288.70 288.75	288.81	288.35 290.58	13.08. 24.11.	288.36 290.58	27.07.2010 24.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Mittel in m ü.A.				Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2921	Moos, BI 4313 349.02 1997	0.90	340422	D	346.80 346.42	346.94 346.30	347.33 346.61	347.04 346.70	346.86 347.07	346.74 346.88	346.81	346.23 347.79	13.08. 08.03.	346.31 348.21 348.22 F	15.08.2003 22.08.2005 22.08.2005
2922	Muggenau, BI 4387 273.52 2009	0.90	356600	D	272.35 271.18	272.46 270.74	272.51 270.64	272.31 271.25	272.24 272.24	271.94 272.27	271.84	270.38 274.63	18.08. 24.11.	270.45 274.25	16.09.2011 25.06.2009
2923	Pöfling, Br 4326 314.95 1997	0.00	340455		312.79 312.65	312.96 312.52	313.24 312.61	312.98 312.70	312.84 313.04	312.80 312.78	312.82	312.49 313.45	25.08. 04.03.	312.33 313.94	10.03.1997 22.08.2005
2924	Prarath, BI 4331 304.64 2009	0.95	356568	D	301.67 301.51	301.81 301.32	302.45 301.27	302.13 301.33	301.83 301.76	301.71 301.86	301.72	301.23 303.25	07.09. 07.03.	301.31 303.21	18.09.2011 24.06.2009
2925	Schwanberg, BI 4301 385.74 1997	1.10	340398	D	383.20 381.79	383.75 381.37	384.14 381.12	383.78 381.11	382.75 382.17	382.28 383.49	382.57	381.02 384.45	30.09. 07.03.	381.00 384.64	11.10.2003 05.12.2002
2926	Trag, BI 4309 368.40 2009	0.85	353375	D	365.24 364.90	365.35 364.57	366.26 364.39	366.00 364.42	365.36 364.93	365.15 365.56	365.18	364.34 366.51	10.09. 08.03.	364.40 366.47	19.02.2012 18.09.2009
2927	Wieden, BI 4311 356.00 1997	1.10	340414	D	353.67 353.18	353.84 352.90	354.32 352.97	353.98 353.20	353.70 353.84	353.59 353.79	353.58	352.85 354.80	24.08. 07.03.	352.85 355.13 355.13 F	30.08.2003 21.08.2005 21.08.2005
Leibnitzer Feld															
2928	Affenz, Br 38282 261.91 1990	0.10	336404	D	259.99 259.94	260.29 259.81	260.51 259.89	260.36 259.98	260.29 260.34	260.14 260.10	260.13	259.75 261.33	22.08. 24.11.	259.60 261.26	24.09.1990 25.06.2009
2929	Altenmarkt, Br 38203 265.59 1975	0.40	318436	D	262.34 262.23	262.45 262.07	262.96 262.07	262.87 262.11	262.69 262.42	262.46 262.57	262.44	262.03 263.29	08.09. 27.11.	261.75 264.28	29.08.2003 14.10.1980
2930	Badendorf, Br 3785 295.60 1965	0.30	310854	D	285.28 285.23	285.32 285.18	285.47 285.21	285.44 285.25	285.36 285.34	285.30 285.31	285.31	285.17 285.51	12.08. 11.03.	285.09 285.90	10.04.1989 29.06.2009
2931	Badendorf, Br 3789 293.94 1965	0.30	310862		281.75 281.74	281.79 281.70	282.19 281.71	282.30 281.72	282.10 281.73	281.86 281.75	281.86	281.69 282.39	12.08. 15.04.	281.29 282.98	25.08.2003 24.07.2009
2932	Gabersdorf, BI 38213 274.47 1998	0.65	353243	D	270.18 270.05	270.24 269.86	270.84 269.80	270.75 269.80	270.56 269.98	270.28 270.13	270.21	269.74 271.09	29.09. 04.04.	269.53 271.24	14.01.2004 19.07.2009
2933	Gabersdorf, BI 38234 270.72 2000	0.80	353235	D	265.32 265.18	265.27 265.05	265.69 264.97	265.79 264.91	265.55 264.99	265.34 265.17	265.27	264.88 265.92	02.11. 07.04.	264.55 266.10	20.09.2002 20.05.2009
2934	Gabersdorf, Br 3819 272.98 1965	0.70	310888		268.98 268.88	269.07 268.84	269.35 268.89	269.23 268.88	269.17 269.05	269.02 269.01	269.03	268.81 269.41	12.08. 04.03.	268.66 269.69	13.02.2012 03.08.1972
2935	Gabersdorf, Br 38212 270.03 2004	0.30	340976	D	267.88 267.66	267.92 267.45	268.44 267.37	268.41 267.36	268.20 267.61	267.91 267.87	267.84	267.31 268.59	29.09. 04.04.	267.02 268.68	06.04.2012 19.07.2009
2936	Hart, BI 37652 296.29 1990	0.70	336339	D	288.98 289.47	289.24 289.08	290.12 288.84	290.34 288.65	290.24 288.69	289.92 289.10	289.39	288.53 290.48	06.11. 08.04.	287.76 292.29	26.12.2003 18.07.2009
2937	Hart, Br 3765 295.56 1965	0.40	310912		288.31 288.80	288.38 288.42	289.04 288.24	289.36 288.10	289.37 288.10	289.18 288.31	288.63	288.01 289.43	04.11. 15.04.	287.23 291.03	23.09.2002 20.07.2009
2938	Hart, Br 37713 287.31 1990	0.40	336347		285.45 285.11	285.82 284.99	286.07 285.23	285.78 285.32	285.82 285.70	285.48 285.50	285.52	284.90 286.48	12.08. 04.03.	284.81 286.58	31.08.1992 22.07.1991
2939	Hasendorf, BI 38144 268.50 1966	0.40 01.01.1974	310920	D	267.21 266.84	267.33 266.79	267.53 267.07	267.36 267.17	267.34 267.39	267.14 267.23	267.20	266.66 267.79	08.08. 07.05.	266.17 268.01	01.01.1974 08.03.1974
2940	Hasendorf, Br 38109 272.85 1966	0.40	310946	D	269.33 269.37	269.32 269.23	269.60 269.19	269.65 269.20	269.63 269.28	269.53 269.39	269.39	269.17 269.73	25.09. 04.04.	268.77 269.90	17.11.1971 19.07.2009
2941	Haslach, BI 3779 282.78 2006	0.85	340984	D	280.78 280.65	280.96 280.60	281.09 280.68	280.94 280.62	280.90 280.87	280.77 280.79	280.80	280.34 281.62	19.10. 07.05.	280.22 281.85	16.06.2007 25.06.2009
2942	Haslach, BI 3787 280.36 1990	0.90	336503	D	277.47 277.19	277.60 277.04	277.99 277.14	277.84 277.23	277.63 277.46	277.42 277.55	277.46	277.01 278.14	13.08. 06.03.	277.02 278.77	27.07.2007 25.06.2009
2943	Haslach, Br 3775 284.49 1972	0.30	315408		282.50 282.15	282.93 281.93	283.23 282.03	282.86 282.14	282.71 282.47	282.45 282.38	282.48	281.89 283.70	26.08. 04.03.	281.71 283.98	25.08.2003 13.10.1980
2944	Haslach, Br 37751 284.76 1966	0.30	311597	D	282.90 282.56	283.29 282.40	283.53 282.56	283.22 282.64	283.16 283.13	282.87 282.90	282.93	282.30 284.15	20.08. 26.02.	281.76 284.47	14.12.1964 19.07.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2945	Haslach, Br 37771 284.10 1982	0.30	329276	1	281.44 281.39	281.53 281.33	281.72 281.33	281.68 281.29B	281.64 281.50	281.52 281.52	281.49	281.18B 281.76	21.10. 04.03.	280.56 282.07	19.04.1982 25.06.2009	
2946	Haslach, Br 37812 280.69 1967	0.30 01.06.1976	310979		278.38 278.20	278.55 278.12	278.80 278.24	278.61 278.34	278.52 278.65	278.38 278.46	278.44	278.09 279.17	29.07. 25.11.	277.79 279.86	19.07.1976 20.07.2009	
2947	Joess Blt 37685 290.05 1991	1.00	336685	D	284.68 284.71	284.74 284.56	285.00 284.59	285.05 284.57	285.01 284.68	284.87 284.76	284.77	284.49 285.13	24.08. 10.05.	284.39 285.19	15.02.2012 15.04.1996	
2948	Joess, Bl 3786 281.27 1966	1.00	310995	D	278.99 278.84	279.13 278.67	279.42 278.72	279.33 278.72	279.25 278.89	279.06 279.09	279.01	278.61 279.56	22.08. 07.05.	278.31 279.84	31.08.2003 05.04.1996	
2949	Joess, Br 3776 294.83 1974	0.40	315549		283.80 283.85	283.84 283.73	284.09 283.65	284.18 283.64	284.13 283.69	283.99 283.80	283.87	283.62 284.24	04.11. 08.04.	283.40 284.30	23.09.2002 15.04.1996	
2950	Joess, Br 37689 296.81 1966	0.40	311001		285.40 285.43	285.50 285.26	285.93 285.27	286.05 285.27	285.97 285.34	285.72 285.40	285.54	285.24 286.13	12.08. 01.04.	284.82 286.37	21.11.1974 22.04.1996	
2951	Joess, Br 37861 281.22 1980	0.60	329144	D	278.89 278.77	278.94 278.69	279.01 278.75	278.96 278.71	278.92 278.87	278.85 278.99	278.86	278.62 279.09	12.08. 24.11.	278.41 279.33	25.08.2003 09.02.2009	
2952	Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105 277.02 1979	1.20	325829		269.65 270.15	269.65 269.93	270.30 269.77	270.58 269.70	270.55 269.85	270.40 269.95	270.04	269.58L 270.64	10.01. 22.04.	268.09 271.21	16.09.2002 10.08.1972	
2953	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066 276.49 1978	0.40	325423	D	270.53 270.69	270.55 270.46	271.10 270.41	271.25 270.39	271.15 270.52	270.96 270.79	270.74	270.34 271.33	02.11. 11.04.	269.75 271.34	06.04.2012 07.08.2009	
2954	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143 274.95 2008	0.30	353136	D	268.58 268.73	268.59 268.52	269.14 268.50	269.26 268.50	269.22 268.63	269.00 268.84	268.79	268.45 269.35	28.10. 09.04.	267.84 269.40	14.03.2012 07.08.2009	
2955	Kaindorf a.d.S., Bl 38067 275.68 2000	0.80	353276	D	271.09 271.25	271.11 271.01	271.66 270.96	271.81 270.94	271.71 271.09	271.52 271.35	271.29	270.90 271.88	29.10. 09.04.	270.12 272.00	02.04.2012 14.08.2009	
2956	Landscha, Bl 38311 265.25 1982	0.70	329284		260.74 260.64	260.77 260.39	261.35 260.22	261.39 260.12	261.27 260.37	260.91 260.69	260.74	260.05 261.51	04.11. 08.04.	259.28 261.59	18.02.2002 08.04.1996	
2957	Landscha, Br 38233 265.61 2004	0.30	340844	D	262.32 262.16	262.41 261.99	262.84 261.92	262.78 261.92	262.63 262.11	262.38 262.33	262.32	261.89 262.98	02.11. 05.04.	261.73 263.05	29.08.2003 19.07.2009	
2958	Landscha, Br 38251 262.42 1984	0.40	329409		258.90 258.66	259.07 258.50	259.54 258.64	259.33 258.78	259.22 258.87	258.99 259.08	258.97	258.46 259.63	12.08. 04.03.	258.24 259.65	20.09.1993 31.03.1986	
2959	Lang, Br 3784 286.63 1965	0.30 01.01.1981	311068	D	282.86 282.76	283.15 282.55	283.69 282.63	283.50 282.62	283.33 282.98	283.04 282.94	283.00	282.46 283.94	18.08. 01.03.	282.24 284.21	17.03.2012 06.04.1996	
2960	Lebring, Br 3778 283.81 1965	0.30	311092		280.28 280.47	280.22 280.18	280.82 280.23	281.02 280.27	281.03 280.31	280.80 280.46	280.51	280.14 281.14	11.02. 13.05.	278.65 282.15	19.03.1964 20.07.1972	
2961	Lebring, Br 3788 285.30 1985	0.20	329789		277.87 278.20	277.87 277.98	278.41 277.88	278.57 277.83	278.56 277.85	278.42 278.07	278.13	277.78 278.63	04.11. 15.04.	276.82 278.69	02.04.2002 10.08.2009	
2962	Lebring, Br 37801 284.92 2007	0.15	356337	D	279.13 279.45	279.17 279.30	279.73 279.25	279.78 279.20	279.80 279.25	279.64 279.33	279.42	279.05 279.90	01.02. 10.05.	278.55 280.13	01.04.2008 21.07.2009	
2963	Lebring, Br 37843 286.08 1981	0.30	329177	D	277.55 278.00	277.59 277.70	277.84 277.61	278.15 277.54	278.30 277.55	278.26 277.62	277.81	277.50 278.35	27.10. 07.05.	276.22 278.54 276.53	31.07.2002 12.10.2009 02.08.2003	
2964	Leibnitz, Bl 38088 272.43 1986	0.70	329847		269.55 269.63	269.49 269.28	270.04 269.17	270.19 269.14	270.12 269.33	269.96 269.60	269.63	269.11 270.29	28.10. 08.04.	268.33 270.48	27.09.1993 05.08.2009	
2965	Leibnitz, Bl 38101 274.05 1965	0.65	311126		269.44 269.77	269.32 269.49	269.47 269.24	269.77 269.10	269.94 269.05	269.91 269.21	269.48	269.03 269.95	04.11. 21.05.	268.21 270.93	30.04.2012 17.08.1972	
2966	Leibnitz, Blt 38085 273.01 1990	0.76	336446	D	269.55 269.63	269.52 269.30	270.06 269.19	270.21 269.13	270.16 269.28	269.98 269.61	269.64	269.07 270.33	23.10. 05.04.	268.32 270.43	27.09.1993 20.07.2009	
2967	Leibnitz, Br 38184 268.33 1990	0.30	336560		265.56 265.47	265.69 265.35	265.97 265.38	265.95 265.42	265.88 265.80	265.69 265.69	265.65	265.32 266.28	19.08. 25.11.	265.13 266.34	31.12.2001 09.12.2002	
2968	Leibnitz, Br 38186 270.73 1990	0.40	336362	D	264.61 264.69	264.64 264.53	265.02 264.50	265.09 264.49	265.05 264.59	264.90 264.73	264.74	264.44 265.17	28.10. 08.04.	264.02 265.33	03.04.2012 07.08.2009	
2969	Leibnitz, Br 38188 271.48 1990	0.30	336354		267.03 267.19	266.99 266.93	267.48 266.85	267.60 266.83	267.58 266.98	267.44 267.10	267.17	266.78 267.69	04.11. 13.05.	266.03 267.80	18.02.2002 10.08.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
2970	Leitring, Bl381831 269.90 2008	0.70	356717	D	266.50 266.51	266.53 266.34	266.87 266.30	266.87 266.31	266.83 266.47	266.70 266.59	266.57	266.27 266.99	29.09. 05.04.	265.66 267.02	11.05.2012 10.07.2009
2971	Leitring, Br 3822 268.46 1985	0.20	329805		265.68 265.63	265.79 265.53	265.94 265.58	265.93 265.59	265.90 265.80	265.79 265.82	265.75	265.51 266.04	19.08. 11.03.	265.23 266.14	Ö 23.09.2002 08.04.1996
2972	Leitring, Br 38122 270.19 1966	0.40 01.09.1977	311167	D	268.35 268.36	268.34 268.20	268.64 268.14	268.70 268.14	268.68 268.26	268.55 268.38	268.40	268.12 268.78	04.11. 04.04.	267.65 268.92	01.09.2003 05.08.2009
2973	Leitring, Br 38183 270.39 1992	0.00	336800		267.14 267.18	267.16 266.95	267.58 266.91	267.62 266.91	267.56 267.09	267.41 267.21	267.23	266.88 267.75	04.11. 08.04.	266.21 268.36	Ö 27.09.1993 06.08.1972
2974	Leitring, Br 38209 268.22 1972	0.40 01.06.1977	315481	D	265.24 265.26	265.35 265.13	265.64 265.14	265.53 265.18	265.53 265.37	265.44 265.37	265.35	265.10 265.77	22.08. 08.03.	264.72 266.41	23.08.2003 05.03.1984
2975	Mellach, Br 37633 302.50 1968	0.50 01.01.1984	314963		299.32 299.25	299.39 299.18	299.79 299.23	299.69 299.27	299.68 299.37	299.46 299.42	299.42	299.17 299.94	12.08. 13.05.	298.99 300.34	18.06.2007 30.03.1987
2976	Obergralla, Bl 3781 281.38 1965	0.80 01.06.1979	311225		278.76 278.45	278.87 278.42	279.07 278.52	278.96 278.57	278.77 278.73	278.63 278.85	278.72	278.39 279.14	12.08. 04.03.	278.22 279.52	Ö 19.09.2011 23.07.1979
2977	Obergralla, Bl 3803 276.91 1990	0.80	336552		274.23 274.01	274.31 273.89	274.56 273.99	274.41 274.07	274.25 274.21	274.14 274.27	274.19	273.87 274.66	12.08. 11.03.	273.83 274.87	Ö 01.08.2002 20.07.2009
2978	Obergralla, Bl 37962 278.12 1990	0.70	336537		273.95 274.09	273.92 273.98	274.34 273.95	274.41 273.92	274.45 273.97	274.27 274.17	274.12	273.88 274.53	04.11. 20.05.	273.47 274.59	15.03.2004 27.07.2009
2979	Obergralla, Br 3792 284.05 1966	0.40	311266		278.04 278.37	278.05 278.28	278.48 278.20	278.62 278.14	278.65 278.14	278.48 278.23	278.31	278.01 278.80	Ö 28.01. 13.05.	276.10 280.65	03.02.1964 17.07.1972
2980	Obergralla, Br 3798 278.42 1965	0.40	311282	D	271.88 271.85	271.82 271.79	272.08 271.80	272.36 271.81	272.54 271.98	272.19 271.90	272.00	271.76 273.11	23.08. 08.05.	271.53 273.87	11.11.1971 29.10.1964
2981	Obergralla, Br 38011 275.94 1969	0.40	314971	D	272.63 272.51	272.65 272.49	272.73 272.52	272.79 272.53	272.82 272.74	272.62 272.69	272.64	272.46 273.30	05.08. 08.05.	272.38 273.96	12.07.1971 17.07.1972
2982	Obervogau, Br 3829 259.55 1975	0.50	318444		256.27 256.21	256.33 256.03	256.91 255.97	256.92 255.95	256.67 256.17	256.51 256.33	256.36	255.94 257.07	28.10. 08.04.	255.58 257.93	27.09.1993 03.07.1975
2983	Obervogau, Br 3833 261.38 1965	0.40	311332	D	255.86 255.90	255.86 255.64	256.46 255.52	256.62 255.47	256.48 255.54	256.22 255.81	255.95	255.43 256.72	04.11. 08.04.	255.00 257.29	31.10.2003 09.08.1965
2984	Obervogau, Br 38315 259.85 1965	0.50	311324	D	256.16 256.11	256.20 255.88	256.82 255.78	256.89 255.76	256.70 255.91	256.41 256.17	256.23	255.75 257.04	Ö 29.09. 05.04.	255.45 258.10	27.09.1993 17.07.1972
2985	Ragnitz, Br 37931 281.59 1986	0.30	329680		278.12 278.03	278.17 277.94	278.59 277.94	278.46 277.94	278.29 278.01	278.17 278.20	278.16	277.92 278.77	30.09. 11.03.	277.69 279.08	05.07.1993 29.06.2009
2986	St. Georgen a. d. St., Br 3769 295.95 1965	0.53	311381	D	287.73 288.36	287.88 287.85	288.82 287.51	289.22 287.31	289.21 287.22	288.90 287.42	288.12	287.18 289.36	18.11. 11.05.	286.39 292.02	30.12.2003 17.07.1972
2987	St. Georgen a. d. St., Br 3773 289.78 1965	0.40	311399	D	284.00 284.05	284.16 283.77	284.76 283.62	284.76 283.57	284.62 283.71	284.39 283.87	284.11	283.49 284.92	04.11. 05.04.	282.94 285.82	31.08.2003 20.07.2009
2988	St. Margareten, Br 3764 292.73 1997	0.40	340265	D	288.67 288.87	288.90 288.70	289.15 288.59	289.17 288.52	289.15 288.73	289.00 288.82	288.86	288.47 289.34	29.10. 28.02.	287.87 289.77	04.12.1978 23.07.1979
2989	St.Veit a Vogau, Bl 38313 276.28 2006	0.80	353219	D	264.09 264.08	264.07 264.04	264.17 263.99	264.24 263.96	264.19 263.94	264.13 263.97	264.07	263.93 264.26	Ö 11.11. 18.04.	263.71 264.25	22.07.2012 10.08.2009
2990	St.Veit a Vogau, Bl 38314 275.91 2000	0.75	353227	D	262.36 262.64	262.26 262.35	262.62 262.13	263.33 261.96	263.25 261.85	262.94 261.82	262.46	261.79 263.45	29.12. 26.04.	260.72 263.41	23.11.2002 17.08.2009
2991	Stangersdorf, Br 37682 295.27 1975	0.30	318451		286.48 286.53	286.51 286.38	286.80 286.33	286.84 286.30	286.82 286.31	286.69 286.37	286.53	286.28 286.87	L 25.10. 01.04.	285.87 287.12	07.05.2012 30.07.1979
2992	Stocking, Br 3761 298.50 1966	0.30	311423		290.18 290.68	290.21 290.36	290.95 290.09	291.27 289.92	291.26 289.83	291.05 290.05	290.49	289.80 291.34	18.11. 20.05.	288.98 292.11	30.09.2002 27.07.2009
2993	Stocking, Br 3767 291.08 1965	0.40	311449		287.60 287.54	287.73 287.40	288.00 287.46	287.93 287.46	287.87 287.62	287.74 287.63	287.66	287.39 288.24	Ö 12.08. 04.03.	286.95 290.21	29.09.1984 20.08.1966
2994	Stocking, Br 37635 292.60 1966	0.40	311431		289.38 289.41	289.48 289.19	289.92 289.18	289.98 289.15	290.02 289.27	289.69 289.33	289.50	289.10 290.15	04.11. 06.05.	288.46 292.20	02.02.1987 20.08.1966

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2995	Stocking, Br 37711 291.46 1966	0.40	311456	D	286.94 287.22	287.09 286.69	287.85 286.55	288.03 286.51	288.09 286.63	287.71 286.74	287.17	286.48 288.93	29.10. 08.05.	285.76 291.21	25.08.2003 24.06.2009	
2996	Sukdull, Br 37617 297.41 1990	1.60	336313	1	292.82 292.90	292.76 292.73	293.16 292.76	293.43 292.74	294.13 293.07	293.45 292.78	293.06	292.67 294.62	19.08. 07.05.	292.46 294.56	13.02.2012 23.07.2012	
2997	Tillmitsch, BI 37902 277.22 2007	0.80	349092	D	269.25 269.72	269.34 269.50	269.91 269.40	270.02 269.34	270.02 269.44	269.91 269.61	269.62	269.23 270.12	14.01. 12.05.	268.59 270.16	31.05.2008 19.09.2009	
2998	Tillmitsch, BI 37903 283.11 2007	0.80	349118	D	274.47 274.64	274.56 274.50	275.10 274.43	275.20 274.44	275.08 274.60	274.88 274.64	274.71	274.39 275.38	29.10. 03.04.	273.88 275.36	19.05.2008 25.06.2009	
2999	Tillmitsch, BIt 37905 280.58 1984	1.00	329607	D	274.45 274.80	274.54 274.61	274.95 274.53	275.02 274.49	275.07 274.59	274.97 274.69	274.73	274.42 275.21	Ö 19.01. 10.05.	273.73 275.39	22.07.2002 09.04.1996	
3000	Tillmitsch, Br 3790 278.17 1978	0.30	325415	D	273.91 274.04	274.02 273.89	274.45 273.87	274.45 273.86	274.40 274.04	274.23 274.09	274.10	273.80 274.63	30.10. 05.04.	273.39 275.16	25.08.2003 20.11.1979	
3001	Tillmitsch, Br 3802 281.18 1965	0.40 01.01.1978	311480	D	274.89 275.28	274.98 275.06	275.51 274.96	275.60 274.90	275.59 274.99	275.48 275.13	275.20	274.83 275.69	29.10. 12.05.	274.18 276.30	25.08.2003 26.11.1979	
3002	Tillmitsch, Br 3812 279.87 1985	0.35	329797	D	273.63 273.87	273.61 273.62	274.23 273.55	274.37 273.50	274.31 273.56	274.13 273.90	273.86	273.45 274.44	Ö 01.11. 09.04.	272.73 274.54	Ö 26.03.2002 Ö 07.04.1986	
3003	Tillmitsch, Br 37864 279.81 1978	-2.50	325399	D	276.17 276.76	276.25 276.47	276.51 276.33	276.74 276.23	276.92 276.22	276.95 276.25	276.49	276.15 277.00	02.01. 08.05.	275.10 277.20	23.09.2002 03.12.1979	
3004	Untergralla, BI 3809 274.43 1965	1.00 01.01.1975	311514		271.81 271.56	271.91 271.45	272.13 271.56	272.20 271.66	272.12 271.88	271.82 271.95	271.84	271.41 272.32	Ö 05.08. 08.04.	271.36 272.78	18.08.1986 02.07.1975	
3005	Untergralla, BI 3810 274.64 1965	1.00	311522	D	270.17 270.24	270.10 269.93	270.74 269.82	270.93 269.81	270.87 269.97	270.62 270.32	270.29	269.76 271.05	01.11. 09.04.	269.34 271.74	30.11.1971 20.06.1965	
3006	Untergralla, BI 38002 277.14 1990	0.80	336545	1	271.65 271.74	271.61 271.58	272.13 271.56	272.26 271.54	272.20 271.64	272.01 271.87	271.82	271.50 272.33	Ö 04.11. 08.04.	271.15 272.57	Ö 25.02.2002 20.07.2009	
3007	Untergralla, Br 3806 275.06 1963	-1.10	311530		271.98 272.04	271.97 271.88	272.40 271.87	272.49 271.85	272.41 271.94	272.25 272.14	272.10	271.81 272.56	28.10. 08.04.	271.29 272.88	26.03.2012 24.08.1972	
3008	Untergralla, Br 3808 274.82 1965	0.40	311548	D	270.67 270.73	270.63 270.52	271.15 270.48	271.26 270.49	271.24 270.61	271.03 270.84	270.81	270.47 271.35	Ö 28.08. 07.04.	269.84 272.21	25.11.1971 23.08.1965	
3009	Wagna, BI 38341 268.30 1996	1.00	340281	D	263.96 263.87	263.98 263.62	264.39 263.57	264.36 263.58	264.25 263.78	264.12 264.14	263.97	263.54 264.48	28.09. 07.04.	263.07 264.61	30.08.2003 09.04.1996	
3010	Wagna, Br 3826 265.93 1965	0.60	311571		261.67 261.47	261.73 261.21	262.31 261.18	262.31 261.24	262.10 261.58	261.84 261.95	261.72	261.14 262.46	09.09. 08.04.	260.70 262.93	20.09.1993 03.08.1972	
3011	Wagna, Br 3832 267.05 1975	0.30	318758	D	260.86 260.76	260.89 260.67	261.26 260.70	261.23 260.73	261.06 260.88	260.93 261.00	260.91	260.63 261.35	Ö 06.08. 10.04.	260.44 261.50	06.09.1993 18.07.2009	
3012	Wagna, Br 3834 268.92 1985	0.10	329813	D	263.44 263.32	263.44 263.11	263.89 263.10	263.86 263.12	263.71 263.31	263.56 263.63	263.46	263.06 263.99	Ö 23.08. 08.04.	262.52 264.11	27.09.1993 20.07.2009	
3013	Wagna, Br 38301 269.13 1990	0.40	336396		262.43 262.35	262.43 262.23	262.74 262.25	262.68 262.26	262.66 262.37	262.52 262.55	262.46	262.21 262.82	19.08. 04.03.	261.69 262.92	27.09.1993 08.04.1996	
3014	Wildon, Br 3763 293.83 1995	0.40	336966	D	290.93 290.97	291.02 290.87	291.29 290.87	291.32 290.78	291.36 290.88	291.18 290.88	291.03	290.58 291.57	20.10. 08.05.	290.56 293.09	10.02.1972 17.07.1972	
3015	Wildon, Br 37618 295.98 1990	0.30	336289		292.57 292.68	292.70 292.41	293.35 292.32	293.34 292.27	293.35 292.42	293.05 292.62	292.76	292.22 293.58	28.10. 13.05.	291.95 294.68	Ö 11.02.2002 18.07.2009	
Stiefingbachtal																
3016	Feiting, BI 3759 306.59 2007	1.00	343913	D	303.26 302.58	303.53 301.85	303.57 302.11	303.30 302.55	303.25 303.12	303.12 303.10	302.94	301.57 303.90	24.08. 27.02.	302.25 304.03	26.08.2012 24.06.2009	
3017	Feiting, BI 37591 306.89 2011	0.80	358663	D	304.60 304.24	304.89 303.58	305.09 303.66	304.83 304.02	304.81 304.62	304.65 304.61	304.46	303.44 305.76	27.08. 28.02.	303.86 305.57	30.08.2012 06.11.2012	
3018	Feiting, Br 3757 310.78 2005	0.30	343129	D	308.71 307.89	309.07 306.37	309.36 306.55	308.94 307.78	308.84 308.62	308.57 308.70	308.28	306.00 309.68	11.09. 08.05.	306.56 310.08	11.10.2004 24.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3019	Heiligenkreuz am Wasen, Bl 323.30 2012	3753 0.90	356915	D	320.85 320.71	321.12 320.41	321.23 320.42	321.06 320.53	321.00 320.86	320.94 320.77	320.82	320.31 321.50	23.08. 28.02.	320.40 321.46	11.02.2012 05.11.2012	
3020	Pirching, Bl 3755 315.54 2010	0.85	358655	D	313.77 313.70	313.84 313.40	313.98 313.42	313.85 313.61	313.85 313.89	313.80 313.77	313.74	313.30 314.34	08.09. 01.03.	313.52 314.30	31.08.2012 19.09.2010	
Schwarzatal																
3021	Maggau, Br 3944 292.29 2005	0.10	343160	D	290.91 290.40	291.11 289.99	291.23 290.05	291.06 290.23	290.97 290.72	290.84 290.84	290.69	289.82 291.35	07.08. 27.02.	289.80 291.67	19.08.2004 25.06.2009	
3022	Neutersdorf, Bl 3948 267.39 2007	1.00	343921	D	265.34 264.26	265.73 263.81	266.16 263.62	265.76 263.57	265.45 264.30	264.87 264.87	264.81	263.54 266.37	24.10. 07.03.	263.84 266.90	Ö 08.12.2011 25.06.2009	
3023	Schwarzau, Br 3942 305.26 2005	0.40	343178	D	303.15 302.54	303.31 302.08	303.27 302.40	303.28 302.64	303.19 303.03	302.85 302.78	302.87	301.83 304.05	22.08. 27.02.	301.66 304.39	20.07.2010 24.06.2009	
3024	Wolfsberg, Br 3945 286.95 2005	0.00	343152	D	285.33 284.88	285.56 284.66	285.64 284.85	285.46 285.09	285.37 285.43	285.18 285.27	285.22	284.58 285.96	10.08. 27.02.	284.81 286.07	Ö 19.07.2010 25.06.2009	
Saßtal																
3025	Grasdorf, Br 3952 291.12 2005	0.60	343186	D	289.77 289.41	289.85 289.26	289.85 289.59	289.74 289.66	289.76 289.74	289.67 289.61	289.66	289.09 290.16	02.08. 26.02.	288.23 290.18	07.08.2004 24.06.2009	
3026	Mettersdorf, Bl 39541 273.58 2007	1.10	353292	D	270.60 270.08	270.86 269.68	271.10 269.50	270.85 269.59	270.78 269.98	270.51 270.20	270.31	269.43 271.49	27.09. 07.03.	269.65 271.51	05.10.2011 08.02.2009	
3027	Mettersdorf, Br 3954 278.03 2005	0.20	343194	D	274.39 273.74	274.54 273.34	274.59 273.34	274.42 273.63	274.41 274.16	274.23 274.14	274.07	273.21 274.75	21.08. 27.02.	273.40 274.75	17.09.2011 03.06.2006	
3028	Weinburg, Br 3956 253.93 2005	0.30	343202	D	251.41 250.17	251.85 249.36	252.04 250.28	251.43 250.64	251.39 251.50	251.13 251.27	251.03	247.93 252.42	07.08. 28.02.	247.95 252.46	12.10.2010 25.06.2009	
Ottersbach- Auersbachtal																
3029	Edla, Br 3957 265.74 2005	0.20	343228	D	264.51 263.88	264.75 263.44	264.84 263.62	264.64 264.50	264.55 265.29	264.33 265.54	264.49	263.34 265.54	24.08. 24.11.	263.05 265.02	25.07.2006 03.06.2006	
3030	Perbersdorf, Bl 3955 275.00 2007	1.10	356501	D	271.25 270.41	271.81 270.18	272.14 270.27	271.57 270.45	271.36 271.21	270.86 271.08	271.04	270.13 272.62	Ö 22.08. 26.02.	270.27 273.18	19.09.2011 25.06.2009	
3031	Wittmannsdorf, Bl 3958 251.56 2007	1.00	343210	D	249.86 249.31	250.02 248.95	250.08 248.95	249.90 249.28	249.95 249.85	249.70 249.58	249.62	248.80 250.62	08.09. 06.05.	248.81 250.57	05.10.2011 16.10.2012	
Gnastal																
3032	Gnas, Bl 3961 281.22 2011	0.95	356931	D	278.51 278.02	278.82 277.67	278.89 277.81	278.64 277.96	278.56 278.34	278.35 278.29	278.32	277.53 279.36	24.08. 26.02.	277.87 279.24	31.08.2012 05.11.2012	
3033	Grabersdorf, Br 3962 268.32 2005	0.30	343236	D	266.30 265.79	266.63 265.28	266.75 265.32	266.40 265.50	266.17 266.00	266.07 266.08	266.02	265.00 267.18	18.08. 26.02.	263.73 266.90	08.06.2004 08.02.2009	
3034	Naegelsdorf, Br 3965 251.75 2005	0.10	343244	D	248.97 247.91	249.26 247.40	249.40 247.50	249.13 247.70	248.78 248.30	248.57 248.53	248.45	246.87 249.78	24.08. 27.02.	247.59 250.30	29.07.2010 03.06.2006	
Poppendorferthal																
3035	Hart, Bl 39692 240.61 2007	0.95	353177	D	238.20 237.80	238.39 237.42	238.44 237.67	238.19 237.79	238.12 238.18	238.04 238.04	238.02	237.30 238.94	21.08. 26.02.	237.59 238.97	31.08.2012 05.11.2012	
3036	Hart, Br 3969 247.14 2005	0.50	343269	D	245.70 245.16	245.93 244.68	245.99 244.93	245.69 245.14	245.61 245.74	245.48 245.51	245.46	244.53 246.41	23.08. 24.11.	244.47 246.38	01.09.2011 24.03.2007	
3037	Krusdorf, Bl 3967 270.82 2005	0.00	343277	D	269.65 269.32	269.90 269.01	269.97 269.13	269.72 269.10	269.69 269.64	269.63 269.43	269.51	268.71 270.48	05.09. 26.02.	268.40 270.61	20.09.2004 04.08.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3038	Schwabau, BI 39671 258.21 2007	1.30	356287	D	255.59 255.29	255.68 255.09	255.73 255.13	255.58 255.20	255.48 255.47	255.44 255.42	255.42	254.98 256.18	07.09. 26.02.	255.16 256.78	30.08.2011 24.06.2009	
Sulzbachtal																
3039	Hof b. Straden, BI 3976 247.56 2007	1.10	343954	D	245.65 245.09	245.81 244.46	245.89 244.21	245.67 244.21	245.57 245.11	245.47 245.41	245.21	244.14 246.23	25.10. 26.02.	244.35 246.26	19.08.2007 24.06.2009	
3040	Stainz bei Straden, Br 3974 251.80 2005	0.15	343285	D	250.18 249.78	250.39 249.38	250.40 249.48	250.23 249.50	250.19 250.21	250.14 250.10	249.99	249.13 250.88	08.09. 24.11.	249.23 251.06	12.09.2012 04.08.2009	
3041	Unterkarla, BI 3978 238.14 2007	0.90	353185	D	236.49 235.96	236.60 235.38	236.74 235.40	236.45 235.59	236.37 236.36	236.36 236.36	236.17	235.22 237.00	07.09. 27.02.	235.38 237.16	17.08.2007 24.06.2009	
Drauchenbachtal																
3042	Jörgen, BI 3994 242.88 2007	1.00	353193	D	241.07	241.03	241.01	240.92 240.59	240.82 240.97	240.76 240.85		240.29 241.49	19.07. 27.02.	240.15 241.61	29.07.2007 04.08.2009	
3043	Pichla bei Radkersburg, BI 3992 250.64 2011	1.00	356949	D	248.39 248.12	248.57 247.75	248.76 247.79	248.56 247.98	248.54 248.35	248.45 248.17	248.28	247.62 249.06	08.09. 03.04.	247.69 248.88	27.08.2012 06.11.2012	
Kutschenitztal																
3044	Gruisla, BI 39981 254.69 2007	1.10	353201	D	252.76 252.06	252.86 251.70	252.94 251.99	252.74 252.36	252.63 252.80	252.47 252.70	252.50	251.54 253.26	23.08. 06.03.	251.29 253.32	12.09.2012 04.08.2009	
3045	Pöitlen, Br 3998 231.34 2005	0.30	343293	D	229.77 229.43	229.91 229.12	229.97 229.16	229.81 229.30	229.74 229.72	229.71 229.62	229.60	229.03 230.27	08.09. 27.02.	228.96 230.30	28.08.2012 05.11.2012	
Lendvatal																
3046	Kapfenstein, Br 3981 286.90 1998	0.30	340554		285.39	285.40	285.42	285.41 285.24	285.39 285.29	285.38 285.31		285.22 285.44	30.09. 30.03.	285.18 285.48	03.04.2000 14.09.1998	
3047	Kölldorf, Br 3980 279.64 1999	0.40	340505		278.25	278.55	278.45	278.30 277.87	278.22 278.25	278.09 278.03		277.78 278.64	Ö 08.07. 25.02.	275.45 278.87	21.01.2002 01.05.2006	
3048	Neustift, Br 3985 261.67 1998	0.20	340562	D	260.18 259.90	260.54 259.51	260.64 259.36	260.42 259.31	260.38 259.62	260.26 259.71	259.98	259.26 260.92	25.10. 01.03.	258.89 260.99	02.03.2005 08.12.2010	
Unteres Murtal																
3049	Altneudörf, Br 3915 209.06 1966	0.40	311621		205.45 205.60	205.66 205.32	206.64 205.22	206.48 205.15	206.04 205.36	205.79 205.66	205.70	205.09 206.85	04.11. 11.03.	204.66 208.24	27.09.1993 17.07.1972	
3050	Altneudörf, Br 39133 210.65 1966	0.45	311605		208.82 208.43	209.05 208.14	209.36 208.31	209.12 208.41	208.84 208.90	208.65 208.89	208.74	208.09 209.55	Ö 19.08. 01.04.	207.78 210.23	Ö 28.09.1992 03.08.1965	
3051	Dedenitz, Br 3923 204.72 1966	0.85	311639		202.51 202.37	202.78 202.06	203.10 202.03	202.95 202.04	202.73 202.54	202.61 202.60	202.53	202.00 203.28	Ö 26.08. 29.03.	201.61 203.90	25.08.2003 03.08.1965	
3052	Diepersdorf, BI 38915 227.76 1982	0.50	329243	D	225.18 224.99	225.44 224.63	226.33 224.43	226.15 224.37	225.80 224.65	225.41 225.13	225.21	224.34 226.58	23.10. 03.04.	223.97 226.51	12.10.2002 20.12.1982	
3053	Diepersdorf, BI 389161 229.30 2010	0.68	372292	D	228.20 226.86	228.26 226.56	228.28 227.09	228.17 227.63	228.04 228.02	227.58 228.04	227.72	226.41 228.40	12.08. 26.02.	226.51 228.42	25.08.2012 19.09.2010	
3054	Diepersdorf, BI 38916 228.31 1987	1.00	332569	D	225.25 225.03	225.50 224.67	226.39 224.47	226.20 224.40	225.84 224.69	225.46 225.17	225.25	224.37 226.63	24.10. 03.04.	223.97 226.47	Ö 18.10.1993 10.07.2009	
3055	Diepersdorf, Br 38912 228.22 2005	0.40	353284	D	224.29 224.21	224.50 223.90	225.39 223.78	225.29 223.76	225.03 224.09	224.60 224.35	224.43	223.72 225.72	20.10. 04.04.	223.57 225.99	15.02.2012 05.08.2009	
3056	Dietzen, BI 39116 214.76 1988	0.90	332882	D	211.87 211.60	211.95 211.26	212.22 211.44	212.17 211.55	212.15 212.03	211.87 211.89	211.83	211.17 212.91	23.08. 27.02.	210.94 213.33	25.08.2003 25.10.1993	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
3057	Dietzen, Bl391161 214.93 1999	1.22	349316	D	212.18 211.76	212.33 211.31	212.58 211.41	212.35 211.60	212.10 212.15	211.91 212.21	211.99	211.21 213.04	25.08. 28.02.	210.87 213.54	30.08.2003 22.08.2005
3058	Dietzen, Bl391163 214.58 1999	0.52	349332	D	211.11 210.98	211.16 210.78	211.57 210.86	211.79 210.93	211.91 211.43	211.53 211.10	211.26	210.63 212.74	21.08. 07.05.	210.49 213.80	29.08.2003 22.08.2005
3059	Dietzen, Br 3913 214.30 1966	1.00	311647	D	212.13 211.80	212.30 211.33	212.62 211.41	212.43 211.56	212.19 212.07	211.97 212.11	211.99	211.22 213.06	25.08. 28.02.	210.88 212.86	25.08.2003 22.08.2005
3060	Donnersdorf, Bl 3901 220.01 1962	1.05	311654	D	215.22 215.17	215.26 215.00	215.72 215.09	216.11 215.15	216.28 215.72	215.88 215.24	215.49	214.82 217.69	19.08. 07.05.	214.56 219.17	05.02.2012 22.08.2005
3061	Donnersdorf, Bl 3903 219.64 1981	0.70	329268	D	215.68 215.56	215.76 215.15	216.46 215.23	216.47 215.28	216.43 215.65	216.06 215.87	215.80	215.06 216.63	23.08. 05.04.	214.74 218.23	19.02.2012 02.07.1975
3062	Donnersdorf, Bl 3905 219.67 1962	1.00	311670	D	216.20 216.00	216.37 215.59	216.98 215.67	216.86 215.70	216.71 216.06	216.43 216.35	216.24	215.52 217.21	23.08. 03.04.	215.09 217.85	22.02.2012 17.07.1972
3063	Donnersdorf, Blt 39015 220.09 1991	1.00	336693	D	215.23 215.14	215.28 214.97	215.71 215.06	216.10 215.12	216.26 215.67	215.84 215.23	215.47	214.79 217.59	09.08. 07.05.	214.58 218.13	06.02.2012 25.10.1993
3064	Donnersdorf, Br 38993 222.70 2000	0.20	340638		218.80 218.85	219.12 218.37	220.42 218.22	220.36 218.21	219.88 218.71	219.40 219.31	219.14	218.18 220.72	Ö 09.09. 08.04.	217.32 220.25	27.02.2012 10.08.2009
3065	Donnersdorf, Br 39114 217.77 1966	0.20	311696	D	214.21 213.89	214.44 213.49	214.96 213.59	214.72 213.72	214.43 214.16	214.22 214.35	214.18	213.41 215.33	21.08. 07.03.	213.00 215.99	22.09.2003 17.07.1972
3066	Dornau, Br 39139 212.41 1980	0.40	328690		210.09 209.66	210.38 209.34	210.77 209.48	210.47 209.59	210.12 210.21	209.92 210.14	210.01	209.28 211.13	26.08. 03.04.	208.84 211.51	27.09.1993 22.08.2005
3067	Drauchen, Br 39113 228.43 1966	0.30	311712	D	223.89 223.25	224.40 222.49	224.79 222.29	224.48 222.26	224.06 223.13	223.83 223.44	223.52	222.19 225.09	31.10. 28.02.	222.12 225.00	30.08.2012 07.06.1965
3068	Eichfeld, Br 38793 238.17 2010	0.30	358598	D	234.96 234.81	235.45 234.45	236.56 234.30	236.15 234.22	235.91 234.47	235.28 234.74	235.11	234.17 236.80	Ö 25.10. 07.03.	233.85 236.16	02.05.2012 11.12.2010
3069	Fluttendorf, Bl 38933 223.33 1988	0.90	332866	D	219.04 219.26	219.01 218.91	220.16 218.84	220.31 218.84	220.30 219.49	219.77 219.78	219.48	218.77 220.55	16.09. 11.05.	218.01 220.26	23.01.2012 29.08.2005
3070	Fluttendorf, Bl 38934 222.66 2008	0.86	349274	D	218.95 218.84	219.06 218.67	219.54 218.76	219.86 218.84	220.00 219.40	219.53 218.91	219.20	218.48 221.45	21.08. 24.11.	218.38 222.13	05.02.2012 22.07.2012
3071	Fluttendorf, Bl 38935 222.29 2005	0.53	349290	D	217.55 217.46	217.62 217.28	218.09 217.36	218.42 217.42	218.58 218.04	218.14 217.60	217.80	217.10 219.80	21.08. 07.05.	216.86 221.50	05.02.2012 22.08.2005
3072	Fluttendorf, Br 38931 226.93 1968	0.40	314997		222.22 222.12	222.39 221.94	223.31 221.91	223.09 221.90	222.67 221.83	222.39 221.91	222.31	221.71 223.43	25.11. 04.03.	221.52 224.16	20.02.2012 10.07.1972
3073	Gersdorf, Bl 38553 250.47 1988	0.70	332858	D	247.48 247.39	247.49 247.04	248.51 246.84	248.57 246.78	248.29 247.06	247.83 247.52	247.57	246.76 248.84	01.11. 04.04.	246.11 248.64	03.10.2003 10.04.1996
3074	Gersdorf, Br 3847 250.89 1975	0.40	318477		246.49 246.44	246.43 246.22	246.97 246.28	247.20 246.33	247.36 246.86	246.94 246.60	246.68	246.18 247.73	19.08. 13.05.	246.04 250.29	25.08.2003 01.07.1975
3075	Goritz b. R., Br 3929 208.84 1982	0.40	329052	D	204.99 205.24	205.27 204.91	206.45 204.72	206.43 204.64	205.84 204.90	205.51 205.26	205.35	204.56 206.95	02.11. 03.04.	204.09 206.26	18.10.1993 31.03.1986
3076	Goritz b. R., Br 3921 215.35 1981	0.40	328708		210.85 210.95	211.16 210.77	211.28 210.76	211.23 210.72	211.12 210.93	211.08 210.91	210.98	210.66 211.38	Ö 28.10. 01.04.	210.06 211.81	27.08.2012 24.03.1986
3077	Goritz b. R., Br 39211 218.91 1981	0.30	328807		211.72 212.22	211.99 212.01	212.40 211.91	212.49 211.79	212.40 211.87	212.33 211.91	212.09	211.63 212.61	01.01. 08.04.	211.10 213.06	16.02.2004 07.03.1988
3078	Goritz b. R., Br 39212 216.42 1981	0.50	328815		212.23 212.76	212.45 212.49	212.86 212.36	213.02 212.24	213.05 212.28	212.98 212.39	212.59	212.13 213.15	01.01. 01.04.	211.59 213.67	07.11.2003 05.01.1981
3079	Goritz b. Radkersburg, Bl 39217 211.77 2005	0.72	349415	D	210.15 209.75	210.46 209.43	210.69 209.37	210.43 209.39	210.14 209.94	210.03 209.97	209.97	209.31 210.98	08.09. 31.03.	209.03 210.98	18.05.2004 08.02.2009
3080	Gosdorf, Bl 38812 235.21 1982	0.50	329128	D	231.50 231.84	231.61 231.43	232.60 231.20	232.87 231.06	232.68 231.08	232.29 231.32	231.79	230.98 233.05	08.11. 04.04.	230.51 233.15	01.03.2004 02.04.1986
3081	Gosdorf, Bl 38851 239.81 1999	0.92	349449	D	236.26 235.50	236.99 235.22	237.47 235.23	237.01 235.28	236.80 235.73	236.03 235.73	236.10	235.14 238.11	Ö 13.08. 26.02.	234.79 238.39	30.08.2003 25.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
3082	Gosdorf, Bl 389171 229.13 2008	1.00	358721	D	223.49 223.53	223.60 223.51	223.96 223.54	224.05 223.55	224.02 223.79	223.77 223.57	223.70	223.44 224.79	02.08. 24.11.	222.97 225.15	18.02.2008 24.06.2009
3083	Gosdorf, Bl389123 230.23 2006	0.85	353151	D	226.22 226.53	226.35 226.24	227.57 226.20	227.82 226.20	227.33 226.35	226.93 226.29	226.67	226.13 228.49	11.10. 04.04.	225.48 228.56	19.02.2012 06.08.2009
3084	Gosdorf, Bl389131 227.97 2000	0.74	372276	D	223.21 223.21	223.26 223.06	224.00 223.10	224.05 223.12	223.93 223.43	223.52 223.32	223.44	223.01 224.32	23.08. 08.05.	222.59 225.34	09.02.2012 25.06.2009
3085	Gosdorf, Br 3883 234.04 1966	0.20	311761	D	230.71 230.74	230.97 230.52	231.99 230.46	231.73 230.40	231.54 230.53	231.08 230.56	230.93	230.33 232.25	29.10. 04.04.	230.06 232.67	04.04.2012 17.07.1972
3086	Gosdorf, Br 3885 238.11 1966	0.40	311779		235.07 234.33	236.08 233.99	236.96 233.91	236.46 233.88	236.29 234.61	235.08 234.80	235.11	233.86 237.11	Ö 21.10. 25.02.	233.64 237.37	01.09.2003 31.05.1965
3087	Gosdorf, Br 38811 231.46 1971	0.40	315150		227.58 227.59	227.61 227.51	227.94 227.52	227.97 227.51	227.97 227.59	227.76 227.60	227.68	227.49 228.10	Ö 19.08. 13.05.	226.90 229.19	06.02.1978 17.07.1972
3088	Gosdorf, Br 38911 229.95 1971	0.40	315168		225.79 226.03	225.95 225.81	226.94 225.83	227.06 225.85	226.74 226.03	226.37 225.91	226.19	225.75 227.43	08.09. 07.04.	225.10 228.45	19.02.2012 17.07.1972
3089	Gosdorf, Br 38913 223.96 1988	-2.20	332874	D	222.31 222.16	222.41 221.91	222.77 221.94	222.72 221.97	222.70 222.24	222.46 222.28	222.32	221.85 222.93	24.08. 09.05.	221.38 223.32	19.10.2011 25.06.2009
3090	Hainsdorf, Bl 38672 245.12 2000	0.66	349456	D	240.64 241.27	240.72 240.78	242.28 240.40	242.56 240.13	242.25 240.13	241.79 240.48	241.12	239.96 243.04	09.11. 03.04.	238.74 243.47	30.09.2002 05.08.2009
3091	Hainsdorf, Bl 38735 244.44 1982	0.80	329136	D	239.71 240.28	239.82 239.83	240.99 239.48	241.37 239.26	241.10 239.22	240.72 239.54	240.11	239.14 241.59	06.11. 05.04.	237.98 241.52	04.03.2004 14.08.2009
3092	Hainsdorf, Blt 38736 244.50 1986	1.00	332551	D	239.71 240.28	239.82 239.83	240.99 239.48	241.37 239.26	241.10 239.22	240.72 239.54	240.11	239.14 241.59	06.11. 05.04.	237.98 241.51	08.03.2004 17.08.2009
3093	Hainsdorf, Br 38671 246.18 1976	0.20	319004	D	241.35 241.73	241.67 241.33	242.67 241.07	242.94 240.91	242.41 241.01	242.08 241.31	241.71	240.77 243.25	03.11. 10.04.	240.11 243.05	20.09.1993 17.08.2009
3094	Halbenrain, Br 39118 214.23 1982	0.40	329250	D	212.81 212.21	213.02 211.87	213.12 212.01	212.92 212.20	212.73 212.82	212.56 212.78	212.59	211.81 213.35	22.08. 26.02.	211.55 213.39	25.08.2003 04.08.2009
3095	Hummersdorf, Bl 39215 210.36 2005	0.93	349381	D	206.90 207.21	207.52 206.66	208.68 206.43	208.60 206.32	208.05 206.81	207.64 207.25	207.34	206.24 209.08	02.11. 03.04.	205.67 208.70	30.08.2012 30.05.2006
3096	Hummersdorf, Br 39153 211.00 1976	0.30	319053		207.82 207.78	208.20 207.42	209.26 207.34	209.10 207.33	208.42 207.73	208.06 208.07	208.04	207.30 209.44	28.10. 11.03.	206.84 209.18	27.09.1993 31.03.1986
3097	Kellerdorf, Bl 3937 203.40 1999	0.38	349282	D	199.82 199.75	199.87 199.53	200.36 199.61	200.60 199.66	200.79 200.20	200.37 199.83	200.03	199.39 201.81	21.08. 07.05.	199.13 203.31	18.01.2012 25.06.2009
3098	Laafeld, Bl 3935 201.84 1988	0.80	332940	D	199.33 199.25	199.56 198.94	200.00 198.94	199.91 198.97	199.85 199.33	199.58 199.40	199.42	198.86 200.29	23.08. 07.03.	198.61 201.30 201.97 F	17.02.2012 25.06.2009 22.08.2005
3099	Laafeld, Bl 3939 201.96 2001	0.75	349340	D	197.78 197.71	197.86 197.57	198.31 197.60	198.65 197.65	198.77 198.18	198.34 197.75	198.01	197.44 200.11	23.08. 07.05.	197.36 201.27	05.02.2012 25.06.2009
3100	Laafeld, Bl 39331 204.24 2004	0.61	349324	D	201.02 201.02	201.30 200.71	202.07 200.55	201.94 200.54	201.48 200.77	201.22 201.15	201.15	200.52 202.64	29.10. 03.04.	200.19 202.17	01.09.2003 14.08.2009
3101	Laafeld, Br 3917 205.44 1966	0.30	311811		203.22 203.23	203.51 202.97	204.20 202.93	203.98 202.91	203.57 203.27	203.42 203.36	203.38	202.89 204.49	Ö 21.10. 01.04.	202.50 205.14 205.14	Ö 21.01.2002 20.08.1966 02.07.1975
3102	Laafeld, Br 3931 206.63 1988	1.00	332924	D	202.81 202.76	202.88 202.53	203.35 202.60	203.43 202.62	203.52 202.99	203.19 202.86	202.96	202.48 203.87	20.08. 09.05.	202.27 204.16	21.01.2002 29.08.2005
3103	Leitersdorf I, Br391377 212.95 2005	0.30	356311	D	210.68 210.31	210.84 209.91	211.16 209.83	210.94 210.01	210.68 210.55	210.47 210.75	210.51	209.77 211.46	11.09. 07.03.	209.70 212.18	29.08.2007 21.08.2005
3104	Lichendorf, Bl 38612 243.99 2000	0.75	349217	D	240.28 240.27	240.31 240.11	240.79 240.10	240.71 240.14	240.66 240.36	240.46 240.39	240.38	240.07 241.01	22.08. 09.03.	239.76 241.20	29.08.2003 22.08.2005
3105	Lichendorf, Bl386312 247.26 2010	0.90	358614	D	241.77 242.07	241.73 241.66	242.82 241.35	243.30 241.12	242.94 241.08	242.53 241.48	241.99	240.98 243.48	08.11. 09.04.	240.28 245.38	17.05.2012 26.06.2009
3106	Lichendorf, Br 3861 242.84 1966	0.40	311829		239.96 239.96	240.01 239.76	240.55 239.77	240.44 239.77	240.40 239.96	240.20 240.19	240.08	239.73 240.65	19.08. 11.03.	239.45 242.44 242.94 F	29.10.1971 10.08.1970 24.06.1973

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
3107	Lichendorf, Br 3865 247.62 1966	0.30	311845	D	242.05 242.39	241.99 241.93	243.20 241.57	243.74 241.31	243.36 241.26	242.91 241.69	242.28	241.16 243.92	09.11. 09.04.	240.28 246.72	14.02.2004 17.07.1972
3108	Lichendorf, Br 3869 245.61 1971	0.30	315176		241.36 241.78	241.39 241.34	242.61 241.00	243.00 240.73	242.68 240.69	242.26 240.99	241.65	240.57 243.17	11.11. 08.04.	239.46 245.31	01.03.2004 25.06.2009
3109	Lichendorf, Br 38632 244.91 1979	0.40	325738	D	241.83 241.93	241.91 241.58	242.82 241.39	242.91 241.29	242.67 241.50	242.31 241.77	241.99	241.23 243.17	02.11. 04.04.	240.79 243.49	16.09.2002 13.10.1980
3110	Lichendorf, Br 38653 245.60 1982	0.30	329086		240.78 241.06	240.81 240.69	241.80 240.43	242.09 240.24	241.77 240.24	241.44 240.59	241.00	240.14 242.28	04.11. 08.04.	239.43 242.80	27.08.2012 26.06.2009
3111	Lipsch, Br 38573 263.69 2005	0.20	343137	D	261.69 260.33	262.42 259.82	262.58 260.13	262.00 260.58	261.87 261.94	261.22 261.44	261.33	259.43 263.01	09.09. 27.02.	259.18 262.99	05.10.2004 24.06.2009
3112	Mureck, BI 38777 238.74 2005	1.00	353318	D	235.77 235.60	235.96 235.24	236.42 235.12	236.22 235.12	236.10 235.48	235.89 235.71	235.72	235.08 236.92	29.09. 07.03.	234.61 236.93	12.07.2012 04.08.2009
3113	Mureck, BI 38796 234.77 2004	0.76	349241	D	231.16 230.80	231.10 230.87	231.30 230.97	231.35 231.03	231.26 231.25	231.04 230.94	231.09	230.58 232.25	01.08. 07.05.	230.43 233.35	20.01.2002 22.08.2005
3114	Mureck, BI387732 237.93 2007	1.10	356493	D	234.59 234.51	234.75 234.20	235.37 234.05	235.22 233.98	235.08 234.24	234.82 234.57	234.61	233.94 235.81	18.10. 07.03.	233.79 235.37	28.04.2012 10.07.2009
3115	Mureck, Br 38775 239.81 1982	0.40	329227		237.67 237.64	237.91 237.29	238.49 237.17	238.32 237.16	238.17 237.52	237.90 237.67	237.74	237.13 238.77	07.10. 07.03.	236.10 238.96	23.09.2002 17.05.1996
3116	Mureck, Br 38794 235.67 1984	0.30	329342	D	232.58 232.59	232.88 232.27	233.54 232.18	233.44 232.13	233.34 232.45	232.99 232.65	232.75	232.09 233.83	Ö 26.10. 03.04.	231.55 234.06	30.12.2003 05.08.2009
3117	Neutersdorf, BI 38355 270.88 2000	0.90	353250	D	261.15 261.77	261.18 261.42	261.74 261.14	262.50 260.93	262.46 260.79	262.14 260.84	261.51	260.76 262.61	21.11. 21.04.	259.78 262.55	28.10.2002 20.08.2009
3118	Neutersdorf, Br 38572 267.06 2005	0.30	343145	D	264.41 263.76	264.75 263.55	265.00 263.60	264.65 263.66	264.49 264.43	264.03 264.22	264.21	263.42 265.51	24.08. 28.02.	263.07 265.82	04.07.2010 19.09.2010
3119	Oberpurkla, Br 39115 230.29 1967	0.70	314773	D	227.20 226.61	227.57 226.13	227.73 226.08	227.41 226.07	227.16 226.82	227.05 226.88	226.89	226.01 228.09	28.10. 27.02.	225.87 228.53	12.09.2012 22.08.2005
3120	Oberrakitsch, Br 38752 243.27 1997	0.30	340307		240.16 240.47	240.52 240.03	241.70 239.75	241.62 239.55	241.46 239.73	240.95 239.92	240.49	239.46 242.04	04.11. 01.04.	238.35 241.81	23.02.2004 17.08.2009
3121	Oberschwarza, BI 38513 247.44 2003	0.73	349191	D	243.86 243.81	243.86 243.70	244.14 243.73	244.24 243.80	244.31 244.15	244.11 244.03	243.98	243.67 244.78	Ö 03.08. 08.05.	243.54 245.66	28.08.2003 22.08.2005
3122	Oberschwarza, BI385132 248.41 2007	1.20	356329	D	246.55 246.43	246.62 246.20	247.08 246.08	247.08 246.06	246.95 246.30	246.68 246.53	246.55	246.03 247.25	28.09. 03.04.	245.53 247.04	29.08.2012 04.08.2009
3123	Oberschwarza, Br 38511 248.08 1976	0.30	318998		246.50 246.43	246.54 246.18	247.03 246.07	247.04 246.04	246.94 246.29	246.71 246.50	246.52	246.01 247.14	Ö 28.10. 08.04.	245.29 247.04	08.09.2003 24.11.1980
3124	Pfarrsdorf, Br 39154 211.00 2005	0.30	343012	D	208.56 208.22	208.83 208.06	209.10 208.24	208.84 208.24	208.61 208.74	208.45 208.59	208.54	207.97 209.37	20.08. 07.03.	207.91 209.89	31.08.2012 15.08.2009
3125	Pichla, BI386542 251.70 2010	0.90	358606	D	247.91 247.63	247.97 247.38	249.16 247.24	248.97 247.16	248.61 247.53	248.09 247.90	247.96	247.07 249.68	31.10. 08.03.	246.91 250.19	20.02.2012 05.08.2009
3126	Pridahof, BI391531 215.74 2005	1.02	349423	D	213.51 213.26	213.65 213.13	213.70 213.26	213.52 213.26	213.49 213.58	213.42 213.38	213.43	213.04 213.92	22.08. 23.06.	212.86 214.03	25.08.2012 22.08.2005
3127	Radkersburg, BI 39157 208.91 1988	1.00	332916	D	205.02 204.93	205.09 204.76	205.45 204.85	205.73 204.88	205.86 205.34	205.48 204.97	205.20	204.63 207.03	19.08. 07.05.	204.24 207.91 208.09 F	28.08.2003 22.08.2005 22.08.2005
3128	Salsach, Br 38952 228.53 1974	0.20	315564		225.00 225.04	225.37 224.57	226.99 224.45	226.97 224.41	226.27 224.59	225.70 224.82	225.35	224.35 227.65	28.10. 01.04.	224.12 226.77	16.01.1978 03.08.2009
3129	Schroetten, Br 38891 240.02 2005	0.30	343251	D	237.94 236.96	238.40 236.69	238.59 236.79	238.14 236.94	237.85 237.81	237.55 237.55	237.59	236.61 239.11	24.08. 27.02.	236.45 238.90	10.10.2004 03.06.2006
3130	Seibersdorf b.St.Veit , BI 38551 254.17 2005	0.86	349464	D	251.47 251.15	251.59 251.02	251.66 251.02	251.52 251.10	251.49 251.37	251.33 251.35	251.34	250.96 251.97	27.08. 26.02.	247.39 252.89	19.04.2004 25.06.2009
3131	Seibersdorf, Br 3857 253.97 1973	0.55	315572		250.94 250.91	250.99 250.88	251.06 250.95	251.06 250.96	251.02 251.00	250.98 250.98	250.98	250.84 251.13	05.08. 15.04.	250.72 251.31	27.07.1992 03.07.1975

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3132	Seibersdorf, Br 38575 251.50 1982	0.20	329094		248.76 248.25	249.12 248.03	249.80 247.95	249.55 247.94	249.37 248.72	248.75 248.85	248.76	247.91 249.92	28.10. 01.04.	247.43 250.29	27.09.1993 30.12.1985	
3133	Sicheldorf, Bl 3933 204.93 1988	0.80	332932	D	202.20 202.11	202.43 201.82	202.99 201.81	202.80 201.81	202.47 202.12	202.29 202.31	202.26	201.75 203.30	29.10. 03.04.	201.43 203.60	29.08.2003 07.08.2009	
3134	Sicheldorf, Bl 39251 202.62 2004	0.55	349365	D	200.44 200.22	200.72 200.02	200.97 200.08	200.74 200.12	200.43 200.55	200.36 200.38	200.42	199.95 201.58	23.08. 31.03.	199.74 201.59	28.08.2003 04.08.2009	
3135	Sicheldorf, Bl 39311 205.25 2007	0.58	349308	D	202.68 202.65	203.04 202.30	203.82 202.22	203.61 202.23	203.07 202.64	202.84 202.87	202.83	202.18 204.17	07.09. 03.04.	201.85 203.99	31.08.2012 07.08.2009	
3136	Sicheldorf, Br 3927 204.24 1976	0.40	319061	D	201.61 201.47	202.02 201.15	202.84 201.12	202.42 201.15	201.80 201.62	201.65 201.67	201.71	201.06 203.05	08.09. 01.04.	200.74 202.59	25.08.2003 06.03.1995	
3137	St. Veit a Vogau, Bl 38356 272.83 2000	0.80	353268	D	259.79 260.38	259.86 260.08	260.32 259.87	260.95 259.69	260.94 259.61	260.69 259.59	260.15	259.54 261.06	29.12. 26.04.	258.62 260.96	25.11.2002 20.08.2009	
3138	St. Veit am Vogau, Br 38352 258.92 1982	-0.75	329201		255.25 255.36	255.39 255.14	255.92 255.13	255.90 255.09	255.82 255.43	255.63 255.27	255.44	255.03 256.06	28.10. 01.04.	254.57 256.20	27.09.1993 08.04.1996	
3139	Straß, Br 38415 255.51 1965	0.40	311944	D	251.95 251.97	251.98 251.69	252.43 251.61	252.50 251.59	252.41 251.80	252.21 251.99	252.01	251.56 252.60	25.10. 06.04.	251.00 253.12	28.08.2003 02.08.1965	
3140	Straß, Br 38416 256.27 1966	0.30	311951		252.61 252.64	252.65 252.38	253.15 252.30	253.24 252.29	253.13 252.50	252.90 252.66	252.70	252.26 253.35	08.10.	251.73 253.81	29.09.2003 03.08.1972	
3141	Straß, Br 38456 252.72 1978	0.30	325449		249.56 249.52	249.61 249.31	250.01 249.27	250.05 249.27	249.96 249.48	249.76 249.62	249.62	249.24 250.13	28.10. 08.04.	248.84 250.51	18.08.2003 17.07.1989	
3142	Unterpurkla, Bl 3909 220.84 1995	-0.07 01.01.2004	340018	D	219.16 218.97	219.43 218.73	219.95 218.76	219.72 218.65	219.30 219.20	219.15 219.18	219.18	218.20 220.66	30.10. 03.04.	217.62 220.07	20.02.2012 10.02.2009	
3143	Unterpurkla, Bl 3911 230.18 1962	1.00	312009	D	224.03 224.47	224.36 224.28	224.88 224.18	224.99 224.11	224.80 224.20	224.65 224.23	224.43	223.96 225.14	01.01. 05.04.	223.29 225.06	11.10.2002 07.06.2006	
3144	Unterpurkla, Bl 39073 218.13 1988	0.90	332890	D	215.68 215.22	216.02 214.79	216.21 215.03	215.88 215.16	215.62 215.79	215.55 215.68	215.55	214.70 216.69	23.08. 26.02.	214.22 216.92	11.10.1993 22.08.2005	
3145	Unterpurkla, Blt 39055 219.72 1990	1.00	336453	D	216.21 216.02	216.38 215.61	216.98 215.69	216.85 215.72	216.71 216.06	216.44 216.36	216.25	215.54 217.21	22.08. 03.04.	215.11 217.17	20.02.2012 06.03.1995	
3146	Unterpurkla, Blt 39117 230.41 1991	1.00	336701	D	224.02 224.46	224.34 224.26	224.87 224.16	224.97 224.08	224.79 224.17	224.63 224.21	224.41	223.95 225.13	02.01. 05.04.	223.28 225.03	30.09.2002 08.04.1996	
3147	Unterrakitsch, Bl 38795 239.36 1982	0.70	329235		236.86 236.11	237.42 235.79	238.30 235.68	237.96 235.66	237.44 236.00	236.71 236.29	236.68	235.65 238.49	28.10. 01.04.	235.34 238.66	20.10.2003 17.03.1986	
3148	Unterschwarza, Bl 38592 245.23 2000	0.75	349209	D	242.23 242.18	242.24 242.00	242.78 242.02	242.79 242.09	242.93 242.44	242.60 242.32	242.39	241.97 243.33	20.08. 10.05.	241.83 243.74	28.08.2003 22.08.2005	
3149	Unterschwarza, Bl 38595 249.40 1982	0.80	329169	D	245.28 245.32	245.33 245.01	246.21 244.91	246.24 244.85	246.05 245.06	245.69 245.24	245.43	244.82 246.53	01.11. 04.04.	244.14 246.32	19.10.2003 09.04.1996	
3150	Unterschwarza, Br 3859 246.51 1975	0.30	318774	D	244.93 244.90	244.98 244.72	245.40 244.64	245.35 244.62	245.28 244.81	245.12 244.91	244.97	244.59 245.53	07.10. 03.04.	244.15 246.13	29.09.2003 03.07.1975	
3151	Untervogau, Bl 38372 258.34 2007	0.80	353169	D	253.61 253.62	253.63 253.30	254.15 253.18	254.27 253.15	254.17 253.34	253.94 253.59	253.66	253.13 254.36	29.09. 06.04.	252.87 254.34	02.05.2012 06.08.2009	
3152	Untervogau, Br 3835 257.47 1972	-1.20	315499	D	254.19 254.26	254.17 253.99	254.67 253.87	254.92 253.84	254.78 253.98	254.54 254.20	254.28	253.78 254.98	30.10. 09.04.	253.15 255.52	18.12.1978 18.07.1972	
3153	Untervogau, Br 3839 254.51 1975	0.30	318485		252.47 252.25	252.69 252.12	252.67 252.21	252.57 252.33	252.52 252.60	252.39 252.49	252.44	252.06 252.94	23.08. 27.02.	251.73 254.21	28.09.1992 01.07.1975 01.07.1975	
3154	Untervogau, Br 38371 256.36 1997	0.35	340547	D	254.47 254.11	254.51 253.97	254.80 254.19	254.60 254.38	254.55 254.70	254.37 254.50	254.43	253.92 255.16	13.08. 24.11.	253.56 255.25	10.11.2003 22.08.2005	
3155	Untervogau, Br 38391 256.45 1966	0.40	312033		252.51 252.52	252.52 252.32	252.90 252.25	252.97 252.24	252.89 252.39	252.73 252.52	252.57	252.23 253.06	30.09. 08.04.	251.78 253.93	27.09.1993 17.07.1972	
3156	Untervogau, Br 38413 257.95 2013	0.20	358747	D	254.16 254.22	254.19 253.94	254.71 253.86	254.84 253.85	254.74 254.01	254.51 254.18	254.27	253.81 254.93	02.11. 05.04.	253.40 254.45	11.05.2012 08.11.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
			Messgerät											
3157	Weitersfeld, BI 38712 240.16 2003	0.45	349233 D	236.28 236.22	236.28 236.05	236.86 236.07	237.06 236.11	237.22 236.63	236.74 236.40	236.49	235.95 238.06	24.08. 07.05.	235.84 239.64	28.08.2003 22.08.2005
3158	Weitersfeld, BI 38616 243.66 2007	0.90	343111 D	239.13 239.18	239.29 238.94	239.99 238.81	239.94 238.76	239.72 238.96	239.45 239.12	239.27	238.69 240.33	04.11. 04.04.	238.31 240.34	30.08.2012 05.08.2009
3159	Weitersfeld, Br 3871 240.16 1992	0.30	336735	237.20 237.05	237.33 236.91	237.73 236.90	237.55 236.89	237.49 237.17	237.20 237.15	237.21	236.86 237.84	28.10. 11.03.	236.29 239.40	27.09.1993 17.07.1972
3160	Weitersfeld, Br 3873 241.77 1966	0.40	312058	238.76 238.98	238.93 238.60	239.80 238.38	239.78 238.26	239.68 238.45	239.33 238.68	238.97	238.20 239.97	04.11. 11.03.	237.09 241.21	23.09.2002 17.07.1972
3161	Weitersfeld, Br 3877 237.55 1966	0.40	314682	234.60 234.57	234.77 234.31	235.35 234.14	235.23 234.08	235.07 234.50	234.83 234.63	234.67	234.07L 235.47	31.10. 11.03.	233.52 236.15	06.10.2003 17.07.1972
3162	Weitersfeld, Br 38615 243.39 1982	0.40	329219	239.10 239.13	239.20 238.90	239.94 238.77	239.89 238.70	239.64 238.83	239.40 239.14	239.22	238.67 240.20	28.10. 04.04.	238.12 240.20	23.09.2002 08.04.1996
3163	Weitersfeld, Br 38715 241.29 1982	0.20	329078	238.53 238.71	238.68 238.35	239.54 238.13	239.54 238.00	239.32 238.19	239.03 238.46	238.71	237.94 239.90	04.11. 03.04.	237.01 239.81	16.02.2004 17.05.1996
3164	Weixelbaum, Br 38971 225.87 1974	0.45	318378	221.11 221.54	221.53 221.08	223.34 220.93	223.45 220.81	222.80 221.06	222.23 221.47	221.78	220.72 224.17	03.11. 03.04.	219.78 223.31	22.04.2012 06.08.2009
3165	Zelting, BI 39218 210.49 2005	0.90	349431 D 1	206.08 206.26	206.84 205.79	208.01 205.58	207.49 205.44	206.97 205.91	206.70 206.29	206.44	205.35 208.45	03.11. 07.03.	204.81 209.29	12.09.2012 14.08.2009
3166	Zelting, Br 39191 208.12 1981	0.40	328716	205.31 205.28	205.92 204.90	206.71 204.77	206.34 204.70	205.96 205.26	205.73 205.40	205.52	204.65 206.91	28.10. 28.02.	204.17 206.95	29.12.2003 30.03.1987

Oststeirisches Becken

3167	Grabersdorf, Tbl 396200 267.20 2013	0.70	349811 D 1 2	208.96	208.80	226.10	215.29	209.38	208.61		205.76 267.20	19.04. 03.04.		
3168	Köllndorf, Tbl 398000 280.76 2013	0.90	349894 D 1 2	273.04 272.84	272.71 267.35	272.80	273.89	277.74	278.22		261.09 278.25	08.08. 15.06.		
3169	Mureck, Tbl 387900 234.69 2010	-0.15	349753 D 1	240.08 240.01	240.07 239.75	240.12 239.67	240.19 239.83	240.25 239.95	240.16 240.02	240.01	238.48 240.29	24.08. 10.05.	239.44 240.15	20.02.2012 29.11.2012
3170	Siebing, Tbl 395600 262.23 2012	-0.27	349761 D 1	265.44 265.65	265.52 265.47	265.60	265.72	265.75	265.75		265.38 265.80	02.01. 31.05.	265.20 265.56	13.07.2012 05.01.2012

DRAUGEBIET

Matreier Becken

3171	Matrei i.O., BI 1 932.81 2003	1.00	346932 D	927.91 928.59	927.84 928.38	927.85 928.19	928.05 928.11	928.35 928.07	928.56 927.87	928.15	927.79 929.13	31.12. 21.06.	927.62 929.60	13.03.2006 04.09.2009
3172	Matrei i.O., BI 3 929.33 2003	0.90	346957 2	928.04 928.11	927.94 928.04	927.98 928.00	928.01 927.99	928.10 928.03	928.14 927.79	928.01	927.68 928.21	31.12. 05.01.	927.58 928.26	19.05.2007 21.07.2012
3173	Matrei i.O., BI 5 927.65 2003	0.80	346973	924.54 925.39	924.47 925.01	924.48 924.92	924.71 924.84	925.07 924.72	925.24 924.44	924.82	924.36 925.87	20.12. 21.06.	924.33 925.87	07.01.2007 01.06.2008
3174	Matrei i.O., BI 7 927.70 2003	0.95	346999	925.20 925.45	925.09 925.39	925.15 925.30	925.27 925.25	925.33 925.23	925.42 925.06	925.26	925.03 925.50	20.12. 26.07.	924.89 925.87	07.01.2007 07.06.2008

Iseltal

3175	Ainet, BI 3 716.14 2009	0.90	354183	705.20 707.50	704.90 707.00	704.78 706.27	705.26 705.77	706.81 705.66	707.56 705.20	706.00	704.74 708.38	05.03. 25.06.	704.51 707.97	13.02.2012 26.05.2009
3176	Ainet, Blt 1 712.93 2010	0.75	354175 D	705.92 707.78	705.62 707.35	705.48 706.85	706.01 706.54	707.35 706.43	707.72 705.99	706.59	705.39 708.57	28.03. 21.06.	705.19 708.27	12.02.2012 11.06.2010
3177	Kals, BI 1 790.52 2009	0.90	354191	772.76 781.27	770.97 779.14	769.63 775.28	769.79 772.18	775.22 770.50	778.36 769.40	773.73	768.62 781.41	03.04. 16.07.	769.97 783.26	13.02.2012 15.06.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3178	Matrei i.O., Bl 2 790.29 2009	0.96	354209	D	774.03 782.14	772.32 780.03	771.08 776.38	771.26 773.43	776.41 771.86	779.32 770.82	774.95 S	770.38 782.31	12.04. 12.07.	771.29 784.15	16.02.2012 27.05.2009	
Pustertal																
3179	Anras, Bl 1 941.55 2011	0.90	342022	D	930.14 930.99	929.25 928.66	928.58 926.95	928.96 TR	932.71 TR	932.57 TR	T	926.01 933.86	14.10. 23.05.	926.00 934.39	01.01.2010 29.05.2009	
3180	Anras, Bl 3 941.81 2010	1.00	339614		929.89 930.81	928.98 928.37	928.36 926.70	928.75 TR	932.43 TR	932.43 TR		926.04 933.55	03.10. 21.05.	925.81 933.69	04.01.2010 02.06.2009	
3181	Ambach, Bl 1 (1) 1100.18 2009	0.80	370841	D	1092.86 1092.89	1092.81 1092.80	1092.79 1092.82	1092.92 1092.82	1093.04 1092.80	1092.93 1092.73	1092.85	1092.69 1093.21	26.12. 20.04.	1092.68 1093.95	12.02.2012 11.11.2012	
3182	Ambach, Bl 2 1110.74 2006	0.80	342899	D	1106.67 1106.95	1106.41 1106.65	1106.32 1106.55	1106.86 1106.34	1107.57 1106.45	1107.35 1106.37	1106.71	1106.23 1107.65	31.12. 19.05.	1105.63 1107.86	14.02.2012 17.04.2009	
3183	Ambach, Bl 3 (4) 1096.69 2009	0.90	370858	D	1090.09 1090.22	1089.79 1089.97	1089.70 1089.92	1090.29	1090.60	1090.34		1090.80	21.04.	1087.79 1091.33	14.02.2012 14.11.2012	
3184	Ambach, Bl 5 (3) 1096.38 2009	0.80	370866	D	1090.50 1090.57	1090.27 1090.37	1090.18 1090.32	1090.68 1090.24	1090.93 1090.39	1090.66 1090.18	1090.44	1090.01 1091.19	30.12. 20.04.	1089.60 1091.63	12.02.2012 11.11.2012	
3185	Ambach, Bl 7 (2) 1097.09 2009	0.90	370874	D	1090.63 1090.67	1090.46 1090.53	1090.38 1090.49	1090.78 1090.45	1090.95 1090.75	1090.73 1090.54	1090.61	1090.27 1091.22	27.03. 20.04.	1089.93 1091.64	12.02.2012 11.11.2012	
3186	Ambach, Bl 9 (5) 1093.11 2009	0.80	370775	D	1087.17 1087.53	1086.98 1087.35	1087.05 1087.32	1087.75 1087.22	1088.13 1087.50	1087.79 1087.30	1087.43	1086.93 1088.51	25.02. 23.04.	1086.77 1089.06	17.01.2012 14.11.2012	
3187	Ambach, Bl 11 (20) 1089.89 2009	0.80	370767	D	1086.60 1086.87	1086.45 1086.76	1086.50 1086.74	1087.03 1086.65	1087.33 1086.86	1087.09 1086.72	1086.80	1086.40 1087.58	26.02. 22.04.	1086.28 1087.91	17.01.2012 14.11.2012	
3188	Ambach, Bl 13 (6) 1086.38 2011	0.90	358150	D	1084.78 1084.85	1084.74 1084.82	1084.76 1084.82	1084.90 1084.81	1084.98 1084.86	1084.91 1084.81	1084.84	1084.73 1085.05	13.02. 22.04.	1084.30 1085.44	21.09.2010 13.04.2009	
3189	Ambach, Bl 15 (8) 1086.88 2009	0.90	370759	D	1084.90 1085.13	1084.80 1085.06	1084.86 1085.05	1085.25 1084.98	1085.47	1085.29		1084.77 1085.63	23.02. 22.04.	1084.69 1085.95	17.01.2012 11.04.2009	
3190	Ambach, Bl 17 (7) 1090.01 2009	0.90	358168	D	1085.02 1085.31	1084.90 1085.20	1084.98 1085.18	1085.50 1085.11	1085.79 1085.29	1085.53 1085.13	1085.24	1084.86 1086.02	26.02. 22.04.	1084.78 1086.42	Ö 13.03.2010 13.11.2012	
3191	Ambach, Bl 19 (10) 1088.38 2009	0.85	370825	D	1082.41 1082.56	1082.36 1082.51	1082.39 1082.50	1082.69 1082.46	1082.90 1082.56	1082.74 1082.46	1082.54	1082.33 1083.03	26.02. 20.04.	1082.29 1083.23	Ö 09.03.2010 12.11.2012	
3192	Ambach, Bl 21 (9) 1084.87 2009	0.90	370742	D	1082.41 1082.55	1082.37 1082.50	1082.40 1082.50	1082.67 1082.46	1082.86	1082.71		1082.34 1082.97	26.02. 20.04.	1082.29 1082.95	16.03.2010 17.04.2009	
3193	Panzendorf, Bl 1 (18) 1078.15 2009	0.80	370783	D	1074.68 1074.86	1074.60 1074.64	1074.65 1074.62	1074.90 1074.58	1075.15 1074.68	1075.07 1074.61	1074.75	1074.56 1075.25	27.02. 25.05.	1074.58 1075.53	28.10.2008 13.04.2009	
3194	Panzendorf, Bl 3 (Sa103) 1070.54 1995	0.85	339911	D	1068.73 1068.86	1068.68 1068.79	1068.74 1068.81	1068.95 1068.80	1069.07 1068.91	1068.97 1068.82	1068.85	1068.62 1069.17	26.02. 25.05.	1068.29 1069.34	23.03.1987 11.11.2012	
3195	Panzendorf, Bl 5 (17) 1077.67 2009	0.90	370791	D	1074.96 1075.06	1074.88 1074.88	1074.94 1074.86	1075.17 1074.85	1075.33 1074.95	1075.25 1074.88	1075.00	1074.82 1075.42	04.10. 23.05.	1074.84 1075.66	07.03.2011 11.11.2012	
3196	Panzendorf, Bl 7 (19) 1078.36 2010	0.90	358127	D	1074.58 1074.65	1074.54 1074.57	1074.57 1074.54	1074.71 1074.53	1074.86 1074.60	1074.76 1074.53	1074.62	1074.47 1075.03	04.10. 20.04.	1074.43 1078.26	02.03.2011 24.04.2008	
3197	Sillian, Bl 1 1078.00 2001	0.80	346544	D	1076.40 1076.43	1076.30 1076.37	1076.45 1076.43	1076.69 1076.44	1076.71 1076.60	1076.51 1076.45	1076.48	1076.22 1076.85	09.08. 25.05.	1076.00 1077.08	Ö 09.01.2002 20.11.2000	
3198	Sillian, Bl 3 (14) 1077.77 2009	0.80	358135	D	1075.01 1075.04	1074.95 1075.05	1075.01 1075.09	1075.13 1075.08	1075.15 1075.14	1075.07 1075.04	1075.06	1074.90 1075.24	24.02. 19.05.	1074.86 1075.74	07.02.2012 11.11.2012	
3199	Sillian, Bl 5 (11) 1081.73 2009	0.80	370734	D	1078.64 1078.74	1078.50 1078.66	1078.49 1078.63	1078.88	1079.20	1078.91		1078.42	06.03.	1078.35 1079.79	10.02.2012 11.11.2012	
3200	Sillian, Bl 7 (13) 1080.83 2009	0.80	358143	D	1078.26 1078.34	1078.16 1078.30	1078.17 1078.29	1078.43 1078.28	1078.63 1078.35	1078.46 1078.27	1078.33	1078.11 1078.70	25.02. 19.05.	1078.16 1078.89	10.02.2012 05.11.2012	
3201	Sillian, Bl 9 (16) 1077.49 2009	0.90	370809	D	1075.08 1075.06	1075.00	1075.12	1075.35	1075.30	1075.13		1074.94	25.02.	1074.90 1075.79	17.07.2010 11.11.2012	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
beeinflusst artesisch/gesamt	beeinflusst	unverändert seit	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
3202	Sillian, Bl 11 (15) 1078.23 2009	0.90	370817	D	1075.42	1075.36 1075.47	1075.48 1075.50	1075.63 1075.50	1075.62	1075.47	1075.32	25.02.	1075.26 1076.07	16.02.2012 11.11.2012	
3203	Sillian, Bl 13 (12) 1085.18 2009	0.80	370833	D	1078.90 1078.97	1078.68 1078.90	1078.64 1078.87	1079.24 1078.83	1079.80 1078.90	1079.26 1078.77	1078.98	1078.52 1080.10	06.03. 20.04.	1078.41 1081.21	Ö 09.03.2010 11.11.2012
3204	Strassen, Bl 4 (Sa104) 1071.07 1995	0.90	339929	D	1068.53 1068.70	1068.48 1068.64	1068.54 1068.65	1068.75 1068.64	1068.89 1068.72	1068.83 1068.65	1068.67	1068.41 1068.97	06.03. 26.12.	1068.18 1069.51	23.03.1987 18.11.1996
3205	Strassen, Bl 6 (Sa106) 1070.93 1995	0.60	339937	D	1069.00 1069.07	1068.95 1068.99	1069.03 1069.03	1069.15 1069.01	1069.21 1069.12	1069.14 1069.03	1069.06	1068.90 1069.27	25.02. 25.05.	1068.65 1069.53	02.02.1987 02.06.1986
3206	Strassen, Bl 22 (Sa409) 1068.20 1994	0.80	346015	D	1065.16	1065.11	1065.22							1064.76 1066.55	23.01.1989 12.11.2012
3207	Strassen, Bl 23 (Sa407) 1068.74 1995	1.00	339903	D	1065.32 1065.58	1065.30 1065.66	1065.38 1065.67	1065.67 1065.62	1065.97 1065.73	1065.72 1065.62	1065.60	1065.23 1066.48	03.02. 12.05.	1064.94 1066.74	29.10.2001 12.11.2012
3208	Strassen, Bl 39 (Sa605) 1065.95 1995	0.90	339879	D	1063.33 1063.39	1063.23 1063.33	1063.44 1063.43	1064.06 1063.42	1063.99 1063.78	1063.57 1063.42	1063.53	1063.19 1064.80	25.02. 11.04.	1063.00 1064.99	25.03.2002 13.04.1987
3209	Strassen, Bl 40 (Sa604) 1066.96 1995	0.85	339887	D	1063.22 1063.42	1063.18 1063.35	1063.26 1063.34	1063.61 1063.26	1063.87 1063.41	1063.57 1063.26	1063.40	1063.16 1064.64	26.02. 12.05.	1062.86 1065.01	13.02.1989 12.11.2012

Lienzer Becken

3210	Lienz, Bl 1 669.99 2002	0.95	346874		656.82 658.28	656.17 657.81	655.73 657.06	655.78 656.34	656.71 655.91	657.85 655.59	656.68	655.37 658.34	31.12. 15.07.	654.00 658.14	07.04.2008 22.06.2009
3211	Lienz, Bl 2 677.74 1986	0.90	330670	D	658.15 659.71	657.44 659.10	656.94 658.26	656.98 657.50	658.05 657.03	659.28 656.73	657.93	656.50 659.79	31.12. 11.07.	655.12 662.34	09.04.2008 30.06.1986
3212	Lienz, Bl 3 682.62 2005	0.70	342261		658.97 660.55	658.20 659.86	657.66 658.96	657.72 658.17	658.87 657.68	660.15 657.41	658.69	657.21 660.61	31.12. 15.07.	655.76 660.41	31.03.2008 22.06.2009
3213	Lienz, Bl 4 673.61 2008	1.00	354118	D	658.27 659.81	657.58 659.24	657.10 658.46	657.17 657.71	658.22 657.25	659.39 656.94	658.10	656.71 659.89	31.12. 11.07.	655.35 659.72	11.04.2008 03.07.2009
3214	Lienz, Bl 5 674.19 2008	1.00	354126	D	658.57 660.16	657.89 659.57	657.41 658.75	657.48 658.07	658.56 657.60	659.73 657.23	658.42	656.97 660.23	31.12. 10.07.	655.65 660.06	03.04.2008 03.07.2009
3215	Lienz, Br 2 677.36 1997	2.90	346411		659.90 661.96	659.20 661.18	658.70 660.21	658.90 659.39	660.31 658.91	661.56 658.56	659.90	658.42 662.18	31.12. 01.07.	656.98 665.04	07.04.2008 02.07.2001
3216	Lienz, Br 9 661.44 1985	0.10	330548		653.89 655.36	653.35 654.94	653.05 654.31	653.18 653.67	654.02 653.34	655.01 653.01	653.93	652.77 655.42	31.12. 01.07.	651.93 658.08	06.04.1998 08.07.1985
3217	Tristach, Bl 2 669.48 1987	0.90	330688		656.68 658.19	656.02 657.68	655.58 656.91	655.65 656.19	656.60 655.75	657.77 655.45	656.54	655.24 658.25	31.12. 08.07.	653.84 660.55	07.04.2008 07.07.1986
3218	Tristach, Bl 4 663.79 1986	0.90	330696		654.62 656.06	654.04 655.62	653.70 654.97	653.81 654.31	654.65 653.95	655.68 653.65	654.59	653.39 656.10	31.12. 08.07.	652.14 658.06	31.03.2008 29.07.1991
3219	Tristach, Br 2 669.23 1985	0.30	330563		655.61 657.05	654.97 656.59	654.56 655.88	654.65 655.18	655.52 654.78	656.64 654.42	655.49	654.15 657.11	31.12. 15.07.	652.92 660.67	07.04.2008 15.11.1966
3220	Unternußdorf, Bl 1 658.75 1996	1.00	346478	D	652.82 654.27	652.33 653.87	652.08 653.32	652.24 652.72	653.12 652.45	653.98 652.10	652.95	651.86 654.40	31.12. 25.06.	650.76 655.00	30.03.2008 30.06.2001
3221	Unternußdorf, Bl 3 659.71 2012	1.00	358960		652.53 653.91	652.04 653.45	651.80 652.96	651.96 652.40	652.81 652.14	653.64 651.82	652.63	651.64 654.00	31.12. 24.06.	650.57 653.15	20.02.2012 03.12.2012
3222	Unternußdorf, Br 1 660.26 1986	0.00	370346		653.93 655.24	653.38 654.83	653.08 654.21	653.20 653.58	653.94 653.24	654.88 652.93	653.87	652.73 655.36	31.12. 01.07.	651.60 657.30	07.04.2008 29.07.1991

Oberes Drautal

3223	Berg, Bl 445 608.54 2010	0.95	354225	D	596.55 597.21	596.44 596.88	596.45 596.66	596.77 596.58	597.33 596.65	597.45 596.39	596.78	596.29 598.13	25.12. 22.06.	596.05 598.24	15.02.2012 12.11.2012
------	--------------------------------	------	--------	---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
3224	Dellach, BI 427 606.02 2004	1.03	351734	D	602.65 603.37	602.56 603.14	602.61 602.95	602.98 602.84	603.48 602.90	603.56 602.67	602.98	602.50 604.15	03.03. 22.06.	602.22 604.54	22.10.2010 20.06.2009
3225	Dölsach, BI 1 657.47 1987	1.15	330795	D	650.19 651.18	649.82 650.90	649.68 650.55	649.88 650.14	650.56 650.02	651.07 649.70	650.31	649.51 651.35	31.12. 24.06.	648.64 652.09	06.04.2008 22.07.1991
3226	Dölsach, BI 3 664.58 1998	0.80	346437		651.23 651.90	651.04 651.81	650.92 651.58	651.00 651.23	651.26 651.01	651.68 650.81	651.29	650.72 651.92	31.12. 15.07.	649.47 652.33	23.04.2008 27.12.2000
3227	Dölsach, BI 7 653.00 2002	0.50	346866		649.60 650.60	649.24 650.33	649.14 649.96	649.30 649.57	649.97 649.46	650.50 649.17	649.74	649.02 650.77	31.12. 01.07.	648.10 650.72	07.04.2008 28.11.2002
3228	Dölsach, BI 9 644.15 2011	1.10	358465	D	641.07 641.23	641.01 641.17	641.09 641.12	641.19 641.12	641.31 641.21	641.31 641.07	641.16	640.99 641.45	25.02. 24.06.	640.85 641.69	06.02.2012 12.11.2012
3229	Hauzendorf, BI 420 592.08 2002	1.17	338269	S	588.57 588.99	588.37 588.75	588.48 588.64	588.82 588.72	589.21 588.92	589.22 588.59	588.78	588.29 589.42	05.03. 24.05.	587.92 590.11	27.01.2002 12.11.2012
3230	Irschen, BI 426 614.64 2004	1.04	351718	D	609.90 610.88	609.77 610.60	609.80 610.27	610.28 610.17	610.99 610.23	611.07 609.94	610.33	609.68 611.66	01.03. 22.06.	609.50 612.26	26.02.2009 14.06.2010
3231	Kleblach-Lind, BI 402 571.06 1989	0.90	317917	D	567.93 567.76	567.78 567.71	568.07 567.74	568.16 567.82	568.04 568.07	567.95 567.91	567.91	567.66 568.32	17.08. 03.04.	567.44 569.68	17.09.1992 23.06.2011
3232	Kleblach-Lind, BI 403 570.84 1989	0.88	317883	D	567.19 567.48	567.13 567.37	567.20 567.31	567.40 567.33	567.63 567.45	567.63 567.45	567.38	567.10 567.86	26.02. 22.06.	566.91 568.93	Ö 14.02.1989 08.10.1998
3233	Kleblach-Lind, BI 404 570.99 1989	3.15	317859	D	565.13 565.78	564.85 565.48	565.00 565.29	565.35 565.29	566.24 565.65	566.22 565.21	565.46	564.76 566.60	04.03. 24.06.	564.44 567.09	14.03.1996 08.10.1998
3234	Kleblach-Lind, BI 405 568.37 1989	0.85	317867	D	565.63 566.02	565.23 565.73	565.41 565.59	565.75 565.65	566.73 566.26	566.60 565.76	565.87	565.09 567.14	04.03. 24.05.	564.79 567.34	13.03.1996 20.11.1996
3235	Kleblach-Lind, BI 410 574.78 1989	1.05	317966	D	570.77 571.58	570.62 571.33	570.80 571.16	571.20 571.12	571.78 571.34	571.83 570.92	571.21	570.55 572.20	04.03. 24.06.	570.42 572.54	12.02.1998 30.10.1996
3236	Kleblach-Lind, BI 411 576.63 1989	0.95	317958	D	572.88 573.42	572.61 573.17	572.83 573.04	573.22 573.00	573.70 573.37	573.76 573.14	573.18	572.50 573.98	04.03. 26.05.	572.18 574.61	13.03.1996 23.06.2011
3237	Kleblach-Lind, BI 412 574.21 1989	1.00	317933	D	570.32 571.38	570.19 571.06	570.28 570.84	570.81 570.78	571.48 570.85	571.60 570.40	570.84	570.12 572.29	26.02. 22.06.	569.85 572.38	28.02.1996 20.06.2009
3238	Lavant KB17 642.52 2007	0.90	354050	D	637.72 638.17	637.62 637.97	637.71 637.87	638.16 637.89	638.56 638.09	638.32 637.79	637.99	637.58 638.88	27.02. 19.05.	637.44 639.43	11.02.2012 13.11.2012
3239	Lavant, BI 2 644.34 1987	0.90	330803		637.81 638.23	637.70 638.02	637.81 637.94	638.22 637.96	638.61 638.16	638.39 637.87	638.06	637.68 638.80	Ö 25.02. 21.05.	637.44 640.19	15.06.1992 28.11.2002
3240	Lengberg, BI 1 639.86 1987	1.20	330811	D	636.90 637.14	636.84 637.03	636.92 636.98	637.11 637.00	637.32 637.11	637.22 636.94	637.04	636.83 637.50	Ö 18.02. 19.05.	636.57 638.41	30.01.1989 26.11.2002
3241	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39 1989	1.00	334565	D	637.32 637.66	637.24 637.50	637.32 637.42	637.62 637.47	637.91 637.63	637.78 637.39	637.52	637.21 638.14	Ö 26.02. 20.05.	637.07 639.39	30.01.1989 26.11.2002
3242	Lengberg, BI 3 638.41 1987	0.90	330829		634.80 634.87	634.77 634.82	634.89 634.80	634.95 634.82	635.02 634.92	635.00 634.82	634.87	634.75 635.22	25.02. 24.06.	634.56 635.63	12.01.1987 28.11.2002
3243	Lengberg, Lp 1 637.16 1999	0.60	346452		634.43 634.61	634.39 634.57	634.45 634.53	634.52 634.51	634.60 634.55	634.65 634.43	634.52	634.38 634.82	04.03. 24.06.	634.17 634.95	08.02.1999 05.11.2012
3244	Oberdrauburg, BI 422 623.65 2002	1.27	338301	S	620.67 621.10	620.59 620.97	620.73 620.86	620.93 620.88	621.29 620.95	621.26 620.72	620.91	620.57 621.56	23.02. 24.06.	620.45 621.88	11.01.2002 26.11.2002
3245	Oetting, BI 424 622.89 2004	0.91	338780	D	618.55 619.30	618.44 619.02	618.52 618.83	618.87 618.77	619.44 618.85	619.51 618.60	618.89	618.39 620.03	28.02. 21.06.	618.27 620.06	10.02.2012 09.07.2004
3246	Pobersach, BI 421 583.14 2002	0.92	338285	S	579.24 580.12	579.12 579.77	579.18 579.55	579.60 579.49	580.20 579.54	580.33 579.26	579.62	579.08 580.94	02.03. 21.06.	578.96 581.14	09.02.2012 20.06.2009
3247	Sachsenburg, BI 406 562.90 1989	0.80	317891	D	559.80 560.49	559.62 560.23	559.74 560.10	560.14 560.06	560.77 560.38	560.85 559.93	560.18	559.57 561.38	03.03. 22.06.	559.38 561.94	Ö 15.02.2012 09.10.1993
3248	Sachsenburg, BI 407 562.11 1989	0.70	317909	S	559.61 560.02	559.48 559.80	559.51 559.72	559.66 559.72	560.18 559.80	560.34 559.60	559.79	559.44 560.84	26.02. 21.06.	559.24 561.53 561.41	18.02.2002 20.06.2009 28.06.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
3249	Sachsenburg, BI 408 565.13 1989	0.80	317941	S	557.85 558.60	557.56 558.21	557.44 557.92	557.66 557.77	558.48 557.87	558.70 557.70	557.98	557.41 559.03	Ö 05.03. 25.06.	557.12 559.77	24.02.2012 28.06.1991
3250	Sachsenburg, BI 414 559.85 1989	0.85	317842	D	553.97 554.79	553.82 554.44	553.82 554.19	554.14 554.09	554.85 554.19	554.97 553.82	554.26	553.70 555.57	24.12. 22.06.	553.45 556.22	15.02.2012 13.06.1979
3251	Sachsenburg, BI 415 558.98 1989	0.95	317990	D	554.29 555.12	554.13 554.75	554.13 554.49	554.49 554.38	555.24 554.50	555.37 554.24	554.60	554.05 555.94	05.03. 22.06.	553.78 556.13	04.01.2008 27.05.2009
3252	Sachsenburg, BI 416 563.63 1989	0.90	317982	D	560.38 560.76	560.27 560.61	560.34 560.51	560.50 560.51	560.86 560.61	560.92 560.41	560.56	560.23 561.33	26.02. 22.06.	559.81 562.52	17.01.2007 20.06.2009
3253	Steinfeld, BI 401 586.97 1989	0.90	317834	S	575.96 576.78	575.75 576.39	575.74 576.14	576.10 576.01	576.81 576.10	577.04 575.89	576.23	575.66 577.92	05.03. 29.06.	575.41 577.89	16.03.1996 21.11.1996
3254	Steinfeld, BI 409 580.79 1989	1.05	317925	D	576.74 577.13	576.63 576.98	576.68 576.99	576.80 576.98	577.21 577.04	577.27 576.74	576.93	576.55 577.69	02.03. 26.06.	576.31 579.01	17.01.2007 17.06.1991
3255	Stribach, BI 1 659.20 2002	0.80	346841		651.70 653.14	651.23 652.75	651.03 652.24	651.22 651.69	652.10 651.46	652.91 651.12	651.89	650.98 653.36	31.12. 01.07.	649.78 652.92	07.04.2008 30.06.2009
3256	Tratten, BI 444 608.59 2006	0.90	351585	D	593.83 594.58	593.70 594.31	593.78 594.09	594.39 594.10	594.96 594.23	594.88 593.88	594.23	593.65 595.34	03.03. 22.06.	593.23 596.51	24.01.2006 13.11.2012
Möltal															
3257	Kolbnitz, BI 634 623.92 2010	0.80	354589	D	621.53 621.89	621.47 621.77	621.55 621.62	621.85 621.67	622.04 621.71	622.05 621.59	621.73	621.42 622.17	05.03. 22.06.	621.34 622.21	23.01.2012 13.11.2012
3258	Penk, BI 633 640.20 2010	0.80	354563	D	637.55 637.82	637.44 637.62	637.46 637.55	637.60 637.58	638.00 637.63	638.07 637.55	637.66	637.36 638.31	05.03. 24.06.	637.22 638.58	23.01.2012 13.11.2012
3259	Stallhofen, BI 632 661.25 2009	0.80	354605	D	658.96 659.01	658.85 658.93	659.02 658.88	658.98 659.02	659.23 659.14	659.26 658.88	659.02	658.80 659.78	11.02. 02.06.	658.66 659.94	23.04.2010 28.11.2012
Liesertal															
3260	Gmünd, BI 951 753.40 2005	0.90	338707	D	750.41 750.02	750.27	750.46	750.43	750.27	750.20		749.54 750.74	02.08. 06.04.	749.01 751.09	18.02.2012 13.11.2012
Lurnfeld															
3261	Baldramsdorf, BI 628 540.47 2004	0.95	338889	D	537.49 537.79	537.34 537.55	537.38 537.44	537.55 537.41	538.07 537.76	538.05 537.70	537.63	537.23 538.31	08.03. 25.06.	536.78 538.84	08.04.2006 13.11.2012
3262	Baldramsdorf, BI 629 547.33 2004	0.90	338833	D	538.49 538.59	538.17 538.31	538.17 538.21	538.34 538.13	538.76 538.35	538.79 538.29	538.38	538.03 538.89	11.10. 25.06.	537.62 539.54	27.02.2012 16.11.2012
3263	Faschendorf, BI 630 543.88 2004	0.94	338848	D	542.26 542.37	542.13 542.24	542.18 542.15	542.28 542.16	542.61 542.35	542.57 542.21	542.29	542.04 542.87	07.03. 11.05.	541.60 543.21	27.02.2009 07.12.2012
3264	Lendorf, BI 645 551.85 2009	1.06	354631	D	547.09 547.32	546.89 547.07	546.89 546.93	547.08 546.86	547.42 547.03	547.49 546.92	547.08	546.79 547.64	08.03. 22.06.	546.48 548.21	26.02.2012 15.11.2012
3265	Spittal an der Drau, BI 627 536.93 2005	0.89	338905	D	532.38 533.08	532.27 532.75	532.22 532.57	532.54 532.49	533.24 532.63	533.36 532.38	532.66	532.03 533.82	07.03. 21.06.	531.86 534.20	20.02.2012 20.06.2009
3266	Spittal an der Drau, BI 640 536.99 2004	0.88	351759	D	530.21 530.74	530.05 530.42	529.98 530.26	530.24 530.18	530.89 530.28	531.00 530.07	530.36	529.91 531.40	24.12. 20.06.	529.80 531.78	29.01.2012 15.06.2003
3267	Spittal an der Drau, BI 641 539.45 2004	1.00	351775	D	531.81 532.48	531.73 532.16	531.67 532.00	531.96 531.92	532.63 532.03	532.74 531.81	532.08	531.55 533.14	09.03. 21.06.	531.38 533.35	20.02.2005 27.05.2009
3268	Unteramlach, BI 643 524.82 2011	0.95	355008	D	520.16 520.43	519.92 520.09	520.00 519.94	520.32 519.81	520.67 520.10	520.71 520.13	520.19	519.38 520.77	15.01. 23.06.	519.28 521.36	15.03.2012 14.11.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Radenthein															
3269	Döbrlach, Br 660 597.99 2006	0.20	351825	D	594.75 594.48	594.48 594.42	594.50 594.33	594.74 594.28	594.81 594.52	594.75 594.53	594.55	594.22 594.90	09.10. 01.01.	593.90 595.58	24.02.2012 13.11.2012
3270	Radenthein, BI 661 670.05 1*) 2006	1.08	351841	D	664.83 664.73	664.78 664.74	664.81 664.74	664.93 664.74	664.98 664.91	664.91 664.78	664.82	664.63 665.07	29.07. 11.05.	664.51 665.60	22.03.2008 08.10.2005
Landskroner Feld															
3271	Köttwein, BI 652 539.52 2009	0.85	354241	D	529.85 529.27	529.06 528.70	529.04 528.36	530.17 528.02	529.96 527.84	529.63 528.28	529.01	527.20 530.49	10.11. 26.04.	526.89 531.75	21.03.2012 02.11.2012
3272	Landskron, BI 650 508.06 2006	0.95	351783	D	504.56 505.22	504.75 505.20	504.80 505.10	504.62 504.83	504.45 504.52	504.75 504.51	504.78	504.24 505.35	24.04. 24.07.	502.09 504.63	13.03.2008 30.05.2006
3273	Landskron, BI 651 514.01 2006	0.85	351809	D	506.68 507.73	506.93 507.61	506.91 507.38	507.02 506.99	506.93 506.44	507.26 506.36	507.02	506.24 507.82	30.12. 01.08.	503.48 506.81	31.03.2008 26.01.2011
Oberes Gailtal															
3274	Görtschach, BI 702 561.71 2004	1.50	338400	D	559.43 559.41	559.31 559.29	559.47 559.33	559.89 559.40	560.16 559.74	559.75 559.50	559.56	559.17 560.33	13.08. 18.05.	558.82 560.63	12.02.2006 27.09.2012
3275	Mauthen, BI 701 694.67 2004	1.00	338327	D	676.93 680.80	672.85 675.83	670.48 673.43	675.86 672.23	684.32 674.86	684.88 674.19	676.41	669.98 686.28	13.03. 29.05.	662.40 683.13	04.03.2007 05.05.2009
3276	Stranig, BI 705 622.26 2010	0.92	354217	D	619.30 619.30	619.23 619.26	619.30 619.37	619.57 619.45	619.74 619.57	619.51 619.38	619.42	619.18 619.97	19.08. 17.05.	619.06 620.79	04.02.2012 11.11.2012
3277	Stranig, BI 707 622.50 2009	0.60	354423	D	619.92 619.92	619.85 619.88	619.91 620.01	620.18 620.07	620.36 620.13	620.14 619.94	620.03	619.80 620.59	20.08. 18.05.	619.72 621.30	06.02.2012 11.11.2012
3278	Watschig, BI 704 590.86 2010	1.24	351981	D	587.45 587.15	587.19 586.94	587.39 586.93	588.04 587.24	588.15 587.67	587.67 587.29	587.43	586.80 588.49	10.10. 22.04.	586.74 590.82	18.02.2012 13.11.2012
3279	Watschig, BI 706 596.60 2009	0.50	354449	D	589.66 589.57	589.44 589.43	589.61 589.52	590.48 589.83	590.65 590.26	590.08 589.87	589.87	589.32 591.25	19.08. 20.04.	589.05 593.03	23.02.2012 12.11.2012
3280	Würmlach, BI 703 692.79 2*) 2006	0.68	351940	D	670.50 673.48	665.77 668.43	660.99 666.08	666.77 666.93	676.28 670.00	677.44 669.64	669.38	660.11 678.59	26.03. 01.06.	660.39 677.66	15.11.2007 24.11.2012
Unteres Gailtal															
3281	Arnoldstein, BI 121 566.39 2006	1.00	351908	D	544.40 544.14	544.07 543.73	544.68 543.70	545.42 543.99	545.31 544.80	544.99 544.53	544.48	543.57 545.72	10.09. 19.04.	541.73 546.50	17.02.2006 08.11.2012
3282	Arnoldstein, BI 122 560.84 2007	1.00	351924	D	543.39 543.18	543.09 542.80	543.64 542.77	544.37 543.04	544.28 543.79	543.98 543.54	543.49	542.65 544.54	10.09. 21.04.	541.63 545.39	04.03.2006 08.11.2012
3283	Federaun, BI 3 505.67 1966	0.80	309765		501.13 500.98	501.02 500.85	501.27 500.82	501.69 501.04	501.92 501.57	501.47 501.25	501.25	500.76 502.05	19.08. 20.05.	500.71 503.74	13.02.2012 07.04.1975
3284	Federaun, BI 18 C 498.79 1959	0.60	309732	D	495.57 495.57	495.48 495.50	495.65 495.48	496.07 495.64	496.23 495.93	495.89 495.70	495.73	495.38 496.74	05.10. 18.05.	495.09 498.58	06.03.1993 05.11.2012
3285	Federaun, BI 33 505.24 1968	0.50	309864		502.25 501.86	502.27 501.65	502.86 501.72	503.10 501.87	503.07 503.16	502.64 502.57	502.42	501.55 503.64	14.10. 25.11.	501.60 504.29	21.01.2002 05.11.2012
3286	Federaun, BI 34 505.13 1968	1.00	309872	D	501.20 501.05	501.10 500.87	501.41 500.89	501.85 501.05	502.05 501.38	501.63 500.96	501.29	500.68 502.24	25.12. 18.05.	500.71 504.07	14.02.2012 05.11.2012
3287	Judendorf, BI 6 496.24 1960	0.65	309609	D	491.96 491.85	491.75 491.60	492.10 491.54	492.75 491.61	492.91 492.15	492.58 491.97	492.06	491.47 493.17	12.10. 21.04.	490.69 494.32	30.12.2010 04.11.2012
3288	Judendorf, BI 9 496.20 1959	0.60	309625	D	492.62 492.32	492.39 491.96	493.13 491.95	494.33 492.23	493.97 493.16	493.39 492.97	492.87	491.90 494.80	14.09. 18.04.	491.57 495.60 F 495.60	09.02.2002 30.10.2008 30.10.2008

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern
2*) fällt in den Wintermonaten trocken

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
beeinflusst artesisch/gesamt	Messgerät	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
3289	Judendorf, Bl 18 A 496.76 1959	0.90	309716	D	493.43 493.28	493.32 493.10	493.82 493.14	494.26 493.37	494.31 494.14	493.91 493.74	493.65	493.03 494.83	19.08. 25.11.	493.07 495.86	01.03.2012 23.10.1993
3290	Judendorf, Bl 18 B 497.80 1959	0.75	309724	D	493.24 493.24	493.14 493.12	493.44 493.14	494.03 493.36	494.21 493.77	493.76 493.32	493.48	493.02 494.59	19.08. 18.05.	492.73 496.46	23.01.2004 05.11.2012
3291	Judendorf, Bl 19 A 496.05 1980	0.80	317800		491.19 490.98	490.97 490.63	491.38 490.61	492.00 490.74	492.05 491.46	491.72 491.36	491.26	490.54 492.22	27.09. 19.04.	490.05 493.59	25.02.1989 23.10.1993
3292	Judendorf, Bl 103 493.00 1966	0.65	309799		489.56 489.45	489.42 489.27	489.73 489.26	490.11 489.41	490.32 489.91	489.96 489.73	489.68	489.19 490.39	07.10. 20.05.	488.67 491.88	30.01.1989 07.11.1966
3293	Judendorf, Bl 108 492.42 1972	0.00	309898		488.10 488.02	487.98 487.88	488.13 487.89	488.57 488.00	488.81 488.81	488.48		487.78 489.69K	19.08. 09.12.	487.29 490.68	24.09.1990 01.10.1973
3294	Judendorf, Blt 101 (309773) 494.61 1966	0.90	338616		489.93 489.81	489.77 489.60	490.05 489.60	490.50 489.75	490.68 490.29	490.34 490.09	490.03	489.52 490.77	07.10. 20.05.	489.02 492.18	20.02.1989 07.11.1966
3295	Judendorf, Br 4 495.44 1959	0.45	309583		490.64 490.46	490.44 490.16	490.82 490.14	491.29 490.25	491.40 490.86	491.12 490.79	490.70	490.07 491.45	27.09. 26.04.	489.60 493.07	11.02.1989 06.09.1965
3296	Maria Gail, Bl 116 489.18 1992	1.00	338590		486.59 486.40	486.45 486.22	486.84 486.24	487.32 486.35	487.39 487.01	486.95 486.69	486.70	486.15 487.45	07.10. 20.05.	485.82 488.28	02.11.1997 05.11.2012
3297	Tschinowitsch, Bl 111 B 494.38 1966	0.80	309823	D	489.69 489.71	489.58 489.61	489.80 489.61	490.33 489.79	490.53 490.08	490.12 489.77	489.89	489.51 490.95	05.10. 18.05.	488.98 492.14	20.02.1989 12.11.2012
3298	Tschinowitsch, Bl 114 494.03 1966	0.90	309856		489.81 489.76	489.71 489.62	489.95 489.63	490.44 489.87	490.61 490.26	490.22 490.04	489.99	489.54 490.73	19.08. 29.04.	489.10 492.17	20.02.1989 18.11.1996
3299	Tschinowitsch, Bl 115 492.40 1990	0.90	318048		488.69 488.66	488.55 488.41	488.80 488.41	489.33 488.57	489.49 489.07	489.09 488.89	488.83	488.31 489.58	19.08. 20.05.	487.76 490.68	19.03.1990 18.11.1996
3300	Unterschütt, Bl 120 513.71 2004	0.75	338384	D	506.28 506.20	505.82 505.56	505.99 505.25	506.82 505.17	507.41 505.86	507.10 506.45	506.16	505.08 507.48	10.10. 19.05.	504.79 508.21	03.04.2012 15.11.2012
3301	Vorderberg, Bl 118 555.30 2004	1.22	338343	D	552.87 552.72	552.78 552.63	553.01 552.75	553.43 552.80	553.66 553.33	553.21 552.99	553.01	552.48 553.93	13.08. 18.05.	552.10 554.84	07.03.2005 12.11.2012
Oberes Gurktal															
3302	Gnesau, Bl 281 950.25 2005	0.85	351858	D	947.04 946.98	946.89 946.86	947.01 946.87	947.63 946.95	947.55 947.38	947.31 947.32	947.15	946.79 948.13	13.08. 22.04.	946.91 948.50	10.03.2005 08.10.2005
3303	Patergassen, Bl 280 1018.67 2005	1.00	351833	D	1016.52 1016.55	1016.44 1016.48	1016.55 1016.50	1016.83 1016.56	1016.96 1016.75	1016.81 1016.51	1016.62	1016.41 1017.24	26.02. 08.05.	1016.32 1017.75	16.02.2012 05.10.2005
3304	Patergassen, Bl 283 1008.90 1800	0.90	354670	D	1003.06	1003.13	1003.18 1003.14	1002.88 1003.12	1002.71 1003.23	1002.83 1003.05		1002.56 1003.40	09.05. 25.11.		
Tiebeltal															
3305	Feldkirchen, Bl 291 579.99 2004	0.97	338665	D	562.22 562.24	562.09 562.08	562.21 561.99	562.65 561.92	562.66 561.99	562.49	562.23	561.87 562.79	29.10. 20.04.	561.57 562.48	02.01.2008 15.11.2012
3306	Feldkirchen, Bl 295 559.63 2005	0.87	351569	D	543.65 543.61	543.42 543.29	543.53 543.17	544.13 543.01	544.12 543.12	543.93 543.27	543.52	542.93 544.27	29.10. 21.04.	541.96 543.77	18.05.2008 27.12.2012
3307	Feldkirchen, Bl 299 543.50 2009	0.50	354308	D	538.98 538.99	538.95 538.95	538.99 538.94	539.05 538.93	539.05 538.95	539.03 538.95	538.98	538.91 539.07	27.10. 13.04.	538.78 539.03	01.04.2012 29.11.2012
3308	Sonnberg, Bl 296 503.51 2010	0.91	352005	D	501.36 501.11	501.28 501.06	501.59 501.10	501.43 501.11	501.34 501.37	501.29 501.21	501.27	501.01 501.84	09.08. 14.03.	501.05 502.12	04.02.2012 05.11.2012
Unteres Drautal															
3309	Aifersdorf, Bl 621 514.40 2004	0.87	351510	D	511.44 510.93	511.18 510.85	511.35 510.91	511.61 510.91	511.31 511.24	511.19 511.34	511.19	510.79 511.71	13.08. 05.04.	510.42 512.62	31.01.2006 15.11.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3310	Aifersdorf, Bl 622 513.27 2004	0.92	339002	D	511.15 511.09	511.09 511.44	511.29 511.14	511.18 511.17	511.17 511.27	511.08 511.11	511.18	510.95 512.02	08.07. 25.08.	510.73 512.29	01.02.2005 05.11.2012	
3311	Feffernitz, Bl 611 508.89 1996	1.10	338129	S	506.88 506.65	506.89 506.65	507.06 506.67	506.91 506.70	506.88 507.01	506.76 506.89	506.83	506.60 507.31	Ö 05.08. 24.11.	506.29 507.69	18.09.2002 29.11.2003	
3312	Feffernitz, Bl 612 509.42 1996	0.90	338145	S	508.08 507.84	508.00 507.85	508.18 507.90	508.14 507.94	508.12 508.14	508.06 508.06	508.03	507.74 508.35	09.08. 10.03.	507.61 508.47	13.05.2003 21.11.2000	
3313	Feistritz/Drau, Br 619 514.92 2005	0.49	351551	D	501.46 501.40	501.38 501.36	501.44 501.36	501.61 501.34	501.60 501.48	501.56 501.52	501.46	501.24 501.75	08.03. 11.01.	500.94 502.20	27.01.2012 15.11.2012	
3314	Gummern, Bl 614 498.42 2003	0.96	351650	D	496.33 496.50	496.30 496.28	496.39 496.22	496.58 496.20	496.85 496.36	496.83 496.32	496.43	496.12 497.00	10.10. 07.05.	495.78 496.93	23.02.2008 29.11.2012	
3315	Judendorf, Bl 2 495.02 1959	0.25	309567		491.27 491.01	491.01 490.65	491.35 490.58	491.83 490.65	491.95 491.28	491.67 491.40	491.22	490.49 491.99	27.09. 31.05.	490.22 493.88	09.02.2002 27.02.1961	
3316	Judendorf, Bl 8 499.16 1959	1.05	309617		494.33 493.84	494.11 493.50	494.47 493.53	495.43 493.83	495.12 494.73	494.71 494.64	494.35	493.43 495.68	06.09. 19.04.	492.99 496.45	28.09.1959 23.10.1993	
3317	Judendorf, Bl 11 496.97 1959	0.75 01.01.1980	309641		493.91 493.47	493.62 493.15	494.25 493.17	495.03 493.36	494.81 494.17	494.34 494.16	493.95	493.04 495.19	Ö 30.08. 19.04.	492.82 495.83	09.02.2002 23.10.1993	
3318	Judendorf, Bl 14 A 499.00 1959	1.09	309674	D	493.95 493.38	493.44 492.85	493.91 492.67	494.86 492.70	494.65 493.70	494.29 494.10	493.71	492.62 495.14	10.10. 21.04.	491.72 497.03	16.01.1978 24.04.1972	
3319	Judendorf, Blt 12 496.88 1959	0.90	309658		492.93 492.51	492.57 492.10	492.95 492.02	493.59 492.05	493.65 492.80	493.31 493.08	492.80	491.96 493.75	Ö 04.10. 26.04.	491.50 495.48	07.02.1972 01.10.1973	
3320	Kamering, Bl 623 514.54 2004	1.07	338988	D	511.64 511.52	511.56 512.02	511.80 511.58	511.72 511.53	511.61 511.85	511.55 511.64	511.67	511.33 512.43	17.07. 25.08.	511.11 513.02	13.07.2010 05.11.2012	
3321	Lansach, Bl 617 504.18 2004	1.12	351593	D	501.72 501.67	501.69 501.79	502.02 501.77	501.82 501.81	501.82 501.98	501.76 501.78	501.80	501.60 502.49	06.08. 13.03.	501.44 502.74	09.06.2004 15.08.2008	
3322	Mauthbrücken, Bl 625 518.64 2004	0.94	338947	D	515.38 515.48	515.26 515.27	515.42 515.21	515.57 515.21	515.81 515.47	515.78 515.42	515.44	515.10 516.00	10.10. 22.06.	514.95 516.55	17.09.2011 13.11.2012	
3323	Molzbichl, Bl 626 523.03 2004	0.93	338921	D	519.23 519.73	519.17 519.49	519.22 519.34	519.50 519.33	520.05 519.50	520.00 519.21	519.48	518.99 520.25	25.03. 21.06.	518.92 520.80	26.02.2012 21.06.2009	
3324	Mühlboden, Br 618 524.16 2004	0.25	351577	D	509.84 509.59	509.61 509.55	509.76 509.56	510.00 509.51	509.87 509.82	509.81 509.86	509.73	509.44 510.06	11.10. 28.11.	509.07 510.96	08.01.2006 13.03.2004	
3325	Obere Fellach, Bl 613 501.71 2004	0.96	351676	D	494.40 494.38	494.34 494.26	494.46 494.23	494.56 494.19	494.58 494.29	494.53 494.35	494.38	494.05 494.68	24.10. 13.05.	493.91 494.74	19.07.2007 19.11.2012	
3326	Paternion, Bl 620 515.36 2004	0.95	351536	D	509.40 508.90	509.03 508.73	509.02 508.69	509.35 508.66	509.19 508.90	509.12 509.07	509.01	508.62 509.64	09.10. 01.01.	508.46 510.31	01.04.2012 18.11.2012	
3327	Politzn, Bl 624 515.60 2004	0.59	338962	D	513.71 513.35	513.63 513.25	513.93 513.49	513.83 513.60	513.74 514.01	513.64 513.79	513.66	513.15 514.27	09.08. 10.11.	512.98 514.71	24.03.2010 04.11.2012	
3328	Puch, Bl 610 500.74 1996	1.10	338103	S	495.65 495.95	495.65 495.76	495.68 495.65	495.86 495.64	496.27 495.80	496.29 495.71	495.83	495.52 496.64	10.10. 20.06.	495.50 496.76	Ö 25.11.2006 09.10.1998	
3329	Rosegg, Bl 515 474.65 1992	1.10	338350		467.12 466.96	466.94 466.78	467.11 466.67	467.72 466.58	467.27 466.75	467.12 467.25	467.02	466.54 467.87	04.11. 15.04.	466.26 468.50	12.02.2007 27.11.2000	
3330	Rosegg, Bl 602 479.19 1992	0.90	338418		471.52 471.09	471.22 470.76	471.29 470.56	471.97 470.44	471.71 470.63	471.42 471.23	471.15	470.39 472.08	04.11. 15.04.	470.01 472.67	27.09.1993 04.12.2000	
3331	Rosegg, Br 516 476.60 1992	0.30	338376		467.05 467.01	466.91 466.76	467.11 466.65	467.55 TR	467.32 TR	467.19 467.11		466.61 467.62	09.09. 15.04.	466.60 468.96	Ö 20.09.1993 22.11.2000	
3332	Uggowitz, Bl 615 503.78 2004	1.10	351635	D	497.78 497.65	497.59 497.31	497.92 497.23	498.08 497.14	498.24 497.67	498.16 497.60	497.70	497.02 498.34	10.10. 25.05.	496.52 499.04	08.02.2006 07.11.2012	
3333	Villach, Bl 606 490.06 1992	1.05	338558	D	484.70 484.64	484.67 484.58	484.85 484.60	484.94 484.55	484.84 484.75	484.79 484.70	484.72	484.49 485.04	29.10. 11.04.	484.47 485.54	06.05.2011 25.10.1993	
3334	Villach, Bl 609 492.07 1992	0.90	338491		485.70 485.73	485.69 485.53	485.68 485.51	485.74 485.46	486.00 485.66	485.94 485.52	485.68	485.42 486.07	28.10. 13.05.	485.27 486.70	12.09.2011 25.10.1993	

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
3335	Völkendorf, Br 1 494.63 1959	0.10	309559	491.74 491.32	491.32 490.79	491.56 490.64	492.21 490.63	492.27 491.26	492.00 491.68	491.45	490.56 492.34	11.10. 26.04.	490.11 494.12	31.03.1990 04.05.1970	
3336	Wernberg, Bl 603 482.59 1992	0.55	338434	477.01 476.77	476.87 476.57	476.94 476.45	477.29 476.37	477.14 476.55	476.97 476.85	476.81	476.34 477.34	28.10. 22.04.	476.08 477.64	15.04.2002 24.06.1991	
3337	Wernberg, Bl 605 490.06 1992	1.05	338475	485.35 485.29	485.25 485.21	485.35 485.15	485.62 485.08	485.50 485.23	485.44 485.19	485.31	485.05 485.67	28.10. 01.04.	484.88 485.76	16.04.2012 22.11.2000	
Rosental															
3338	Feistritz i.R., Bl 507 437.89 1992	1.20	338178	432.51 432.32	432.39 432.20	432.66 432.17	432.98 432.19	432.63 432.77	432.50 432.84	432.51	432.16 433.15	09.09. 02.12.	432.05 433.90	31.08.1992 27.11.2000	
3339	Feistritz i.R., Bl 508 442.84 1992	0.70	338194	D 436.49 436.32	436.30 436.11	436.70 436.05	437.42 436.06	436.81 437.07	436.63 437.13	436.59	435.99 437.91	05.10. 28.11.	435.89 439.04	24.03.2011 22.11.2000	
3340	Feistritz i.R., Bl 509 456.07 1992	0.90	338210	450.88 450.23	450.20 449.69	450.01 449.40	450.53 449.27	451.17 449.77	450.91 450.57	450.22	449.26 451.28	21.10. 13.05.	448.85 452.39	09.04.2012 04.12.2000	
3341	Feistritz i.R., Bl 510 478.06 1992	0.71	338236	D 455.88 454.91	454.80 454.03	454.42 453.60	455.33 453.41	456.49 453.95	456.04 455.48	454.86	453.36 456.68	03.11. 15.05.	452.77 459.33	08.04.2012 07.12.2000	
3342	Ferlach, Bl 501 436.48 1992	1.12	338772	D 425.96 425.44	425.64 425.27	425.93 425.10	426.29 424.90	426.00 425.58	425.73 426.22	425.67	424.85 426.40	01.11. 29.11.	424.16 427.43	19.10.2011 24.11.2000	
3343	Ferlach, Bl 502 426.86 1992	0.60	338079	425.40 425.07	425.22 424.97	425.32 424.84	425.57 424.81	425.46 425.30	425.28 425.57	425.24	424.67 425.71	07.10. 31.12.	424.07 426.03	17.10.2011 07.12.1992	
3344	Ferlach, Bl 503 428.29 1992	0.95	338095	425.62 425.26	425.38 425.09	425.52 424.90	425.78 424.75	425.69 425.35	425.47 425.67	425.37	424.69 425.88	07.10. 31.12.	423.97 426.38	17.10.2011 22.11.2000	
3345	Ferlach, Bl 504 425.21 1992	0.95	338111	S 421.13 421.00	421.08 420.96	421.10 420.91	421.15 420.86	421.11 421.08	421.07 421.12	421.05	420.82 421.21	07.10. 24.11.	420.31 421.48	19.06.2010 22.11.2000	
3346	Ferlach, Bl 505 437.15 1992	0.85	338137	D 427.04 426.83	426.90 426.67	426.98 426.61	427.22 426.56	427.15 426.76	427.02 426.92	426.89	426.53 427.26	29.10. 18.04.	426.35 427.81	02.11.1997 04.12.2000	
3347	Ferlach, Bl 518 435.85 1800	0.85	354688	D 423.21	423.00	423.79 422.85	424.25 422.61	423.83 423.19	423.52 424.04		422.55 424.41	04.11. 09.04.			
3348	Ludmannsdorf, Bl 511 461.73 1992	0.90	338277	S 458.47 458.38	458.36 458.29	458.41 458.25	458.53 458.24	458.55 458.36	458.50 458.44	458.40	458.22 458.59	27.10. 11.05.	457.94 458.77	17.03.1996 22.11.2000	
3349	St. Jakob i.R., Bl 512 461.10 1992	1.05	338251	458.74 458.67	458.64 458.60	458.72 458.55	458.88 458.54	458.87 458.68	458.78 458.73	458.70	458.52 458.91	28.10. 22.04.	458.15 459.07	20.09.1993 27.11.2000	
3350	St. Jakob i.R., Bl 513 467.24 1992	0.50	338319	D 461.51 461.40	461.38 461.35	461.55 461.31	461.88 461.28	461.68 461.47	461.61 461.52	461.50	461.23 462.00	27.10. 09.04.	461.17 462.76	25.09.2007 22.11.2000	
3351	Weizelsdorf, Bl 525 436.69 2010	0.74	354357	D 433.21 433.08	433.11 432.99	433.31 432.97	433.63 432.97	433.37 433.46	433.24 433.50	433.24	432.94 433.82	08.10. 25.11.	432.91 434.07	04.02.2012 08.11.2012	
Glantal															
3352	Lebmach, Bl 274 473.97 2005	0.75	351999	D 472.06 471.86	472.03 471.76	472.23 471.82	472.39 471.82	472.20 471.96	472.03 471.93	472.01	471.72 472.47	13.08. 31.03.	471.63 472.70	25.06.2005 06.11.2012	
3353	Liebenfels, Bl 272 484.47 2004	0.74	338640	D 477.16 476.99	477.03 476.79	477.34 476.73	477.72 476.69	477.40 476.83	477.25 476.75	477.06	476.66 477.78	26.10. 09.04.	476.27 477.46	02.03.2008 29.11.2012	
3354	Liebenfels, Bl 275 474.49 2008	0.98	354597	D 472.50 472.21	472.41 472.10	472.81 472.14	473.01 472.17	472.66 472.47	472.49 472.39	472.45	472.06 473.27	19.08. 13.04.	472.06 473.95	10.05.2012 06.11.2012	
3355	St. Veit, Bl 271 468.41 2004	0.63	338624	D 466.79 466.39	466.65 466.27	467.29 466.54	467.22 466.74	466.97 466.89	466.85 466.49	466.76	466.19 467.55	21.08. 01.06.	465.89 467.59	17.05.2008 24.06.2004	
3356	St. Veit, Bl 273 470.22 2005	0.58	351528	D 466.26 466.02	466.20 465.92	466.61 465.95	466.64 465.97	466.34 466.42	466.31 466.23	466.24	465.88 466.98	18.08. 14.03.	465.80 467.30	03.09.2006 06.11.2012	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gesamt?	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3357	Tauchendorf, Br 276 490.66 2011	0.19	354555	D	487.91 487.45	487.88 487.24	488.69 487.41	488.39 487.62	487.86 487.45	487.70 487.20	487.73	486.92 489.21	03.09. 14.03.	486.01 488.96	05.07.2012 23.06.2010	
Zollfeld																
3358	Klagenfurt, BI 218 453.56 1991	0.50	338053	D	448.11 447.82	447.93 447.57	448.23 447.45	448.65 447.41	448.26 447.62	448.05 448.02	447.93	447.40 448.78	26.10. 12.04.	447.02 448.82	30.09.1993 01.12.2000	
3359	Maria Saal, BI 219 459.86 1992	0.76	338632	D	451.02 450.74	450.89 450.44	451.43 450.35	451.62 450.33	451.19 450.74	451.09 451.00	450.91	450.31 451.81	28.10. 20.03.	449.68 452.58	21.06.1998 25.11.2000	
3360	Maria Saal, BI 221 452.81 1992	0.90	338673	D	445.90 445.61	445.77 445.30	446.25 445.19	446.44 445.17	446.11 445.57	445.96 445.86	445.76	445.11 446.54	02.11. 01.04.	444.18 447.00	22.06.1998 27.11.2000	
3361	Maria Saal, BI 230 453.92 1997	1.23	338244	D	449.96 449.66	449.83 449.33	450.24 449.30	450.37 449.38	450.08 449.73	450.01 449.90	449.82	449.28 450.52	Ö 06.09. 22.03.	448.23 450.97	14.05.1998 25.11.2000	
3362	Maria Saal, BI 220 452.52 1992	1.10	338657	D	448.08 447.79	447.94 447.46	448.42 447.36	448.59 447.33	448.24 447.76	448.14 448.04	447.93	447.31 448.69	28.10. 01.04.	446.59 449.31	22.06.1998 27.11.2000	
3363	Poppichl, BI 229 451.99 1997	1.30	338160	D	448.64 448.33	448.55 448.03	449.01 448.01	449.10 448.07	448.76 448.40	448.70 448.46	448.51	447.95 449.24	08.09. 01.04.	447.10 449.81	27.04.1998 27.11.2000	
3364	Willersdorf, BI 231 460.80 2004	1.00	338608	D	457.79 457.50	457.65 457.20	458.09 457.19	458.27 457.23	458.00 457.69	457.92 457.83	457.70	457.11 458.43	10.09. 22.03.	457.01 458.58	29.08.2003 07.11.2012	
Metnitztal																
3365	Friesach, BI 893 648.99 2005	1.50	351890	D	636.54 637.06	636.49 636.99	636.44 636.77	636.43 636.47	636.81 636.23	636.99 636.04	636.61	635.91 637.09	31.12. 02.07.	634.03 637.47	19.05.2008 15.02.2006	
3366	Friesach, BI 896 646.55 2009	0.60	354381	D	635.98 636.61	635.88 636.52	635.82 636.29	635.87 635.98	636.26 635.74	636.53 635.55	636.09	635.43 636.62	31.12. 22.07.	633.76 636.29	05.05.2010 10.12.2012	
3367	Friesach, BI 897 624.82 2010	0.79	354795	D	622.88 622.70	622.71 622.66	622.69 622.66	622.85 622.64	622.83 622.72	622.84 622.64	622.74	622.55 623.08	18.10. 09.02.	622.29 623.62	06.02.2012 05.11.2012	
3368	Hirt, Br 894 607.18 2005	0.00	351817	D	605.76 605.70	605.66 605.59	605.75 605.59	605.94 605.59	605.86 605.67	605.87 605.65	605.72	605.52 606.08	23.08. 21.04.	605.35 606.18	17.01.2012 02.09.2005	
3369	St. Salvator, BI 891 663.27 2004	0.72	338681	D	638.78 640.62	638.85 640.42	639.08 640.13	639.57 639.72	640.22 639.31	640.59 639.11	639.71	638.59 640.66	Ö 01.01. 23.06.	637.21 641.60	13.04.2008 08.02.2006	
3370	Zienitzen, Br 895 696.41 2010	0.46	354571	D	692.87 692.81	692.79 692.75	692.89 692.73	693.08 692.88	693.02 693.10	692.99 693.02	692.91	692.66 693.26	09.10. 23.04.	692.70 693.65	11.03.2012 21.07.2012	
Mittleres Gurktal																
3371	Straßburg, BI 851 651.51 2004	1.00	338723	D	648.52 648.48	648.39 648.42	648.52 648.43	648.90 648.48	648.91 648.74	648.76 648.53	648.59	648.35 649.23	11.02. 23.04.	648.20 649.93	05.02.2012 06.10.2005	
3372	Straßburg, BI 853 608.25 2009	0.80	354407	D	600.42 600.42	600.33 600.35	600.45 600.36	600.75 600.39	600.76 600.60	600.65 600.48	600.50	600.29 600.99	11.08. 23.04.	600.16 601.19	17.02.2012 30.04.2009	
3373	Straßburg, BI 854 642.20 2011	1.10	354506	D	634.65 634.64	634.54 634.58	634.68 634.58	635.09 634.63	635.10 634.91	634.95 634.75	634.76	634.50 635.42	23.02. 23.04.	634.38 635.80	17.02.2012 22.07.2012	
3374	Weitensfeld, BI 852 723.15 2005	1.00	351544	D	707.45 707.63	707.14 707.31	707.28 706.95	707.84 706.72	707.75 707.11	707.76 707.67	707.39	706.64 707.89	01.11. 15.04.	705.85 708.04	01.02.2008 23.12.2008	
3375	Weitensfeld, BI 855 698.80 2010	1.15	354480	D	691.05 691.03	690.95 690.97	691.06 690.99	691.41 691.04	691.42 691.30	691.29 691.26	691.15	690.89 691.71	12.08. 23.04.	690.93 692.17	17.02.2012 22.07.2012	
3376	Weitensfeld, BI 856 711.25 2010	1.10	354464	D	703.75 703.71	703.55 703.55	703.67 703.51	704.23 703.42	704.37 703.61	704.13 703.45	703.74	703.27 704.68	31.12. 27.04.	702.64 704.84	11.03.2012 08.11.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Krappfeld - Hauptstockwerk															
3377	Garzern, Bl 235 584.47 2009	0.99	354472	D	552.99 553.11	552.91 553.12	552.88 553.11	552.96 553.05	553.09 553.16	553.14 553.27	553.07	552.83 553.30	15.03. 18.12.	552.55 553.30	10.07.2012 21.03.2008
3378	Krasta, Bl 234 602.15 2009	1.08	354456	D	561.82 562.80	561.82 562.90	561.85 562.98	561.97 562.97	562.29 562.95	562.59 562.91	562.49	561.79 563.01	28.01. 17.09.	560.90K 562.78	06.03.2009 28.01.2010
3379	Krasta, Br 206 555.04 1988	0.25	338871		551.57 551.54	551.42 551.42	551.61 551.43	551.96 551.45	552.56 551.72	551.87 551.60	551.68	551.39 552.98	23.08. 17.05.	551.01 552.86	07.02.1989 07.10.2005
3380	Lindenwirt, Bl 236 588.56 2009	1.04	354498	D	554.02 554.23	553.97 554.22	553.95 554.23	554.03 554.19	554.19 554.27	554.25 554.36	554.16	553.90 554.41	15.03. 05.12.	553.57 554.29	10.07.2012 28.01.2010
3381	Muschk, Bl 205 580.67 1989	0.97	338855	D	547.32 547.70	547.08 547.46	547.03 547.39	547.39 547.33	548.30 547.45	548.09 547.50	547.51	546.98 548.46	04.03. 14.05.	546.48 548.08	16.03.2004 05.11.1993
3382	Muschk, Br 204 556.80 1989	0.40	338830		539.51 540.09	539.09 539.59	539.01 539.34	539.63 539.17	541.26 539.36	540.85 539.47	539.70	538.91 541.45	08.03. 17.05.	538.20 540.82	28.03.2008 23.11.2012
3383	Passering, Br 203 539.41 1989	-2.75	338814		536.25 536.56	535.99 536.27	536.02 536.14	536.64 536.06	537.26 536.24	537.04 536.25	536.39	535.92 537.32	01.03. 17.05.	535.42 537.20	28.03.2008 29.10.1993
3384	Treibach, Bl 211 606.25 1993	0.65	338970		566.35 567.92	566.42 568.08	566.45 568.11	566.64 568.02	567.14 567.97	567.60 567.85	567.38	566.30 568.15	01.01. 16.08.	564.82 567.81	03.07.1998 31.12.2009
Krappfeld - obere Nebenstockwerke															
3385	Garzern, Br 208 586.11 1989	0.85	338913		578.64 579.04	578.63 578.85	578.79 578.71	579.39 578.57	579.30 578.60	579.23 578.66	578.87	578.53 579.48	25.10. 26.04.	577.55 579.52	21.06.2002 18.09.2009
3386	Haidkirchen, Br 209 593.10 1989	0.35	338939		579.79 580.07	579.80 580.06	579.81 580.03	579.86 580.00	579.97 579.98	580.05 580.00	579.95	579.79 580.07	01.01. 28.06.	579.39B 580.33	13.06.2008 04.09.2009
3387	Krasta, Br 210 600.39 1989	0.40	338954		577.97 579.96	578.01 580.13	578.22 580.18	578.45 580.13	578.99 579.97	579.60 579.82	579.30	577.92 580.23	25.01. 06.09.	577.33 580.15	30.01.2004 05.02.2010
3388	Lind, Br 207 587.18 1989	0.00	338897		579.12 579.28	579.07 579.18	579.14 579.14	579.41 579.08	579.38 579.09	579.34 579.14	579.20	579.05 579.45	22.02. 19.04.	577.64B 579.49	30.04.2004 07.08.2009
Hörfeld															
3389	Mühlen, Bl 6050 930.47 2005	1.00	356295	D	928.77 928.79	928.57 928.64	928.72 928.59	929.00 928.58	929.04 928.78	929.11 928.63	928.77	928.48 929.30	27.10. 31.05.	927.72 929.62	20.01.2005 26.08.2005
Unteres Gurktal															
3390	Geiersdorf, Bl 822 453.50 2004	0.95	338566	D	451.09 450.76	451.05 450.45	451.43 450.46	451.42 450.48	451.26 451.01	451.17 451.07	450.97	450.38 451.63	23.08. 14.03.	450.39 451.61	23.02.2008 22.08.2005
3391	Gösseling, Bl 823 518.62 2004	0.37	338582	D	498.64 498.62	498.52 498.48	498.69 498.47	498.98 498.48	499.01 498.68	498.92 498.62	498.68	498.42 499.17	11.10. 28.04.	498.03 499.27	03.05.2010 07.10.2005
3392	Pubersdorf, Bl 824 429.59 2005	0.35	351957	D	423.92 424.20	423.70 424.07	423.97 423.91	424.55 423.73	424.64 423.79	424.50 423.73	424.06	423.59 425.05	31.12. 08.05.	421.07 425.16	19.04.2008 07.10.2005
3393	St. Gregom, Bl 826 487.70 2008	0.80	354514	D	480.05 479.99	479.81 479.63	480.05 479.44	480.50 479.33	480.47 479.50	480.32 479.61	479.89	479.29 480.60	28.10. 27.04.	479.13 480.73	10.04.2008 19.11.2012
3394	St. Lorenzen, Bl 821 440.26 2004	0.87	338541	D	438.21 438.12	438.12 437.95	438.43 437.89	438.65 437.82	438.58 437.97	438.42 437.98	438.18	437.75 440.53	29.10. 01.01.	437.62 440.53	20.02.2008 31.12.2012
Klagenfurter Becken															
3395	Ebental, Bl 202 425.95 1991	0.20	318063		420.91 420.91	420.87 420.75	421.08 420.65	421.30 420.57	421.14 420.66	421.00 420.81	420.89	420.53 421.34	01.11. 12.04.	420.14 421.28	19.06.1998 07.04.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII
3396	Ebental, Blt 223 421.65 1992	0.86	338715	D	414.63 414.55	414.56 414.41	414.70 414.31	414.95 414.22	414.86 414.29	414.68 414.43	414.55	414.18 414.98	27.10. 20.04.	413.88 414.85	08.06.1998 17.04.2006
3397	Ebental, Br 201 417.03 1991	0.20	338038		415.53 415.37	415.52 415.21	415.77 415.28	415.77 415.24	415.57 415.51	415.48 415.49	415.48	415.17 415.95	23.08. 05.04.	415.05 416.08	10.02.2012 22.11.2000
3398	Grafenstein, Bl 251 418.43 2006	1.00	351882	D	412.01 412.27	411.96 412.26	412.02 412.25	412.15 412.23	412.23 412.20	412.28 412.12	412.17	411.91 412.29	01.03. 09.06.	411.69 412.33	19.11.2008 24.07.2006
3399	Grafenstein, Bl 252 419.61 2009	0.87	354712	D	413.14 413.64	413.16 413.53	413.31 413.44	413.67 413.34	413.80 413.31	413.76 413.31	413.45	413.11 413.82	06.01. 16.05.	412.40 413.27	15.01.2009 18.02.2011
3400	Gumisch, Bl 244 394.84 2008	0.62	354373	D	391.81 391.31	391.69 391.01	392.37 391.17	392.35 391.29	391.96 391.87	391.80 391.99	391.72	390.97 392.95	21.08. 21.03.	391.05 393.22	13.07.2012 05.11.2012
3401	Klagenfurt, Bl 204 433.24 1991	0.57	318089	D	430.09 429.92	430.04 429.80	430.40 429.77	430.49 429.75	430.21 430.11	430.17 430.04	430.06	429.70 430.70	26.10. 14.03.	429.33 431.04	09.08.1991 22.11.2000
3402	Klagenfurt, Bl 206 441.06 1991	0.70	318105		434.63 434.50	434.38 434.11	434.60 433.85	435.14 433.63	435.07 433.64	434.89 433.88	434.36	433.45 435.19	08.11. 12.04.	432.42 435.06	10.05.2002 30.11.2012
3403	Klagenfurt, Bl 208 440.82 1991	0.80	318121		434.73 434.60	434.55 434.22	434.72 434.01	435.09 433.80	435.06 433.99	434.95 434.19	434.49	433.71 435.11	01.11. 12.04.	432.71 435.09	26.04.2002 30.11.2012
3404	Klagenfurt, Bl 214 446.61 1991	0.20	318188		438.19 437.93	438.09 437.70	438.79 437.72	439.09 437.63	438.40 438.18	438.25 438.44	438.20	437.59 439.40	01.11. 05.04.	436.88 440.13	23.07.1993 25.11.2000
3405	Klagenfurt, Bl 216 440.83 1991	0.60	318204		437.03 436.91	436.99 436.83	437.24 436.86	437.25 436.80	437.06 437.04	437.03 437.09	437.01	436.74 437.40	18.10. 05.04.	436.11 B 438.64	29.09.2006 22.11.2000
3406	Klagenfurt, Bl 224 442.69 1992	0.80	338731	D	440.03 439.65	439.77 439.33	440.36 439.25	440.80 439.14	440.29 439.89	440.04 440.30	439.90	439.08 440.97	28.10. 03.04.	438.70 441.71	23.08.1993 21.11.2000
3407	Klagenfurt, Bl 226 441.74 1995	0.15	338996	D	434.94 434.86	434.72 434.49	434.89 434.26	435.35 434.02	435.33 434.11	435.22 434.32	434.71	433.87 435.40	29.10. 24.04.	432.74 435.31 434.03	08.04.2002 29.11.2012 24.03.2009
3408	Klagenfurt, Bl 227 447.46 1996	0.50	338046	D	444.69 444.52	444.61 444.40	445.02 444.39	445.19 444.38	444.85 444.72	444.75 444.70	444.69	444.35 445.31	29.10. 04.04.	444.25 445.83	05.06.1998 25.11.2000
3409	Klagenfurt, Bl 232 439.00 2009	0.77	354399	D			434.06					433.90	02.09.	432.97 434.93	12.05.2012 28.11.2012
3410	Klagenfurt, Bl 233 444.89 2009	0.84	354415	D	438.21 437.98	438.13 437.77	438.82 437.79	439.09 437.69	438.40 438.26	438.30 438.46	438.24	437.64 439.37	29.10. 05.04.	437.21 439.58	15.04.2012 08.11.2012
3411	Klagenfurt, Bl 260 441.80 2009	0.85	354266	D	436.30 436.19	436.14 435.90	436.32 435.76	436.62 435.60	436.53 435.73	436.48 435.94	436.13	435.50 436.66	30.10. 12.04.	434.89 436.65	04.04.2012 16.11.2012
3412	Klagenfurt, Bl 261 436.65 2010	0.85	354324	D	433.86	433.79	434.15							432.46 434.70	12.05.2012 05.11.2012
3413	Klagenfurt, Blt 222 430.23 1992	0.91	338699	D	425.86 425.58	425.61 425.23	426.05 425.09	426.54 424.92	426.19 425.19	425.89 425.70	425.65	424.73 426.61	08.11. 08.04.	423.90 426.40	08.06.1998 19.11.2012
3414	Klagenfurt, Blt 225 439.11 1992	1.00	338756	D	435.75 435.74	435.76 435.70	436.03 435.73	436.00 435.73	435.81 435.96	435.82 435.91	435.83	435.64 436.28	09.08. 24.11.	435.28 436.90	31.08.1992 21.11.2000
3415	Klagenfurt, Br 210 449.33 1991	0.20	318147		441.35 441.21	441.22 441.02	441.46 440.95	441.84 440.88	441.59 441.09	441.39 441.32	441.28	440.86 441.89	18.10. 12.04.	440.53 441.97	15.03.1996 16.11.2012
3416	Klagenfurt, Br 217 443.07 1991	0.20	338012		438.23 438.08	438.11 437.83	438.30 437.69	438.51 437.56	438.35 437.72	438.28 438.01	438.06	437.50 438.55	01.11. 05.04.	437.18 439.00	29.02.2008 01.12.2000
Altes Gurktal															
3417	Attendorf, Bl 810 506.43 2005	0.87	351932	D	480.38 480.71	480.36 480.53	480.43 480.41	480.86 480.28	480.97 480.18	480.86 480.14	480.51	480.11 480.99	31.12. 09.05.	479.38 480.87	17.09.2008 15.07.2004
3418	Griffen, Bl 811 481.25 2010	1.20	354522	D	462.09 463.19	461.98 462.95	462.13 462.70	462.90 462.43	463.28 462.26	463.34 462.12	462.62	461.91 463.35	05.03. 08.06.	461.15 462.98	13.04.2012 03.11.2009
3419	Ruden, Bl 801 490.05 2004	1.00	338483	D	435.39 436.89	435.46 436.59	435.85 436.26	436.73 435.92	437.02 435.63	437.09 435.38	436.19	435.26 437.13	01.01. 10.06.	432.83 436.87	05.06.2008 02.01.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
3420	Ruden, Bl 802 484.10 2004	1.05	338509	D	426.85 428.17	426.96 427.91	427.12 427.63	427.86 427.32	428.25 427.08	428.32 426.98	427.54	426.72 428.34	01.01. 10.06.	424.77 428.34	13.09.2012 15.11.2009	
3421	Ruden, Bl 805 485.59 2008	0.94	354290	D	440.39 442.43	440.48 442.04	440.87 441.59	442.02 441.16	442.50 440.85	442.64 440.65	441.47	440.28 442.69	01.01. 10.06.	439.72 442.88	05.08.2012 22.10.2009	
3422	Steinkogel, Bl 804 494.45 2009	0.38	354274	D	485.90	485.80 485.74	486.12 486.12	485.89 485.75	485.91 486.01	485.86 485.53	485.88	485.34 487.73	27.12. 09.11.	485.30 488.97	03.12.2011 04.09.2009	
3423	Völkermarkt, Bl 803 435.36 2008	0.91	354258	D	433.23 433.08	433.25 432.95	433.42 433.07	433.30 433.09	433.25 433.32	433.27 433.20	433.20	432.90 433.63	13.08. 10.11.	432.99 433.62	02.10.2008 05.11.2012	
Jauntal																
3424	Aich, Bl 340 468.14 2008	0.69	354233	D	391.32 394.32	391.89 394.46	392.25 394.35	392.77 394.05	393.41 393.61	393.95 393.17	393.30	390.92 394.47	01.01. 09.08.	389.54 394.09	15.10.2012 29.11.2009	
3425	Bleiburg, Bl 331 472.03 2003	1.14	338228	D	444.01 443.84	444.16 443.30	444.29 442.61	444.21 441.91	444.09 441.39	444.00 441.50	443.27	441.20 444.30	21.11. 05.03.	439.74 443.92	03.11.2003 31.12.2012	
3426	Dobrova, Bl 333 467.00 2005	1.05	338467	D	398.17 401.92	398.93 402.08	399.37 401.93	399.92 401.54	400.74 400.98	401.44 400.44	400.63	397.62 402.10	01.01. 09.08.	395.83 401.50	28.10.2012 26.09.2006	
3427	Eberndorf, Bl 327 500.63 1996	0.98	338061	D	470.46 470.76	470.38 470.13	470.46 470.09	471.28 469.96	471.59 470.56	471.27 470.82	470.65	469.61 471.63	03.11. 07.05.	467.01 471.53	03.12.2008 09.06.2006	
3428	Eberndorf, Br 307 457.70 1971	0.25	317065		451.60 451.60	451.38 451.19	451.80 450.89	452.33	452.17	451.97 451.84	T	450.73 452.36	14.10. 08.04.	450.21 454.17	14.02.1972 24.07.1972	
3429	Edling, Bl 329 477.19 1998	0.95	338186	D	414.48 416.36	414.75 416.37	415.07 416.27	415.44 416.10	415.87 415.92	416.19 415.81	415.73	413.94 416.42	01.01. 29.07.	413.64 416.56	12.12.2008 24.04.2001	
3430	Gösselsdorf, Blt 330 487.39 1999	0.88	338202		471.10 471.94	471.68 471.41	471.87 471.25	472.41 471.17	472.61 471.67	472.36 471.99	471.79	470.96 472.66	04.11. 13.05.	468.53 472.81	24.11.2008 04.09.1999	
3431	Kühnsdorf, Br 314 437.77 1971	0.35	317131		435.05 434.92	434.98 434.75	435.15 434.61	435.25 434.48	435.14 434.67	435.07 434.93	434.92	434.42 435.28	04.11. 15.04.	433.72 435.83	29.06.1998 10.08.1970	
3432	Kühnsdorf, Br 320 436.57 1971	0.35	317164		434.37 434.09	434.38 433.86	434.86 433.77	434.73 433.70	434.51 434.19	434.43 434.38	434.27	433.68 435.07	21.10. 11.03.	433.20 435.62	20.09.1993 01.05.2006	
3433	Kühnsdorf, Br 323 435.92 1974	1.20	317198	S	432.43 432.24	432.44	432.70 432.03	432.54 432.09	432.40 432.51	432.38 432.50	432.39	432.02 432.88	16.08. 13.03.	431.92 433.02	04.12.2006 06.11.2012	
3434	Loibach, Bl 336 487.00 2005	0.80	351874	D	462.49 462.53	462.49 460.92	462.56 459.09	462.70 457.48	462.93 456.51	463.21 457.81	460.89	456.38 463.26	22.11. 20.06.	453.84 462.91	07.03.2007 03.08.2009	
3435	Moos, Bl 328 473.83 1997	1.04	338087	D	402.53 406.37	403.19 406.40	403.64 406.08	404.37 405.52	405.25 404.83	405.97 404.28	404.88	402.01 406.48	01.01. 04.08.	399.11 406.25	26.09.2002 23.04.2001	
3436	St. Stefan, Bl 332 510.69 2005	0.83	338442	D	483.20 483.34	483.12 483.24	483.61 483.19	483.46 483.15	483.37 483.42	483.43 483.54	483.34	483.05 484.05	26.01. 23.03.	482.93 484.34	03.01.2007 08.11.2012	
3437	St.Marxen, Br 301 443.67 1971	0.40	317016		435.33 435.15	435.14 434.93	435.34 434.72	435.57 434.55	435.49 434.58	435.37 435.05	435.10	434.47 435.63	28.10. 08.04.	433.15 435.80	26.06.1989 22.05.2006	
3438	Tainach, Bl 343 461.20 2009	1.10	354282	D	448.55 448.10	448.32 447.76	448.88 447.56	449.25 447.45	448.77 447.67	448.49 448.06	448.24	447.39 449.38	03.11. 05.04.	447.20 449.34	08.05.2012 11.11.2012	
3439	Traundorf, Bl 341 491.55 2009	0.78	354530	D	422.43 423.80	422.49 423.40	422.35 422.87	422.74 422.33	423.66 421.84	423.96 421.54	422.79	421.49 424.00	14.12. 10.06.	419.98 422.99	27.10.2012 01.12.2009	
Lavantal																
3440	Bachbauer, Br 906 428.20 2005	0.43	351684	D	425.78	425.75	426.09	426.02						425.48 427.01	02.03.2012 05.11.2012	
3441	Bad St. Leonhard, Bl 915 673.10 2005	1.00	351700	D	669.39 669.35	669.33 669.23	669.67 669.24	669.77 669.25	669.64 669.73	669.63 669.45	669.47	669.18 670.44	11.10. 26.11.	669.11 673.12	11.03.2012 09.10.2004	

1*) bei Niederwasser trocken gefallen
2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3442	Lavamünd, BI 902 437.03 2005	0.67	338749	D	350.64 350.72	350.73	350.78	350.78		350.71	350.63 350.80	02.01. 23.09.	350.37 350.96	06.04.2004 23.10.2009		
3443	Maria Rojach, BI 917 447.90 2009	0.90	354365	D	443.80 443.43	443.88 443.30	444.64 443.20	443.94 443.14	443.62 444.13	443.81 443.67	443.08 445.35	29.10. 10.03.	442.97 445.59	11.05.2012 25.06.2009		
3444	St. Andrä, BI 901 408.40 2004	0.64	338525	D	403.58 403.58	403.51 403.33	403.89 403.25	403.88 403.22	403.88 403.50	403.87 403.60	403.20 404.10	29.10. 14.03.	402.81 404.26	10.01.2007 21.06.2004		
3445	St. Andrä, BI 916 406.50 2009	0.80	354340	D	401.42 401.44	401.39 401.19	401.75 401.11	401.74 401.08	401.74 401.36	401.73 401.46	401.05 401.96	29.10. 14.03.	400.64 402.22	10.04.2012 18.09.2009		
3446	St. Marein, Br 904 451.05 2005	0.18	351643	D	447.35	447.07	446.79	446.45	446.34	447.59 446.20	447.65	03.06.	445.00 448.03	23.05.2008 06.09.2009		
3447	St. Paul, BI 908 427.61 2006	1.02	351965	D	404.71 405.02	404.73 404.96	404.79 404.93	404.95 404.89	405.05 404.90	405.05 404.90	404.67 405.11	03.01. 01.06.	404.38 405.57	21.08.2012 04.08.2006		
3448	St. Paul, BI 909 383.20 2007	1.20	354654	D	380.00 379.91	379.96 379.80	380.17 379.79	380.22 379.80	380.19 380.04	380.15 380.01	379.76 380.37	07.09. 23.04.	379.45 380.79	22.03.2008 05.11.2012		
3449	St. Stefan, Br 911 436.07 2008	0.51	354332	D	433.28 433.73	433.27 433.80	433.56 433.85	433.76 433.81	433.74 433.58	433.59 433.65	433.26 434.00	25.02. 26.08.	432.63 433.95	16.09.2008 04.03.2010		
3450	Tatzers, BI 912 447.14 2008	1.24	351726	D	438.39 438.70	438.59 438.59	438.65 438.53	438.73 438.49	438.74 438.51	438.79 438.47	438.28 438.83	01.01. 15.06.	438.06 438.92	09.05.2008 19.09.2009		
3451	Tatzers, Br 905 439.74 2005	0.00	351668	D	430.24 432.89	431.26 432.54	431.50 432.19	432.30 431.85	432.67 431.68	432.93 431.68	429.82 433.05	01.01. 29.06.	428.67 433.05	29.05.2008 11.09.2009		
3452	Wolfsberg, BI 907 464.27 2006	1.16	351601	D	457.65 457.56	457.48 457.38	457.59 457.28	457.74 457.19	457.72 457.28	457.73 457.37	457.14 457.77	29.10. 03.06.	456.04 458.04	30.03.2008 14.11.2012		
3453	Wolfsberg, BI 910 460.11 2008	1.14	354316	D	454.64 454.65	454.57 454.45	454.93 454.36	455.05 454.30	454.96 454.60	454.90 454.67	454.26 455.15	28.10. 23.04.	454.05 455.56	07.05.2012 17.09.2009		
Langegg																
3454	Langegg, BI 6211 306.05 2009	0.75	356709	D	303.82 303.31	304.12 303.00	304.21 303.05	303.85 303.40	303.82 303.97	303.60 303.69	302.83 304.98	08.09. 24.11.	303.06 305.21	29.07.2010 06.07.2009		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste						Jahresreihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh-lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X			XI
RHEINGEBIET													
Montafon													
17	Schruns, BI 16.04.14		332387	1990	658.08	658.70	659.15	Ö	659.19	660.55	659.70		
	676.41	0.97		-	661.43	661.29	661.82		662.56	662.67	663.15		
				2013	663.45	663.11	663.46		665.45	666.24	666.24	658.08	03.01.1995
												662.26	
					659.43	659.21	658.57		658.39	658.32	Ö	658.16	30.05.1999
					663.31	662.97	662.58		662.12	661.72		661.49	
					665.24	664.96	664.83		663.91	Ö	663.84	Ö	663.73
Klostertal - Hauptstockwerk													
48	Stallehr, BI 60.1.01		332015	1987	592.36	Ö	592.22	593.10	593.80	Ö	593.92	Ö	594.14
	619.53	0.62		-	601.66		601.12	600.96	602.42		604.66		607.16
				2013	612.04		611.12	609.20	612.47		615.60		616.22
													590.97
				1	594.59	594.08	591.51	590.97	604.37	594.13	593.09	602.21	07.10.2003
					608.27	607.34	605.76	604.80	603.07	603.04	602.21	616.22	23.06.1999
					616.18	Ö	615.97	615.77	614.80	613.55	613.05		
Walgau (*)													
55	Bludesch, BI 05.37.05		321729	1976	511.30		511.42	511.51	511.50	Ö	511.67		512.09
	532.31	0.89		-	512.29		512.31	512.45	512.60		512.88		513.19
				2013	514.17		513.75	513.85	513.65		515.02		517.83
													511.30
					511.91	511.98	511.74	511.56	511.52	511.36	511.32	Ö	512.64
					513.07	512.87	512.71	512.52	512.71	512.37	512.39	Ö	517.83
					515.47	515.07	514.51	514.94	Ö	513.85	516.47		02.06.2013
65	Bürs, BI 07.28.25		321703	1977	545.76		545.77	545.77	546.08		546.06		546.40
	552.65	0.88		-	546.73	I	546.69	546.79	546.95	I	547.19	I	547.40
				2013	547.92		547.49	548.01	548.07		549.20		548.45
													545.76
					546.48	Ö	546.36	546.10	545.90	545.94	545.90		547.00
					547.36	I	547.21	547.08	546.94	I	546.82	I	546.78
					548.78		548.48	Ö	548.18		547.88	Ö	547.70
67	Frastanz, BI 02.31.06 A		321323	1976	463.54		463.61	463.81	463.83		463.98		464.12
	467.33	0.90		-	464.18		464.16	464.24	464.34		464.58		464.70
				2013	464.70		465.06	464.96	464.77		466.29		466.02
													463.54
					463.99		463.80	463.77	463.86		463.61		463.64
					464.62		464.52	464.44	464.33		464.24		464.21
					465.40		465.75	465.39	464.93		465.15		465.24
101	Nüziders, BI 06.35.09		321869	1976	524.46		524.47	524.38	524.50		524.61		525.16
	534.16	0.84		-	525.55	I	525.52	525.59	525.76	I	526.08	I	526.50
				2013	526.91		526.81	526.79	526.94		528.21		527.68
													524.38
					525.18		525.07	524.77	524.59		524.52		524.39
					526.46	I	526.22	526.00	525.82	I	525.65	I	525.60
					528.07		527.68	527.60	527.15		526.91		526.89
111	Satteins, BI 03.39.07		321448	1976	480.85		480.86	480.95	481.12	Ö	481.15		481.13
	485.07	0.88		-	481.47		481.47	481.57	481.70		481.88		482.13
				2013	482.55	Ö	482.33	482.35	482.42		483.36		483.17
													480.61
					481.27		480.91	480.91	480.75		480.93		480.61
					482.11		481.99	481.84	481.67		481.51		481.47
				1	483.23		483.53	482.99	483.02	Ö	482.79		482.73
Rheintal													
127	Altach, BI 50.4.13 A		328021	1980	408.50		408.00	408.02	408.00		408.12	Ö	407.92
	412.00	0.91		-	408.95		408.89	408.90	408.89		408.80		408.83
				2013	409.75		409.91	409.71	409.65		410.08		410.36
													407.84
					407.91		407.84	408.08	408.09	Ö	408.14		408.20
					408.83		408.88	408.85	408.82	I	408.86		408.92
					409.69		409.85	409.93	409.98		409.59		409.74
													410.36
													408.87
													410.36
													25.08.1980
													02.06.2013

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle m ü.A. Messpunkt m ü.G.	EDV- Mess- stellen- nummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum				
				Höchste											
				I	II	III	IV	V	VI						
feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII									
132	Altenstadt, BI 01.32.10 A 433.73 1.00	309419	1962	426.90	426.84	426.84	Ö	427.00	Ö	427.08	427.28	426.84 428.14 430.77	12.02.1990		
			-	427.85	427.86	427.89	427.96	427.86	428.40	430.97					
			2013	429.49	429.35	429.34	429.44	429.85	430.77		28.06.1965				
		2	427.34	Ö	427.16	427.12	427.01	427.01	Ö	426.97	Ö				
				428.47	428.46	428.37	428.19	428.19	428.00	427.92	427.92				
				430.75	430.42	Ö	430.55	430.16	429.55	429.52	Ö				
134	Altenstadt, BI 01.32.40 444.23 0.75	322297	1979	429.46	Ö	429.45	Ö	429.60	429.62	Ö	429.64	429.96	429.45	Ö	
			-	430.68	430.67	430.68	430.77	430.92	431.23	433.51					
			2013	433.25	432.92	432.47	432.19	Ö	433.34		433.46	Ö			08.02.1998
		1	430.06	Ö	429.99	429.92	429.91	Ö	429.75	429.52					
				431.40	431.41	431.28	431.08	431.08	430.82	430.68					
				433.51	Ö	433.20	432.74	433.18	433.16	433.23					
135	Altenstadt, BI 01.32.41 A 446.87 0.80	322305	1979	429.71	Ö	429.62	Ö	429.77	429.97	Ö	430.00	Ö	430.18	429.62	Ö
			-	431.04	431.02	431.07	431.24	431.38	431.60	435.58					
			2013	434.17	433.98	433.47	433.13	434.24	434.50		12.02.1990				
				430.31	Ö	430.12	430.05	429.64	429.67	429.76					
				431.79	431.84	431.68	431.49	431.49	396.61	431.17	431.02				
				434.44	435.58	433.36	433.82	433.85	434.04	Ö					
148	Bregenz, BI 50.1.11 399.83 0.95	309377	1962	395.50	Ö	395.63	Ö	395.81	396.02	396.01	396.30	Ö	395.50	Ö	
			-	396.62	396.59	396.72	396.86	397.00	397.23	399.09					
			2013	397.78	397.78	397.75	397.83	398.82	399.09		Ö	07.01.1986			
				396.34	396.15	395.96	395.75	395.79	Ö	395.51					
				397.24	397.12	396.97	396.77	396.61	396.61	396.63					
				398.26	398.54	398.16	398.08	Ö	397.99	398.01					
149	Bregenz, BI 50.1.12 399.28 0.70	322255	1978	395.06	394.40	394.41	394.94	395.23	395.64	394.40	15.02.1993				
			-	395.83	395.76	395.88	396.06	396.31	396.65						
			2013	396.89	397.01	396.94	396.61	398.07	397.99			398.07			
				395.86	395.65	Ö	395.43	395.11	395.25	395.11					
				396.71	396.50	396.30	396.11	395.94	395.90	395.90					
				397.70	397.85	397.35	397.27	397.05	396.94	Ö					
192	Höchst, BI 50.2.27 402.13 0.59	328450	1982	397.47	397.44	397.44	Ö	397.56	397.48	Ö	397.47	Ö	397.27	Ö	
			-	397.84	397.80	397.83	397.88	397.90	398.01	399.54					
			2013	398.80	398.85	398.61	398.61	399.54	399.31		399.31	29.09.2003			
				397.46	397.36	Ö	397.27	397.27	397.44	Ö	397.48	Ö			
				398.01	397.97	397.93	397.88	397.81	397.81	397.83					
				399.21	399.17	399.04	398.83	Ö	398.49	Ö	398.45	Ö	23.05.1999		
194	Höchst, BI 50.2.29 400.19 0.88	328476	1982	395.97	395.90	395.97	396.01	395.91	Ö	395.92	Ö	395.76	Ö		
			-	396.70	396.62	396.59	396.60	396.57	396.70	398.41					
			2013	397.91	398.05	397.48	Ö	397.46	398.41		398.27			01.10.2003	
				395.92	Ö	395.89	395.77	395.76	Ö	396.10	Ö	396.05	Ö		
				396.80	396.80	396.78	396.73	396.63	396.63	396.68					
				398.22	398.20	398.02	397.88	397.77	397.77	397.65					
209	Kennelbach, BI 50.1.01 A 420.15 0.75	322164	1978	410.10	410.20	410.47	411.26	411.58	411.07	410.08	20.10.1986				
			-	411.85	411.77	412.17	412.45	412.57	412.63						
			2013	413.58	413.80	414.19	413.90	415.59	416.33			416.33			
				411.26	411.19	410.37	410.08	410.32	410.24						
				412.43	412.39	412.28	412.04	411.85	411.92						
				414.60	415.36	414.30	414.48	413.71	414.01	Ö					
221	Lauterach, BI 50.2.10 404.19 0.82	322115	1978	400.52	400.41	400.59	Ö	400.52	400.50	Ö	400.65	Ö	400.35	Ö	
			-	401.08	401.04	401.13	401.20	401.20	401.30	403.05					
			2013	401.76	402.16	402.32	402.03	402.63	403.05		10.10.2009				
				400.62	Ö	400.78	400.47	400.35	Ö	400.41	400.53				
				401.25	401.19	401.18	401.11	401.06	401.10						
				402.92	402.92	402.83	402.11	402.09	401.88						
234	Lustenau, Br 5 404.84 0.60	309476	1946	400.92	401.06	401.04	401.04	400.97	400.96	400.60	08.08.1949				
			-	401.77	401.75	401.75	401.77	401.79	401.91						
			2013	403.01	403.21	402.81	402.91	403.03	403.65			403.65			
				400.70	400.60	400.64	400.69	400.79	Ö	400.93	Ö				
				401.89	401.79	401.73	401.64	401.69	401.76						
				403.48	403.52	403.27	402.89	402.85	402.89						

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum				
					Höchste												
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII	IX	X
Bregenzwald																	
274	Andelsbuch, Bl 30.1.02	614.38	0.94	327809	1985	606.28	606.25	606.32	Ö	606.45	Ö	606.24	Ö	606.20	Ö	606.01 606.99 608.74	29.09.2003
					-	607.00	606.93	607.00	607.14	606.99	607.02	607.02	607.02	607.02	26.05.1999		
					2013	607.88	Ö	607.83	608.57	608.54	608.74	608.40	606.22	Ö			
278	Andelsbuch, Bl 30.2.02	612.69	0.72	327874	1986	608.41	608.46	608.58		608.68		608.89		608.92		608.02 609.58 612.01	24.12.1990
					-	609.54	609.50	609.68	609.62	609.58	609.67	609.67	609.67	609.67	02.06.2013		
					2013	611.92	Ö	611.98	Ö	611.32	611.44	611.98	Ö	612.01			
283	Bezau, Bl 30.2.06	644.58	0.67	327924	1986	626.67	626.66	626.60		626.62		627.30		626.97		626.46 628.46 632.39	20.10.1986
					-	628.21	627.92	628.57	628.24	628.89	628.90	628.90	628.90	628.90	24.05.1999		
					2013	630.07	Ö	630.08	631.46	631.26	632.39	631.46	626.87	626.52			
309	Schnepfau, Bl 30.3.07	720.05	0.70	332288	1990	702.41	701.18	701.17		703.67		704.59		704.96		698.69 707.25 715.34	07.08.1995
					-	706.65	706.21	707.90	707.90	708.70	708.45	708.45	708.45	708.45	02.06.2013		
					2013	711.88	710.25	712.10	711.92	715.32	715.34	699.38	698.69	699.21			
341	Höfen, Bl 1	856.95	0.90	334243	1988	853.87	853.90	Ö	853.92	Ö	854.14	Ö	854.36	854.28		853.87 854.52 856.78	22.01.2001
					-	854.27	854.23	854.41	854.59	854.87	854.86	854.86	854.86	854.86	23.08.2005		
					2013	855.22	Ö	854.69	855.49	855.29	856.00	855.78	Ö	853.92			
353	Weißenbach, Bl 3	871.50	1.05	334334	1988	865.35	865.35	865.41		865.60		865.63		865.92		864.88 866.17 868.29	03.09.1990
					-	865.92	865.90	866.05	866.21	866.47	866.51	866.51	866.51	866.51	23.08.2005		
					2013	866.59	866.42	866.65	Ö	867.05	867.17	867.55	Ö	864.88			
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808.23	808.24	808.22	808.22	808.22	12.08.2002			
					2013	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72	Ö	809.03		807.73		
376	Scharnitz, Bl 3	965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13		947.29		947.34		950.33		945.74 954.93 964.32	13.02.1995
					-	952.07	950.86	950.81	953.55	956.41	957.76	957.76	957.76	12.06.1999			
					2013	958.58	Ö	958.00	Ö	958.72	962.94	964.31	964.32		Ö		
366	Vils, Bl 3	811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77		807.93		807.90		807.81		807.62 808.14 809.70	09.08.1999
					-	808.08	808.04	808.13	808								

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahresreihe	Datum
					Höchste						Höchste							
	Messpunkt				feh-lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		
m ü.A.	m ü.G.	I	II	III		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Leutascher Becken																		
377	Leutasch-Arn, BI 3	1092.25	0.95	330241	1984	1071.77	1071.30	1071.22	1072.44	1075.72	1078.46							
					-	1076.31	1075.29	1076.24	1081.32	1084.57	1084.55							
					2013	1082.59	Ö 1080.47	1087.77	1090.80	1090.79	Ö 1090.73	1071.22						
				1	1078.63	1077.03	1074.77	1071.97	1072.37	1072.18								
					1084.07	1083.29	1082.51	1081.03	1079.10	1077.41								
					1088.81	Ö 1091.00	Ö 1089.66	Ö 1087.88	1085.82	1085.01								
378	Leutasch-Gasse, BI 7	1105.82	1.00	330746	1986	1074.01	1072.65	1072.62	1074.02	1075.72	1080.62							
					-	1078.56	1077.58	1078.68	1083.83	1087.09	1087.29							
					2013	1084.77	1083.01	1089.52	1093.40	1096.86	1096.26	1072.62						
					1080.57	1078.98	1077.30	1075.12	1073.80	1073.37								
					1086.82	1085.93	1085.09	1083.50	1081.55	1079.96								
					1092.83	1093.32	1092.88	1089.81	1090.55	1087.38								
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																		
Oberes Gericht																		
388	Prutz, BI 6 (102)	862.67	0.80	342345	1981	858.88	Ö 858.98	859.05	859.01	859.09	Ö 859.47							
					-	859.22	859.28	859.31	859.31	859.72	860.02							
					2013	859.57	Ö 859.70	Ö 859.78	Ö 859.85	860.55	Ö 860.66	858.88	Ö	03.01.1998				
				2	859.53	859.44	859.27	859.15	Ö 859.04	Ö 858.91	Ö							
					860.03	859.83	859.64	859.51	859.37	859.27								
					860.60	Ö 860.72	Ö 860.17	Ö 860.29	Ö 859.88	859.78	Ö							
Ötztal																		
409	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1)	927.23	0.80	346239	1999	912.33	Ö 912.18	Ö 912.16	912.11	Ö 912.11	Ö 912.12							
					-	913.91	913.76	913.63	913.50	913.47	913.84							
					2013	917.27	Ö 917.00	Ö 916.76	Ö 916.50	Ö 916.68	Ö 917.41	912.11	Ö	29.04.2012				
				1	912.19	Ö 912.27	Ö 912.38	912.51	912.50	Ö 912.43	Ö							
					914.06	914.20	914.28	914.30	914.04	913.97								
					917.64	917.66	917.63	917.56	Ö 917.40	917.41	Ö							
Oberinntal																		
414	Inzing, BI 2	599.88	1.28	330910	1987	596.03	Ö 596.08	Ö 596.10	596.12	596.17	596.62							
					-	596.33	596.35	596.39	596.48	597.01	597.44							
					2013	596.81	596.82	Ö 596.78	Ö 597.07	598.15	Ö 598.30	596.03	Ö	08.01.2007				
					596.88	Ö 596.70	Ö 596.42	596.27	Ö 596.18	596.03	Ö							
					597.42	597.20	596.90	596.70	596.54	596.42								
					598.50	598.58	Ö 597.72	Ö 597.57	597.18	Ö 596.96								
420	Mötz, BI 5 (Im905)	647.53	1.15	346056	1986	640.36	Ö 640.33	Ö 640.32	640.37	Ö 640.64	Ö 641.13							
					-	640.82	640.83	640.87	641.01	641.72	642.20							
					2013	641.53	Ö 641.66	Ö 641.63	Ö 641.79	Ö 643.42	Ö 643.74	640.32	Ö	15.03.2010				
				1	641.22	Ö 641.10	Ö 640.84	640.65	Ö 640.58	Ö 640.40	Ö							
					642.14	641.86	641.48	641.23	641.04	640.88								
					644.16	Ö 643.59	Ö 642.63	Ö 642.54	642.06	Ö 641.40	Ö							
447	Telfs, BI 3	619.19	1.04	334607	1990	614.04	614.09	614.05	614.11	Ö 614.13	Ö 614.71							
					-	614.35	614.38	614.42	614.53	615.15	615.65							
					2013	614.80	Ö 614.83	614.88	615.20	616.33	616.78	614.04						
					614.95	Ö 614.79	614.44	614.34	Ö 614.14	614.05								
					615.58	615.33	614.99	614.76	614.58	614.43								
					616.34	616.25	615.75	615.75	615.23	614.96								
Zillertal																		
468	Distelberg, BI 2 (Gp20)	564.40	1.10	334011	1988	558.80	558.91	558.76	558.96	Ö 559.01	559.29							
					-	559.21	559.24	559.24	559.36	559.70	559.85							
					2013	559.83	Ö 559.81	559.81	Ö 559.96	560.41	560.72	558.76						
					559.29	Ö 559.12	Ö 559.01	558.90	558.89	558.90								
					559.84	559.74	559.57	559.41	559.33	559.26								
					561.08	Ö 560.79	Ö 560.29	560.06	559.93	559.89	Ö							
											558.76							
											559.49							
											561.08	Ö						

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum			
					Höchste											
	Messpunkt				feh-	I	II	III	IV	V	VI					
m ü.A. m ü.G.		lende	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
Unterinntal																
490	Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)	569.43	0.85	334755	1990	562.68	Ö	562.71	562.76	Ö	562.75	Ö	562.87	563.35		
					-	562.97	562.97	562.99	563.11	563.68	564.29					
					2013	563.27	563.24	563.40	563.77	564.96	565.32	562.68	Ö	05.01.2012		
					563.73	563.68	Ö	563.31	Ö	563.04	562.85	562.69	Ö	563.51	04.06.1999	
					564.36	564.11	563.77	563.49	563.27	563.10						
					565.00	564.82	564.38	564.28	563.83	563.67	Ö					
534	Kematen, Bl 6	586.17	0.90	334417	1989	582.51	582.56	Ö	582.54	Ö	582.60	Ö	582.62	582.97		
					-	582.71	582.73	582.77	582.82	583.21	583.53					
					2013	583.05	Ö	582.95	583.15	583.23	584.26	584.13	582.51	22.01.1990		
					583.13	583.07	Ö	582.82	582.74	582.66	582.56	Ö	583.04	22.05.1999		
					583.51	583.36	583.15	583.01	582.89	582.79						
					584.01	Ö	584.12	Ö	583.55	Ö	583.62	583.34	Ö	583.17		
575	Münster, Bl 1	519.97	0.87	330431	1982	516.03	Ö	516.06	516.03	516.09	516.18	Ö	516.83	Ö		
					-	516.39	516.40	516.49	516.65	517.28	517.77					
					2013	517.08	Ö	516.94	Ö	517.32	Ö	517.51	518.66	518.93	516.03	18.03.1996
					517.22	516.90	516.45	516.32	516.13	516.09						
					517.75	517.52	517.22	516.88	516.63	516.49						
					518.99	519.08	Ö	518.14	Ö	517.86	Ö	517.43	Ö	517.19	519.08	24.08.2005
591	Radfeld, Bl 2	513.61	1.10	330753	1987	507.91	507.81	507.75	507.82	508.10	Ö	508.85				
					-	508.56	508.56	508.68	508.75	509.09	509.46					
					2013	509.14	509.13	509.62	509.26	510.19	510.13	507.75	13.03.2011			
					509.01	508.94	508.65	508.29	508.22	508.06						
					509.51	509.34	509.15	508.92	508.76	508.67						
					510.05	510.00	509.85	509.52	509.31	509.26						
606	Schwaz, Bl 2	539.70	2.01	330332	1982	534.08	534.03	Ö	534.06	534.11	534.29	534.85	Ö			
					-	534.34	534.33	534.39	534.56	535.29	535.83					
					2013	534.84	Ö	534.76	Ö	535.03	Ö	535.49	Ö	536.95	536.96	534.03
					534.97	534.82	Ö	534.42	534.37	534.22	Ö	534.11	534.90	20.07.1987		
					535.80	535.46	535.08	534.77	534.56	534.42						
					537.55	537.34	Ö	536.10	536.08	535.61	535.00	Ö	537.55			
628	Volders, Bl 2	551.77	0.84	330274	1982	546.91	Ö	546.94	Ö	546.99	Ö	547.12	547.58			
					-	547.25	547.25	547.30	547.39	547.95	548.55					
					2013	547.68	547.57	Ö	547.83	Ö	548.01	549.29	549.70	546.91	16.01.2007	
					547.86	547.59	Ö	547.43	547.24	547.03	Ö	546.94	547.76	20.07.1987		
					548.60	548.31	547.98	547.71	547.47	547.33						
					549.93	549.57	548.71	548.56	Ö	548.05	547.95					
653	Wörgl-Rattenberg, Bl 2	501.20	0.78	330621	1985	497.61	497.14	497.47	497.76	497.94	Ö	498.29	Ö			
					-	498.25	498.20	498.32	498.37	498.65	498.88					
					2013	498.82	Ö	498.81	Ö	499.01	499.00	Ö	500.12	500.09	497.14	24.02.1993
					498.34	498.31	498.18	497.94	497.87	497.77						
					498.89	498.76	498.60	498.48	498.38	498.31						
					499.89	500.00	499.59	499.10	Ö	499.20	Ö	498.90	Ö	500.12	22.05.1999	
Großachengebiet																
660	Kössen, Bl 2	590.38	0.80	330662	1986	586.44	Ö	586.40	Ö	586.49	Ö	586.72	Ö	586.61	Ö	586.64
					-	586.77	586.73	587.08	587.31	587.16	587.09					
					2013	588.15	Ö	587.39	588.34	588.27	587.92	589.30	586.31	29.08.2003		
					586.53	Ö	586.31	586.34	586.46	586.44	Ö	586.43	586.97	02.06.2013		
					587.05	586.98	586.99	586.86	586.83	586.81						
					588.57	588.98	Ö	588.34	Ö	588.16	588.68	588.01	589.30			
670	St.Johann i.T., Bl 1	667.54	1.00	330266	1984	652.44	652.29	652.98	653.87	654.43	654.56					
					-	655.19	655.01	655.30	656.76	657.01	656.87					
					2013	657.91	658.04	659.67	660.66	660.49	659.06	652.29	17.02.1987			
					654.75	654.52	654.19	653.73	653.08	652.71						
					656.82	656.69	656.64	656.38	655.89	655.45						
					659.68	659.82	659.15	658.72	659.02	658.69						

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum		
					Höchste										
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII
SALZACHGEBIET															
Strubtal															
711	Waidring, Bl 2		339945	1993	752.87	752.55	752.54	754.18	754.17	Ö	754.32				
	769.93	1.05		-	754.23	754.02	754.85	756.24	756.11	Ö	755.91				
				2013	756.57	756.15	758.38	758.00	757.82	Ö	759.42	Ö	752.54	01.03.2009	
				1	753.95	753.94	753.60	753.18	752.89	Ö	752.94	Ö	755.25	03.06.2013	
					755.91	755.66	755.72	755.17	754.69		754.30		759.42		
					758.88	758.78	758.52	757.42	757.08		756.16	Ö			
Unteres Salzachtal															
724	Anif, Br 2		320630	1976	430.41	Ö	430.46	430.41	430.37	Ö	430.43	430.95			
	434.41	0.12		-	431.11		431.08	431.12	431.19		431.22	431.36			
				2013	431.60		431.59	432.24	431.64	Ö	431.69	432.32	430.37	19.04.1976	
				1	430.90	Ö	430.93	430.90	430.78		430.73	Ö	430.61	05.08.1991	
					431.41		431.42	431.39	431.29		431.19	431.14	431.24		
					431.97		432.36	431.90	431.74		431.84	431.97	432.36		
725	Anthering, Bl 2		320861	1994	400.23	Ö	400.42	400.45	400.45	Ö	400.37	400.31			
	406.37	0.77		-	401.19		401.23	401.44	401.60		401.39	401.63			
				2013	402.91		402.88	402.64	403.31		402.78	404.66	399.89	11.09.2003	
				1	400.18	Ö	400.05	399.89	399.93	Ö	399.95	400.01	401.30	03.06.2013	
					401.56		401.37	401.20	401.06		400.96	400.99	404.66		
					404.13		403.56	402.94	402.51		402.61	402.20			
733	Burgfried, Br 13		320531	1992	440.61		440.47	440.50	440.69	Ö	441.11	441.20			
	444.66	0.00		-	441.13		441.05	441.25	441.41		441.49	441.59			
				2013	442.10		441.62	442.16	441.78	Ö	442.07	443.08	440.47	05.02.2007	
					441.01		440.79	440.77	440.81		440.79	440.63	441.36	03.06.2013	
					441.57		441.50	441.49	441.34	I	441.26	441.20	443.08		
					442.45		442.29	442.58	441.86		442.33	442.24			
745	Gries, Br 15		320549	1976	439.78		440.31	440.49	440.80		440.82	440.83			
	444.80	- 3.50		-	441.38		441.39	441.63	441.77		441.74	441.81			
				2013	443.09		442.44	443.32	442.55	Ö	442.52	444.19	439.78	01.01.1976	
					440.85		440.64	440.53	440.45		440.24	439.94	441.62	04.08.1991	
					441.84		441.79	441.75	441.55		441.38	441.39	444.29		
					443.62		444.29	443.70	442.38		442.65	442.61			
765	Oberndorf, Bl 2		321125	1994	396.77	Ö	396.77	396.82	396.90	Ö	396.90	396.96			
	421.60	1.04		-	397.04		397.04	397.08	397.14		397.17	397.20			
				2013	397.26		397.25	397.27	397.39		397.39	397.53	396.77	30.01.2009	
				1	396.89		396.87	396.88	396.82		396.80	396.77	397.11	03.07.1995	
					397.19		397.16	397.14	397.10		397.06	397.04	397.55		
					397.55		397.50	397.55	397.40		397.35	397.30			
774	St.Georgen, Bl 9		321083	1994	382.96	Ö	383.00	383.00	383.02		382.66	382.68			
	386.37	1.02		-	383.25		383.24	383.29	383.26		383.15	383.24			
				2013	383.87	Ö	383.83	383.80	383.72	Ö	383.44	384.99	382.66	29.05.2000	
				1	382.97	Ö	382.94	382.93	382.93	Ö	382.94	382.93	383.21	02.06.2013	
					383.24		383.19	383.19	383.16		383.16	383.20	384.99		
					384.19	Ö	384.19	383.65	383.54		383.67	383.62			
801	Torren, Br 10		319848	1976	466.20	Ö	466.17	466.15	466.30	Ö	466.66	467.05			
	483.84	0.14		-	466.92		466.83	467.17	467.68		468.25	468.39			
				2013	468.70		468.24	469.40	469.34		469.75	470.10	465.78	21.10.1991	
					466.94	Ö	466.87	466.02	465.78	Ö	466.14	466.17	467.55	12.08.2002	
					468.14		467.98	467.78	467.38		467.12	466.97	470.79		
					470.12		470.79	469.87	469.15		468.83	468.64			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum	
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH														
Mattigtal														
821	Braunau, Br 1.1		324160	1986 - 2013	344.00 344.22 344.56	344.06 344.22 344.66	Ö 344.25 344.57	344.09 344.25 344.57	Ö 344.23 344.52	344.04 344.20 344.55	344.06 344.22 I 344.83	Ö 344.22 I 344.83	343.88 344.21 I 344.83	10.04.1991 05.06.2013
832	Helpfau, BI 17.2		324293	1986 - 2013	412.66 I 413.13 I 413.99	Ö 412.66 413.08 414.23	412.79 413.18 414.37	412.82 413.17 414.17	Ö 412.76 413.05 413.69	412.77 413.13 414.81	412.65 413.12 I 415.59	Ö 412.77 413.13 414.81	412.65 413.12 I 415.59	10.12.2012 05.08.1991
834	Lengau, BI 36.4		324483	1986 - 2013	496.42 I 498.98 I 502.16	Ö 497.00 499.14 502.28	497.29 499.50 503.25	497.83 500.03 504.04	497.60 499.83 503.65	497.47 499.79 504.31	496.42 I 499.36 I 504.31	Ö 497.47 499.79 504.31	496.42 I 499.36 I 504.31	26.01.2004 18.06.2013
838	Munderfing, BI 29.2		324368	1986 - 2013	454.88 457.29 I 459.68	454.95 457.31 I 459.57	455.29 457.54 I 459.78	455.52 457.84 I 459.82	455.63 457.70 I 459.66	455.69 457.75 I 460.44	454.88 457.55 I 460.44	455.69 457.75 I 460.44	454.88 457.55 I 460.44	12.01.2004 11.06.2013
841	Obersprait, Br 7.2		324244	1986 - 2013	372.68 373.89 I 375.07	372.61 373.86 375.30	372.88 373.99 376.53	373.03 374.12 376.37	372.89 374.01 375.55	372.87 374.09 I 376.31	372.56 374.00 I 376.53	372.87 374.09 I 376.31	372.56 374.00 I 376.53	17.12.2012 28.03.1988
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN														
Mühlgebiet														
873	Helfenberg, Br 15.2		316976	2005 - 2013	747.04 749.86 752.83	746.87 750.36 752.67	746.87 751.13 752.76	Ö 750.91 751.63 753.14	Ö 750.34 751.09 751.83	748.31 750.73 753.05	746.87 750.19 753.14	Ö 748.31 750.73 753.05	746.87 750.19 753.14	22.02.2006 01.04.2006
Südliches Eferdinger Becken														
885	Alkoven, Br 2148.010		307447	1966 - 2013	256.39 257.30 258.71	256.45 257.39 258.71	Ö 256.52 257.46 258.67	256.51 257.51 258.63	256.61 257.45 258.51	Ö 256.66 257.40 I 258.91	256.31 257.35 I 259.01	Ö 256.66 257.40 I 258.91	256.31 257.35 I 259.01	14.12.1971 16.08.2002
908	Schaumberg, BI 2158.008		307165	1974 - 2013	263.55 264.30 266.29	263.53 264.49 I 266.29	263.71 264.57 I 266.35	263.92 264.64 I 266.29	263.90 264.51 I 265.68	263.92 264.41 I 265.12	263.45 264.33 I 266.35	263.92 264.41 I 265.12	263.45 264.33 I 266.35	15.12.2012 28.03.1988

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahresreihe	Datum	
					Höchste								
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V			VI
			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
913	Straß, Blt 2152.004 262.93 0.90		307371	1979 - 2013	258.23 258.59 260.07	Ö 258.65 260.37	258.39 258.67 259.59	Ö 258.64 259.58	258.31 258.55 258.91	Ö 258.25 262.03	Ö 258.54 262.03	258.18 258.54 262.03	Ö 05.10.1992 04.06.2013
Nördliches Eferdinger Becken													
936	Goldwörth, Br 2151.005 261.62 0.50		306944	1974 - 2013	257.88 258.31 259.26	257.92 258.37 259.17	257.99 258.41 259.61	257.95 258.39 259.72	257.93 258.29 258.75	Ö 258.27 261.12	Ö 258.54 261.12	257.83 258.28 261.12	Ö 21.08.1992 05.06.2013
948	Mühldorf, Bl 2152.007 262.86 0.00		307066	1974 - 2013	259.27 259.84 261.38	259.34 259.97 261.26	259.30 260.05 261.66	259.36 260.07 261.61	259.32 259.93 260.96	259.30 259.85 261.52	Ö 259.85 261.52	259.19 259.83 262.81	Ö 29.09.1992 13.08.2002
TRAUNGEBIET													
Vöckla-Agergebiet													
961	Gampern, Br 10.2 452.60 0.55		324848	1993 - 2013	448.72 449.50 450.76	Ö 449.56 451.09	448.85 449.71 451.35	448.99 449.63 451.18	448.93 449.40 450.41	448.94 449.40 451.15	Ö 449.40 451.15	448.45 449.42 451.35	24.11.2010 29.03.2006
Ischital													
969	Reiterndorf, Bl 105.2 468.87 0.80		316893	1996 - 2013	463.74 464.00 465.06	Ö 463.97 464.89	463.67 464.26 465.34	463.94 464.45 465.46	464.10 464.74 465.69	463.99 464.65 466.15	Ö 464.65 466.15	463.67 464.30 466.69	11.03.1996 13.08.2002
Almtal													
985	Kirchham, Br 66.2 470.37 0.50		324798	1991 - 2013	444.66 446.75 449.52	445.23 446.83 449.69	445.67 446.97 449.51	445.97 447.21 449.34	445.77 447.24 449.28	445.40 447.22 449.45	Ö 449.45	444.66 447.04 449.69	02.01.2012 17.02.2003
Sipbachgebiet													
996	Sattledt, Br 30.10 401.25 0.36		324699	1991 - 2013	375.81 376.30 377.92	375.79 376.35 378.30	375.88 376.46 378.31	Ö 376.03 378.14	Ö 376.11 377.93	Ö 376.63 377.93	Ö 376.08 376.63 377.93	375.69 376.47 378.31	09.10.2000 03.03.2003

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres-reihe	Datum
					Höchste							
	Messpunkt				feh-lende	I	II	III	IV	V		
m ü.A. m ü.G.		Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Kremstal												
1002	Mandorf, Br 62.2 483.28	0.30	324764	1991	468.42	468.68	468.28	467.93	468.16	467.84	467.52 469.77 471.21	07.08.1994
				-	469.93	469.89	470.02	469.86	469.65	469.71		
				2013	470.74	470.74	471.19	471.21	470.74	470.69		
					467.98	467.52	467.66	467.73	467.87	468.18		02.04.2006
					469.60	469.55	469.66	469.73	469.73	469.90		
					470.74	470.77	470.76	470.72	470.90	470.90		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET												
Welser Heide												
1017	Kreisbichl, Br 41.1 356.99	0.40	307637	1930	330.65	330.47	330.40	330.21	330.38	330.83	330.21 331.67 333.60	11.04.2010
				-	331.71	331.74	331.89	332.10	332.21	332.18		
				2013	332.75	332.75	333.06	333.05	332.86	333.02		
					330.83	330.76	330.53	330.43	330.53	330.68	Ö	06.07.1975
				2	332.07	331.96	331.80	331.68	331.64	331.67		
					333.60	333.48	332.96	332.65	332.46	332.88		
1027	Marchtrenk, Br 21.9 299.59	0.55	307777	1930	289.58	Ö 289.80	289.77	289.79	Ö 289.90	Ö 290.02	289.58	Ö 19.01.1970
				-	290.18	290.23	290.26	290.30	290.29	290.27		
				2013	291.36	291.39	291.28	291.45	291.40	291.22		
					289.94	289.89	Ö 289.86	289.76	289.70	289.61		28.04.1994
				1	290.25	290.24	290.21	290.18	290.14	290.14		
					291.25	Ö 291.27	291.05	290.97	291.13	291.09		
1041	Pernau, Br 28.9 312.15	0.48	307744	1975	300.94	301.30	301.07	301.03	301.17	301.48	300.92 302.58 304.47	29.12.1975
				-	302.37	302.50	302.63	302.75	302.79	302.76		
				2013	304.13	304.17	303.80	304.45	304.47	304.25		
					301.17	301.48	301.52	301.19	301.06	300.92		01.05.2006
					302.75	302.68	302.60	302.48	302.35	302.30		
					304.01	303.98	303.97	303.44	303.83	303.87		
1046	Pucking, Br 18.2 284.71	0.45	316299	1985	280.08	280.00	280.07	Ö 280.09	Ö 280.27	Ö 280.33	280.00 280.51 282.62	22.02.2010
				-	280.53	280.52	280.54	280.55	280.51	280.50		
				2013	281.27	281.33	281.30	281.56	281.46	281.46		
					280.33	280.31	280.29	280.30	Ö 280.29	280.29	Ö	16.08.2002
				1	280.49	280.52	280.46	280.46	280.49	280.51		
					281.39	282.62	280.89	280.78	281.01	280.98		
1062	Traun, Br 15.9 284.01	0.25	307827	1955	273.50	273.52	Ö 273.76	Ö 273.76	Ö 274.00	Ö 273.97	273.50 274.59 276.10	29.01.1979
				-	274.52	274.61	274.75	274.89	274.89	274.85		
				2013	275.97	276.06	275.85	276.10	276.02	Ö 275.73		
					273.96	273.87	273.81	273.82	273.66	273.59		17.04.2006
				1	274.81	274.74	274.63	274.51	274.43	274.45		
					275.89	275.55	275.56	275.47	275.71	275.82		
0	Weißkirchen, Br 24.4 303.06	0.20	316224	1971	295.93	295.97	Ö 296.00	Ö 295.96	295.96	295.96	295.86 296.16 297.05	10.07.1976
				-	296.17	296.21	296.23	296.23	296.18	296.18		
				2013	296.78	296.82	296.81	296.86	296.78	297.05		
					295.86	295.96	Ö 295.90	295.89	295.90	295.90		06.06.2013
					296.16	296.16	296.11	296.08	296.09	296.13		
					296.84	297.03	296.42	296.37	296.66	296.92		
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET												
St. Marienbachgebiet												
1066	Grünbrunn, Br 20.32 349.51	0.40	324558	1991	331.23	Ö 331.28	331.32	331.39	331.39	331.38	331.23	Ö 16.01.2012
				-	331.54	331.56	331.61	331.68	331.73	331.75		
				2013	332.06	332.15	332.15	332.14	332.12	332.11		
					331.36	331.36	331.32	331.29	331.26	331.25	Ö	27.02.2003
					331.73	331.69	331.65	331.60	331.57	331.54		
					332.04	331.97	331.91	331.89	331.91	331.90		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum		
					Höchste										
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII
				feh-lende Jahres- mittel											
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET															
Feilbachgebiet															
1069	Gründberg, Br 17.24		324533	1991	356.75	356.78	356.82	Ö	356.77	Ö	356.78	Ö	356.76		
	377.17	0.50		-	356.92	356.92	356.93		356.94		356.93		356.93		
				2013	357.00	357.03	357.02	Ö	357.06		357.04		357.15	356.68	09.09.1991
					356.77	Ö	356.79		356.75		356.75		356.74	356.92	08.06.2013
					356.92		356.92		356.91		356.91		356.91	357.15	
					357.02		357.05	Ö	357.02		357.02		357.00		
1071	Losensteinleithen, Br 18.16		324541	1996	353.48	353.89	354.14		354.17	Ö	353.88		353.84		
	364.13	0.52		-	354.52	354.74	355.06		355.16		354.87		354.76		
				2013	356.71	356.80	356.81		356.97		356.24		356.32	353.47	10.10.2011
					353.63	353.63	353.52		353.47		353.48		353.48	354.65	03.04.2006
					354.63	354.52	354.45		354.36		354.35		354.38	356.97	
					355.85	Ö	355.63		355.86		356.61		356.50		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS															
Nördliches Linzer Feld															
1086	Luftenberg, BI 2119.9		323030	1980	243.28	Ö	243.33	Ö	243.56	Ö	243.51		243.47		
	250.82	1.65		-	243.84	I	243.98		244.08	I	244.14		243.96		
				2013	245.29		245.26		245.92		244.82		246.10	243.24	20.12.1983
					243.47	Ö	243.43		243.38		243.32		243.24	243.89	17.08.2002
					243.90		243.92		243.79		243.69		243.69	246.19	
					245.23		246.19		245.20		244.82		245.08		
1093	Steyregg, BI 2124.5		323097	1980	245.12		244.89		245.14	Ö	245.16		245.14		
	250.44	1.60		-	245.34		245.31		245.37		245.33		245.33		
				2013	246.32		245.83	Ö	247.92		246.44	Ö	248.84	244.89	14.02.2013
					245.14		245.15	Ö	245.16		245.16	Ö	245.14	245.34	06.06.2013
					245.34		245.38		245.36		245.35		245.34	248.84	
					246.07		248.84	Ö	245.88		245.85	Ö	245.83		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGBIET - ENNSGEBIET															
Südliches Linzer Feld															
0	Posch, BI 2123.10		323576	1980	245.62		245.59		245.58		245.63	Ö	245.64		
	248.29	0.85		-	245.80		245.78		245.79		245.81		245.86		
				2013	245.96		245.99		246.14		246.03		247.44	245.58	13.03.1986
					245.63		245.62		245.62		245.64		245.63	247.44	04.06.2013
					245.89		245.93		245.93	I	245.91		245.84		
					246.29		246.48		246.26		246.07		246.01		
ENNSGEBIET															
Oberes Ennstal															
1168	Haus, BI 1100		332767	1987	699.08		698.96		698.90	Ö	699.21		699.75		
	703.54	0.90		-	699.43		699.36		699.54		699.89		700.26		
				2013	699.93	Ö	699.71	Ö	700.18	Ö	700.71	Ö	701.08	698.90	17.03.1996
					699.68	Ö	699.52	Ö	699.48		699.32		699.16	699.81	12.07.2005
					700.14		699.96		699.91		699.79		699.53	701.31	
					701.31	Ö	701.20		700.91	Ö	700.46	Ö	700.11		
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH															
Unteres Ennstal															
1210	Kronstorf, Br 12.1		324509	1991	266.34		266.40		266.41		266.38	Ö	266.37	Ö	266.37
	275.94	0.10		-	266.59	I	266.60	I	266.62		266.67		266.69	Ö	266.74
				2013	267.22		267.43		267.46	Ö	267.46		267.28		267.44
					266.38		266.41	Ö	266.40		266.37		266.36	Ö	266.35
					266.77		266.78		266.74		266.69		266.65	Ö	266.61
					267.26		267.23	Ö	267.15	Ö	267.05		267.03		266.97

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahresreihe	Datum		
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	Jahresreihe
fehlende Jahresmittel			VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1213	Rems, BI 354		331330	1984 - 2013	243.64 244.23 245.90	Ö 244.26 245.92	243.64 244.32 245.81	Ö 244.46 245.81	243.72 244.32 245.81	243.71 244.42 245.54	Ö 244.46 245.29	243.71 244.50 245.98	243.68 244.38 245.98	30.07.1984 06.06.2013

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Südliches Machland

1222	Au, BI 2098.004		302034	1964 - 2013	229.66 230.54 232.95	Ö 230.60 233.60	229.72 230.75 234.82	Ö 230.75 234.82	229.82 230.92 233.82	229.86 231.03 234.32	229.88 231.13 234.81	Ö 231.13 234.81	229.66 230.73 234.82	07.02.1998 23.03.2002
1224	Au, BI 2102.002		302117	1964 - 2013	233.94 234.42 235.39	Ö 234.43 236.04	233.98 234.43 237.80	Ö 234.49 237.80	234.04 234.49 237.80	234.01 234.53 236.52	Ö 234.49 236.16	233.92 234.54 237.80	Ö 234.54 237.80	06.09.2011 05.06.2013
1227	Erla, BI 2104.004		302307	1968 - 2013	235.25 236.81 237.39	Ö 236.83 237.24	235.69 236.83 237.61	Ö 236.88 237.61	236.43 236.88 237.61	236.60 236.87 237.58	Ö 236.54 237.20	236.47 236.77 237.86	Ö 236.47 237.86	01.01.1968 13.06.2013
1235	St.Pantaleon, Br 2107.012		302661	1968 - 2013	236.55 237.66 238.12	237.11 237.68 238.12	237.21 237.71 239.12	237.21 237.71 239.12	237.34 237.72 239.07	237.32 237.67 238.29	237.44 237.68 239.15	Ö 237.68 239.15	236.55 237.68 239.30	01.01.1968 16.08.2002
1236	Stephanshart, BI 2084.002		302778	1956 - 2013	225.44 225.97 229.84	Ö 226.00 228.27	225.48 226.14 230.39	225.48 226.14 230.39	225.48 226.27 230.23	Ö 226.39 229.80	225.56 226.39 230.39	Ö 226.56 230.39	225.20 226.18 230.91	19.08.1967 05.07.1975
1239	Stephanshart, BI 2088.014		302448	1956 - 2013	226.65 227.66 229.77	Ö 227.74 229.12	226.66 227.89 231.60	226.66 227.89 231.60	226.92 227.94 230.35	Ö 227.82 229.51	227.06 227.82 232.20	Ö 227.84 232.20	226.62 227.63 232.20	24.12.1983 04.06.2010
1240	Stephanshart, BI 2089.002		302380	1957 - 2013	226.50 227.30 230.77	Ö 227.32 229.41	226.62 227.55 231.91	226.62 227.55 231.91	226.63 227.80 230.60	Ö 227.99 230.12	226.90 228.23 233.02	Ö 228.23 233.02	226.50 227.65 233.02	17.01.1970 06.06.2013

Nördliches Machland

1253	Baumgarten, BI 2099.011		308676	1970 - 2013	235.23 235.91 237.71	235.27 236.02 237.72	Ö 236.18 237.42	235.30 236.18 237.42	235.29 236.32 237.35	235.36 236.30 237.25	Ö 236.24 237.47	235.43 236.24 237.47	235.23 236.08 238.65	26.01.1972 22.08.2002
					235.40 236.16 237.47	235.47 236.12 238.65	235.41 236.04 238.51	235.41 236.04 238.51	235.37 235.92 237.73	235.31 235.85 237.97	235.28 235.84 237.79	235.28 235.84 237.79		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahresreihe	Datum								
					Höchste															
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	Jahresreihe	Datum					
fehlende Jahresmittel			VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1265	Haid, Br 2108.031	246.03	0.10	308783	1968	239.61	Ö	239.93	240.07	Ö	240.13	Ö	240.23	240.23	Ö	239.61	Ö	12.01.1968		
					-	240.55		240.64	240.75		240.86		240.80	240.76	240.67				15.08.2002	
					2013	241.88		241.70	241.74		241.88		241.62	242.08						243.98
	240.23	Ö	240.23	240.14		240.07	240.01	239.93												
	240.72		240.73	240.64		240.55	240.49	240.50												
					241.90		243.98	242.59		241.78	Ö	241.87	241.70							
1271	Hofstetten, BI 2096.015	238.89	0.70	308577	1970	232.21		232.25	232.32		232.35		232.46	Ö	232.46	232.20	I	14.11.1978		
					-	232.79		232.86	232.99		233.14	I	233.08	I	233.01				232.90	I
					2013	233.99		234.02	233.97		234.04		233.83	234.27	236.49					
	232.36		232.38	I	232.31		232.24	232.20	I	232.22										
	232.95	I	232.95	I	232.86	I	232.76	I	232.70	I	232.71	I								
					234.14		236.49	I	234.42		234.08		234.18	234.01						
1282	Mitterkirchen, Br 2092.013	234.68	0.80	309278	1956	229.70	Ö	229.74	Ö	229.85	Ö	229.92		229.85	229.81	Ö	229.70	Ö	02.01.2001	
					-	230.33	I	230.41		230.52		230.63		230.55	230.52	230.31				I
					2013	231.51		231.45		231.45		231.42		231.32	Ö					
	229.81		229.83	Ö	229.78		229.73	229.71		229.70										
	230.48		230.51		230.39		230.27	230.23	I	230.25	I	230.25	I							
					231.86		233.88	232.30		231.09		231.18	231.55							
Ybbstal																				
1318	Göttsbach, Br 2057.020	224.36	0.50	322651	1977	220.16	Ö	220.28	220.34	Ö	220.33		220.41	Ö	220.38	220.01	I	27.12.2000		
					-	220.68		220.82	220.92		220.96		220.84	220.74	220.69				14.08.2002	
					2013	221.86		222.10	222.06		222.04		221.57	221.86						222.36
	220.30		220.26	220.15		220.23	220.17	220.01												
	220.65		220.61	220.52		220.48	220.48	220.54												
					221.71		222.36	I	221.20		221.33		221.46	221.28						
1336	Sarling, BI 2057.002	218.60	1.00	302893	1956	212.83		212.83	212.88		213.03		213.84	214.01	212.83	28.01.1972				
					-	214.52	I	214.64	I	214.86		215.06	215.25	215.41			214.87	I		
					2013	216.87		217.03	I	217.60	Ö	217.43	217.22	217.60					217.60	Ö
	213.97		213.39		213.16		212.93	212.97	212.93											
	215.30		215.13		214.85		214.57	214.53	214.58											
					217.60	Ö	217.60	Ö	217.52		216.91		217.36	217.60						
1342	Ybbs, BI 2057.016	219.97	0.00	302901	1956	214.92		214.94	215.08		215.15		215.19	215.24	214.78	11.09.1967				
					-	215.55	I	215.63		215.73	I	215.85	215.91	216.01			215.69	I		
					2013	217.05		217.23		217.92		217.93	217.45	218.26					219.97	
	215.05		214.98		214.78		214.95	214.84	214.96	Ö										
	215.92	I	215.80	I	215.62	I	215.51	215.48	215.55											
					219.97		219.97	Ö	217.53		217.66		217.81	219.97						
Ybbser Scheibe																				
1345	Gottsdorf, Br 2054.001	222.87	0.35	302950	1982	212.94		213.51	213.88		214.00		214.01	214.22	212.94	23.01.1982				
					-	214.37		214.39	214.56		214.64		214.69	214.76			214.51	I		
					2013	214.97		215.22	216.17		215.95		215.82	216.50					216.50	
	214.11		214.11	Ö	213.93	Ö	213.94	213.81	213.96											
	214.65		214.55		214.48		214.35	214.35	214.39											
					216.00		215.87	I	215.54		214.93		215.44	215.47						
1346	Gottsdorf, Br 2056.001	221.44	0.30	302935	1982	213.58		214.00	214.02		214.12		214.15	214.34	213.58	23.01.1982				
					-	214.51		214.52	214.73		214.84		214.91	214.99			214.68	I		
					2013	215.37		215.92	216.86		216.75		216.33	217.22					219.74	
	214.27		214.21	214.04		214.01	213.92	213.99												
	214.85		214.75	214.62		214.46	214.46	214.51												
					217.05		219.74	I	216.21		215.32		216.11	216.32						
KEG Erlauf																				
1350	Puchberg, BI 374	394.80	0.80	331546	1988	390.62		390.61	390.68		390.61		390.55	390.48	390.48	13.06.1999				
					-	391.21		391.26	391.39		391.09		390.97	391.02			391.09	I		
					2013	392.59	Ö	392.97	392.83		392.77		393.04	393.83					393.83	
	390.50		390.50		390.51	Ö	390.55	Ö	390.55											
	390.97		390.89		390.96		390.93	390.93	391.12											
					392.52		392.41	392.30		392.43		392.25	392.78							

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum				
					Höchste											
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	VII	VIII	IX
Erlaufstal																
1358	Schauboden, BI 334	-	327387	1984	264.98	265.03 I	265.10	265.22	265.39	265.16						
				-	265.53 I	265.59	265.77	265.97	265.84	265.71						
				2013	266.15	266.43	266.72	266.81	266.85	267.25						
				feh- lende Jahres- mittel	265.11	265.09	265.05	265.02	265.05	Ö			265.02	264.98	19.01.1985	
	279.06	0.75		265.66	265.58	265.55	265.46	265.46	265.48	265.63 I	04.07.2009					
				267.71	266.36	Ö	266.46	266.36	266.42	266.12	267.71					
Pöggstaller Mulde																
1362	Laimbach, BI 441	-	337204	1994	502.20	502.21	Ö	502.19	502.22	Ö	502.34	502.40				
				-	503.20	503.22	503.27	503.35	503.35	503.35						
				2013	504.04	504.08	504.08	504.12	504.10	Ö	504.33	502.19			14.03.1994	
				feh- lende Jahres- mittel	502.39	502.39	502.38	502.33	502.29	502.27	502.27	503.29			03.07.2006	
	507.54	1.50		503.33	503.31	503.30	503.26	503.26	503.25	503.24	504.33	Ö				
				504.33	Ö	504.33	504.24	504.19	504.09	Ö	504.06					
Pöchlarn Feld																
1372	Melk, BI 2037.004	-	322792	1981	205.24	205.19	205.11	205.10	205.03	204.95						
				-	206.15	206.17	206.31	206.29	206.27	206.33						
				2013	206.98	Ö	207.57	208.39	207.95	210.33						
				feh- lende Jahres- mittel	204.89	205.36	205.80	205.76	205.78	205.71			204.89	11.07.1981		
	211.08	0.75		206.28	206.28	206.20	206.15	206.15	206.17	210.33	206.23	06.06.2013				
				208.78	210.33	Ö	207.11	208.59	208.15	207.83	210.33					
1373	Ornding, BI 2043.004	-	322800	1985	209.28	Ö	209.29	209.35	209.31	209.24	Ö	209.17				
				-	209.50	209.53	209.55 I	209.55	209.51	209.49						
				2013	209.86	Ö	209.85	209.88	Ö	209.87	Ö	209.83			210.08	Ö
				feh- lende Jahres- mittel	209.16	Ö	209.16	Ö	209.15	209.19	Ö	209.25			209.23	209.15
	213.01	1.70		209.47	209.46 I	209.44	209.46	209.46	209.48	209.49	209.49 I	25.06.2013				
				209.99	209.79	Ö	209.67	209.63	Ö	209.90	Ö	210.08	Ö			
Pielachtal																
1381	Mitterau, BI 312	-	327148	1982	241.73	Ö	241.81	Ö	241.86	241.92	Ö	241.94	241.90			
				-	242.13	242.19	242.28	242.35	242.31	242.28						
				2013	242.63	242.66	242.91	242.90	Ö	243.10	243.91					
				feh- lende Jahres- mittel	241.74	241.80	241.80	241.78	241.77	241.73	241.73	241.73	242.21			01.01.2001
	245.88	0.75		242.25	242.24	242.17	242.11	242.11	242.09	242.08	242.21	26.06.2009				
				243.79	243.23	242.68	242.84	242.84	242.76	Ö	242.64	243.91				
Traisental																
1395	Ratzersdorf, BI 250	-	322883	1979	253.78	253.79	Ö	253.79	Ö	253.85	254.01	253.99				
				-	254.17	254.19	254.27	254.39	254.39	254.36						
				2013	254.69	254.72	254.76	254.89	255.10	255.42						
				feh- lende Jahres- mittel	253.95	253.94	253.91	253.88	253.80	253.74	253.74	19.12.1983				
	259.10	0.90		254.33	254.31	254.26	254.19	254.19	254.13	254.13	254.26	06.07.2009				
				255.51	255.23	254.82	254.64	Ö	254.62	254.70	255.51					
1397	St. Andrä a.d. Traisen, Br	-	304295	1966	213.87	213.96	214.02	214.09	214.04	214.03						
				-	214.28 I	214.30	214.39	214.50	214.50	214.45						
				2013	214.81	214.86	Ö	214.91	215.07	215.14			215.02			
				feh- lende Jahres- mittel	214.00	213.97	213.94	213.99	213.88	213.88			213.87	06.01.1985		
	220.95	0.25		214.36	214.34	214.31	214.25	214.20 I	214.24	214.24	214.34 I	25.11.1979				
				215.03	214.91	214.82	214.79	214.79	215.22	214.84	215.22					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste						Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
KEG Schöpl West												
1407	Wöllersdorf, BI 367		331520	2000	378.18	378.14	378.20	378.21	378.14	378.15		
	382.23	0.80		-	378.43	378.47	378.54	378.45	378.41	378.46		
				2013	379.68	379.50	379.44	379.22	379.63	379.71	377.95	30.12.2013
											378.39	
					378.10	378.03	378.03	378.09	378.07	377.95	379.84	06.07.2009
					378.35	378.34	378.28	378.30	378.31	378.34		
					379.84	379.74	378.74	379.51	379.10	379.16		
Südliches Tullner Feld												
1416	Frauendorf, Br		303958	1963	185.00	185.00	185.01	185.05	185.14	185.14		
	189.39	0.00		-	185.46	185.48	185.51	185.57	185.59	185.58		
				2013	186.27	186.29	186.22	186.16	186.09	186.63	184.96	27.11.1978
											185.49	
				1	185.09	185.03	184.98	184.97	184.96	184.96	186.63	20.06.2010
					185.55	185.53	185.50	185.46	185.43	185.44		
					186.57	186.43	186.60	186.45	186.21	186.22		
1428	Kronau, Br		304071	1959	174.31	174.30	174.44	174.43	174.46	174.52		
	179.08	0.60		-	174.94	174.96	175.02	175.06	175.07	175.08		
				2013	175.69	175.71	175.74	175.81	175.79	175.82	174.27	07.11.1983
											174.98	
				4	174.39	174.32	174.29	174.27	174.27	174.34	176.23	01.08.1966
					175.06	175.02	174.93	174.89	174.88	174.92		
					176.21	176.23	175.84	175.44	175.51	175.55		
1429	Langenlebern - Bh., BI		304105	1984	169.51	169.53	169.43	169.31	169.31	169.70		
	176.64	0.80		-	170.72	170.72	170.76	170.79	170.79	170.81		
				2013	171.20	171.21	171.38	171.45	171.29	171.34	169.31	30.04.1984
											170.77	
					170.02	169.94	170.19	170.16	170.07	170.16	171.46	13.07.2009
					170.83	170.80	170.78	170.76	170.75	170.75		
					171.46	171.40	171.22	171.14	171.09	171.09		
1442	Pixendorf, Br		304238	1956	178.31	178.42	178.52	178.60	178.74	178.86		
	181.41	- 1.55		-	179.50	179.57	179.65	179.70	179.68	179.66		
				2013	180.41	180.45	180.87	180.60	180.67	181.08	178.28	19.12.1983
											179.51	
				1	178.87	178.78	178.59	178.45	178.35	178.28	181.08	28.06.2009
					179.58	179.51	179.44	179.41	179.41	179.45		
					181.08	180.61	180.26	180.11	180.30	180.41		
1449	Staasdorf, Br		304303	1951	174.44	174.55	174.60	174.65	174.61	174.55		
	180.12	0.30		-	176.06	176.12	176.29	176.38	176.43	176.43		
				2013	177.79	177.81	178.27	178.27	178.39	178.37	174.44	13.01.1985
											176.10	
				1	174.58	174.58	174.55	174.50	174.48	174.49	178.39	23.05.2010
					176.30	176.18	176.08	175.98	175.97	175.99		
					178.37	177.99	177.63	177.59	177.41	177.69		
1455	Tulln-E.Werk, Br		304410	1985	172.20	172.28	172.42	172.64	172.56	172.56		
	178.00	0.30		-	173.17	173.22	173.32	173.44	173.46	173.54		
				2013	174.23	174.32	174.86	174.96	174.80	175.02	172.20	14.01.1985
											173.38	
					172.60	172.57	172.60	172.60	172.56	172.54	175.02	22.06.2010
					173.56	173.52	173.46	173.38	173.28	173.22		
					174.90	174.78	174.55	174.49	174.21	174.23		
Horner Becken												
1467	Mold, BI 401		331819	1990	296.88	296.94	296.99	297.03	297.01	296.94		
	302.73	1.40		-	297.77	297.82	297.92	297.95	297.88	297.82		
				2013	298.46	298.47	298.63	298.59	298.81	298.97	296.77	03.09.1995
											297.77	
					296.87	296.78	296.77	296.84	296.83	296.88	298.97	20.06.2010
					297.76	297.71	297.62	297.61	297.67	297.74		
					298.76	298.92	298.67	298.55	298.30	298.44		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahresreihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET														
Marchfeld														
1575	Fuchsenbigl, Br		304675	1939	143.06	143.12	Ö	143.15	Ö	143.20	143.09	143.00		
	147.93	0.35		-	144.07	144.12	I	144.20		144.25	144.22	144.14		
				2013	145.57	Ö	145.46	145.81		145.86	145.82	145.83	142.86	23.08.1993
													144.07	
				9	142.93	142.86		142.90	Ö	142.92	142.97	Ö	143.01	14.04.1941
					144.03	143.95		143.92		143.93	143.96	144.01		
					145.57	145.43		145.25		145.13	145.29	145.55	145.86	
1582	Groß-Enzersdorf, Br		304733	1963	148.74	148.79		148.81	Ö	148.89	Ö	148.78	148.71	
	155.27	0.15		-	149.90	149.90		149.95		150.04	150.07	150.10	148.62	10.10.1994
				2013	151.44	151.34		151.71		151.37	152.07	152.65	149.98	
													152.77	05.08.1991
					148.68	Ö	148.68	148.64		148.62	148.62	148.69		
					150.10		150.11	149.97		149.89	149.86	149.86		
					152.39	152.77		151.95	Ö	151.85	151.61	151.32		
1596	Mannsdorf, Bl		304840	1952	145.44	145.50		145.61	Ö	145.62	Ö	145.55	145.38	
	151.05	0.90		-	146.43	I	146.48	I	146.55	146.66	146.68	146.66		
				2013	148.08	148.05		147.96		147.87	148.06	148.46	145.24	12.10.1992
													146.50	
				10	145.30	145.31	Ö	145.25	Ö	145.24	Ö	145.25	Ö	145.34
					146.58	146.50		146.42		146.39	I	146.39	I	146.40
					148.44	148.25		147.93		147.77	147.74	147.93	148.46	28.06.1965
1603	Marchegg-Heimatland, Br		304923	1955	137.97	138.00		138.06	Ö	138.08	Ö	138.08	137.65	
	147.12	0.60		-	139.29	I	139.38		139.52	139.64	139.50	139.36		
				2013	140.41	Ö	140.40	Ö	140.48	141.82	140.52	141.61	137.53	09.07.2012
													139.20	
				3	137.53	137.53		137.59		137.67	Ö	137.90	Ö	137.94
					139.22	139.19		139.13		139.12	139.14	139.20	141.82	05.04.2006
					141.00	141.22		140.37		140.21	140.21	140.35		
1626	Reyersdorf, Br		305094	1939	154.18	154.37	Ö	154.41		154.29	153.76	154.06	Ö	
	165.98	0.30		-	155.17	I	155.19	I	155.21	155.15	155.04	155.03		
				2013	157.48	157.50		157.48	Ö	157.48	Ö	157.38	Ö	153.74
													155.08	12.07.1971
				10	153.74	153.99		154.13		154.17	Ö	154.23	154.34	03.08.1978
					155.00	155.01		154.96		155.01	155.07	155.14	158.44	
					157.48	158.44		157.38		157.31	157.18	Ö	157.48	Ö
1640	Strasserfeld-Hegerhaus, Br		305219	1955	154.33	154.33	Ö	154.33	Ö	154.34	Ö	154.38	Ö	154.38
	163.58	0.30		-	155.61	I	155.61	I	155.63	I	155.70	I	155.73	
				2013	157.37	157.48		157.56		157.61	157.62	Ö	157.62	154.33
													155.50	28.01.1985
				1	154.37	154.36	Ö	154.35		154.38	Ö	154.36	154.35	157.62
					155.73	155.72		155.70		155.67	155.65	I	155.63	29.05.1967
					157.56	157.50		157.43		157.35	Ö	157.28	157.24	
1643	Süssenbrunn, Br 22-29		305250	1946	152.71	Ö	152.73	Ö	152.77	152.83	Ö	152.85	Ö	152.80
	160.64	0.57		-	154.07	I	154.09		154.16	154.18	154.19	154.16		
				2013	155.71	155.75		155.79		155.78	Ö	155.73	155.65	152.38
													153.79	05.09.1984
				2	152.66	152.56		152.38		152.65	152.65	152.68	Ö	26.03.1967
					154.11	154.06	I	154.02	I	154.02	I	154.03	154.04	
					155.56	155.43		155.29		155.33	155.36	155.48	155.79	
1647	Weikendorf, Bl		305292	1949	145.94	146.04		146.14		146.03	146.00	146.11		
	149.94	1.00		-	146.54	I	146.59	I	146.64	146.64	146.61	146.62	145.72	24.10.1994
				2013	147.06	Ö	147.39		147.28	147.23	147.00	147.01	147.39	23.02.1970
				2	146.07	145.84		145.76		145.72	145.78	145.83		
					146.58	146.48		146.41	I	146.37	146.42	146.49	I	
					147.21	147.18		147.18	Ö	146.85	146.84	Ö	147.10	
1650	Wien 21, Bl 21-71		341016	1991	156.30	156.27		156.23		156.21	156.20	156.40		
	163.00	1.00		-	157.14		157.11		157.15	157.15	157.21	157.29		
				2013	157.62	157.60		157.55		157.57	Ö	157.72	157.97	156.20
													157.18	08.05.1991
				3	156.48	156.51		156.40		156.39	156.35	156.34	157.97	22.06.2010
					157.27	157.31		157.32		157.21	157.14	157.14		
					157.95	157.90	Ö	157.88	Ö	157.82	Ö	157.71	157.61	Ö
1664	Wien 21, Br 21- 1		312751	1961	156.22	156.21		156.17		156.13	156.11	156.34		
	163.11	0.00		-	157.14	I	157.09	I	157.10	157.16	157.23	157.32		
				2013	158.11	158.14		158.16		158.51	158.48	158.67	156.11	14.05.1991
													157.18	
				7	156.47	156.36		156.27		156.25	156.23	156.20	159.29	07.09.1966
					157.39	157.36	I	157.27		157.18	157.11	157.13		
					158.90	159.21		159.29		158.73	158.11	157.97		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum		
					Höchste									
	Messpunkt				feh- lende	I	II	III	IV	V			VI	Jahres- reihe
m ü.A.	m ü.G.	Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1681	Wien 22, BI 22- 71	161.80	1.00	341156	1991	156.11	156.21	156.21	156.22	156.22	Ö	156.48	155.84 156.79 157.37	29.11.1993
					-	156.78	156.73	156.72	156.75	156.78	156.87			
					2013	156.98	156.96	156.96	156.98	157.04	157.22			
1	156.38	156.18	156.06	155.94	155.84	155.85	156.92	156.78	156.79	157.06	157.06	16.08.2002		
	157.15	157.37	157.09	157.01	156.96	157.06	157.06	157.06	157.06	157.06				
	157.15	157.37	157.09	157.01	156.96	157.06	157.06	157.06	157.06	157.06				
1689	Wien 22, BI 22- 99	158.37	0.95	334003	1991	153.21	153.23	Ö	153.25	153.22	153.20	153.28	153.18 153.84 154.32	06.11.1992
					-	153.78	153.77	153.78	153.86	153.89	153.91			
					2013	153.97	Ö	153.97	Ö	154.05	Ö	154.31		
1	153.25	153.32	153.24	153.19	Ö	153.18	153.21	153.21	153.21	153.21	153.21	26.05.1995		
	153.93	153.90	153.87	153.85	153.77	153.80	153.80	153.80	153.80	153.80	153.80			
	154.20	154.18	154.14	154.07	154.01	153.97	153.97	153.97	153.97	153.97				
1711	Wien 22, BI 22-184	154.21	0.55	341495	1991	148.60	148.74	Ö	148.86	149.15	149.22	149.15	148.60 149.52 152.33	11.01.2004
					-	149.44	149.42	149.48	149.65	149.69	149.73			
					2013	151.37	150.40	152.33	151.56	151.09	152.16			
1	148.97	148.80	148.72	148.72	Ö	148.79	148.65	148.65	148.65	148.65	148.65	24.03.2002		
	149.68	149.60	149.51	149.41	149.34	149.33	149.33	149.33	149.33	149.33				
	151.34	150.86	150.98	150.80	150.24	150.22	150.22	150.22	150.22	150.22				
1760	Wien/Uferhaus, Lp-24	148.32	- 7.70	341792	1996	149.29	149.41	Ö	149.43	149.47	149.62	149.51	149.29 150.00 153.63	01.01.1996
					-	149.87	149.86	149.91	150.06	150.05	150.14			
					2013	151.01	150.60	152.56	151.11	150.63	151.20			
1	149.43	149.31	149.31	149.32	Ö	149.35	149.37	149.37	149.37	149.37	149.37	15.08.2002		
	150.13	150.17	150.04	149.95	149.91	149.87	149.87	149.87	149.87	149.87				
	151.04	153.63	151.09	150.63	150.49	150.45	150.45	150.45	150.45	150.45				

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Südliches Wiener Becken

1776	Achau, Br	172.79	0.14	300012	1941	170.83	170.96	Ö	170.82	170.78	170.92	170.83	170.55 171.30 172.65	26.09.1971	
					-	171.32	171.40	171.46	171.46	171.38	171.32				
					2013	172.16	171.94	172.10	172.00	171.95	172.65	Ö			
3	170.72	170.66	170.55	170.60	170.75	Ö	170.79	170.79	170.79	170.79	170.79	172.65	21.06.2008		
	171.19	171.11	171.05	171.03	171.12	171.12	171.22	171.22	171.22	171.22					
	171.86	171.85	172.65	171.98	172.03	172.03	172.03	172.03	172.03	172.03					
1790	Ebreichsdorf, BI	201.61	0.65	300228	1950	196.91	196.97	Ö	197.02	197.04	196.92	196.81	196.75	16.07.1981	
					-	197.25	197.26	197.30	197.35	197.30	197.25				
					2013	197.68	Ö	197.66	197.72	Ö	197.90	198.00			197.96
1	196.75	Ö	196.76	Ö	196.75	196.86	Ö	196.92	196.93	196.93	196.93	198.28	13.07.1997		
	197.19	197.16	197.13	197.15	197.19	197.19	197.19	197.19	197.19	197.19					
	198.28	197.99	197.59	197.86	197.75	197.80	197.80	197.80	197.80	197.80					
1807	Gramatneusiedl, BI 8	178.22	0.65	300467	1962	175.08	Ö	175.10	175.17	175.14	Ö	174.99	174.93	174.83 175.27 176.23	16.08.1994
					-	175.33	175.34	175.36	175.34	175.25	175.21				
					2013	175.77	175.81	175.75	175.73	175.76	176.23				
1	174.94	174.83	174.93	175.08	Ö	175.14	175.11	175.11	175.11	175.11	175.11	176.23	06.06.1966		
	175.18	175.19	175.22	175.25	175.31	175.34	175.34	175.34	175.34	175.34					
	175.91	175.85	175.80	175.75	175.69	175.71	175.71	175.71	175.71	175.71					
1816	Himberg-Jagdhaus, BI	170.05	0.50	300608	1952	164.70	164.69	164.70	164.72	Ö	164.76	Ö	164.73	164.62 165.01 166.61	10.10.1983
					-	165.02	165.05	165.09	165.16	165.16	165.12				
					2013	165.91	165.89	165.74	165.78	165.75	165.60				
2	164.68	164.65	Ö	164.63	Ö	164.62	164.66	Ö	164.69	164.69	164.69	166.61	13.07.1997		
	165.09	165.03	164.98	164.97	164.98	164.98	164.98	164.98	164.98	164.98					
	166.61	166.16	165.59	165.56	165.69	165.74	165.74	165.74	165.74	165.74					
1817	Hirtenberg, Br	278.15	0.30	300616	1981	272.94	272.85	272.83	272.83	273.28	273.28	273.28	272.83 273.55 274.37	30.03.1981	
					-	273.51	273.52	273.55	273.57	273.56	273.59				
					2013	273.80	273.82	273.81	273.85	273.99	273.92				
1	273.30	273.38	Ö	273.37	273.38	273.37	273.38	273.37	273.34	273.34	273.34	274.37	07.07.1997		
	273.58	273.58	273.57	273.53	273.51	273.51	273.51	273.51	273.51	273.51					
	274.37	273.91	273.87	273.80	273.84	273.77	273.77	273.77	273.77	273.77					
1824	Lanzenkirchen, Br	299.93	0.15	300665	1950	290.08	290.31	290.32	290.47	Ö	290.94	291.27	290.08 292.80 295.98	14.01.1985	
					-	292.18	292.19	292.34	293.26	293.74	293.76				
					2013	294.73	294.53	294.82	294.90	295.43	295.60				
1	291.37	291.04	290.94	290.51	290.20	290.09	290.09	290.09	290.09	290.09	290.09	295.98	22.08.1966		
	293.62	293.32	292.93	292.56	292.26	292.17	292.17	292.17	292.17	292.17					
	295.95	295.98	295.78	294.76	294.66	294.30	294.30	294.30	294.30	294.30					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum	
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII
1953	Wien 3, Br 3- 2	162.99	0.87	312280	1961	154.09	153.99	153.97	154.49	154.53	154.52			
					-	154.92	154.81	154.97	155.44	155.67	155.75			
					2013	156.35	156.21	156.27	156.57	156.65	156.80			
1957	Wien 11, Bl 11-38	158.95	0.90	333823	1991	153.02	152.92	152.95	153.47	153.50	153.65			
					-	153.78	153.71	153.73	153.94	154.11	154.18			
					2013	154.25	154.75	154.78	154.77	155.09	155.03			
1965	Wien 11, Br 11-13	157.53	0.40	312546	1961	152.13	152.10	152.12	152.23	152.30	152.45			
					-	152.97	152.94	152.98	153.18	153.30	153.42			
					2013	154.62	154.10	153.87	154.02	154.14	154.35			
1968	Wien 20, Bl 20- 9	165.70	1.07	312637	1961	156.21	156.19	156.12	156.45	156.46	157.14			
					-	157.20	157.23	157.46	157.93	158.19	158.34			
					2013	158.96	159.22	159.89	159.61	159.75	159.80			
1983	Wr.Neustadt-Heizhaus, Bl	274.07	1.70	301929	1952	258.11	257.59	257.40	257.39	257.52	257.96			
					-	262.87	262.51	262.21	262.06	262.15	262.57			
					2013	266.45	266.24	265.68	265.32	265.74	266.91			

Wien zentral bis Petersbach

1994	Maria Lanzendorf, Br	169.87	0.10	300749	1940	164.82	164.81	164.81	164.85	164.93	164.96		
					-	165.51	165.54	165.62	165.68	165.71	165.70		
					2013	166.71	166.48	166.49	166.46	166.35	166.26		
1996	Vösendorf, Br	191.62	0.30	301796	1996	188.30	188.30	188.40	188.50	188.50	188.50		
					-	189.03	189.18	189.19	189.28	189.20	189.13		
					2013	190.16	190.20	189.99	189.93	189.74	189.78		

Rauchenwarther Platte

2027	Rauchenwarth, Br	208.10	0.20	301200	1954	163.36	163.33	163.32	163.21	163.20	163.19		
					-	165.30	165.29	165.30	165.29	165.34	165.36		
					2013	169.71	169.81	169.89	169.88	169.67	168.94		

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Fischamend bis Hainburger Pforte

2051	Petronell-Bahnhof, Br	187.70	0.35	305482	1965	181.26	181.28	181.43	181.59	181.58	181.60		
					-	182.27	182.41	182.61	182.74	182.70	182.64		
					2013	183.93	183.80	184.10	184.28	183.98	183.74		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahresreihe	Datum					
					Höchste												
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	VII	VIII	IX	X
Heideboden																	
2127	Pama, Bl 6	137.10	1.50	306274	1956	131.66	131.75	131.74	131.74	Ö	131.70	Ö	131.64	131.46 132.43 133.81	27.08.1990		
					-	132.50	132.58	132.65	132.64	132.56	132.47						
					2013	133.38	133.47	133.81	133.73	133.37	133.19						
				2	131.54	131.46	131.46	Ö	131.46	Ö	131.50	131.59	Ö	19.03.1970			
					132.40	132.35	132.33	132.31	132.34	132.41							
					133.05	Ö	133.12	133.15	133.05	133.16	133.36	Ö					
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																	
Parndorfer Platte																	
2145	Parndorf, Br 1 A	181.25	0.40	306472	1962	174.47	174.43	174.40	174.39	Ö	174.36	174.62	Ö	174.36 175.36 177.03	13.05.1991		
					-	175.22	175.28	175.39	175.53	175.55	175.55						
					2013	176.95	177.03	177.00	176.99	176.86	176.80						
				1	174.60	174.53	174.50	174.49	174.45	174.46	174.46	174.46	175.21	20.02.1967			
					175.49	175.42	175.35	175.29	175.23	175.21	175.21						
					176.82	176.59	176.49	176.49	176.37	176.50	176.50						
2151	Zurndorf, Br 8 (306332)	168.17	0.60	319590	1976	136.96	136.97	Ö	136.98	137.00	136.82	137.05	Ö	136.22 138.19 140.44	18.10.1992		
					-	138.24	138.24	138.23	138.21	138.19	138.17						
					2013	140.10	140.07	140.08	140.09	140.08	140.01						
					136.81	136.83	136.95	136.22	137.02	137.04	137.04	138.18	31.10.1977				
					138.15	138.16	138.17	138.17	138.17	138.18	138.18						
					139.99	139.89	139.90	140.44	140.37	139.74	139.74						
Parndorfer Platte rezent																	
2153	Halbturn, Br 45	145.41	0.85	326173	1981	134.81	134.85	134.74	133.37	131.96	130.70	130.70	130.70	129.77 136.96 139.89	14.08.2005		
					-	137.14	137.28	137.38	137.40	137.23	137.04						
					2013	139.39	139.36	139.41	139.56	Ö	139.47	139.46					
				1	130.33	129.77	132.55	133.50	133.84	134.02	134.02	136.92	20.07.1997				
					136.77	136.55	136.52	136.61	136.71	136.92	136.92						
					139.89	Ö	139.74	139.33	139.49	139.51	139.31	Ö					
2155	Mönchhof, Br 16	144.03	0.80	306399	1971	137.93	Ö	137.91	Ö	137.93	138.15	Ö	138.14	Ö	138.16	137.75 139.28 141.20	19.12.2004
					-	139.11	139.23	139.49	139.68	139.67	139.56						
					2013	140.75	140.84	140.98	141.20	140.96	140.87						
					138.08	137.96	137.90	137.89	Ö	137.98	Ö	137.75	05.04.1987				
					139.38	139.18	139.06	139.00	139.00	139.01	139.01						
					140.60	140.32	140.62	140.24	140.26	140.26	140.26	Ö					
RABNITZGEBIET																	
Rabnitztal																	
2163	Klostermarienberg, Bl 16	236.59	0.90	335810	1993	230.21	230.22	230.22	Ö	230.21	Ö	230.19	Ö	230.17	230.07 231.35 233.31	21.10.2002	
					-	231.54	231.55	231.61	231.70	231.48	231.34						
					2013	232.95	232.77	233.08	233.31	232.85	232.89						
					230.13	Ö	230.10	Ö	230.07	230.07	Ö	230.09	Ö	230.13	07.04.1996		
					231.15	231.09	231.17	231.13	231.12	231.33	231.33						
					232.88	232.78	233.21	233.15	233.06	233.16	233.16						
Nikitschbachtal																	
2174	Kroatisch Minihof, Br 2	252.94	0.60	335679	1993	243.12	Ö	243.08	243.05	243.07	Ö	243.10	Ö	243.07	243.05 244.03 245.47	19.03.2005	
					-	243.93	243.97	243.99	244.03	244.07	244.08						
					2013	245.34	245.19	245.12	245.11	245.11	245.07						
					243.06	243.05	243.07	243.15	243.11	243.09	243.09	243.09	10.11.1996				
					244.11	244.06	244.05	244.03	244.01	243.99	243.99						
					245.12	245.14	Ö	245.25	245.43	245.47	245.42	Ö					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum		
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	VII
Wulkatal														
2186	Oggau, Br 4	123.05	313262	1963	118.78	119.09	119.36	119.38	119.49	119.10	118.51	13.11.1978		
				-	120.57	120.76	120.93	120.99	120.86	120.57				
				2013	122.14	121.98	121.97	121.95	121.70	121.66				
		0.75		2	118.95	118.66	118.52	118.52	118.51	118.61	122.14	16.01.1967		
					120.19	119.99	119.92	119.94	120.05	120.31				
					121.64	121.67	121.82	121.79	121.95	122.12				
lkvatal														
2210	Girm, Bl 3	189.13	335646	1993	183.75	183.76	183.86	184.07	184.03	183.98	183.75	31.01.2004		
				-	185.51	185.54	185.63	185.74	185.64	185.56				
				2013	186.68	186.81	187.15	187.12	186.81	186.89				
		0.90			183.92	183.90	183.88	183.87	183.84	183.78	187.62	29.09.1996		
					185.49	185.45	185.47	185.44	185.41	185.42				
					186.91	186.80	187.62	187.57	187.15	186.83				
Seewinkel														
2259	Illmitz, Br 14	117.45	305821	1953	115.61	115.75	115.87	115.70	115.52	115.45	115.03	06.10.1974		
				-	116.28	116.35	116.39	116.35	116.24	116.11				
				2013	116.73	116.74	117.15	116.73	116.68	116.77				
		0.30		2	115.32	115.24	115.30	115.03	115.13	115.22	117.15	11.03.1995		
					115.99	115.90	115.85	115.89	116.03	116.19				
					116.68	116.49	116.46	116.50	116.68	116.75				
2285	St. Andrä am Zicksee, Br 107	123.34	306043	1966	118.03	118.06	118.15	118.25	118.30	118.15	118.00	14.08.2005		
				-	119.13	119.26	119.38	119.44	119.37	119.26				
				2013	120.50	120.52	120.58	120.57	120.35	120.44				
		0.30		1	118.10	118.00	118.02	118.00	118.04	118.02	120.58	31.03.1969		
					119.11	118.97	118.89	118.89	118.92	119.01				
					120.23	120.23	120.19	120.01	120.37	120.46				
RAABGEBIET														
Ilztal														
2324	Neudorf, Br 5791	284.02	328955	1981	279.81	279.83	279.84	279.83	279.89	279.86	279.76	15.09.2000		
				-	280.39	280.44	280.64	280.52	280.48	280.58				
				2013	282.09	282.28	282.93	283.29	282.59	283.62				
		0.40			279.80	279.82	279.76	279.85	279.88	279.85	283.62	26.06.2009		
					280.46	280.37	280.33	280.34	280.36	280.41				
					282.55	282.52	282.24	282.53	282.66	282.41				
Lafnitztal														
2354	Deutsch Kaltenbrunn, BI 12	257.52	335315	1990	254.16	254.16	254.20	254.34	254.30	254.24	254.09	07.10.2002		
				-	255.53	255.55	255.59	255.57	255.46	255.47				
				2013	256.21	256.44	256.44	256.41	256.42	256.37				
		1.00			254.18	254.16	254.10	254.09	254.14	254.12	255.39	26.02.2013		
					255.34	255.16	255.11	255.12	255.28	255.48				
					256.33	256.39	256.38	256.27	256.38	256.27				
2355	Deutsch Kaltenbrunn, BI 13	258.22	335323	1990	253.70	253.74	253.57	253.73	253.70	253.65	253.50	25.08.2003		
				-	254.10	254.05	254.15	254.14	254.07	254.18				
				2013	254.90	254.96	255.80	255.97	256.13	255.79				
		1.00		1	253.59	253.50	253.58	253.62	253.71	253.71	256.49	14.09.1998		
					254.17	254.11	254.11	254.07	254.16	254.17				
					255.69	255.66	256.49	255.53	256.00	255.45				
2363	Heiligenkreuz i.L., BI 8	225.33	335067	1988	220.52	220.52	220.50	220.47	220.34	220.34	220.32	16.09.2000		
				-	221.00	221.04	221.12	221.09	221.00	221.00				
				2013	222.20	222.48	222.72	222.75	222.17	223.06				
		1.25			220.41	220.33	220.32	220.33	220.45	220.48	221.00	28.06.2009		
					220.98	220.92	220.92	220.92	220.98	221.02				
					222.52	221.91	221.98	221.80	222.00	222.50				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tauchenbachtal													
2379	Burg, Br.3 245.18	0.75	326322	1988	240.82	Ö 240.42	240.78	Ö 240.79	Ö 240.75	240.68	239.30 241.66 243.61	Ö	03.08.2013
				-	241.71	241.60	241.70	241.63	241.72				
				2013	242.88	243.17	243.38	243.23	243.04	243.38			
					239.48	239.30	240.38	240.50	240.84	240.80			27.09.2010
					241.71	241.62	241.62	241.49	241.60	241.74			
					243.21	243.13	243.61	243.27	243.08	243.12	Ö		
Unteres Pinkatal													
2393	Deutsch Schützen, Bl 6 228.31	0.88	326355	1988	223.56	Ö 223.57	223.61	Ö 223.71	Ö 223.70	223.71	223.55 224.35 227.15	Ö	16.10.1993
				-	224.38	224.44	224.56	224.53	224.40	224.37			
				2013	225.88	226.35	226.78	227.15	225.69	225.80			
					223.65	223.58	223.56	223.55	223.56	223.56			06.04.2013
					224.30	224.21	224.21	224.24	224.26	224.34			
					225.48	226.11	225.93	226.19	226.42	226.59			
2395	Eberau, Br 14 215.38	1.10	326439	1988	211.99	212.05	212.18	212.22	212.24	212.02	211.51 212.79 214.11		21.07.2007
				-	212.96	212.99	213.02	213.00	212.88	212.79			
				2013	213.76	213.84	214.11	213.91	213.83	213.82			
					211.51	211.70	211.70	211.76	211.86	211.90			04.03.1995
					212.67	212.52	212.53	212.57	212.72	212.87			
					213.76	213.62	213.86	213.70	214.04	213.92			
2396	Eisenberg, Br 4 246.98	0.40	326330	1988	244.34	244.34	244.38	Ö 244.42	243.44	244.30	243.44 244.71 245.45		24.05.2008
				-	244.72	244.70	244.73	244.74	244.75	244.75			
				2013	245.26	245.28	245.42	245.24	245.44	245.45			
					244.27	244.13	244.14	244.30	244.33	244.28			13.06.1998
					244.70	244.64	244.66	244.68	244.73	244.76			
					245.37	245.38	245.32	245.29	245.34	245.39			
2399	Kulm, Br 15 215.77	0.60	326447	1988	211.70	211.69	211.65	211.65	Ö 211.64	211.59	211.46 212.21 214.31	Ö	10.08.1992
				-	212.29	212.31	212.33	212.28	212.20	212.21			
				2013	212.99	213.50	214.31	213.82	213.41	213.14			
					211.53	211.46	Ö 211.47	211.62	211.67	211.72			04.03.1995
					212.16	212.05	212.10	212.12	212.20	212.27			
					213.38	212.96	213.28	213.07	213.54	213.17			
2400	Moschendorf, Bl 17 A 203.69	0.95	326462	1988	200.81	200.78	Ö 200.77	200.80	Ö 200.78	200.83	200.73 201.33 202.82		30.08.2003
				-	201.45	201.47	201.52	201.48	201.37	201.36			
				2013	202.64	202.82	202.81	202.76	202.74	202.69			
					200.80	200.73	200.73	200.73	200.82	200.84			15.02.1988
					201.28	201.14	201.14	201.17	201.25	201.37			
					202.74	201.74	202.61	202.74	202.72	202.69	Ö		
Stremtal													
2410	Heiligenbrunn, Br 3 206.12	0.80	335356	1990	201.97	Ö 202.00	Ö 202.03	202.01	202.22	202.00	201.86 203.24 205.05		01.09.2013
				-	203.34	203.25	203.34	203.40	203.28	203.31			
				2013	204.66	204.56	204.83	204.50	204.91	205.02			
					202.05	201.89	201.86	202.09	202.03	202.08			15.11.1998
					203.29	203.16	203.01	203.00	203.13	203.34			
					204.95	204.70	204.63	204.76	205.05	204.94			
2413	Stegersbach, Bl 4 252.61	0.70	335943	1995	250.09	250.21	Ö 250.27	250.23	250.15	250.10	249.90 250.49 250.87	Ö	19.10.2003
				-	250.53	250.56	250.58	250.61	250.57	250.54			
				2013	250.78	250.80	250.85	250.86	250.86	250.84			
					250.15	249.99	249.91	249.90	249.95	250.04			05.07.2009
					250.50	250.42	250.36	250.36	250.40	250.46			
					250.87	250.79	250.74	250.71	250.76	250.76	Ö		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahresreihe	Datum					
					Höchste												
	Messpunkt				feh-lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V			VI	VII	VIII	IX	X
m ü.A.	m ü.G.	VII	VIII	IX		X	XI	XII									
Günstal																	
2421	Rattersdorf, Bl 2	0.85	335844	1993	298.50	Ö	298.52	Ö	298.50	298.50	Ö	298.49	Ö	298.46	298.39 298.71 300.35	25.08.2003	
				-	298.74	I	298.74	I	298.78	298.79	298.70	298.72					
				2013	299.40		299.79		299.99	Ö	300.35	299.47	299.95				
					298.42		298.39		298.42		298.44		298.50	Ö	298.50	07.04.1996	
					298.67		298.64		298.67		298.64		298.67	Ö	298.72		
					299.59		299.12		300.13	Ö	299.51		300.03		299.71		
Raabtal																	
2438	Johnsdorf, Br 5269	0.30	328997	1981	258.45	Ö	258.28		258.57	Ö	258.55		258.35	257.97 258.77 260.00	31.08.1992		
				-	258.83		258.82		258.90		258.78						
				2013	259.49		259.71		259.84		259.58	259.94	259.79			Ö	
					258.15		257.97		257.97		258.07		258.39		258.47	10.08.2009	
					258.63		258.60		258.63		258.74		258.83		258.87		
					259.54		260.00		259.74		259.45		259.90		259.59		
MURGEBIET																	
Oberes Murtal																	
2510	Niederwölz, Bl 2211	1.00	336230	1989	736.11		736.10		736.13		736.27	Ö	736.41	736.62	736.10 736.68 737.75	06.02.2012	
				-	736.40		736.34		736.41		736.60		736.99	737.01			
				2013	736.70		736.59		736.69		737.31		737.60	737.50			
					736.51		736.41		736.31		736.31		736.28		736.14	06.10.2005	
					736.93		736.79		736.72		736.71		736.67		736.54		
					737.74		737.65		737.39		737.75		737.26		737.16		
Aichfeld-Murboden																	
2550	Großlobming, Bl 24821	0.50	315457	1972	637.72		637.67	Ö	637.76	Ö	637.87	Ö	638.08	Ö	638.14	637.67 638.33 641.13	07.02.2012
				-	638.00		637.97		638.08		638.36		638.80	638.73			
				2013	638.41	Ö	638.51		639.07		639.53		640.07	640.00			
					637.97	Ö	637.85	Ö	637.96	Ö	637.95	Ö	637.91	Ö	637.81	20.07.1972	
					638.59		638.42		638.36		638.33		638.23		638.10		
					641.13		639.75	Ö	639.53		640.08	Ö	639.24	Ö	638.75		
2553	Großlobming, Br 2514	0.30	310060	1964	644.41		644.41	Ö	644.43		644.45	Ö	644.37	644.36	644.36 644.95 646.88	18.06.2012	
				-	644.81		644.80		644.96		645.15		645.05	644.95			
				2013	645.62		645.62		646.18		646.51		646.53	646.61			
					644.43		644.41		644.42		644.42		644.43		644.43	24.07.1972	
					644.99		645.03		645.02		644.98		644.96		644.91		
					646.88		646.77		646.69		646.01		646.03		645.63		Ö
2568	Lind, Br 2505	0.40	309948	1964	638.23		638.22		638.24		638.37	Ö	638.43	638.65	638.22 638.91 641.23	25.02.1985	
				-	638.67		638.61		638.64		638.84		639.17	639.26			
				2013	639.47	Ö	639.50		639.45	Ö	639.74		640.00	640.20			
					638.61		638.44		638.54	Ö	638.54	Ö	638.37	Ö	638.33	02.09.1966	
					639.19		639.12		639.05		638.98		638.90		638.78		
					640.45		641.20		641.23		640.18		640.03		639.78		
Liesingtal																	
2605	Mötschendorf, Bl 2725	0.70	336925	1994	618.09		617.99		617.90		618.01	Ö	618.14	618.37	617.90 619.59 622.38	18.03.2002	
				-	619.28		619.08		618.97		619.12		619.52	619.76			
				2013	620.64		620.37	Ö	620.15		620.56		621.00	621.09			Ö
					618.43	Ö	618.42		618.41		618.41		618.34		618.23	16.08.2012	
					619.93		620.05		620.07		619.97		619.77		619.51		
					622.01		622.38	Ö	622.15	Ö	621.44	Ö	621.45	Ö	621.14		Ö

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahresreihe	Datum								
					I	II	III	IV	V	VI											
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh-lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII							
Mittleres Murtal																					
2615	Brunn, BI 2647	570.52	0.55	318790	1976	566.82	566.80	Ö	567.05	Ö	567.33	567.55	Ö	567.68							
					-	567.47	567.42		567.52		567.80	568.27	568.27	566.80			Ö	23.02.1984			
					2013	568.05	Ö	567.88	Ö	568.06	Ö	569.09	Ö						569.24	568.97	567.85
						567.49	Ö	567.35	Ö	567.51		567.45	567.16	567.01			Ö	569.72	Ö		
	568.16		568.02		567.95		567.91	567.80	567.63												
	569.72	Ö	569.11	Ö	569.17		569.35	Ö	568.73	568.41											
2628	Liesingthal, Br 2651	587.34	0.30	318618	1974	572.18	571.89		571.89		571.86	572.04		572.42							
					-	573.08	572.90		572.82		573.03	573.51	573.81	571.86			Ö	14.04.2003			
					2013	574.09	573.95		574.02		574.43	574.82	Ö						574.84	Ö	573.46
						572.68	572.76	Ö	572.79	Ö	572.74	572.59	572.31				575.00				
	573.88	573.90		573.87		573.79	573.61	573.34													
	574.95	Ö	574.92		575.00		574.76	574.67	574.47												
2648	St. Michael i. Obstmk, Br 2695	580.20	0.60	318584	1974	564.59	Ö	564.54	Ö	564.56	564.60	564.86		564.96							
					-	564.86		564.81		564.88	565.15	565.51	565.48	564.54			Ö	16.02.1978			
					2013	565.35	565.11	Ö	565.50		566.16	566.57	566.24						565.15	Ö	23.07.2012
						564.84	564.75		564.84		564.82	564.71	564.60				566.72				
	565.39	565.28		565.24		565.19	565.10	564.97													
	566.72	566.00		566.03		566.24	565.76	565.52													
Mürztal																					
2661	Mitterdorf, Br 2980	598.13	0.30	318287	1971	587.76	587.76	Ö	587.83	Ö	587.96	588.04	Ö	588.00							
					-	588.49	588.46		588.67		588.88	588.87	588.73	587.56			Ö	22.10.2012			
					2013	589.84	589.70		590.00		589.74	Ö	590.15						590.29	Ö	588.63
						587.86	587.90		587.78		587.56	Ö	587.64	587.77			590.84				
	588.72	588.64		588.58		588.53	588.49	588.50													
	590.84	590.72		589.64		589.62	589.32	590.14													
Murdurchbruchstal																					
2676	Deutsch Feistriz, Br 3186	398.00	0.30	325142	1976	388.46	388.31		388.32		388.37	388.93		389.07							
					-	389.17	389.09		389.21		389.55	389.92	389.92	388.31			Ö	14.02.1998			
					2013	390.06	Ö	389.90	Ö	390.35	Ö	390.91	Ö						391.35	Ö	390.92
						388.95	388.84		388.81		388.77	388.63	388.49								
	389.85	389.73		389.63		389.56	389.45	389.34													
	391.45	Ö	391.37	Ö	391.27	Ö	391.03	Ö	390.49	Ö	390.30										
2678	Friesach, BI 3203	391.25	0.50	318873	1976	384.90	Ö	384.84	Ö	384.85	Ö	385.08	Ö	385.19	Ö	385.40					
					-	385.40	Ö	385.33	Ö	385.50	Ö	385.90	Ö	386.30	Ö	386.21			384.84	Ö	27.02.2005
					2013	386.05	386.07	Ö	386.42		387.19	Ö	387.55	Ö	387.03	Ö					
						385.08	384.98	Ö	385.25	Ö	385.24	385.11	384.99								
	386.06	385.90		385.84		385.77	385.67	385.53													
	388.27	Ö	387.63		387.14		387.40	386.71	386.43												
2684	Friesach-St.Stefan, BI 32431	384.24	0.80	325589	1978	376.33	376.05		376.05	Ö	376.30	377.32	Ö	378.14							
					-	378.75	378.52		378.62		379.13	379.65	379.76	376.05			Ö	27.02.1984			
					2013	379.98	Ö	379.73	Ö	380.21	Ö	380.81	381.18						Ö	380.88	379.22
						377.55	377.37		377.29		377.41	376.63	376.51								
	379.67	379.56		379.46		379.37	379.17	378.96													
	381.34	Ö	381.19	Ö	381.34	Ö	380.80	380.62	380.16												
2707	Mauritzen, Br 3157	411.24	0.50	325043	1976	407.18	407.15		407.18		407.35	407.64		407.52							
					-	407.79	407.74		407.84		408.07	408.32	408.37	407.15			Ö	27.02.1984			
					2013	408.51	Ö	408.37		408.66	408.90	409.34	408.97						408.07	Ö	23.07.2012
						407.36	407.46		407.31		407.39	407.35	407.25				409.48				
	408.31	408.22		408.13		408.11	408.04	407.93													
	409.48	409.37		409.26		408.87	408.89	408.86													

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum		
					Höchste										
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII
Grazer Feld															
2750	Graz 3, Br 3361		325233	1977 - 2013	347.12 347.68 348.24	347.08 347.59 348.07	Ö 347.62 348.29	347.20 347.80 349.54	Ö 348.09 349.58	347.34 347.67 349.10	Ö 348.23 349.10		347.08 347.93 349.58	Ö	27.02.1978
	356.61	0.40		1	347.52 348.23 349.39	347.42 348.16 349.12	347.42 348.08 349.17	Ö 347.41 347.99 349.02	347.29 347.89 348.74	347.19 347.80 348.49	Ö 347.19 347.80 348.49				01.05.2013
2764	Graz 5, Br 3450		310243	1948 - 2013	339.02 340.15 340.72	Ö 338.97 340.05 340.50	339.01 340.13 340.76	339.14 340.44 341.37	Ö 339.41 340.81 341.75	339.84 340.90 341.53	Ö 339.84 340.90 341.53		338.97 340.41 342.25		20.02.1978
	347.58	-0.12		2	339.62 340.86 341.98	Ö 339.67 340.77 342.25	339.64 340.68 341.88	339.35 340.56 341.60	339.26 340.45 341.44	339.11 340.32 341.18	Ö 339.11 340.32 341.18				22.08.1966
2771	Graz 7, Br 3483		314740	1967 - 2013	329.21 329.73 330.89	329.22 329.70 330.78	329.25 329.87 330.94	Ö 329.41 330.25 331.52	329.65 330.59 331.83	329.69 330.53 331.94	Ö 329.69 330.53 331.94		329.21 330.11 332.56		21.01.2002
	336.22	0.20		1	329.45 330.39 332.56	329.26 330.23 331.85	329.42 330.14 331.12	329.49 330.08 331.86	329.36 329.96 331.18	329.25 329.87 330.86	Ö 329.25 329.87 330.86				17.07.1972
2779	Graz 8, Br 3479		310292	1966 - 2013	348.18 348.46 348.90	348.16 348.44 348.82	348.13 348.45 348.89	348.12 348.47 348.90	Ö 348.12 348.46 348.96	348.11 348.48 348.96	Ö 348.11 348.48 348.96		348.09 348.49 349.25	Ö	29.07.2002
	357.20	0.30			348.09 348.52 349.25	Ö 348.09 348.53 349.05	348.22 348.54 348.98	Ö 348.25 348.53 348.97	348.25 348.51 348.87	348.21 348.49 348.87	Ö 348.21 348.49 348.87				24.07.1972
2786	Graz 13, Bl 3300		318824	1988 - 2013	364.17 364.40 364.83	364.11 364.35 364.59	364.16 364.49 365.02	364.28 364.77 365.78	364.40 365.03 365.93	364.49 364.97 365.58	Ö 364.49 364.97 365.58		364.11 364.71 366.63		20.02.1989
	369.13	1.10			364.37 364.95 366.63	364.30 364.86 366.52	364.41 364.77 365.98	364.40 364.71 365.98	364.29 364.65 365.41	364.22 364.53 365.08	Ö 364.22 364.53 365.08				23.07.2012
2794	Graz 15, Br 3460		315267	1971 - 2013	343.66 344.06 344.67	343.58 344.00 344.58	343.50 343.97 344.45	343.45 343.99 344.60	343.45 344.03 344.82	343.50 344.09 345.27	Ö 343.50 344.09 345.27		343.45 344.12 345.55		01.05.2012
	360.87	0.40			343.55 344.19 345.53	Ö 343.56 344.28 345.55	343.69 344.29 345.38	Ö 343.71 344.25 345.30	343.77 344.19 344.99	343.73 344.13 344.72	Ö 343.73 344.13 344.72				03.08.1972
2799	Graz 16, Br 3490		310342	1951 - 2013	333.73 334.74 335.74	333.64 334.62 335.51	333.64 334.62 335.46	333.68 334.76 335.69	Ö 333.78 334.95 336.34	334.12 335.09 336.27	Ö 334.12 335.09 336.27		333.64 334.84 336.87	Ö	27.02.1978
	340.84	0.30		1	334.19 335.14 336.43	334.26 335.15 336.87	Ö 334.20 335.09 336.79	Ö 334.13 335.04 336.56	333.99 334.97 336.21	333.85 334.88 335.93	Ö 333.85 334.88 335.93				14.08.1965
2822	Kasten, Br 3568		310441	1965 - 2013	319.75 320.47 321.50	Ö 319.72 320.46 321.68	Ö 319.75 320.56 321.52	319.70 320.57 321.41	319.70 320.48 321.49	Ö 319.63 320.42 321.31	Ö 319.63 320.42 321.31		319.48 320.47 321.90		23.09.2002
	323.29	0.40		1	319.54 320.42 321.89	Ö 319.52 320.44 321.90	319.48 320.44 321.58	319.49 320.48 321.35	Ö 319.60 320.52 321.40	319.60 320.54 321.35	Ö 319.60 320.54 321.35				03.08.1972
2845	Seiersberg, Br 3496		310599	1964 - 2013	331.83 333.15 335.49	331.70 333.02 335.26	331.61 332.92 335.01	331.55 332.90 334.68	331.53 332.90 334.87	Ö 331.53 332.95 334.92	Ö 331.53 332.95 334.92		331.53 333.07 335.51	Ö	29.05.1978
	346.12	0.50		1	331.65 333.09 335.02	Ö 331.65 333.24 335.48	Ö 331.87 333.32 335.51	Ö 331.98 333.34 335.45	331.99 333.32 335.35	331.91 333.26 335.13	Ö 331.91 333.26 335.13				11.09.1972
2856	Weitendorf, Bl 3608		319186	1976 - 2013	304.31 305.65 307.49	304.27 305.58 307.05	304.26 305.69 307.77	Ö 304.34 305.99 308.49	Ö 304.29 305.98 308.27	304.22 305.88 307.89	Ö 304.22 305.88 307.89		304.08 305.75 308.72	Ö	12.10.2002
	310.77	0.70		2	304.15 305.82 307.84	Ö 304.14 305.75 308.05	Ö 304.10 305.63 307.73	Ö 304.08 305.66 308.72	Ö 304.17 305.66 308.13	304.18 305.69 307.46	Ö 304.18 305.69 307.46				18.10.1982

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A										Jahresreihe	Datum			
					Höchste														
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh-lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI
2858	Weitendorf, Bl 3628	302.81	0.70	319202	1976	299.02	Ö	298.99	Ö	298.93	Ö	298.92	Ö	298.94	Ö	298.94	Ö		
					-	299.85		299.81		299.90		300.02		299.97		299.94			
					2013	300.89	Ö	300.73	Ö	301.21		301.71		302.12		301.80	Ö	298.90	Ö
					298.90	Ö	298.91	Ö	299.01	Ö	299.05	Ö	299.05	Ö	299.04	Ö	299.89		07.05.2013
					299.92		299.88		299.83		299.85		299.86		299.87		302.12		
					301.39	Ö	301.98		301.36		301.57		301.03		300.89	Ö			
2874	Wildon, Br 3670	297.16	0.40	310763	1966	293.36		293.35	Ö	293.35		293.43	Ö	293.51		293.51			
					-	294.12	I	294.09	I	294.20	I	294.32		294.36		294.40			
					2013	295.06		294.99		295.61		295.74		295.92		296.05		293.35	Ö
					293.45		293.44		293.44	Ö	293.46		293.45		293.40		293.35	Ö	19.02.2002
					294.40		294.33		294.28		294.26		294.22	I	294.20	I	296.23		17.07.1972
					296.23		296.13		295.88		295.30		295.40		295.37				
2881	Zettling, Br 3552	323.44	- 0.95	310821	1960	317.35	Ö	317.35		317.33	Ö	317.25		317.20		317.15			
					-	318.52		318.44		318.46		318.59		318.57		318.54			
					2013	320.17		319.93		319.85		319.92		319.85		319.98		317.08	
					317.10		317.08		317.13		317.16	Ö	317.21		317.24	Ö	318.54		02.09.1965
					318.55		318.57		318.56		318.55		318.55		318.56		320.56		
					320.32		320.54		320.56		320.35		320.17	Ö	320.20	Ö			
Leibnitzer Feld																			
2939	Hasendorf, Bl 38144	268.50	0.40	310920	1974	266.17	Ö	266.75		266.85	Ö	266.81	Ö	266.73		266.54	Ö		
					-	267.05		267.09		267.16		267.11		267.05		267.00			
					2013	267.52		267.76	Ö	268.01		267.76		267.79		267.86		266.17	Ö
					266.44	Ö	266.41		266.56	Ö	266.75	Ö	266.86		266.83		267.07		08.03.1974
					266.97		266.97		267.05		267.11		267.15		267.14		268.01		
					267.84		267.84		267.81	Ö	267.75		267.75		267.66	Ö			
2948	Joess, Bl 3786	281.27	1.00	310995	1965	278.53		278.51	Ö	278.48		278.44		278.42	Ö	278.45	Ö		
					-	278.95		278.94		279.04		279.06		278.97		278.91			
					2013	279.46	Ö	279.53	Ö	279.76	Ö	279.84		279.56		279.73		278.31	Ö
					278.37		278.32	Ö	278.31	Ö	278.38	Ö	278.47	Ö	278.56	Ö	278.95		05.04.1996
					278.90		278.86		278.87		278.91		278.94		279.00		279.84		
					279.71		279.71		279.57		279.57		279.68	Ö	279.59				
2950	Joess, Br 37689	296.81	0.40	311001	1965	285.04	Ö	285.02	Ö	285.04		284.99		285.00		284.85			
					-	285.40		285.37		285.44		285.50		285.45		285.41			
					2013	285.95		286.03		286.11		286.37		286.25		286.06		284.82	
					284.93		285.02	Ö	285.03	Ö	284.90		284.82		285.06		285.42		22.04.1996
					285.42		285.41		285.42		285.43		285.40		285.43		286.37		
					286.29		286.31		286.14		286.13	Ö	286.13		285.99				
2960	Lebring, Br 3778	283.81	0.30	311092	1964	279.51		279.50	Ö	279.51	Ö	279.50		279.58		279.60			
					-	280.28		280.23		280.28		280.48		280.59		280.62			
					2013	281.27		281.14		281.20		281.64		281.72	Ö	281.92		279.50	Ö
					279.60	Ö	279.60	Ö	279.55		279.55		279.58		279.58	Ö	280.45		20.07.1972
					280.61		280.57		280.48		280.44		280.40		280.37		282.15		
					282.15		281.89	Ö	281.44		281.58		281.43	Ö	281.37	Ö			
2986	St. Georgen a. d. St., Br 3769	295.95	0.53	311381	1964	286.39		286.43	Ö	286.47	Ö	286.64	Ö	286.63	Ö	286.60			
					-	287.77		287.72		287.85		287.98		287.91		287.85			
					2013	289.04		288.74		289.62		289.76		289.43		290.11		286.39	
					286.53		286.48		286.45		286.42		286.42		286.39		287.81		17.07.1972
					287.93		287.92		287.82		287.82		287.81		287.80		292.02		
					292.02		291.72		290.55		289.57		289.22		289.13				
2993	Stocking, Br 3767	291.08	0.40	311449	1964	287.10		287.09		287.22		287.05		287.10		287.10			
					-	287.52		287.53		287.59		287.59		287.57		287.60			
					2013	288.01		288.34		288.32		289.71		288.04		289.49		286.95	
					287.28	Ö	287.26		286.95		287.20		286.98		287.12		287.58		20.08.1966
					287.62		287.61		287.60		287.61		287.59		287.59		290.21		
					289.15		290.21		288.29		288.42		288.39		288.08				
3005	Untergralla, Bl 3810	274.64	1.00	311522	1964	269.42	Ö	269.39	Ö	269.36	Ö	269.36	Ö	269.37	Ö	269.51	Ö		
					-	270.01		269.97		270.06		270.16		270.11		270.06			
					2013	270.74	Ö	270.67	Ö	271.03		271.09	Ö	270.97	Ö	270.89		269.34	Ö
					269.46	Ö	269.43	Ö	269.43	Ö	269.39		269.34		269.34	Ö	270.01		24.08.1972
					270.03		270.00		269.98		269.99	I	270.02	I	270.07		271.56		
					271.33	Ö	271.56		271.45		270.95		270.95	Ö	270.95	Ö			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum		
					Höchste										
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII
Unteres Murtal															
3050	Altneudörf, Br 39133		311605	1965	207.87	Ö	207.88	208.09	208.10	208.15	208.01				
	210.65	0.45		-	208.59		208.62	208.68	208.63	208.54	208.47				
				2013	209.23		209.57	209.48	209.55	209.43	209.25				
				1	207.88		207.80	207.78	Ö	207.78	Ö	207.96	Ö	207.92	
					208.42		208.39	208.37	208.44	208.54	208.61				
					210.20	I	209.59	209.22	209.31	209.53	209.42				
3060	Donnersdorf, BI 3901		311654	1961	214.65	Ö	214.56	Ö	214.78	Ö	215.12				
	220.01	1.05		-	215.35		215.37	215.61	215.91	216.17	216.10				
				2013	216.38		216.97	Ö	217.49	218.96	218.23	218.88			
				3	214.92	Ö	214.79	214.85	Ö	214.94	Ö	214.81	Ö	214.72	
					215.94		215.80	215.71	215.66	215.60	215.49				
					218.96	Ö	219.17	217.97	218.55	217.79	217.32	Ö			
3062	Donnersdorf, BI 3905		311670	1961	215.15	Ö	215.09	Ö	215.13	Ö	215.63	Ö			
	219.67	1.00		-	216.16		216.17	216.27	216.31	216.29	216.25				
				2013	216.93		216.98	Ö	217.15	Ö	217.46	216.99			
				3	215.48	Ö	215.31	215.31	215.33	Ö	215.37	215.25	Ö		
					216.18		216.07	216.04	216.08	216.16	216.22	216.22	Ö		
					217.85		217.20	Ö	217.00	Ö	217.09	217.15			
3072	Fluttendorf, Br 38931		314997	1968	221.56		221.52	221.57	221.67	221.68	221.65				
	226.93	0.40		-	222.13		222.16	222.26	222.28	222.22	222.19				
				2013	222.78		223.36	223.43	223.34	223.41	223.70				
					221.69		221.65	Ö	221.58	Ö	221.60	221.60	Ö		
					222.22		222.14	222.11	222.12	222.13	222.14	222.14	Ö		
					224.16		223.60	222.96	223.24	223.04	222.83				
3085	Gosdorf, Br 3883		311761	1965	230.09		230.07	Ö	230.07	Ö	230.17	Ö			
	234.04	0.20		-	230.72		230.78	230.93	230.92	230.81	230.79				
				2013	231.85		232.19	232.49	232.33	232.25	232.14				
				1	230.12		230.12	230.09	230.14	230.09	230.07				
					230.81		230.76	230.70	230.70	230.73	230.77				
					232.67		232.48	Ö	231.64	232.14	232.18				
3107	Lichendorf, Br 3865		311845	1965	240.33		240.28	240.28	240.37	Ö	240.34	Ö	240.40	Ö	
	247.62	0.30		-	241.72		241.73	241.99	242.15	242.02	241.94				
				2013	243.56		244.74	245.61	245.62	245.58	245.95				
				1	240.41		240.41	Ö	240.39	240.37	240.41	240.35	Ö		
					241.94		241.89	241.76	241.75	241.74	241.80	241.80	Ö		
					246.72		246.08	245.35	244.81	244.20	244.06				
3139	Straß, Br 38415		311944	1965	251.09	Ö	251.16	Ö	251.17	Ö	251.16				
	255.51	0.40		-	251.89		251.87	251.95	252.00	251.95	251.90				
				2013	252.60	Ö	252.44	252.77	252.81	252.65	252.57				
					251.07	Ö	251.00	251.00	251.01	Ö	251.04	Ö	251.09	Ö	
					251.87		251.81	251.80	251.84	251.87	251.92				
					252.99		252.89	252.74	252.62	Ö	252.67	252.65			
3142	Unterpurkla, BI 3909		340018	2004	217.72		217.62	217.77	217.76	218.55	218.47				
	220.84	-0.07		-	219.05		219.11	219.21	219.12	219.14	219.10				
				2013	219.35		220.42	220.45	220.66	Ö	219.61	219.68			
					218.23		217.95	218.03	218.20	217.87	217.79				
					219.03		218.97	218.97	219.01	219.09	219.10				
					219.61		219.75	219.42	219.45	219.59	219.40				
3161	Weitersfeld, Br 3877		314682	1965	233.55		233.59	233.68	Ö	233.67	233.65				
	237.55	0.40		-	234.46		234.47	234.59	234.61	234.55	234.49				
				2013	235.19		235.33	235.76	235.56	235.36	235.30				
				1	233.59	Ö	233.58	233.53	233.52	233.53	Ö	233.54	Ö		
					234.44		234.35	234.34	234.38	234.44	234.50				
					236.15		235.42	235.20	235.37	235.47	235.34				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahresreihe	Datum	
					Höchste														
	m ü.A. Messpunkt m ü.G.				feh-lende Jahresmittel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII
DRAUGEBIET																			
Lienzer Becken																			
3211	Lienz, BI 2		330670	1986 - 2013	655.46 657.35 660.52	655.20 656.94 659.92	Ö Ö Ö	655.14 656.74 659.70	Ö Ö Ö	655.12 656.96 659.33	Ö Ö Ö	655.20 657.79 661.25	Ö Ö Ö	656.27 658.97 662.33	Ö Ö Ö	655.12 658.00 662.34	Ö Ö Ö	13.04.2008 01.07.1986	
677.74	0.90				657.32 659.53 662.34	Ö Ö Ö	657.24 659.25 662.07	Ö Ö Ö	656.88 658.64 661.26	Ö Ö Ö	656.39 658.17 660.53	Ö Ö Ö	656.31 657.93 660.84	Ö Ö Ö	655.86 657.67 661.05	Ö Ö Ö			
Oberes Drautal																			
3241	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4)		334565	1989 - 2013	637.07 637.28 637.91	637.07 637.23 637.47	Ö Ö Ö	637.13 637.30 637.80	Ö Ö Ö	637.16 637.42 638.07	Ö Ö Ö	637.27 637.68 638.20	Ö Ö Ö	637.28 637.71 638.37	Ö Ö Ö	637.07 637.49 I 639.39	Ö Ö Ö	30.01.1989 26.11.2002	
641.39	1.00				637.31 637.65 638.36	Ö Ö Ö	637.33 637.53 637.99	Ö I Ö	637.27 637.51 I 638.70	Ö I Ö	637.23 637.57 639.15	Ö Ö Ö	637.18 637.56 639.39	Ö I Ö	637.14 637.40 I 638.49	Ö I Ö			
3248	Sachsenburg, BI 407		317909	1988 - 2013	559.26 559.56 560.77	Ö Ö Ö	559.24 559.45 559.98	Ö Ö Ö	559.24 559.49 560.27	Ö Ö Ö	559.28 559.64 560.55	Ö Ö Ö	559.48 560.14 561.39	Ö Ö Ö	559.59 560.53 561.53	Ö Ö Ö	559.24 559.97 561.53	Ö Ö Ö	27.02.2002 20.06.2009
562.11	0.70				559.73 560.54 561.44	Ö Ö Ö	559.68 560.31 561.23	Ö Ö Ö	559.63 560.11 561.25	Ö Ö Ö	559.57 560.07 561.50	Ö Ö Ö	559.50 560.01 561.46	Ö Ö Ö	559.38 559.76 561.14	Ö Ö Ö			
3253	Steinfeld, BI 401		317834	1988 - 2013	575.44 575.74 576.33	Ö Ö Ö	575.42 575.63 576.09	Ö Ö Ö	575.41 575.66 576.15	Ö Ö Ö	575.48 575.84 577.01	Ö Ö Ö	575.68 576.33 577.45	Ö Ö Ö	576.16 576.72 577.92	Ö Ö Ö	575.41 576.14 577.92	Ö Ö Ö	17.03.1996 29.06.2013
586.97	0.90				576.23 576.72 577.81	Ö Ö Ö	576.13 576.48 577.13	Ö Ö Ö	575.83 576.24 576.80	Ö Ö Ö	575.70 576.17 577.33	Ö Ö Ö	575.58 576.10 577.89	Ö Ö Ö	575.51 575.92 577.11	Ö Ö Ö			
Unteres Gailtal																			
3288	Judendorf, BI 9		309625	1958 - 2013	491.61 492.69 I 494.28	Ö I Ö	491.57 492.56 I 494.71	Ö I Ö	491.62 492.84 I 494.72	Ö I Ö	491.72 493.34 I 494.96	Ö I Ö	491.83 493.32 I 494.64	Ö I Ö	491.92 493.09 I 494.57	Ö I Ö	491.57 492.88 I 495.60	Ö I Ö	09.02.2002 30.10.2008
496.20	0.60				491.93 492.97 I 494.80	Ö I Ö	491.81 492.71 I 494.36	Ö I Ö	491.90 492.71 I 494.62	Ö I Ö	491.76 492.90 I 495.60	Ö I Ö	491.70 493.14 I 495.14	Ö I Ö	491.65 I 493.01 I 494.95	Ö I Ö			
3289	Judendorf, BI 18 A		309716	1958 - 2013	493.12 493.75 I 495.03	Ö I Ö	493.08 493.68 I 495.13	Ö I Ö	493.07 493.91 I 495.17	Ö I Ö	493.12 494.25 495.63	Ö I Ö	493.31 494.29 495.49	Ö I Ö	493.29 494.12 495.20	Ö I Ö	493.03 493.94 I 495.86	Ö I Ö	19.08.2013 23.10.1993
496.76	0.90				493.14 493.99 495.16	Ö I Ö	493.03 493.80 495.19	Ö I Ö	493.07 493.86 495.46	Ö I Ö	493.12 494.01 I 495.86	Ö I Ö	493.21 494.18 495.84	Ö I Ö	493.18 493.99 495.58	Ö I Ö			
Rosental																			
3342	Ferlach, BI 501		338772	1991 - 2013	424.77 425.76 426.76	Ö Ö Ö	424.76 425.57 426.37	Ö Ö Ö	424.78 425.55 426.33	Ö Ö Ö	424.86 425.75 426.73	Ö Ö Ö	424.86 425.72 426.90	Ö Ö Ö	424.89 425.58 426.51	Ö Ö Ö	424.16 425.60 427.43	Ö Ö Ö	21.10.2011 25.11.2000
436.48	1.12				424.80 425.55 426.59	Ö Ö Ö	424.67 425.42 426.16	Ö Ö Ö	424.38 425.30 426.22	Ö Ö Ö	424.16 425.37 426.76	Ö Ö Ö	424.56 425.73 427.43	Ö Ö Ö	424.58 425.87 427.29	Ö Ö Ö			
3349	St.Jakob i.R., BI 512		338251	1991 - 2013	458.20 458.46 458.86	Ö Ö Ö	458.18 458.40 458.69	Ö Ö Ö	458.18 458.40 458.79	Ö Ö Ö	458.20 458.46 458.91	Ö Ö Ö	458.22 458.46 458.91	Ö Ö Ö	458.22 458.43 458.82	Ö Ö Ö	458.15 458.44 459.07	Ö Ö Ö	20.09.1993 27.11.2000
461.10	1.05				458.21 458.42 458.73	Ö Ö Ö	458.20 458.40 458.62	Ö Ö Ö	458.15 458.38 458.66	Ö Ö Ö	458.21 458.43 458.77	Ö Ö Ö	458.22 458.52 459.07	Ö Ö Ö	458.20 458.53 459.01	Ö Ö Ö			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahresreihe	Datum
					Höchste						Höchste							
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh-lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Zollfeld																		
3359	Maria Saal, BI 219	459.86	0.76	338632	1991	449.77	449.74	Ö	449.73	Ö	449.72	Ö	449.70	Ö	449.68	Ö	449.68 450.61 452.58	29.06.1998
					-	450.70	450.54	450.58	450.71	450.60	450.50	450.61 452.58						
					2013	451.70	Ö	451.45	451.81	Ö	451.76		Ö	451.37	451.55			
1	449.70	Ö	450.00	449.94	449.97	449.86	Ö	449.86	Ö	450.49	450.48	450.51	450.62	450.80	450.83	450.83	25.11.2000	
						451.61	Ö	451.50	Ö	451.48	Ö	451.91	452.58	452.08				
Klagenfurter Becken																		
3395	Ebental, BI 202	425.95	0.20	318063	1991	420.22	420.19		420.19	Ö	420.18	Ö	420.16	420.14	Ö	420.14 420.56 421.34	25.06.1998	
					-	420.60	420.53	420.55	420.63	420.58	420.52							
					2013	421.13	421.07	421.32	421.34	421.22	421.07							
						420.15	420.21	Ö	420.21	Ö	420.18	420.20	Ö	420.21	420.66	420.66	12.04.2013	
						420.50	420.48		420.48		420.52	420.62		420.66				
						421.01	421.02		421.03	Ö	421.02	421.24		421.23	Ö			
Jauntal																		
3431	Kühnsdorf, Br 314	437.77	0.35	317131	1970	434.05	434.00		434.03		433.88		433.78	433.72		433.72 434.63 I 435.83	29.06.1998	
					-	434.66 I	434.60 I	434.62	434.68	434.64	434.61							
					2013	435.49	435.21	435.26	435.57	435.65	435.51							
1	433.79	433.77	433.85	433.90	433.89	434.02	Ö	434.02	Ö	434.59	434.57	434.57	434.61 I	434.65 I	434.70 I	434.70 I	10.08.1970	
						435.41	435.83		435.27		435.36	435.47		435.35				

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
RHEINGEBIET																
Montafon																
5	Bartholomäberg, BI 11.25.12 2012	8.96	347062	D	9.5 8.1	8.9 8.5	8.4 9.0	8.0 9.5	7.7 9.9	7.9 9.8	8.8	7.7 9.9	23.05. 14.11.	7.8 L 10.5	20.04.2012 15.10.2012	
6	Gaschurn, BI 20.00.08 2007	19.19	332486	D	7.1 6.6	6.5 6.9	5.6 7.1	5.3 7.3	5.6 7.4	6.1 7.5	6.6	5.2 7.5	16.04. 09.12.	2.9 8.5	23.03.2009 19.09.2007	
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1998	13.45	332437	D	8.1 8.0	8.1 8.0	8.1 8.0	7.5 8.0	7.2 8.0	8.0 8.0	7.9	5.9 8.1	22.04. 20.03.	5.7 10.6	14.04.2009 29.08.2005	
8	Gaschurn, BI 22.00.07 2006	14.11	379115	D	6.7 7.2	6.2 8.0	5.5 9.0	5.2 9.1	6.0 8.4	6.5 7.5	7.1	4.2 10.2	12.04. 30.09.	4.2 10.8	14.03.2011 11.10.2011	
9	Lorüns, BI 08.27.01 2013	5.60	347146	D	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5		8.5	18.12.			
11	Lorüns, BI 08.27.06 2011	5.34	347161	D	8.8 9.3	7.9 10.1	7.3 10.6	7.1 10.7	7.7 10.5	8.4 9.5	9.0	6.9 10.8	05.04. 19.09.	6.8 11.4	05.03.2012 10.10.2012	
13	Lorüns, BI 08.27.11 1998	8.00	347179	D	6.1 10.2	5.6 11.7	5.5 11.7	6.4 11.0	8.0 10.0	8.8 7.8	8.6	5.2 12.0	11.03. 25.08.	3.6 13.4	29.01.2006 10.08.2006	
17	Schruns, BI 16.04.14 1991	17.53	332387	D	8.6 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6	8.6	8.6 8.8	10.10. 19.05.	7.5 9.5	04.02.1992 05.09.2005	
19	St.Anton i.M., BI 09.26.01 2008	5.50	347112	D	9.3 7.8	9.3 7.6	9.0 7.7	8.6 8.0	8.3 8.4	8.1 8.8	8.4	7.6 9.3	08.08. 02.01.	7.2 9.4	16.07.2009 03.01.2012	
20	St.Anton i.M., BI 09.26.03 2012	6.00	347120	D	5.3 9.5	3.8 11.9	3.9 11.3	5.2 10.8	7.2 9.9	6.9 5.6	7.6	3.1 12.2	05.03. 14.08.	12.9	30.08.2012	
21	St.Anton i.M., BI 09.26.04 2012	7.90	347138	D	8.6 8.3	8.5 8.4	8.4 8.5	8.3 8.6	8.3 8.6	8.2 8.6	8.4	8.0 8.7	03.06. 19.11.	8.1	19.04.2012	
24	St.Gallenkirch, BI 18.01.06 2012	13.37	332452	D	6.6 9.2	6.2 10.2	5.8 10.6	6.1 10.0	7.3 9.1	8.1 7.8	8.1	4.5 10.7	26.03. 19.09.	11.4	04.09.2012	
25	St.Gallenkirch, BI 19.01.08 2012	14.90	332460	D	8.1 7.4	7.8 7.4	7.6 7.7	7.4 8.0	7.2 8.4	7.1 8.2	7.7	6.8 9.0	02.06. 07.11.			
28	St.Gallenkirch, BI 20.01.10 2012	18.05	332494	D	3.6 9.3	2.6 11.1	3.1 10.4	5.1 9.2	7.5 7.4	7.6 4.0	6.8	2.0 11.3	03.03. 22.08.			
33	Tschagguns, BI 17.02.10 2008	14.15	332445	D	6.2 9.3	5.5 10.2	4.9 10.5	5.4 9.8	6.9 8.9	7.5 6.9	7.7	4.7 10.7	09.03. 09.09.	3.8 12.0	23.02.2012 23.08.2009	
Klosteral - Hauptstockwerk																
39	Dalaas, BI 60.1.09 A 2010	5.05	332098	D	7.7 7.5	7.4 7.9	7.2 8.1	7.0 8.2	7.1 8.3	7.2 8.1	7.6	6.9 8.4	06.04. 06.11.	6.5 9.8	28.03.2012 31.08.2010	
40	Dalaas, BI 60.1.10 2010	9.17	332106	D	6.2	5.3	4.6 8.5	4.7 9.1	5.2 8.5	7.1	6.6	4.5 9.4	10.03. 29.09.	4.1 9.6	23.02.2012 21.09.2012	
42	Innerbraz, BI 60.1.08 2010	24.82	332080	D	8.1 6.5	7.5 6.7	7.2 6.7	6.9 6.9	6.4 7.4	6.8 7.6	7.1	6.3 8.6	25.05. 01.01.	6.2 9.0	28.04.2012 04.01.2012	
43	Klösterle, BI 60.1.11 2008	22.08	332114	D	7.7 7.7	7.7 7.7	7.8 7.8	7.8 7.8	7.6 7.8	7.6 7.7	7.7	7.6 7.8	31.05. 13.04.	7.2 8.3	10.06.2012 15.09.2010	
44	Klösterle, BI 60.1.12 2010	6.67	332122	D	6.7 5.8	6.7 5.9	6.5 6.1	6.2 6.4	5.1 6.5	5.5 6.5	6.2	5.0 6.7	11.05. 02.01.	5.9 7.1	14.05.2012 16.12.2010	
46	Klösterle, BI 60.1.15 2010	29.14	379693	D	6.2 5.9	6.1 6.0	5.9 6.1	5.8 6.2	5.8 6.3	5.8 6.3	6.0	5.8 6.3	09.05. 11.11.	5.8 6.5	18.05.2012 06.01.2011	
47	Stallehr, BI 14.34.26 A 2010	31.00	332155	D	7.4 7.3	7.4 7.2	7.3 7.3	7.2 7.2	7.3 7.2	7.3 7.3	7.3	7.2 7.4	22.04. 23.01.	7.1 7.7 K	27.05.2011 16.12.2010	
48	Stallehr, BI 60.1.01 1992	25.00	332015	D	7.2 7.0	7.2 7.0	7.2 7.0	7.2 7.1	7.2 7.1	7.1 7.1	7.1	7.0 7.2	15.07. 12.04.	6.6 7.6	03.04.2006 30.09.2008	
Walgau (*)																
49	Bludenz, BI 07.34.09 2012	13.47	347229	D	8.1 8.0	7.6 8.3	7.1 8.5	7.0 8.7	7.3 8.8	7.5 8.4	7.9	7.0 8.9	25.04. 03.11.	6.8 K 9.7	03.04.2012 01.11.2012	
50	Bludenz, BI 07.34.13 A 2003	6.00	352435	D	7.8 8.6	7.4 9.2	7.1 9.1	7.3 8.9	8.1 8.6	8.4 7.8	8.2	6.9 9.5	13.03. 27.08.	5.9 10.9	25.12.2005 17.07.2006	
51	Bludenz, BI 07.34.22 2004	7.75	347187	D	8.6 8.9	8.1 9.3	7.3 10.1	7.0 9.4	8.1 8.9	8.5 6.3	8.4	4.6 10.4	26.12. 19.09.	3.2 12.7	24.01.2009 25.06.2007	
52	Bludensch, BI 04.37.07 2001	6.02	321570	D	8.3 10.5	7.6 11.4	7.0 11.9	7.1 11.9	8.1 11.2	9.6 9.9	9.6	6.9 12.3	16.04. 19.09.	6.2 13.3	06.04.2006 10.09.2003	

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
53	Bludesch, BI 05.37.01 2012		6.10	321687	D	8.3 9.1	6.6 10.0	5.9 10.0	5.9 10.0	6.7 9.7	8.0 9.1	8.3	5.5 10.1	23.03. 03.09.		
58	Bludesch, BI 06.37.08 2012		6.69	321828	D	11.0 8.2	10.9 8.3	10.0 8.6	9.3 9.0	8.8 9.8	8.5 10.7	9.4	8.1 11.1	25.07. 02.02.		
59	Bürs, BI 07.28.03 A 2003		9.10	352260	D	8.1 8.2	7.8 8.7	7.5 9.1	7.5 9.2	7.8 9.0	7.9 8.5	8.3	7.4 9.3	22.04. 30.09.	6.8 10.3	06.04.2009 23.08.2005
61	Bürs, BI 07.28.12 A 2004		9.01	352286	D	8.2 7.7	7.6 8.2	7.2 8.7	6.9 9.0	6.8 9.4	7.3 9.2	8.0	6.2 11.6	20.04. 10.10.	5.4 14.8	22.04.2008 26.08.2012
63	Bürs, BI 07.28.17 2013		8.60	347211	D		8.6	8.5	8.5	8.6	9.0					
66	Frastanz, BI 02.31.05 2001		2.08	321315	D	8.4 10.5	8.0 11.7	7.9 12.5	8.2 12.4	8.9 10.6	9.5 9.1	9.8	7.6 12.6	19.03. 07.10.	7.0 15.0	27.02.2011 13.09.2010
68	Frastanz, BI 02.31.08 A 2001		2.90	321364	D	8.4 9.8	7.5 10.4	7.2 11.1	8.2 10.8	9.3 10.1	12.2 9.1	9.5	5.0 20.0	02.02. 07.06.	4.1 17.4	06.01.2012 21.07.2008
69	Frastanz, BI 02.31.15 A 2004		7.50	352013	D	10.3 10.2	10.0 10.0	10.3 10.0	10.3 10.0	10.3 10.1	9.8 10.1	10.1	9.1 10.6	07.02. 07.07.	7.4 12.3	11.01.2012 07.08.2010
71	Frastanz, BI 03.31.02 2004		4.48	321414	D	10.8 8.9	10.6 9.7	10.3 10.4	10.2 10.5	9.9 10.6	8.6 10.7	10.1	8.2 10.9	21.06. 01.01.	5.0 11.8	02.05.2006 19.09.2011
74	Frastanz, Lp 03.31.98 2001		1.70	379040	D	6.8 10.8	6.0 11.4	6.7 11.3	7.9 10.8	8.9 9.4	9.6 7.7	9.0	4.8 12.4	10.02. 28.08.	3.6 14.7	31.01.2005 09.09.2005
75	Frastanz, Lp 03.31.99 2001		1.10	379057	D	6.2 9.6	5.3 10.3	5.6 10.3	6.6 10.0	7.6 8.7	8.2 6.7	7.9	4.3 10.6	26.02. 08.09.	4.0 11.8	01.03.2005 04.09.2008
76	Göfis, BI 03.42.01 2011		5.14	352146	D	8.6 8.9	7.8 9.7	7.2 10.5	7.2 11.0	8.1 10.6	9.0 9.5	9.0	6.5 11.7	10.04. 21.09.	6.8 12.1	05.04.2012 13.10.2011
83	Nenzing, BI 03.30.04 A 2004		7.50	321349	D	9.2 9.0	9.2 9.0	9.2 9.1	9.1 9.1	9.0 9.2	9.0 9.3	9.1	9.0 9.4	19.05. 31.12.	8.3 9.3	03.08.2006 01.01.2012
84	Nenzing, BI 03.30.05 A 2012		4.63	321356	D	8.4 11.4	6.8 12.2	6.1 12.9	6.2 12.8	7.5 12.0	9.3 10.4	9.7	6.0 13.0	14.03. 22.09.		
93	Nenzing, BI 05.30.18 A 1998		9.00	321661	D	9.8 8.8	9.4 9.0	9.2 9.3	8.6 9.5	8.2 9.7	8.6 9.8	9.1	8.1 10.0	08.05. 01.01.	6.6 12.1	20.03.2005 23.08.2005
94	Nenzing, BI 05.30.19 2001		5.45	321679	D	7.3 8.9	7.7 9.2	7.6 9.5	7.7 9.7	8.2 9.6	8.7 9.1	8.6	6.8 9.9	17.01. 30.10.	5.5 13.9	12.03.2006 26.07.2009
95	Nenzing, BI 06.30.20 2013		4.10	321778	D		9.1	10.4	11.6	12.2	7.6 11.8		12.3	11.10.		
100	Nüziders, BI 06.35.08 2004		11.63	321851	D	9.2 8.9	9.1 9.0	9.0 9.1	8.9 9.3	8.8 9.3	8.8 9.4	9.1	8.8 9.4	22.06. 14.11.	8.4 9.4	09.06.2006 19.12.2004
107	Nüziders, BI 07.35.19 2000 1*)		9.50	321745	D	12.4 12.0	12.3 12.9	12.7 12.9	12.8 12.9	12.8 12.6	12.2 12.1	12.5	11.5 13.1	01.07. 29.08.	7.8 44.9	05.09.2001 01.10.2004
109	Satteins, BI 03.39.04 2010		4.70	321489	D	9.9 9.4	8.4 11.2	7.4 13.2	7.0 13.8	7.2 13.0	8.3 11.8	10.1	6.9 13.9	18.04. 04.10.	6.8 14.3	09.04.2012 09.10.2012
111	Satteins, BI 03.39.07 2004		5.52	321448	D	9.8 8.6	9.3 9.0	8.7 9.4	8.3 9.8	8.2 10.2	8.3 10.2	9.1	8.1 10.3	13.05. 29.11.	7.4 10.9	31.05.2007 31.10.2007
113	Satteins, Lp 03.39.99 2001		1.40	379065	D	8.9 10.2	8.2 10.9	7.8 10.9	8.0 10.9	8.9 10.7	9.4 10.0	9.6	7.7 11.2	26.02. 05.08.	6.2 20.7	01.03.2005 12.03.2004
115	Schllins, BI 04.38.02 A 2006		6.70	321596	D	10.7 9.2	10.1 9.6	9.6 10.1	9.1 10.5	8.8 10.9	8.9 11.0	9.9	8.8 11.1	14.05. 04.12.	7.7 11.5	08.03.2009 25.11.2012
117	Schllins, BI 04.38.04 2003		6.19	321612	D	8.1 9.6	7.2 10.3	6.6 11.3	6.5 11.8	7.1 11.0	8.6 9.8	9.0	6.4 11.9	07.04. 03.10.	5.6 12.4	26.03.2009 13.10.2012
119	Schllins, BI 04.38.07 2010		6.72	321638	D	8.8 9.8	7.6 11.2	6.8 12.2	6.6 12.3	7.1 11.7	8.4 10.4	9.4	6.6 12.5	06.04. 28.09.	6.1 13.4	18.03.2011 08.10.2011
120	Thüringen, BI 05.41.01 A 2011		16.13	309344	D	10.9 7.0	11.1 6.7	10.5 7.0	9.4 7.7	8.3 8.8	7.6 10.1	8.7	6.7 11.2	09.08. 05.02.	5.9 12.2	03.08.2012 12.01.2012
122	Thüringen, BI 05.41.03 2012		29.05	379131	D	8.7 9.1	8.9 8.9	9.1 8.8	9.3 8.6	9.3 8.7	9.2 8.8	8.9	8.6 9.4	03.01. 19.07.		
Großes Walsertal																
123	Sonntag, BI 70.1.01 A 2010		6.62	347252	D	10.0 8.8	9.2 9.5	8.4 10.3	8.1 10.9	8.1 11.0	8.4 10.6	9.5	7.9 11.1	02.05. 14.11.	7.2 12.0	18.03.2011 31.10.2011
124	Sonntag, BI 70.1.02 2010		10.71	347260	D	4.6 9.2	3.5 11.8	3.4 10.3	4.4 8.7	6.0 7.3	7.3 4.2	6.7	2.7 12.4	05.03. 13.08.	2.5 12.0	27.02.2012 25.08.2012
125	Sonntag, BI 70.1.03 2001		17.03	347278	D	8.1 7.8	8.1 7.8	8.1 7.7	8.0 7.8	7.9 7.9	7.8 8.0	7.9	7.7 8.1	19.09. 23.02.	2.9 8.9	16.07.2003 05.05.2008

1*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Rheintal																
127	Altach, BI 50.4.13 A 1990	4.49	328021	D	12.7 12.3	12.1 13.1	11.6 13.9	11.3 14.0	11.5 13.9	11.9 13.2	12.6	10.9 14.8	20.04. 19.09.	7.0 16.1	01.05.1996 18.10.2009	
130	Altach, BI 50.4.27 2009	8.67	357160	D	12.0 10.4	10.8 11.3	9.9 12.3	9.2 13.1	8.8 13.4	9.4 13.0	11.2	8.8 13.4	18.05. 01.11.	8.7 14.3	21.04.2009 20.10.2012	
131	Altenstadt, BI 01.32.01 A 1992	12.99	309393	D	11.7 11.8	11.8 11.8	11.9 11.9	11.9 12.1	11.9 12.2	11.8 12.3	11.9	11.5 12.3	01.01. 24.12.	8.6 11.5	19.05.1993 31.12.2012	
132	Altenstadt, BI 01.32.10 A 2006	8.00	309419	D	11.6 9.9	12.0 9.4	12.1 9.5	11.8 10.1	11.2 11.0	10.6 12.0	10.9	9.3 12.3	28.08. 31.12.	9.6 12.6	21.09.2008 10.01.2011	
133	Altenstadt, BI 01.32.37 A 2012	12.16	322263	D	11.1 10.2	11.1 10.3	10.7 10.4	10.4 10.6	10.2 10.8	10.1 10.9	10.6	9.7 11.2	03.06. 13.01.	11.1	30.11.2012	
134	Altenstadt, BI 01.32.40 2006	14.23	322297	D	10.9 10.8	11.0 10.7	11.0 10.7	11.0 10.7	11.0 10.8	10.9 10.8	10.9	10.7 11.0	23.09. 01.03.	10.6 11.1	20.12.2006 02.03.2010	
135	Altenstadt, BI 01.32.41 A 1990	17.70	322305	D	10.5 10.6	10.6 10.6	10.6 10.6	10.7 10.5	10.7 10.5	10.6 10.6	10.6	10.5 10.7	01.01. 12.05.	7.7 12.5	05.08.1996 20.06.2005	
142	Bregenz, BI 50.1.05 A 2012	9.70	322206	D	7.0 10.4	6.2 12.3	5.9 13.8	6.4 12.6	7.8 10.8	9.0 8.2	9.2	5.6 14.0	18.03. 11.09.	12.9	04.10.2012	
143	Bregenz, BI 50.1.06 1990	6.59	322214	D	11.8 11.6	11.0 12.2	10.6 12.9	10.3 13.4	10.7 13.6	11.2 13.5	11.9	10.2 13.7	25.04. 16.11.	8.0 16.0	21.02.1994 25.10.1993	
145	Bregenz, BI 50.1.08 1990	5.07	322230	D	8.9 11.1	8.6 11.9	8.4 12.3	8.3 12.0	9.0 11.4	9.9 10.3	10.2	8.3 12.4	07.04. 24.09.	5.0 18.0	14.02.1994 25.08.1997	
146	Bregenz, BI 50.1.09 B 2011	10.00	309385	D	11.8 8.2	11.8 7.9	11.4 8.1	10.7 9.2	9.9 10.7	8.9 11.7	10.0	7.8 11.9	20.08. 30.12.	8.2 12.2	27.08.2012 13.02.2012	
148	Bregenz, BI 50.1.11 2007	3.88	309377	D	10.2 13.7	9.6 15.1	9.4 15.5	9.8 14.8	11.2 13.8	12.1 12.1	12.3	8.7 15.9	04.02. 27.08.	8.6 15.6	08.03.2009 24.09.2012	
149	Bregenz, BI 50.1.12 2008	4.90	322255	D	10.6 14.4	9.9 15.1	9.8 14.7	10.3 13.4	12.0 12.5	13.1 10.8	12.2	9.6 15.3	17.03. 27.08.	9.2 17.1	05.03.2009 16.08.2009	
152	Dornbirn, BI 50.3.03 1990	2.60	328153	D	9.8 12.7	8.9 14.9	8.6 15.6	9.1 15.1	10.4 13.3	11.3 10.9	11.7	7.6 18.1	05.02. 27.08.	5.5 17.9	22.02.1999 28.07.2003	
154	Dornbirn, BI 50.3.05 2007	7.60	328179	D	7.5 11.2	6.2 14.6	5.4 15.2	4.9 12.9	6.4 11.2	8.2 9.0	9.4	4.1 16.2	15.04. 12.09.	3.4 17.1	01.03.2011 26.08.2012	
155	Dornbirn, BI 50.3.06 2007	10.60	328187	D	7.4 10.5	6.2 12.8	5.4 13.2	5.6 12.4	7.5 11.2	8.7 8.4	9.1	5.0 14.2	09.03. 13.09.	4.6 15.2	04.03.2012 13.09.2012	
156	Dornbirn, BI 50.3.07 A 1998 23.12.1998	7.86	328195	D	11.4 11.3	11.4 11.3	11.4 11.3	11.4 11.3	11.4 11.3	11.3 11.3	11.3	10.8 11.4	11.06. 27.03.	10.2 13.1	03.05.2008 27.08.2007	
165	Feldkirch, BI 01.32.54 2012	16.36	327627	D	11.0 8.7	10.7 9.0	10.6 9.5	10.0 10.0	8.8 10.4	9.6 10.6	9.9	8.5 11.1	30.05. 11.01.			
166	Feldkirch, BI 01.32.55 2012	16.00	379230	D	13.2 11.7	12.7 11.7	12.3 11.9	11.6 12.2	11.3 12.6	11.5 12.7	12.1	11.1 13.3	03.06. 11.01.			
167	Feldkirch, BI 01.32.56 2012	13.97	379248	D	10.0 7.9	10.1 7.9	10.0 8.2	8.5	9.0 8.9	8.4 9.3	9.0	7.8 10.2	02.08. 22.02.	7.6 10.0K	22.06.2012 14.03.2012	
170	Fußach, BI 50.2.24 A 2012	4.14	328427	D	11.1 11.2	10.7 11.3	10.3 11.4	10.4 11.5	11.1 11.5	11.2 11.7	11.1	9.8 12.0	14.04. 14.10.	9.9 11.9	22.03.2012 05.11.2012	
179	Götzis, BI 50.4.07 A 2007	9.50	328112	D	14.3 10.5	13.3 10.9	12.5 11.7	11.6 12.7	10.9 13.5	10.4 14.1	12.2	10.3 14.6	10.06. 01.01.	10.9 14.8	30.06.2012 16.12.2012	
183	Hard, BI 50.2.13 1983	4.65	322131	D	10.2 11.3	9.0 13.0	8.2 13.9	8.0 13.5	9.0 12.9	10.3 11.6	10.9	7.9 14.2	14.04. 21.09.	0.4 16.4	08.07.2004 13.09.2003	
186	Hard, BI 50.2.16 A 1990	4.63	322149	D	8.2 13.7	7.8 16.7	7.9 16.0	9.0 14.4	11.4 12.7	10.7 9.8	11.6	7.4 17.0	05.03. 22.08.	4.1 18.5	13.02.2012 04.08.2008	
188	Hard, BI 50.2.18 2007	4.29	322156	D	13.4 12.8	12.3 13.8	11.7 15.1	11.4 15.8	11.7 15.8	12.3 14.7	13.4	11.2 16.0	22.04. 29.10.	11.1 16.1	07.04.2009 01.11.2012	
190	Höchst, BI 50.2.25 1990	5.90	328435	D	11.9 11.5	11.0 12.1	10.4 12.9	10.1 13.2	10.3 13.3	10.9 12.9	11.7	9.8 13.4	21.04. 02.11.	9.0 15.7	13.04.1992 12.08.2002	
192	Höchst, BI 50.2.27 1983	5.00	328450	D	12.4 10.1	11.8 10.9	11.2 11.8	10.5 12.4	9.9 12.6	9.8 12.6	11.3	9.7 12.8	29.05. 01.01.	7.9 13.2	24.11.1992 21.11.2012	
194	Höchst, BI 50.2.29 1983	4.50	328476	D	11.6 12.3	10.2 13.2	9.5 13.9	9.3 14.4	9.8 14.5	11.4 13.9	12.0	9.3 16.6	19.04. 10.06.	8.5 15.9	22.03.1999 13.09.1995	
199	Höchst, Blt 50.2.27 1984	5.00	327668		12.3 10.1	11.7 10.8	11.0 11.6	10.4 12.3	9.8 12.6	9.6 12.6	11.2	9.5 12.9	04.06. 02.12.	8.4 15.9	13.02.2006 13.09.2004	
200	Hohenems, BI 50.3.01 1990	4.65	328138	D	10.4 10.8	11.5	12.3	12.8						7.1 16.0	20.02.2006 23.07.1990	
202	Hohenems, BI 50.4.17 1990	4.40	328062	D	13.1 12.0	12.3 12.8	11.7 13.7	11.2 14.2	11.2 14.2	11.4 13.8	12.6	11.0 14.3	02.05. 19.10.	9.6 14.8	04.04.1994 05.11.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
205	Hohenems, BI 50.4.20 1990	4.77	328096	D	12.5 9.9	11.4 10.6	10.7 11.5	10.0 12.2	9.4 12.6	9.2 12.5	11.1	8.9 13.2	03.06. 01.01.	8.8 14.1	23.03.1992 13.11.2012	
206	Hohenems, BI 50.4.21 1990	3.42	328104	D	10.2 12.2	9.5 13.7	9.4 14.9	9.7 15.1	10.5 13.9	11.2 12.0	11.9	9.0 15.4	07.03. 02.10.	8.0 17.2	17.02.1997 15.09.2003	
208	Hohenems, BI 50.4.24 2011	1.81	379255	D	7.4 13.3	7.1 15.3	7.1 15.4	8.3 13.8	10.2 10.9	11.5 7.7	10.7	5.9 15.7	24.02. 24.08.	6.4 16.6	20.02.2012 07.09.2012	
209	Kennelbach, BI 50.1.01 A 1990	10.20	322164	D	11.5 10.2	11.0 10.6	10.5 11.6	10.0 11.7	9.7 11.8	9.8 11.8	10.9	8.8 13.3	01.06. 21.09.	7.3 15.0	17.05.1999 25.10.1993	
210	Kennelbach, BI 50.1.02 2010	7.03	322172	D	10.5 9.8	10.4 9.9	10.3 10.0	10.2 10.2	10.0 10.3	9.8 10.4	10.1	9.6 10.5	25.06. 20.01.	9.8 10.5	12.06.2012 27.12.2012	
212	Koblach, BI 50.4.03 A 1990	5.73	322412	D	12.5 10.7	12.0 11.2	11.4 11.7	10.6 12.3	10.5 12.6	10.5 12.4	11.5	10.4 12.7	05.05. 01.01.	9.1 13.7	06.04.1992 02.10.2006	
213	Koblach, BI 50.4.04 1990	6.95	322420	D	10.9 9.7	10.8 9.9	10.6 10.2	10.3 10.5	9.9 10.7	9.5 10.9	10.3	9.2 11.0	21.06. 23.12.	8.6 12.3	07.06.1999 09.11.1992	
218	Lauterach, BI 50.2.04 A 2006	10.95	322081	D	10.1 9.7	10.1 9.6	10.1 9.6	10.1 9.7	9.9 9.8	9.8 9.9	9.9	9.3 10.2	04.06. 02.02.	9.0 10.3	29.06.2006 12.12.2007	
221	Lauterach, BI 50.2.10 2005	7.18	322115	D	11.2 10.9	10.7 11.3	10.4 12.6	10.2 12.9	10.2 12.6	10.5 11.9	11.3	9.9 13.6	10.06. 26.09.	8.8 13.7	19.04.2006 09.08.2007	
223	Lauterach, BI 50.2.19 1990	4.30	328377	D	9.1 14.2	7.8 15.4	7.2 15.5	7.8 14.5	9.8 13.3	12.3 11.0	11.5	6.9 15.9	09.03. 31.08.	5.8 16.9	08.03.1999 05.09.1994	
225	Lochau, BI 40.1.01 2011	5.83	327676	D	13.1 11.9	12.2 12.8	11.5 13.8	11.0 14.3	11.0 14.3	11.4 13.8	12.6	10.8 14.4	01.05. 24.10.	11.2 15.0	19.04.2012 21.10.2012	
226	Lustenau, BI 50.3.08 A 1990	2.55	328203	D	9.9 10.5	9.4 11.5	9.1 12.9	9.3 13.5	10.0 12.9	10.3 11.0	10.9	9.0 13.6	04.03. 18.10.	7.3 18.3	07.03.1994 31.08.1992	
228	Lustenau, BI 50.3.10 2008	3.64	328229	D	12.4 13.4	11.5 14.4	10.9 15.0	10.9 15.0	11.7 14.6	12.5 13.4	13.0	10.7 15.1	01.04. 19.09.	10.0 16.5	23.03.2010 27.09.2012	
233	Lustenau, BI 50.3.30 2012	7.50	357178	D	11.3 10.6	11.2 10.7	10.9 10.8	10.7 11.0	10.7 11.2	10.6 11.3	10.9	10.4 11.4	01.06. 02.01.	10.4 11.6	24.04.2012 23.12.2012	
235	Mäder, BI 50.4.05 1990	5.17	322438	D	10.7 11.0	9.9 11.7	9.3 12.1	9.1 12.2	9.3 12.0	10.3 11.3	10.7	8.9 12.2	27.04. 03.10.	6.6 14.3	08.03.1999 08.08.2009	
237	Mäder, BI 50.4.11 1990	4.93	322503	D	11.6 11.2	11.1 11.8	10.7 12.7	10.3 13.3	10.4 13.1	10.8 11.9	11.6	10.2 13.4	21.04. 24.10.	7.4 16.1	10.03.2006 06.10.2003	
238	Meiningen, BI 01.33.01 2011	4.72	309500	D	10.3 10.2	9.8 10.7	9.3 11.1	9.1 11.2	9.2 11.2	9.8 10.8	10.2	9.1 11.2	12.04. 22.09.	9.2 11.6	11.04.2012 18.10.2012	
239	Meiningen, BI 01.33.04 1987	4.35	322347	D	10.4 8.2	9.8 8.5	9.1 9.1	8.6 9.6	8.5 8.5	8.3	9.1	8.2 10.6	02.07. 01.01.	5.8 12.3	19.05.1990 27.09.1999	
240	Meiningen, BI 01.33.06 1990	4.45	309526	D	11.4 10.1	10.6 10.5	10.1 11.1	9.7 11.7	9.7 12.1	9.8 11.9	10.7	9.5 12.5	30.04. 14.01.	7.3 14.7	19.04.2009 04.09.2009	
242	Meiningen, BI 01.33.08 2011	8.04	322321	D	10.3 9.7	9.8 10.1	9.4 10.5	9.0 10.8	8.8 11.0	9.3 10.7	10.0	8.6 11.1	05.05. 01.11.	8.7 11.4	09.04.2012 23.10.2012	
245	Nofels, BI 01.32.19 A 1990 1*)	5.60	322313	D	12.4 11.1	11.6 11.5	11.0 12.4	10.6 13.3	10.7 13.4	10.7 13.1	11.8	10.2 13.5	04.04. 17.10.	6.7 15.3	27.03.1992 13.11.2007	
247	Nofels, BI 01.32.24 A 2006	8.05	309542	D	9.8 8.6	9.5 8.8	9.1 9.3	8.7 9.6	8.5 9.8	8.5 9.8	9.2	8.4 10.0	25.05. 01.01.	7.7 10.1	01.06.2006 10.12.2012	
248	Nofels, BI 01.32.38 2010	4.99	322271	D	9.6 11.0	8.7 12.0	8.1 12.6	8.2 12.6	8.9 12.2	9.9 11.1	10.4	8.0 12.8	20.03. 24.09.	7.9 13.1	11.03.2012 19.10.2011	
249	Nofels, BI 01.32.71 2008	4.91	379289	D	10.7	9.7 11.6	9.2 12.2	9.0 12.2	9.0 11.8	9.9 11.1	10.6	8.6 12.3	02.05. 30.09.	8.3 12.5	16.03.2009 21.10.2009	
250	Nofels, BI 01.32.72 2012	4.75	379297	D	10.4 10.2	10.0 10.3	9.5 10.6	9.3 11.1	9.4 11.3	9.8 10.8	10.2	9.1 11.6	21.04. 16.11.			
251	Nofels, BI 01.32.79 2007	6.00	379149	D	9.3 9.5	8.8 10.1	8.3 10.5	8.2 10.6	8.6 10.5	9.0 10.0	9.5	8.1 10.7	21.04. 01.10.	8.7 9.9	19.03.2007 11.06.2007	
252	Rankweil, BI 01.40.02 2008	25.86	322354	D	9.7 8.3	9.7 8.3	9.6 8.6	9.3 9.0	8.9 9.4	8.6 9.6	9.1	8.2 9.8	29.07. 30.01.	7.4 10.8	05.06.2009 28.11.2010	
254	Rankweil, BI 01.40.04 2007	5.63	322388	D	11.6 10.5	11.0 11.1	10.4 11.4	9.9 11.6	9.8 11.9	9.9 11.8	10.9	9.7 12.0	09.06. 28.11.	8.7 12.4	13.04.2010 13.10.2007	
255	Rankweil, BI 01.40.05 A 1990	17.05	322362	D	9.5 9.4	9.4 9.5	9.4 9.6	9.3 9.6	9.3 9.7	9.3 9.7	9.5	9.3 9.7	10.06. 17.12.	8.1 13.8	30.05.1994 23.09.1991	
261	Tosters, BI 01.32.39 2012	16.46	322289	D	9.8 9.2	10.1 8.9	10.2 8.9	10.2 9.2	10.0 9.5	9.7 9.8	9.6	8.8 10.3	23.08. 25.03.			
265	Tosters, BI 01.32.53 A 2008	12.20	327619	D	12.2 11.7	12.3 11.6	12.3 11.5	12.3 11.5	12.1 11.6	11.9 11.8	11.9	11.4 12.4	23.09. 29.01.	11.3 12.7	07.09.2009 19.05.2008	
266	Tosters, BI 01.32.80 2008	3.30	379339	D	11.4 10.7	11.0 10.8	10.8 11.0	10.7 11.4	10.6 11.7	10.6 11.9	11.0	10.5 11.9	04.06. 12.12.	10.0 12.0	19.05.2008 06.12.2012	

1*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
267	Wolfurt, BI 50.2.01 A 2001		13.00	322016	D	9.4 9.8	9.5 9.7	9.7 9.6	9.8 9.4	9.9 9.3	9.9 9.3	9.6	9.3 9.9	04.12. 28.05.	8.7 10.1	15.11.2006 08.03.2004
269	Wolfurt, BI 50.2.05 A 1995		9.34	322099	D	10.3 8.9	10.4 9.2	10.4 9.9	10.2 10.6	9.5 11.3	9.0 11.9	10.1	8.9 12.0	28.06. 30.12.	5.9 10.7	20.05.2002 21.01.2012
Bregenzerwald																
274	Andelsbuch, BI 30.1.02 2009		9.06	327809	D	11.0 10.2	11.0 10.3	10.9 10.4	10.6 10.5	10.4 10.8	10.1 11.0	10.6	9.7 11.0	13.06. 27.01.	9.7 11.9	06.07.2010 21.09.2009
275	Andelsbuch, BI 30.1.03 2009		13.64	327817	D	10.8 10.2	10.9 11.0	10.9 11.1	10.8 11.1	10.1 10.5	10.4 10.1	10.7	9.6 11.5	11.05. 22.09.	8.8 15.1	20.12.2009 28.09.2009
278	Andelsbuch, BI 30.2.02 1993		6.78	327874	D	9.2 8.7	8.6 9.9	8.0 10.2	7.7 10.2	7.7 10.1	8.2 10.0	9.0	7.3 11.1	11.04. 11.09.	6.4 12.6	20.03.1996 12.10.1997
279	Au, BI 30.3.11 2010		8.99	332320	D	7.3 7.6	6.8 8.3	6.2 10.1	5.1 9.0	5.6 9.4	7.1 7.8	7.5	4.5 12.3	16.04. 13.09.	5.0 12.1	25.03.2012 10.10.2011
280	Au, BI 30.3.12 2010		13.41	332338	D	7.4 7.2	7.0 7.6	6.3 9.1	4.6 8.7	4.5 8.7	6.0 7.2	7.0	4.0 11.2	27.04. 19.09.	4.0 12.1	12.04.2012 10.10.2011
281	Au, BI 30.3.13 2010		18.98	332346	D	8.5 6.2	8.0 6.6	7.3 7.0	6.8 7.8	6.3 8.3	6.3 8.6	7.3	5.9 8.7	01.06. 06.11.	5.9 9.5	18.07.2012 10.10.2011
283	Bezau, BI 30.2.06 1992		19.36	327924	D	9.0 9.1	9.0 9.1	8.9 9.0	9.1 9.0	9.2 9.0	9.0 9.0	9.0	8.6 9.4	02.02. 03.06.	7.7 10.6	20.11.1994 01.07.1994
284	Bezau, BI 30.2.07 2011		4.10	327932	D	9.1 8.8	8.4 9.5	7.8 10.2	7.7 10.7	8.1 10.8	8.5 10.0	9.1	7.5 10.9	09.04. 22.11.	7.7 11.6 K	21.03.2012 22.09.2011
285	Bezau, BI 30.2.08 2012		8.89	327940	D	9.2 8.5	8.2 9.3	7.3 10.1	7.0 10.6	7.4 10.7	8.1 10.4	8.9	6.6 10.8	20.04. 14.11.	6.2 10.7	12.03.2012 09.11.2012
288	Bizau, BI 30.2.14 A 2004		12.11	328005	D	11.9 10.8	11.8	11.6 11.0	11.3 11.0	11.1 11.1	10.8 11.3	11.2	10.7 11.9	05.07. 15.01.	10.1 18.1	19.09.2005 14.12.2009
293	Egg, BI 30.1.06 2008		4.38	327841	D	10.2 9.7	9.2 10.4	8.4 11.2	7.9 11.9	8.1 12.0	8.8 11.6	10.0	7.7 12.1	22.04. 13.11.	7.1 13.0	28.03.2009 04.10.2012
300	Mellau, BI 30.3.03 2011		8.95	332247	D	6.4 7.6	5.6 8.7	5.2 9.3	4.9 8.9	5.4 8.4	6.4 7.6	7.0	4.4 10.2	12.04. 13.09.	4.7 10.8	19.03.2012 26.08.2012
301	Reuthe, BI 30.2.01 2008		5.89	327882	D	8.3 7.6	8.2 7.6	8.1 7.9	7.7 8.0	7.7 8.2	7.6 8.3	7.9	7.3 9.0	17.04. 13.09.	6.9 9.5	07.04.2009 31.08.2010
303	Reuthe, BI 30.2.05 2011		8.31	327908	D	8.1 7.7	8.0 7.9	7.8 8.1	7.7 8.1	7.6 8.1	7.6 8.1	7.9	7.6 8.2	18.05. 12.11.	7.7 8.3	28.05.2012 11.10.2012
309	Schnepfau, BI 30.3.07 2010		22.30	332288	D	7.7 6.6	8.1 6.4	8.1 6.5	7.8 6.5	7.3 6.6	6.9 7.0	7.1	6.4 8.2	29.08. 28.02.	5.5 8.5	14.07.2011 26.03.2012
311	Schnepfau, BI 30.3.09 2000		16.80	332304	D	7.0 7.4	6.4 8.1	6.0 8.7	6.4 9.0	7.0 8.4	7.0 7.6	7.4	5.2 10.1	07.04. 07.10.	3.6 11.4	28.03.2004 16.08.2006
Leiblachtal																
315	Hörbranz, BI 40.1.06 2008		7.70	327726	D	12.5 10.5	11.9 10.8	11.4 11.1	10.9 11.7	10.5 12.2	10.3 12.4	11.4	10.1 12.8	02.06. 01.01.	10.1 L	23.04.2012
316	Hörbranz, BI 40.1.07 A 2000		16.00	327767	D	12.1 12.1	12.2 12.0	12.2 12.0	12.2 12.0	12.2 12.0	12.1 12.1	12.1	11.9 12.2	02.06. 05.02.	11.5 12.5	07.08.2000 20.04.2005
317	Hörbranz, BI 40.1.08 2012		6.91	327742	D	11.9 11.0	11.6 11.4	11.1 11.8	10.8 12.2	10.8 12.4	10.9 12.4	11.5	10.6 12.5	29.04. 02.12.		
318	Hörbranz, BI 40.1.09 A 2012		16.95	327775	D	11.1 10.6	10.3 11.2	9.8 12.4	9.5 12.6	9.7 12.6	10.1 12.1	11.0	9.2 13.2	01.04. 19.09.	13.6	11.10.2012
319	Lochau, BI 40.1.02 2010		6.00	327684	D	12.2 12.3	11.2 13.4	10.5 14.5	10.3 14.7	10.9 14.2	11.5 13.1	12.4	10.2 14.9	11.04. 02.10.	10.4 15.0	01.04.2012 12.10.2012
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																
Kleinwalsertal																
321	Mittelberg, BI 90.1.01 2009		6.23	347443	D	6.1 5.1	5.3 6.3	4.7 7.6	4.0 8.1	4.0 8.1	4.3 7.4	5.9	3.1 9.1	26.04. 19.09.	2.8 9.5	30.04.2012 10.10.2011
322	Mittelberg, BI 90.1.02 2008		22.47	347435	D	6.9 5.5	6.7 5.8	6.5 6.1	6.4 6.5	5.8 6.8	5.7 7.0	6.3	5.5 7.1	26.06. 03.12.	5.4 7.6	28.05.2009 28.11.2011

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Lecher Becken																
324	Lech, BI 80.1.02 2001	8.00	347328	D	6.4 6.4	6.5 6.4	6.5 6.4	6.5 6.4	6.5 6.4	6.4 6.4	6.4	6.4 6.5	16.08. 10.04.	6.3 6.8	15.01.2001 01.01.2008	
325	Lech, BI 80.1.03 2001	4.00	347336	D	3.9 7.2	3.6 7.9	3.5 7.6	3.5 7.0	4.9 5.9	6.0 4.9	5.5	2.9 8.2	18.04. 20.08.	2.5 9.4	17.11.2011 25.08.2012	
326	Lech, BI 80.1.04 2001	5.00	347344	D	5.0 6.1	4.7 6.6	4.6 6.5	4.4 6.5	4.6 6.0	5.4 5.3	5.5	4.0 6.7	24.04. 12.08.	3.1 8.8	21.04.2009 23.08.2005	
327	Lech, BI 80.1.05 2001	10.97	347351	D	5.4 5.4	5.4 5.4	5.4 5.4	5.4 5.4	5.4 5.4	5.4 5.4	5.4	5.4 5.4	01.01. 18.07.	5.2 5.5	09.12.2009 28.07.2009	
Oberes Lechtal																
328	Bach-Schönau, BI 3 2002	18.93	346114	D	7.8 3.7	7.6 4.1	7.1 4.8	5.9 4.9	5.6 6.5	6.5	5.8	3.6 8.0	28.06. 07.01.	2.7 8.7	15.06.2007 06.12.2007	
Unteres Lechtal																
347	Reutte, BI 12 2013	8.95	339473	D	10.0 8.2	9.1 8.6	8.1 9.3	7.4 10.1	7.1 10.2	7.4 9.7	8.8	7.1 10.3	29.04. 01.01.			
352	Weißbach, BI 1 2002	14.00	334813	D	7.6 7.5	7.6 7.5	7.6 7.5	7.5 7.6	7.5 7.7	7.5 7.7	7.6	7.4 7.7	01.06. 01.01.	7.3 7.7	04.07.2002 01.01.2008	
Fernpass																
370	Biberwier, BI 1 (KB4) 2007	16.50	342824	D	5.7 5.7	5.7 5.6	5.7 5.6	5.8 5.6	5.8 5.6	5.8 5.8	5.7	5.5 5.9	20.10. 24.12.	5.5 6.2	21.09.2012 02.01.2008	
Scharnitzer Becken																
376	Scharnitz, BI 3 2005	21.15	330837	D	6.9 7.1	6.8 7.0	6.8 7.1	6.8 7.1	6.8 7.0	7.0 6.9	6.9	6.7 7.1	06.01. 22.06.	6.3 7.3	22.06.2007 15.12.2011	
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																
Stanzertal																
396	Pettneu, BI 4 2012	8.75	359026	D	2.7 6.8	2.5 8.4	2.5 9.3	3.1 8.5	4.7 7.3	6.1 4.5	5.6	2.4 9.5	27.01. 18.09.	1.3 10.0	12.02.2012 24.09.2012	
Oberinntal																
422	Oberhofen, BI 4 2002	9.10	334714	D	9.6 9.0	9.4 9.1	9.2 9.3	9.0 9.5	8.9 9.6	8.9 9.6	9.3	8.9 9.7	26.04. 01.01.	8.5 9.8	16.04.2005 31.10.2006	
430	Polling, BIt 4 1991	10.00	339424	D	10.7 9.5	10.3 9.7	9.9 10.1	9.5 10.5	9.4 10.7	9.3 10.7	10.0	9.2L 11.0L	10.06. 04.12.	8.2K 11.8	17.06.1992 10.12.2007	
Brixental																
484	Wörgl-Boden, BI 16 2002	8.50	346858	D	9.9	11.4 10.1	11.0 10.4	10.5 10.9	10.1 11.3	9.9 11.5	10.6	9.9 11.6	28.05. 01.01.	9.0 10.5	13.06.2002 01.01.2004	
Weißachengebiet																
486	Eillmau, BI 2 2011	14.10	358416	D	9.6 9.0	9.6 9.0	9.6 9.0	9.4 9.2	9.3 9.4	9.1 9.5	9.3	8.9 9.6	28.06. 01.01.	8.8 9.7	25.07.2012 02.01.2012	
Unterinntal																
490	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10) 2011	10.00	334755	D	12.4 12.0	12.4 11.9	12.5 11.9	12.5 11.9	12.3 12.0	12.2 12.2	12.2	11.8 12.6	18.08. 14.03.	11.7 12.4	18.08.2011 24.02.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
498	Buch-Tuft, Bl 2 2002		10.00	330514	D	10.5 9.5	10.4 9.6	10.2 9.8	9.9 10.0	9.7 10.3	9.6 10.5	10.0	9.5 10.6	26.05. 19.12.	8.7 10.8	10.05.2005 07.11.2003
522	Hötting, Blt 27 1993		10.05	339994	D	10.4 10.8	10.0 11.4	9.6 11.7	9.6 11.8	10.0 11.7	10.4 11.3	10.7	9.5 K 11.9 K	18.03. 03.09.	9.2 K 12.7 K	02.04.2012 03.10.2011
524	Innsbruck, Bl 18 2012		8.27	334029	D	11.6 10.7	11.2 10.8	10.8 10.9	10.5 11.1	10.4 11.3	10.5 11.6	10.9	10.2 11.8	05.05. 08.01.	10.2 11.8	10.05.2012 04.12.2012
526	Innsbruck, Bl 30 2006		10.00	346221	D	11.0 9.7	10.4 10.0	9.9 10.5	9.3 11.0	9.2 11.3	9.4 11.3	10.2	9.1 11.3	12.05. 06.11.	8.6 11.6	30.04.2009 30.10.2007
534	Kematen, Bl 6 1994		8.10	334417	D	9.1 9.9	9.0 10.5	8.8 11.0	8.7 11.0	9.0 10.6	9.3 9.6	9.7	8.6 11.2	11.03. 01.10.	3.8 14.1	08.12.2007 14.08.2003
547	Kolsass, Bl 10 2012		8.95	339333	D	11.6 10.1	11.4 10.2	11.0 10.5	10.6 10.9	10.2 10.1	10.1	10.7	10.0 11.6	02.06. 01.01.	9.8 11.6	15.06.2012 27.12.2012
566	Langkampfen, Blt 1 1999 1*) 01.01.1999		10.00	339390	D	11.5 8.8	11.7 8.3	11.4 8.1	10.8 8.6	9.9 9.4	9.4 10.4	9.9	8.1 11.8	27.08. 05.02.	6.9 11.9	23.08.1999 05.02.2012
567	Liesfeld, Bl 2 2012		8.95	330761	D	9.5 10.2	9.0 10.8	8.7 11.3	8.6 11.3	8.9 11.0	9.6 10.4	9.9	8.6 11.5	06.03. 19.09.	8.1 11.5	16.03.2012 12.09.2012
572	Liesfeld, Blt 18 1990		10.00	334946	D	9.8 9.4	9.6 9.6	9.4 9.8	9.2 9.8	9.2 9.9	9.3 9.8	9.6	9.2 9.9	01.04. 01.01.	7.8 10.2	15.04.1996 29.11.2011
590	Pradl, Blt 22 1993		10.00	339960	D	12.4 11.6	12.0 11.9	11.7 12.1	11.6 12.6	11.3 12.6	11.3	11.9	11.1 L 12.8	07.05. 28.10.	9.6 13.0	28.04.1997 21.11.2011
605	Rum, Blt 3 1991		10.00	339374	D	12.2 12.3	11.6 13.0	11.0 13.8	10.8 14.2	11.2 13.9	11.8 13.2	12.4	10.7 14.2	03.04. 01.10.	9.8 13.3	26.04.1999 13.10.2003
610	Schwaz, Bl 10 2012		10.30	339325	D	11.9 11.1	11.5 11.5	11.1 12.0	10.8 12.3	10.6	10.8	11.4	10.4 12.6	03.05. 24.10.	10.3 12.5	04.06.2012 10.10.2012
614	Stans, Bl 11 (G-KB71E/06) 2013		9.00	359109	D	10.8 9.8	9.8 11.3	8.9 12.5	8.7 12.9	9.0 12.8	9.2 12.2	10.7	8.3 13.1	09.04. 07.10.		
617	Strass, Blt 8 1995		10.00	346148	D	10.6 9.0	10.1 9.3	9.5 9.9	9.2 10.5	9.0 10.8	8.9 10.9	9.8	8.8 10.9	20.05. 01.01.	8.1 K 11.1	03.06.1997 26.11.2012
632	Voldöpp-Hagau, Bl 5 2003		9.10	346106	D	10.6 9.9	10.5 10.0	10.2 10.2	9.9 10.4	9.8 10.6	10.0 10.7	10.2	9.7 10.7	01.06. 01.01.	8.7 11.0	19.05.2006 01.12.2009
635	Vomp, Bl 5 1992		9.85	334870	D	10.3 10.8	10.3 10.9	10.1 11.1	10.3 11.2	10.5 11.3	10.7 11.0	10.7	9.9 11.4	07.01. 13.10.	8.4 11.4	18.03.1992 01.09.2010
642	Wattens, Blt 6 1990		6.00	334912	D	10.1	10.5	9.9	9.5	9.5	9.7	10.6	9.0 12.0	19.04. 11.10.	8.4 12.9	27.03.2009 02.05.2009

Großachengebiet

659	Kitzbühel-Land, Bl 1 2002		9.05	346304	D	9.3 7.4	9.0 7.9	8.6 8.4	8.0	7.4	7.0	8.1	6.8 9.4	03.06. 01.01.	6.3 9.8	21.05.2006 20.10.2002
660	Kössen, Bl 2 2008		6.20	330662	D	8.0 8.2	7.1 9.4	6.2 10.7	5.5 11.0	5.8 10.6	7.3 9.7	8.3	5.3 11.2	21.04. 21.09.	6.9 K	11.03.2008
661	Kössen, Bl 3 2012		7.10	358549	D	8.5 8.9	7.2 10.1	6.6 11.3	6.3 11.7	6.3 11.0	7.5 9.6	8.7	6.1 11.8	02.05. 12.10.	12.0	25.10.2012
662	Kössen, Bl 5 2012		7.05	358556	D	6.3 10.5	4.8 12.1	4.4 12.9	4.4 12.3	5.7 10.7	8.4 8.6	8.5	4.2 13.4	12.04. 25.09.	4.5 14.3	12.03.2012 09.09.2012
664	Kössen, Bl 9 2012		7.10	358564	D	7.9 8.6	6.8 9.5	5.8 10.6	5.6 11.1	6.9 10.9	7.8 9.8	8.4	4.8 11.4	05.04. 31.10.	5.1 11.7	26.03.2012 24.10.2012
665	Kössen, Bl 14 2012		6.90	359042	D	6.9 10.0	6.0 11.4	5.4 12.4	5.1 11.7	6.4 10.6	8.8 9.4	8.7	4.5 13.0	20.04. 21.09.	4.6 12.8	31.03.2012 02.09.2012
666	Kössen, Blt 8 1996		10.00	346197	D	8.8	8.2	9.7	10.0	10.1					6.7 9.9	07.06.1999 10.11.2008
679	St.Johann i.T., Bl 32 2007		24.00	353896	D	8.6 8.7	8.7 8.7	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.5	8.7 8.5	8.6	8.5 8.8	29.10. 07.06.	7.7 9.2	03.04.2009 15.06.2009
681	St.Johann i.T., Blt 2 1996		10.00	346213	D	9.9 8.8	9.8 9.1	9.6 9.4	9.3 9.7	9.1 9.8	8.9 10.0	9.5	8.7 10.3 L	01.07. 02.01.	7.8 10.5 L	28.06.1999 06.12.2010
682	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 2006		6.65	330589	D	9.6 8.8	9.3 9.2	8.9 9.6	8.4 10.4	8.2 10.5	8.3 10.1	9.3	8.2 10.6	29.04. 22.10.	7.2 10.0	15.05.2009 20.12.2008

Tiefgrundwässer in alpinen Tallandschaften

684	Bad Goisern, TBI 1 2007		20.30	344374	D	10.8 11.0	10.8 10.9	10.9 10.9	10.9 10.9	11.0 10.9	10.9 10.9	10.9	10.8 11.0	08.01. 02.06.	10.7 10.9	31.08.2009 31.12.2011
-----	-------------------------	--	-------	--------	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------	--------------	------------------	--------------	--------------------------

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
SALZACHGEBIET																
Oberpinzgau																
687	Mittersill, BI 3 2007	3.65	347872	D	8.7 8.5	8.1 9.2	7.6 9.9	7.4 10.4	7.7 10.4	8.0 9.6	8.8	7.4 10.5	23.03. 26.10.	6.8 10.5	10.04.2008 31.10.2012	
688	Mittersill, BI 5 2007	3.51	347856	D	8.5 8.3	7.7 9.3	7.1 10.3	6.8 10.8	7.0 10.8	7.5 10.1	8.7	6.7 10.9	14.04. 24.10.	6.2 10.9	01.04.2009 23.10.2009	
689	Mittersill, BI 7 2006	3.93	347831	D	8.5 8.4	8.1 8.9	7.9 9.7	7.8 10.0	8.0 9.9	8.2 9.2	8.7	7.6 10.2	28.03. 25.10.	6.6 10.9	31.03.2012 07.09.2007	
690	Mittersill, BI 9 2006	9.17	347955		10.1	9.9	9.5	9.0	8.5	8.3				7.4 10.5	01.08.2006 21.12.2008	
691	Mittersill, P9-06 2011	9.00	357921	D	8.6 8.7	8.7 8.5	8.9 8.4	8.9 8.3	9.0 8.3	8.9 8.4	8.6	8.3 9.0	24.09. 16.04.	8.2 9.1	14.10.2012 24.05.2011	
692	Niedersill, BI 1 2006	11.99	347948	D	10.4 9.5	10.3 9.7	10.0 11.8	9.7 11.1	9.5 11.9	8.8 10.6	10.3	8.4 12.8	03.06. 23.09.	6.0 13.9	01.03.2008 10.09.2010	
693	Schattberg, BI 1 2008	4.60	347898	D	9.2 7.1	8.5 7.7	7.8 8.6	7.3 9.4	7.0 9.8	6.9 9.8	8.3	6.8 9.9	26.05. 12.11.	6.3 10.4	20.06.2009 17.11.2009	
694	Schattberg, BI 2 2006	3.50	347914	D	9.1 9.3	8.7 10.0	8.1 11.0	7.9 11.1	8.2 10.7	8.7 9.7	9.4	7.7 11.3	11.03. 19.09.	6.1 11.3	16.04.2009 10.10.2012	
695	Schattberg, BI 3 2008	3.30	347930	D	8.1 8.9	7.1 10.0	6.4 11.0	6.1 11.3	6.7 10.8	7.8 9.7	8.7	6.0 11.3	02.04. 22.09.	5.8 11.5	10.04.2009 23.09.2012	
696	Stuhlfelden, BI 1 2007	3.90	347971	D	8.8 9.4	7.6 10.5	6.7 11.5	6.2 11.9	7.2 11.5	8.3 10.5	9.2	6.1 12.0	05.04. 23.10.	5.7 12.6	17.04.2008 07.09.2010	
697	Stuhlfelden, BI 13 2008	8.96	347823	D	9.8 9.5	9.9 9.5	9.9 9.5	9.9 9.5	9.8 9.6	9.7 9.7	9.7	9.5 9.9	11.07. 06.01.	9.4 9.9	27.07.2010 14.03.2012	
698	Stuhlfelden, BI 2 2008	2.45	347997	D	6.3 11.6	5.3 13.6	4.9 14.9	6.0 14.3	8.6 12.2	10.0 9.3	9.8	4.7 15.0	15.03. 26.09.	3.5 14.4	04.04.2009 06.10.2009	
KEG Lammer Ursprung																
699	Lungötz, KB1-07 2008	12.58	357905	D	6.1 6.2	6.1 6.2	6.1 6.2	6.1 6.2	6.1 6.2	6.2 6.2	6.2	5.4 6.3	25.04. 16.08.	5.8 6.3	19.04.2008 30.06.2008	
700	Lungötz, KB2-07 2008	19.02	357913	D	6.3 6.3	6.2 6.3	6.3 6.3	6.3 6.3	6.3 6.3	6.3 6.3	6.3	6.0 6.3	10.03. 03.02.	4.9 6.4	04.04.2009 30.06.2009	
Bluntal																
701	Torren, BI 1 2008	23.98	355214	D	6.3 6.0	6.3 6.1	6.2 6.2	6.2 6.3	6.0 6.3	5.7 6.3	6.2	5.7 6.3	06.06. 10.01.	5.8 6.6	08.05.2011 29.01.2008	
Saalachbecken																
703	Bergham, BI 1 2008	7.59	347781	D	10.3 8.7	10.1 8.9	9.8 9.3	9.3 9.8	8.9 10.2	8.7 10.5	9.5	8.7 10.6	04.06. 21.12.	8.7 10.6	30.03.2012 30.12.2009	
704	Haid, BI 1 2008	4.02	347757	D	9.5 10.0	8.7 11.4	7.9 12.8	7.9 13.4	8.5 12.6	9.2 11.3	10.3	7.5 13.6	11.03. 11.10.	7.2 13.8	03.03.2012 17.10.2012	
705	Haid, BI 2 2008	4.33	347765	D	8.8 8.9	8.4 9.7	7.8 10.3	7.8 10.6	8.2 10.4	8.4 9.7	9.1	7.5 10.8	23.03. 10.10.	7.4 10.9	14.03.2012 15.10.2010	
706	Lenzing, BI 2 2006	3.75	347716	D	8.7 8.1	8.5 8.1	8.3 8.3	8.2 8.5	8.1 8.6	8.0 8.6	8.3	8.0 8.7	09.07. 25.01.	7.1 8.8	02.05.2008 21.10.2007	
707	Lenzing, BI 6 2009	9.35	347724	D	8.3 9.2	8.7 9.3	8.3 9.5	8.1 9.6	8.5 9.6	8.9 9.4	8.9	7.8 9.7	05.01. 13.10.	5.8 10.1	22.03.2010 11.10.2011	
708	Lichtenberg, BI 1 2007	9.00	347732	D	9.5 8.8	9.4 8.8	9.3 8.8	9.0 9.0	8.8 9.1	8.8 9.3	9.1	8.7 9.5	28.05. 08.01.	8.5 9.4	09.06.2009 30.12.2007	
709	Lichtenberg, BI 5 2009	11.94	347708	D	9.5 8.6	9.3 8.9	8.8 9.1	8.5 9.5	8.2 9.6	8.3 9.5	9.0	8.1 9.7	11.05. 15.01.	7.7 9.7	14.04.2012 16.11.2009	
Strubtal																
711	Waidring, BI 2 2002	19.00	339945	D	8.8 8.7	8.6 8.4	8.6 8.4	8.7 8.5	8.5 8.7	8.6 9.2	8.6	8.3 9.6	18.08. 29.12.	7.1 10.0	29.07.2003 07.02.2004	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Loferer Becken																
712	Lofer, Bl 1 2007		8.00	347849	D	9.3 7.1	8.3 7.8	7.7 8.5	7.0 9.2	6.5 9.1	6.7 8.9	8.0	6.4 9.6	12.05. 01.01.	5.7 9.7	05.05.2008 21.10.2012
713	St.Martin Bl, 1 2008		12.85	347864	D	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6	8.6 8.6	01.01. 01.01.	8.1 8.7	05.12.2009 16.07.2012
714	St.Martin Bl, 2 2008		10.91	347880	D	10.6 9.6	10.4 9.7	10.2 9.8	10.0 10.0	9.8 10.2	9.7 10.3	10.0	9.6 10.6	04.07. 05.01.	9.3 10.5	01.06.2009 13.12.2011
Unteres Salztal																
715	Acharting, Bl 1 2009		5.55	320929	D	7.4 11.2	6.8 11.9	6.6 12.3	6.9 11.9	8.5 10.9	10.4 9.2	9.5	6.5 12.4	15.03. 01.09.	5.7 13.5	31.03.2009 24.06.2009
719	Aigen I, Bl 221 2007		3.80	321141	D	10.8 12.8	10.0 13.8	9.2 14.1	9.2 13.9	10.4 13.3	11.7 12.2	11.8	9.1 14.3	12.03. 19.09.	7.6 14.5	17.03.2010 10.08.2010
720	Aigen I, Bl 222 2008		5.30	321232	D	12.5 12.9	12.0 13.8	11.6 14.3	11.5 14.2	11.8 13.8	12.4 13.3	12.8	11.5 14.4	17.03. 16.09.	10.8 14.4	15.03.2009 23.09.2012
721	Aigen I, Bl 258 2005		5.50	321265	D	10.7 8.8	9.9 9.2	9.1 9.4	8.6 9.9	8.3 10.6	8.3 10.8	9.4	8.1 10.8	01.06. 01.01.	4.9 13.6	13.01.2011 31.08.2010
722	Aigen I, Bl 259 2005		6.97	321240	D	10.9 10.2	10.5 10.5	10.1 10.7	10.0 11.0	9.9 11.0	10.0 11.1	10.5	9.9 11.1	19.04. 15.10.	8.8 11.5	19.04.2006 29.09.2007
724	Anif, Br 2 2010		4.05	320630	D	8.8 11.0	8.1 11.8	7.8 12.0	8.1 11.5	9.2 10.9	10.2 9.8	10.0	7.8 12.2	06.03. 01.09.	7.2 13.4	15.03.2012 31.08.2012
725	Anthering, Bl 2 2005		6.73	320861	D	9.7 8.6	8.7 9.0	7.9 9.7	7.7 10.3	7.7 10.6	8.6 10.6	9.1	7.5 11.3	20.03. 01.01.	6.4 15.3	08.04.2009 26.09.2005
728	Anthering, Bl 19 2008		5.99	320903	D	10.0 9.6	9.3 10.3	8.8 10.8	8.5 11.2	8.4 11.2	8.9 10.8	9.8	8.3 11.2	29.04. 10.10.	7.8 11.5	01.05.2008 25.09.2009
730	Au, Bl 34 2006		11.09	320689	D	6.5 8.5	8.1 10.6	8.4 12.1	8.3 11.4	7.3 9.8	7.5 8.2	8.9	5.8 12.2	05.01. 09.09.	2.8 12.2	18.03.2012 06.09.2007
731	Au, Bl 112 2008		5.69	320663	D	9.7 8.8	9.9 9.3	9.7 10.1	8.9 10.6	8.7 10.8	8.5 10.7	9.6	8.4 10.9	10.06. 18.11.	7.5 11.3	14.03.2009 22.10.2011
732	Au, Br 111 2011	16.08.2011	11.02	320655	D	15.2 14.2	14.5 14.8	14.8 15.0	15.5 16.0	14.3 16.2	13.2 16.4	15.0	11.2 16.9	20.06. 19.12.	11.3 17.6	28.04.2012 29.11.2011
734	Elsbethen, Bl 1 2008		8.00	347799	D	9.7 11.3	8.3 11.7	7.8 12.3	7.8 13.0	8.0 12.4	9.8 11.6	10.3	7.7 13.1	05.03. 04.10.	5.9 13.5	03.04.2009 18.07.2009
735	Elsbethen, Bl 13 2011		8.88	320804	D	10.2 9.8	9.4 11.4	8.9 16.8	8.1 13.3	7.7 11.8	8.9 11.0	10.6	7.5 17.2	06.05. 11.09.	6.4 13.5	22.03.2012 28.10.2011
739	Georgenberg, Br 14 2008		16.70	319921	D	10.2 10.3	10.2 10.3	10.3 10.3	10.3 10.3	10.4 10.3	10.5 10.3	10.3	10.1 10.8	13.02. 02.06.	9.8 11.2	19.02.2010 25.06.2009
742	Gnigl, Bl 501 2008		3.96	348003	D	8.9 11.0	7.7 12.5	7.4 13.6	7.8 13.7	8.9 12.7	9.9 10.6	10.4	7.0 13.9	01.02. 22.09.	5.8 14.2	01.04.2009 25.09.2008
743	Gois, Bl 1 2009		7.00	347963	D	11.2 10.1	10.4 10.8	9.8 11.5	9.5 12.0	9.4 12.1	9.7 11.8	10.7	9.3 12.1	14.05. 19.10.	9.1 12.4	22.04.2009 31.10.2009
745	Gries, Br 15 2008		8.50	320549	D	10.3 10.1	10.2 10.0	10.1 10.1	10.2 10.3	10.1 10.2	9.9 10.1	10.1	9.4 10.6	07.06. 25.09.	9.7 10.9	08.06.2010 03.09.2010
746	Itzling, Bl 532 2009		7.17	347542	D	14.8 13.1	14.0 13.8	13.1 14.4	12.5 15.3	12.3 15.5	12.5 15.2	13.9	12.1 15.6	03.06. 12.11.	10.7 15.9	09.04.2010 19.10.2012
757	Liefering II, Bl 642 2007		8.20	321133	D	12.2 11.3	12.1 11.6	12.0 11.7	11.6 11.8	11.4 11.8	11.2 11.8	11.7	11.1 12.4	02.06. 03.01.	11.2 12.9	28.04.2007 12.12.2011
758	Maxglan, Bl 624 2007		7.50	321299	D	14.4 12.5	14.0 12.8	13.5 13.3	12.9 13.8	12.5 14.1	12.4 14.3	13.4	12.3 14.5	04.06. 01.01.	12.0 14.6	30.04.2009 15.12.2012
759	Morzg, Bl 68 2007		4.61	347567	D	9.0 12.3	8.8 13.1	8.9 13.1	9.4 12.0	10.9 11.2	11.4 9.9	10.8	8.4 13.4	05.03. 29.08.	7.1 13.8	17.03.2009 19.08.2010
760	Morzg, Bl 228 2008		6.49	357897	D	11.0 11.2	10.6 12.1	10.3 13.4	9.8 13.5	10.1 13.7	10.7 13.5	11.7	9.7 14.0	21.04. 19.09.	10.2 14.7	29.04.2008 04.10.2011
761	Morzg, Bl 263 2007		7.05	347575	D	11.4 10.0	10.4 10.9	9.6 11.9	9.1 12.6	9.0 12.7	9.5 12.4	10.8	9.0 12.8	22.04. 31.10.	9.0 13.1	23.04.2008 23.10.2009
762	Morzg, Bl 364 2006		5.50	347658	D	12.8 11.2	12.3 11.5	11.6 11.9	11.0 12.5	10.7 13.0	10.6 13.1	11.8	10.3 13.2	05.06. 30.11.	9.7 13.2	26.04.2008 14.12.2009
763	Oberalm I, Bl 18 (O.II) 2009		9.38	320796	D	10.3 10.0	10.1 10.2	10.0 10.4	9.9 10.5	9.9 10.5	9.8 10.5	10.2	9.6 10.6	05.06. 02.11.	9.8 10.7	25.04.2011 03.11.2010
765	Oberndorf, Bl 2 2005		25.46	321125	D	11.7 11.3	11.6 11.2	11.4 11.2	11.3 11.4	11.4 11.4	11.4 11.3	11.4	11.0 11.9	18.08. 03.01.	10.5 11.9	03.06.2012 25.11.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
769	Siezenheim I, Bl 1 2011		11.50	357996	D	12.1 11.8	12.1 11.8	12.1 12.0	12.0 12.1	12.2 12.2	12.3 12.3	12.0 B	11.2 12.7	23.06. 19.09.	11.0 12.1	28.05.2011 23.12.2012
770	Siezenheim I, Bl 5 2008		11.20	347815	D	12.7 12.2	12.9 12.0	12.9 12.0	12.8 12.1	12.5 12.3	12.4 12.5	12.4	12.0 12.9	08.08. 05.02.	11.6 12.9	22.07.2009 01.02.2011
773	St.Georgen, Bl 7 2008		7.28	347807	D	10.3 9.5	10.0 9.7	9.7 10.0	9.4 10.2	9.1 10.4	9.2 10.5	9.8	8.5 10.5	02.06. 27.11.	8.8 10.8	30.04.2009 13.11.2009
774	St.Georgen, Bl 9 2005		5.98	321083	D	10.3 10.2	9.4 10.8	8.9 11.6	8.6 12.1	9.1 12.1	9.7 11.5	10.4	8.5 12.2	09.04. 27.10.	8.5 12.5	01.04.2010 12.11.2009
775	St.Georgen, Bl 10 2008		6.00	321091	D	9.2 9.9	8.6 10.5	8.0 11.0	7.6 11.5	8.4 11.5	9.1 11.1	9.7	7.3 11.6	16.04. 10.10.	6.9 13.0	15.03.2012 31.07.2010
778	St.Georgen, Br 2 2011		4.80	357988	D	10.1 10.8	9.1 12.2	8.6 12.9	8.5 13.1	9.0 12.6	9.8 11.3	10.7	8.4 14.0	29.03. 16.08.	8.4 13.6	08.03.2011 03.10.2011
779	Stadt Salzburg, Bl 246 2009		6.50	321166	D	12.0 10.9	11.5 11.5	11.0 12.1	10.4 12.6	10.3 12.6	10.4 12.5	11.5	10.0 12.7	03.05. 26.10.	10.2 13.0	03.05.2012 10.10.2012
780	Stadt Salzburg, Bl 257 2008		9.15	321182	D	12.3 11.7	12.2 11.7	12.2 11.9	12.0 12.0	11.9 12.2	11.8 B 12.4	12.0	11.7 12.6	27.06. 29.12.	11.7 12.6	14.06.2012 09.12.2011
781	Stadt Salzburg, Bl 261 2008		5.05	321216	D	11.5 11.1	10.8 11.7	10.3 12.2	10.0 12.7	10.1 12.8	10.6 12.4	11.4	9.8 12.8	13.04. 21.10.	9.2 12.9	30.03.2009 24.10.2012
782	Stadt Salzburg, Bl 365 2008		7.20	321208	D	13.7 12.9	13.3 13.2	13.1 13.6	12.8 13.9	12.7 13.9	12.8 13.8	13.3	12.5 14.0	04.06. 08.10.	12.7 14.7	02.06.2010 01.01.2009
783	Stadt Salzburg, Bl 400 2006		9.59	347906	D	14.0 12.9	13.9 13.5	13.8 13.6	13.5 13.7	13.2 13.5	13.0 13.4	13.5	12.7 14.0	25.06. 01.01.	11.0 14.0	02.06.2009 14.11.2012
784	Stadt Salzburg, Bl 409 2005		8.55	321158	D	16.1 14.6	16.1 15.5	16.0 16.1	15.6 16.5	14.9 16.7	14.5 17.0	15.8	13.1 17.1	02.06. 21.12.	12.1 17.6	20.05.2006 13.12.2009
786	Stadt Salzburg, Br 203 2009		6.00	321174	D	10.8 10.5	9.6 11.1	9.0 11.8	8.8 12.4	9.4 12.7	10.0 12.4	10.7	8.8 12.8	02.04. 18.11.	8.6 12.9	22.03.2012 04.11.2012
787	Stadt Salzburg, Br 550 2007		6.88	347633	D	14.7 13.4	14.2 13.8	13.7 14.4	13.3 14.9	13.1 15.0	13.1 15.0	14.1	12.9 15.1	02.06. 12.11.	11.6 15.5	15.04.2009 25.10.2009
788	Taxach, Bl 4 2008		7.22	320846	D	11.3 8.4	10.5 8.9	9.7 9.7	8.6 10.6	7.6 11.2	7.9 11.3	9.6	7.2 11.8	03.06. 01.01.	6.8 12.4	25.05.2009 14.10.2012
789	Taxach, Bl 27 2006		8.94	320770	D	9.8 9.3	9.7 9.2	9.7 9.3	9.5 9.4	9.3 9.7	9.2 B 9.9	9.5	9.0 9.9	11.06. 11.12.	8.6 10.8	17.06.2011 21.11.2007
790	Taxach, Bl 31 2009		6.14	320721	D	10.6 9.8	8.8 11.0	7.9 12.1	7.4 12.6	7.4 12.2	8.6 11.3	10.0	7.3 12.7	20.04. 17.10.	7.1 13.1	15.04.2009 09.10.2009
791	Taxach, Bl 39 2009		5.42	320838	D	10.4 8.9	9.8 9.4	8.9 10.0	8.4 10.4	8.5 10.9	8.8 11.2	9.6	8.3 11.2	21.04. 07.12.	8.8 11.8	16.03.2009 29.10.2009
792	Taxach, Br 13 2009		5.35	347518	D	9.4 10.3	8.9 11.9	8.6 12.3	8.5 12.0	9.1 11.2	9.9 11.2	10.3	4.4 15.7	30.01. 19.08.	3.0 18.6	01.01.2012 20.06.2012
793	Thurnberg, Bl 64 2009		6.47	320754	D	10.7 10.2	10.8 10.2	10.6 10.2	10.5 10.4	10.3 10.6	10.2 10.7	10.5	8.4 11.0	05.01. 05.01.	8.0 13.4	13.01.2011 04.08.2009
794	Thurnberg, Bl 68 2009		5.42	320747	D	10.8 10.3	9.8 10.9	9.5 11.9	9.1 12.7	9.1 12.7	9.7 12.3	10.8	9.0 12.8	16.04. 23.09.	8.0 13.1	16.03.2009 19.11.2009
795	Thurnberg, Bl 79(Oberalm I) 2009		5.92	320739	D	10.0 10.8	9.3 11.3	9.0 11.7	9.0 11.6	9.4 11.4	10.2 10.6	10.4	8.9 11.8	09.03. 18.09.	8.6 12.1	06.03.2009 17.10.2011
796	Thurnberg, Bl 81(Oberalm II) 2009		8.91	320812	D	11.2 9.0	9.5 8.9	8.4 9.5	8.5 10.7	8.7 11.3	9.3 11.4	9.7	8.2 11.6	25.03. 01.01.	8.8 11.7	21.06.2012 25.11.2011
797	Thurnberg, Br 60 2008		5.80	320762	D				10.6	10.7 9.3	10.6 10.0				0.2 22.5	03.02.2010 02.07.2009
798	Torren, Bl 2 2006		7.02	347922	D	4.1 12.2	3.5 14.0	3.5 13.5	4.5 11.6	8.8 9.3	10.1 6.4	8.5	3.1 14.4	10.03. 21.08.	2.5 15.0	19.03.2009 16.08.2008
802	Vigaun, Br 53 2009		6.90	320002	D	7.8 10.0	7.9 9.5	8.2 9.1	8.9 8.6	9.8 7.9	10.2 7.5	8.8	7.5 10.4	22.11. 19.06.	7.1 10.1	08.03.2012 25.06.2010
803	Voggenberg, Bl 1 2008		6.18	321117	D	12.9 12.0	12.5 12.2	12.1 12.5	11.7 12.8	11.7 13.0	11.6 13.0	12.3	11.3 13.2	04.06. 01.01.	11.3 14.0	03.05.2012 27.10.2009
804	Voggenberg, Bl 25 2008		7.55	320853	D	11.5 9.6	11.7 9.5	11.3 9.8	10.6 10.1	10.0 10.6	9.8 11.2	10.5	9.5 11.7	20.07. 22.01.	9.4 11.7	15.07.2009 04.01.2010
805	Wals, Bl 1 2006		2.03	347989	D	6.0 20.7	5.1 20.9	6.2 16.4	9.9 12.9	14.6 10.4	17.0 7.6	12.4	4.2 26.0	15.02. 06.08.	0.6 26.2	15.02.2012 19.07.2007
808	Weitwörth, Bl 5 2008		4.60	347641	D	9.5	8.5 10.0	7.7 10.9	7.1 11.4	7.7 11.5	10.8	9.5	6.6 11.7	22.04. 02.11.	6.4 12.0	22.03.2012 28.10.2008
809	Weitwörth, Bl 6 2008		6.60	347674	D	11.1 10.0	10.2 11.1	9.3 12.4	8.8 12.9	8.9 12.8	9.4 12.4	10.8	8.7 13.1	31.03. 03.11.	7.5 13.9	30.03.2009 10.10.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
SALZACHGEBIET - INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Weilharterforst																
811	Ettenau, BI 11 2010		7.22	344119	D	10.0 10.2	9.4 11.6	9.0 12.8	8.8 12.5	9.3 11.6	9.5 10.7	10.5	8.4 14.4	28.03. 02.10.	8.6 13.2	24.02.2012 23.07.2011
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Mattigtal																
817	Achenlohe, BI 33.2 2005	GWS-Flurabst.		324400		9.3 9.4	9.5 9.5	8.8 9.7	8.9 10.1	9.6 9.7	9.2 9.8	9.4	8.5 10.2	02.04. 14.10.	8.5 10.6	06.06.2006 12.03.2012
818	Anzing, Br 4.2 2008	01.01.2008 GWS-Flurabst.		324228		10.1 10.4	10.1 10.4	10.2 10.2	10.3 10.1	10.5 10.1	10.6 10.2	10.3	10.0 10.9	01.01. 18.06.	9.8 10.9	10.12.2012 25.05.2009
819	Biburg, BI 13.2 2005	GWS-Flurabst.		324277		10.2 10.4	9.4 10.8	9.4 10.9	9.4 11.3	9.6 11.2	10.0 10.9	10.3	9.1 11.6	11.02. 28.10.	7.3 11.8	03.04.2006 23.08.2010
820	Braunau, BI 6 2006	GWS-Flurabst.		374215		8.3 16.1	7.0 17.0	7.4 15.5	8.6 13.6	11.4 11.7	13.6 9.5	11.7	6.8 17.3	20.02. 31.07.	5.9 18.0	22.02.2012 05.08.2009
821	Braunau, Br 1.1 2006	GWS-Flurabst.		324160		8.9 13.9	7.7 15.6	7.3 15.0	7.9 13.8	9.7 12.1	11.7 10.0	11.1	6.9 15.7	27.03. 21.08.	5.3 18.4	18.02.2009 09.09.2009
822	Braunau, Br 1.3 2006	GWS-Flurabst.		324178		10.4 11.4	9.2 12.5	8.6 13.2	8.5 13.1	9.7 12.6	10.6 11.7	11.0	8.3 13.5	27.03. 02.10.	7.4 15.4	08.02.2012 05.08.2009
823	Braunau, Br 1.5 2006	GWS-Flurabst.		324186		12.0 12.5	11.1 12.1	10.8 12.5	10.6 13.1	10.7 12.9	11.3 12.5	11.8	10.5 13.7	13.03. 10.07.	9.2 14.7	30.03.2011 29.09.2009
824	Braunau, Br 1.7 2006	GWS-Flurabst.		324194		11.0 13.0	10.0 14.2	9.6 14.6	9.6 14.7	10.7 13.7	12.0 12.4	12.1	9.0 14.8	27.03. 04.09.	8.5 15.1	30.03.2011 02.09.2009
825	Braunau, Br 2.3 2006	GWS-Flurabst.		324210		7.9 13.6	7.4 13.9	8.0 13.0	9.2 11.7	11.1 10.2	12.3 8.6	10.6	7.2 14.0	13.02. 31.07.	5.0 15.0	18.02.2009 05.08.2009
826	Forsten, Br 7.1 2005	GWS-Flurabst.		324236		8.8 9.4	8.8 9.5	8.9 9.4	9.1 9.3	9.4 9.2	9.3 9.1	9.2	8.5 9.6	21.01. 19.08.	8.6 10.0	24.01.2005 02.05.2005
827	Friedburg, Br 34.8 2005	GWS-Flurabst.		324459		9.4 9.9	9.5 9.9	9.4 9.8	9.6 9.9	9.8 9.7	9.8 9.8	9.7	9.2 10.0	14.01. 22.07.	8.6 10.9	07.03.2005 02.05.2005
828	Furth, Br 21.2 2005	GWS-Flurabst.		324319		7.2 12.4	6.2 13.6	6.2 13.5	6.9 12.4	8.8 10.9	10.7 9.0	9.8	6.0 14.1	25.03. 19.08.	4.6 14.2	16.02.2009 09.08.2010
829	Heiligenstatt, BI 33.4 2005	GWS-Flurabst.		324418		5.7 15.8	4.4 16.9	4.3 15.5	5.6 13.4	10.2 11.1	14.2 8.1	10.5	4.0 17.6	02.04. 12.08.	1.3 18.0	27.03.2006 29.06.2009
830	Heiligenstatt, BI 34.4 2005	GWS-Flurabst.		324434		9.7 9.7	10.1 9.8	9.7 9.8	10.0 9.9	9.9 9.8	9.3 9.7	9.8	9.0 10.3	11.06. 06.05.	8.8 10.4	31.01.2005 30.05.2005
831	Heiligenstatt, BI 34.6 2005	GWS-Flurabst.		324442		9.6 9.6	9.3 9.6	9.4 9.6	9.5 9.8	9.4 9.7	9.4 9.8	9.5	8.9 9.9	05.06. 22.07.	8.8 10.3	24.01.2005 04.10.2010
832	Helpfau, BI 17.2 2005	GWS-Flurabst.		324293		9.5 10.1	8.4 11.1	7.7 11.9	7.4 11.8	8.1 11.5	9.5 10.7	9.8	7.2 12.1	08.04. 16.09.	6.6 12.7	03.04.2006 17.09.2007
833	Langwiedmoos, BI 26.2 2005	GWS-Flurabst.		324343		9.0 11.0	7.7 12.2	7.2 13.3	6.9 12.9	7.6 12.1	9.5 10.6	10.0	6.5 13.8	02.04. 16.09.	5.8 13.6	07.03.2005 29.08.2005
834	Lengau, BI 36.4 2005	GWS-Flurabst.		324483		9.6 10.0	9.5 10.0	9.5 9.8	9.6 9.8	9.9 9.7	9.8 9.7	9.7	9.3 10.2	02.01. 22.07.	8.9 10.5	31.01.2005 06.06.2005
835	Lochen, Br 36.2 2005	GWS-Flurabst.		324475		10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.3	10.3 10.4	10.2 10.4	10.0 10.3	10.2	9.9 10.7	11.06. 15.04.	8.7 10.8	03.04.2006 26.03.2012
836	Mattighofen, BI 24.2 2005	GWS-Flurabst.		324327		6.2 18.3	5.1 19.6	5.8 17.2	7.7 13.8	12.3 10.7	16.5 7.8	11.8	4.3 20.1	04.02. 12.08.	3.0 19.5 L	14.02.2005 23.07.2006
837	Mauerkirchen, BI 12.2 2005	GWS-Flurabst.		324269		9.5 10.9	8.3 11.3	8.2 11.7	8.2 11.9	8.5 11.5	10.1 11.0	10.1	7.9 12.0	08.04. 07.10.	5.9 12.3	03.04.2006 23.08.2010
838	Munderfing, BI 29.2 2005	GWS-Flurabst.		324368		8.8 13.8	7.1 12.9	7.8 11.3	8.6 10.5	9.6 9.6	13.0 9.0	10.2	6.7 14.5	11.02. 24.06.	7.6 13.1	14.03.2005 03.07.2006
839	Munderfing, BI 29.4 2005	GWS-Flurabst.		324376		8.9 11.4	8.2 11.6	8.1 11.5	7.9 10.8	8.3 10.4	10.7 9.8	9.8	7.7 12.1	02.04. 01.07.	6.5 11.4	18.04.2006 08.08.2006
840	Munderfing, BI 32.2 2005	GWS-Flurabst.		324392		9.5 9.6	9.4 9.5	9.4 9.5	9.5 9.6	9.6 9.5	9.3 9.6	9.5	9.2 9.8	11.02. 22.07.	8.7 10.4	18.12.2006 30.05.2005
841	Obersprait, Br 7.2 2005	GWS-Flurabst.		324244		10.4 9.9	10.3 9.9	10.3 9.8	10.4 9.9	10.4 10.1	10.1 10.3	10.2	9.8 10.6	26.08. 02.01.	9.3 11.0	20.11.2006 19.03.2012
842	Obersprait, Br 7.4 2005	GWS-Flurabst.		324251		9.6 10.1	9.6 10.0	9.6 9.9	9.7 9.8	10.0 9.7	10.1 9.7	9.8	9.5 10.2	14.01. 18.06.	8.8 10.6	28.02.2005 17.07.2006
843	Oberweißau, Br 34.2 2005	GWS-Flurabst.		324426		9.2 10.1	9.3 10.1	9.3 10.1	9.7 10.1	9.7 9.7	9.9 9.7	9.7	9.1 10.4	21.01. 22.07.	8.5 10.5	14.02.2005 03.08.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
844	Oberweißau, Br 35.2 2005		GWS-Flurabst.	324467		8.8 11.4	8.0 12.4	6.9 13.6	6.5 12.8	8.1 11.6	9.9 10.6	10.1	5.9 13.9	02.04. 16.09.	5.7 14.6	18.04.2006 27.08.2012
845	Osternberg, Br 2.1 2008	8.15		324202	D	9.4 10.4	9.6 10.7	9.7 10.9	9.3 11.0	9.7 10.9	10.0 10.5	10.2	8.9 11.1	01.02. 19.10.	9.3 11.5	28.02.2012 14.10.2012
846	Pfaffstätt, Br 31.1 2005		GWS-Flurabst.	324384		9.6 10.1	9.6 10.0	9.6 9.9	9.8 10.1	10.1 9.9	10.1 9.7	9.9	9.4 10.4	11.02. 22.07.	9.1 10.6	28.02.2005 30.05.2005
847	Schalchen, BI 25.2 2005		GWS-Flurabst.	324335		7.7 12.7	6.5 14.1	6.3 14.3	6.8 12.9	8.7 11.3	11.0 9.5	10.2	6.1 14.7	25.02. 02.09.	5.5 14.6	27.03.2006 04.09.2006
848	St.Florian, BI 17.4 2005		GWS-Flurabst.	324301		8.6 9.8	8.8 9.8	9.0 9.6	9.2 9.5	9.7 9.3	9.7 9.2	9.4	8.4 9.9	14.01. 15.07.	8.2 10.4	24.01.2005 17.05.2005
849	St.Peter, Br 2.2 2005	8.25		324491	D	10.8 9.8	10.2 10.5	9.8 11.1	9.4 11.5	9.4 11.6	9.5 11.3	10.4	9.3 11.6	23.04. 24.10.	8.8 11.8	08.05.2006 28.10.2009
851	Uttendorf, Br 17.1 2005		GWS-Flurabst.	324285		10.0 10.3	9.1 10.8	8.8 11.4	8.8 11.7	9.0 11.5	10.0 10.9	10.2	8.5 11.8	25.03. 21.10.	7.8 12.7	27.03.2006 10.09.2007
852	Weinberg, Br 28.2 2005		GWS-Flurabst.	324350		8.8 9.2	8.4 9.3	8.7 9.6	8.8 9.4	9.5 9.7	10.1 9.2	9.2	8.0 10.4	28.01. 11.06.	8.2 12.1	27.03.2006 22.08.2011
Kobernauber Wald: KEG Teufeltal																
854	Teufeltal, TBI 1.1 2010	51.05		344176	D	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6	7.6 7.6	01.01. 19.07.	7.5 7.6	17.02.2011 19.01.2012
Kobernauber Wald: Waldzeller Ache																
855	Obereck, TBI 5.1 2012	9.10		344135	D	9.9 8.5	9.4 8.7	9.0 9.0	8.7 9.4	8.5 9.6	8.3 9.7	9.1	8.3 10.1	07.06. 01.01.		
Oberösterreichisches Inntal																
859	Obernberg, BI 324 2012	4.00		344564	D	9.7 12.8	8.7 14.6	7.9 15.7	8.8 15.5	10.1 14.1	11.6 12.2	11.8	7.7 15.8	02.03. 20.09.		
860	Reichersberg, Br 1.3 2010	3.80		344192	D	9.0 12.1	7.9 13.5	7.5 14.6	7.9 14.3	9.1 13.0	10.7 10.9	10.9	7.2 14.7	06.03. 23.09.	6.9 15.0	01.03.2012 03.10.2012
861	St.Florian a. Inn, Br 4.1 2011	5.50		344051	D	11.3 12.1	10.2 13.4	9.8 14.5	9.8 14.5	10.4 13.9	11.3 12.5	12.0	9.7 14.7	10.04. 23.09.	9.7 14.9	18.03.2012 12.10.2011
Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande																
862	Mehrnbach, TBI 1.1 2006	19.20		344291	D	9.6 9.7	9.6 9.7	9.6 9.7	9.6 9.7	9.6 9.7	9.7 9.7	9.7	9.6 9.7	03.04. 04.07.	9.6 9.9	24.02.2011 09.06.2009
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																
Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse																
867	Reichersberg, TBI II 2011	17.11.2011	29.70	344127	D	6.8 9.7	6.2 11.2	6.4 11.4	7.1 9.6	8.1 9.0	8.3 8.6	8.5	6.0 11.6	23.02. 16.08.	4.7 12.8	13.02.2012 27.05.2012
868	Schallerbach, TBI 1 2009	01.02.2009	1.40	344358		37.5 37.6	37.7 37.7	37.7 37.7	37.5 37.7	37.6 37.6	37.6 37.6		37.2 38.0	08.01. 19.02.	37.5 38.4	31.12.2012 15.09.2009
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande																
869	Mörstalling, TBI 1.1 2006		9.25	344283	D	10.7 10.1	10.5 10.2	10.4 10.2	10.3 10.3	10.2 10.4	10.1 10.6	10.3	10.1 10.7	25.05. 02.01.	9.4 11.0	16.03.2010 01.01.2008
870	St. Willibald, TBI 49.14 2006		9.30	344309	D	9.1 8.6	9.0 8.7	9.0 8.7	8.9 8.7	8.8 8.8	8.7 8.9	8.8	8.6 9.1	01.07. 15.01.	8.2 9.1	01.10.2006 24.02.2012
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																
Trattnachgebiet																
881	Roith, Br 49.8 2012		8.37	324988	D	11.4 11.0	10.4 11.2	9.7 11.3	9.7 11.7	10.3 11.8	10.7 11.7	10.9	9.5 11.8	28.03. 29.10.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Südliches Eferdinger Becken																
895	Hartkirchen, Br 2158.022 2012	5.85	378810	D	5.9 17.9	4.0 21.7	4.0 18.3	5.1 13.2	10.8 10.9	13.1 7.4	11.1	3.8 22.6	08.03. 15.08.			
904	Pupping, Blt 2157.008 1991	6.00	324814		10.1 11.2	9.6 11.5	9.0 11.5	9.5 11.6	10.1 11.4	10.6 11.0	10.6	8.8 L 11.8	12.03. 04.10.	7.8 13.1	29.03.1993 13.09.2002	
910	Schönering, Blt 2147.012 1991	6.00	307587		11.0 10.5	10.5 11.1	9.6 11.4	9.7 11.8	10.2 11.7	10.2 11.6	10.8	9.1 11.9	16.03. 04.10.	8.6 12.2	06.05.1996 02.11.2007	
913	Straß, Blt 2152.004 1991	5.10	307371	D	10.8 10.6	10.2 11.2	9.9 11.8	9.7 12.0	9.7 11.8	10.2 11.5	10.8	9.6 12.0	24.04. 29.09.	7.9 12.4	15.04.1996 26.09.1994	
Nördliches Eferdinger Becken																
923	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 1991	3.00	306712		8.8 12.9	7.7 14.1	7.1 14.6	7.4 13.3	8.9 11.9	10.5 9.9	10.6	7.1 14.8	04.03. 16.09.	5.6 15.1	02.04.1996 03.09.2002	
934	Goldwörth, Blt 2148.005 1991	5.00	324830		10.3 12.5	9.6 12.5	9.0 12.4	8.5 12.3	8.8 11.9	12.4 11.4	11.0	8.3 13.5	08.04. 19.06.	7.7 14.8	11.04.1999 20.08.2002	
952	Oberottensheim, Bl 2146.003 2010	7.06	306886	D	11.2 9.9	10.9 10.3	10.5 10.7	10.2 11.1	9.9 11.4	9.7 11.5	10.6	9.6 11.5	10.06. 27.11.	9.6 11.3	08.06.2012 30.12.2010	
TRAUNGEBIET																
Vöckla-Agergebiet																
961	Gampern, Br 10.2 2008 1*)	4.05	324848	D	8.5 10.1	7.2 11.5	6.4 12.7	5.9 12.6	6.7 11.6	8.6 10.2	9.3	5.8 19.0	16.04. 05.07.	3.7 21.5	27.02.2009 15.07.2010	
962	Unterregau, Bl R1 2010	18.50	344705	D	10.6 12.5	8.4 13.7	7.6 15.3	7.1 16.0	7.4 14.7	9.7 13.0	11.4	7.0 16.3	26.04. 10.10.	5.1 16.5	15.04.2012 11.10.2011	
Ausseer-Kainischer Becken																
964	Altaussee, Bl 0005 2010	4.15	349803	D	6.8 10.1	6.0 11.0	5.6 12.4	5.6 11.8	6.7 10.6	9.2 9.0	8.7	4.8 14.0	18.04. 30.08.	2.9 15.0	30.03.2012 31.08.2010	
965	Pichl-Kainisch, Bl 0007 2011	6.15	349845	D	8.3 7.8	7.9 7.9	7.7 8.1	7.5 8.3	7.6 8.6	7.7 8.7	8.0	7.5 8.7	21.04. 13.12.	7.4 8.8	22.04.2012 06.12.2012	
966	Straßen, Bl 0003 2007	8.15	353342	D	9.7 9.4	9.6 9.5	9.5 9.6	9.3 9.7	9.3 9.7	9.4 9.7	9.5	9.3 9.8	06.04. 15.01.	8.0 9.9	16.04.2010 17.12.2008	
KEG Bad Goisern																
967	Bad Goisern, Bl 2 2007	13.70	344382	D	10.5 9.9	10.5 10.5	10.4 9.9	10.4 10.1	10.3 10.2	10.0 10.3	10.3	9.7 11.5	02.06. 21.08.	8.7 12.1	18.07.2009 28.05.2011	
Ischltal																
968	Aigen-Voglhub, Br 103.3 2012	6.90	344168	D	10.1 9.4	8.7 10.5	7.8 12.0	7.2 12.6	7.2 12.3	8.3 11.4	9.8	7.1 12.7	11.04. 08.10.			
Ebensee																
971	Ebensee, Bl 86.1 2007		344234		5.8 14.5	4.8 17.3	5.5 15.2	7.3 12.2	10.8 9.6	12.3 I 6.2	10.2	4.4 17.8	12.02. 14.08.	2.8 19.1	02.03.2009 23.08.2011	
972	Ebensee, Bl 86.3 2007		344242		8.8 13.8	8.2 14.4	7.7 15.1	7.9 13.8	8.8 11.9	10.7 I 10.1	11.0	7.3 15.8	25.03. 02.09.	5.8 16.0	30.03.2009 03.09.2012	
973	Ebensee, Bl 91.1 2005	4.70	344218	D	10.0 9.2	9.2 10.1	8.4 10.7	8.1 11.3	8.2 11.3	8.7 10.7	9.7	7.9 11.4	13.04. 20.10.	6.7 11.5	26.03.2006 27.10.2011	
974	Ebensee, Br 88.1 2007	7.26	344226	D	8.8 7.3	8.3 7.6	7.7 8.1	7.2 8.6	7.0 9.1	7.2 9.1	8.0	7.0 9.2	15.05. 10.11.	6.4 9.8	24.03.2008 28.10.2008	
975	Ebensee, Br 89.1 2010		344697		8.6 10.2	8.3 10.7	8.3 10.3	8.5 10.0	8.4 9.1	8.9 I 8.9	9.2	8.1 10.9	21.05. 05.08.	8.1 11.2	03.04.2012 03.09.2012	

1*) bei Niederschlag durch Oberflächenwasser beeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Traun-Agergebiet																
976	Bachloh, Br 46.6 2008		36.00	324731	D	9.9 10.0	9.9 10.1	10.0 10.1	10.0 10.0	10.1 10.0	10.1 10.0	10.0	9.9 10.2	01.02. 07.07.	9.8 10.5	15.01.2011 24.06.2009
Almtal																
987	Theuerwang, Br 55.2 2008		8.95	324749	D	10.4 8.4	10.0 8.5	9.6 9.1	9.0 9.6	8.5 10.1	8.3 10.3	9.3	8.3 10.4	05.06. 03.01.	8.0 10.6	20.06.2009 12.12.2008
Katzenbachtal																
989	Wipfing, Br 39.4 2010		6.03	324590	D	11.1 11.0	10.0 11.8	9.7 12.9	9.4 13.3	9.8 13.1	10.4 12.0	11.2	9.3 13.3	11.04. 12.10.	9.6 13.7	20.04.2012 30.10.2011
Kremstal																
1003	Mittermicheldorf, Br 5.2 2010		5.72	324905	D	10.9 10.9	10.2 11.4	10.0 12.0	9.9 12.4	10.1 12.6	10.5 12.1	11.1	9.7 12.7	08.04. 08.11.	9.8 12.6	06.03.2012 19.10.2011
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																
Weiser Heide																
1013	Freiling, Br 18.7 2008		9.90	314344	D	11.2 10.4	11.1 10.5	10.9 10.6	10.7 10.8	10.6 11.0	10.5 11.0	10.8	10.4 11.3	01.07. 04.02.	9.7 11.2	21.12.2009 14.11.2009
1025	Marchtrenk, Br 21.11 2008		6.40	307793	D	11.2 9.9	10.8 10.4	10.2 11.1	9.7 11.5	9.5 11.7	9.5 11.6	10.6	9.4 11.7	15.06. 05.11.	9.4 11.8	30.04.2009 17.11.2009
1027	Marchtrenk, Br 21.9 2008		10.25	307777	D	11.9 10.3	11.9 10.5	11.5 10.9	11.0 11.3	10.6 11.6	10.3 11.9	11.1	10.2 12.0	19.06. 09.02.	10.2 12.1	24.06.2009 31.01.2009
1050	Rapperswinkl, Blt 11.2 1996		4.65	316935		9.1 12.6	8.4 13.3	9.7 13.1	10.5 12.6	11.6 11.9	12.0 11.4	11.4	7.8 13.4	20.02. 21.08.	8.5 13.6	15.02.2012 26.08.2010
1059	Traun, Blt 11.5 1996		6.70	316919		10.2 11.7	9.4 12.8	9.1 13.7	9.6 13.9	9.8 13.4	10.6 12.7	11.4	8.2 14.0	13.03. 25.09.	7.7 14.0	15.04.2006 23.09.2009
1060	Traun, Br 10.7 2006		2.65	307876	D	10.2 14.6	10.2 15.5	10.3 15.7	10.7 15.0	12.2 14.7	13.4 13.5	13.0	10.1 16.1	04.02. 09.09.	9.9 16.7	29.02.2012 10.09.2008
1061	Traun, Br 12.3 2006		8.90	307843	D	11.3 10.6	11.2 10.7	11.1 10.8	11.0 11.0	10.8 11.0	10.7 11.1	10.9	10.6 11.3	27.06. 07.01.	10.3 11.7	03.05.2007 29.10.2010
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande																
1064	Aich, TBI 49.10 2006		12.98	344267	D	11.0 11.2	11.0 11.4	10.9 11.0	11.1 11.0	11.1 11.0	11.0 11.0	11.1	10.8 12.5	15.04. 26.04.	10.3 13.6	22.03.2009 23.04.2007
1065	Schachet, TBI 49.12 2006		4.09	344275	D	8.4 14.9	8.0 16.0	8.3 14.9	9.4 12.9	11.6 10.9	13.0 9.1	11.5	7.7 16.3	23.02. 10.08.	6.5 16.0	17.02.2008 21.07.2010
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET																
St. Marienbachgebiet																
1067	Rohrbach, Br 23.20 2008		11.05	324566	D	11.9 12.5	12.0 12.9	11.9 12.7	11.6 12.1	11.7 12.0	11.7 12.0	12.1	11.2 14.6	19.04. 05.09.	10.7 16.9	01.03.2009 01.07.2012
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS																
Nördliches Linzer Feld																
1074	Katzbach, Blt 2131.11 1997 1*)		5.40	323196		11.0 10.8	10.1 11.4	9.5 11.5	9.4 11.6	9.5 11.4	10.0 11.0	10.6	9.3 11.7	05.04. 11.10.	8.2 13.9	17.04.1997 15.10.1998
1078	Lachstatt, Bl 2132.9 2005		8.30	323220	D	11.4 10.8	11.0 11.0	10.7 11.3	10.4 11.5	10.2 11.7	10.5 11.7	11.0	9.9 11.8	03.06. 11.12.	9.1 11.9	25.04.2006 20.11.2012
1084	Langenstein, Blt 2118.5 1992 2*)		4.20	324806		9.0 10.2	8.9 11.1	9.0 11.5	9.4 11.3	9.2 10.6	9.5 9.5	9.9	8.6 11.6	25.01. 06.09.	5.4 12.5	14.01.2011 27.08.1994
1098	Steyregg, Blt 2126.9 1992		4.50	323147		12.2 12.2	10.9 13.2	10.6 13.8	10.3 13.9	10.3 13.4	11.1 12.4	12.0	10.1 14.0	26.04. 27.09.	8.2 15.5	13.04.1996 08.09.1997

1*) durch Umleitungsgerinne zeitweise beeinflusst
2*) durch Au-Gerinne (Gusen) zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET																
Südliches Linzer Feld																
1107	Enns, Blt 2114.4 2010	12.11.2010	4.50	308049		10.2 10.3	9.7 11.2	9.5 11.8	10.1 12.3	10.1 12.4	10.7 12.4	10.9	8.7 12.5	15.03. 06.12.	8.6 11.2	21.06.2012 26.10.2011
1114	Linzer, BI 35.10 2001		8.90	378513	D	11.8 12.6	10.7 13.7	10.7 14.3	10.3 14.6	11.2 14.5	12.4 13.9	12.6	9.0 19.6	30.01. 06.07.	5.0 22.2	22.01.2012 17.07.2010
1129	Lustenau, Blt 2135.2 1992	1*)	10.20	324111		13.7 12.9	13.3 13.0	13.3 13.0	13.2 13.2	13.1 13.2	12.8 13.2	13.2	12.7 13.8	18.06. 01.01.	12.1 14.9	09.11.1998 16.10.1995
1133	Posch, BI 2122.10 2008		4.89	323568	D	10.9 9.9	10.5 10.4	10.0 11.0	9.7 11.5	9.6 11.6	9.7 11.5	10.5	9.5 11.7	23.04. 24.11.	9.3 11.8	06.04.2009 06.11.2009
1138	Raffelstetten, Blt 2121.22 1992		2.90	323527		9.1 10.2	8.5 12.4	7.6 12.9	8.0 12.8	8.6 12.4	9.5 11.5	10.3	7.0 13.0	22.03. 20.09.	3.7 13.8	26.03.1993 07.10.2009
Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand																
1152	Prambachkirchen, TBI 49.16 2006		23.15	344317	D	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.1	10.0 10.1	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0	10.0 10.1	01.01. 01.07.	10.0 11.1	12.09.2006 13.08.2012
1153	Schörgendorf, TBI 1.1 2006		30.10	344325	D	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3	11.3 11.3	01.04. 01.01.	11.3 11.9	31.12.2012 01.01.2007
ENNSGEBIET																
Oberes Ennstal																
1154	Aich, BI 1118 2007		9.15	356378	D	9.6 9.5	8.5 10.2	7.5 11.6	6.9 11.9	7.5 11.5	8.5 10.7	9.5	6.8 12.3	17.04. 10.10.	6.5 12.7	28.04.2012 29.09.2007
1160	Enns-Altenmarkt, KB03/10 2011		9.14	357939	D	7.6 9.6	6.9 11.3	6.5 11.6	8.3 11.2	8.7 10.1	9.1 8.9	9.1	6.2 11.8	30.03. 08.09.	4.9 11.6	23.03.2012 24.09.2012
1164	Gröbming, BI 1141 2007		9.15	356386	D	9.9 6.4	9.8 6.8	9.2 7.5	8.4 8.8	6.9 10.2	6.5 11.0	8.4	6.1 11.0	10.06. 07.12.	4.8 14.2	11.06.2008 06.09.2007
1166	Großsölk, BI 1160 2011		7.30	332973	D	9.7 5.3	8.7 6.7	7.5 8.0	6.3 9.6	4.9 10.5	4.5 10.7	7.7	4.3 10.8	09.06. 25.11.	4.2 10.9	30.05.2012 08.11.2012
1168	Haus, BI 1100 1987		4.10	332767	D	8.0 10.2	7.1 11.4	6.6 11.7	6.7 11.3	7.8 10.4	8.9 9.2	9.1	6.5 12.0	17.03. 02.09.	4.0 12.1	01.04.1987 04.09.2012
1169	Klaus, BI 10511 2010		6.50	340646	D	9.1 9.8	9.2 9.7	9.3 9.6	9.5 9.5	9.7 9.3	9.8 9.2	9.5	9.1 9.8	01.01. 02.06.	9.1 9.7	06.12.2010 19.06.2011
1172	Mitterberg, BI 1181 2007		9.10	356394	D	10.0 4.7	9.4 5.4	8.4 6.7	7.1 8.3	5.8 9.8	4.9 10.5	7.6	4.7 10.6	22.06. 15.12.	4.3 10.8	27.06.2009 25.11.2007
1177	Pichl-Kainisch, BI 1011 2007		8.80	356360	D	8.1 8.5	7.8 9.5	7.4 10.2	7.0 10.4	7.1 9.8	7.9 9.1	8.6	6.8 11.0	22.04. 02.10.	5.4 11.3	23.04.2008 26.09.2007
1178	St. Martin am Grimming, BI 119 2011		8.05	356220	D	8.2 7.9	5.9 9.0	4.8 10.9	3.9 11.7	4.9 11.2	6.6 10.0	7.9	3.8 11.8	19.04. 11.10.	3.4 12.2	23.03.2012 25.09.2012
Mitterndorfer Becken																
1179	Klachau, BI 1261 2007		7.05	353383	D	7.5 6.9	7.6 6.9	7.6 6.9	7.4 6.9	7.0 7.0	7.0 7.1	7.1	6.9 7.6	02.06. 09.02.	6.9 7.6	05.08.2008 10.02.2011
1180	Krunzl, BI 1257 2011		6.15	349860	D	7.2 10.6	6.1 12.5	5.2 13.6	5.1 13.1	6.9 11.6	8.8 9.6	9.2	4.8 14.2	31.03. 18.09.	4.3 14.5	26.03.2012 13.09.2012
1181	Mitterndorf, BI 1251 2007		4.95	353367	D	8.4 8.3	7.5 9.0	7.4 9.8	6.4 10.4	7.3 10.6	7.8 9.8	8.6	6.2 10.6	30.01. 30.10.	4.7 11.0	18.02.2012 01.11.2011
Paltental																
1182	Au, BI151232 2006		9.00	340885	D	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2	8.1 8.2	06.04. 01.01.	8.1 8.3	13.09.2006 27.05.2010
1183	Bärndorf, BI 1531 2011		8.20	356733	D	9.4 8.4	9.3 8.4	9.1 8.6	8.9 8.8	8.7 9.1	8.5 9.3	8.9	8.3 9.4	13.07. 04.01.	8.2 9.4	17.07.2012 28.12.2012
1184	Rottenmann, BI 153722 2006		9.00	340851	D	9.6 8.5	9.2 9.0	8.7 9.5	8.4 9.9	8.1 10.1	8.3 10.0	9.1	8.1 10.1	07.05. 03.11.	8.0 10.5	10.05.2008 02.12.2011
1187	Singsdorf, BI153332 2006		6.10	340869	D	8.1 7.8	7.8 7.8	7.6 7.9	7.5 7.8	7.5 7.9	7.6 8.0	7.8	7.3 8.5	08.04. 01.01.	6.3 9.0	04.03.2009 13.09.2012

1*) durch Hauptsammelkanal zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1188	Treglwang, BI 150522 2006		6.10	340893	D	7.8 7.9	6.3 8.3	5.0 11.1	5.3 11.0	7.9 9.9	8.0 8.7	8.1	4.7 12.0	10.03. 19.09.	2.9 12.9	15.02.2012 02.09.2007
1189	Trieben, BI 1527 2011		14.10	356725	D	9.7 8.9	9.5 8.9	9.3 9.0	9.0 9.1	8.9 9.2	8.9 9.3	9.1	8.0 9.8	04.05. 10.01.	7.8 9.8	24.07.2012 22.12.2012
Mittleres Ennstal																
1190	Admont, BI 1562 2007		7.15	356477	D	8.8 7.6	8.5 7.7	8.1 8.2	7.8 8.5	7.7 8.7	7.6 8.7	8.2	7.3 8.9	02.06. 01.01.	6.5 10.6	25.03.2007 09.09.2007
1191	Aigen, BI 1554 2007		8.10	356469	D	9.4 8.4	9.1 8.5	8.3 9.3	8.0 9.7	7.9 10.0	8.2 9.8	8.9	7.6 10.1	23.04. 06.11.	7.2 12.2	05.04.2009 13.09.2007
1192	Irdning, BI 1268 2007		9.00	356402	D	8.5 8.7	8.4 8.7	8.4 8.7	8.4 8.7	8.6 8.8	8.6 8.8	8.6	8.3 8.9	11.03. 10.12.	8.1 9.0	16.03.2009 18.11.2010
1193	Ketten, BI 1278 2007		9.10	356428	D	9.0 10.5	7.6 11.9	6.6 12.9	6.3 12.8	7.4 12.2	9.2 11.1	9.8	6.3 13.0	31.03. 17.09.	5.8 12.7	14.03.2012 07.09.2007
1194	Ketten, BI 1289 2008		9.20	356436	D	6.6 10.6	5.6 12.5	5.4 13.0	6.0 11.9	7.5 10.0	8.7 8.1	8.8	4.8 13.1	15.03. 15.09.	4.8 13.6	09.03.2012 10.09.2009
1195	Krumau, BI 1586 2007		4.90	356485	D	8.2 7.6	7.7 8.0	7.2 8.4	6.9 8.6	6.9 8.6	7.2 8.4	7.8	6.7 8.6	04.05. 11.10.	6.9 8.8	22.04.2009 12.10.2009
1196	Liezen, BI 1311 2007		8.05	356444	D	9.9 7.9	9.2 8.3	8.6 8.8	8.0 9.3	7.8 9.8	7.8 9.9	8.8	7.6 10.1	25.05. 01.01.	7.3 10.2	14.05.2012 17.11.2012
1197	Reiththal, BI 1307 2011		6.20	349985	D	9.0 8.2	8.5 8.2	7.9 8.5	7.6 8.8	7.9 8.9	8.1 9.1	8.4	7.4 9.1	15.04. 05.01.	7.6 9.2	27.04.2012 24.12.2012
1198	Reiththal, BI 1547 2007		6.10	356451	D	9.4 8.3	9.1 8.4	8.8 8.6	8.4 8.9	8.2 9.3	8.3 9.6	8.8	8.1 9.7	25.04. 29.12.	7.9 10.3	02.05.2012 16.12.2011
1199	Selzthal, BI 1351 2009		9.00	353300	D	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.7	8.7 8.8	8.6 8.8	8.7	8.6 9.0	02.08. 28.02.	8.5 8.8	01.04.2010 02.09.2010
1200	Stainach, BI 1271 2008		6.10	356410	D	7.8 7.9	7.8 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9	7.8 7.9	03.06. 19.09.	7.7 8.4	15.01.2011 16.01.2008
1201	Weißbach bei Liezen, BI 129 2011		8.15	349902	D	7.5 10.4	6.2 11.7	5.4 12.7	6.0 12.6	7.5 11.5	8.7 9.8	9.2	5.2 13.8	11.03. 18.09.	4.7 14.2	12.03.2012 17.09.2012
Steirisches Unteres Ennstal																
1203	Krippau, Br 1786 2012		9.50	356980	D	7.6 8.6	7.3 9.4	7.3 9.2	7.1 9.0	7.9 8.5	8.1 7.8	8.2	6.5 10.1	20.04. 19.09.		
KEG Gaflenztal																
1204	Weyer, BI KB1 2011		10.40	344960	D	9.5 9.6	9.2 9.9	9.1 10.0	9.1 9.9	9.4 9.9	9.5 9.7	9.6	8.9 10.3	10.04. 19.09.	8.7 10.3	12.03.2012 12.10.2011
1205	Weyer, BI KB10 2011		8.40	345009	D	10.0 9.1	9.3 9.6	9.1 10.1	8.9 10.5	8.8 10.6	8.8 10.4	9.6	8.7 10.7	22.05. 02.11.	8.4 11.0	15.05.2011 15.11.2011
1206	Weyer, BI KB7 2011		33.15	344986	D	10.6 8.9	10.1 9.2	9.7 9.7	9.3 10.2	9.0 10.6	8.9 10.7	9.7	8.8 10.8	27.05. 10.12.	8.2 10.8	15.05.2011 01.12.2011
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																
Unteres Ennstal																
1219	Thurnsdorf, BI 320 2011		4.60	327221	D	9.1 10.8	8.7 10.9	8.4 11.2	8.3 11.1	9.7 10.5	10.7 9.6	9.9	8.0 11.3	26.03. 22.09.	7.9 11.9	07.03.2012 13.10.2011
1221	Windpassing-Ennsd., Blt 431 1992		8.00	337105		10.7 12.2	10.3 12.8	10.3 13.3	10.2 13.1	10.6 12.1	10.7 11.2	11.5	9.9 13.8	21.03. 25.10.	7.7 14.0	07.04.2006 05.10.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																
Südliches Machland																
1241	Wallsee, Blt 432 1992		8.00	337113		11.6 11.0	11.4 12.8	10.8 13.5	10.4 13.3	10.5 12.5	10.8 12.6	11.8	9.6 14.4	02.05. 05.09.	8.1 14.4	07.06.1996 05.09.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Freistädter Becken																
1242	Freistadt, Br 8.2 2008		5.80	324921	D	7.9 8.7	7.0 9.3	6.4 9.8	6.4 10.2	7.3 10.2	8.1 9.5	8.4	6.2 10.3	01.04. 16.11.	6.4 10.7	24.03.2010 02.10.2010
1243	Rainbach, Br 8.4 2006		8.40	316984	D	9.0 9.8	8.3 10.2	8.2 10.5	8.3 10.7	8.9 10.7	9.5 9.8	9.5	8.1 11.0	11.02. 16.10.	7.8 12.5	07.03.2009 22.09.2007
Nördliches Machland																
1261	Eizendorf, Blt 2089.011 1993		5.80	308916		10.6 11.5	10.0 12.0	9.3 12.8	9.2 12.8	9.4 12.5	10.5 11.6	11.0	8.6 13.2	22.03. 13.09.	6.5 13.3	30.03.1999 25.09.2009
1267	Hofstetten, BI 2092.015 2008		7.74	308502	D	11.5 9.7	10.9 10.1	10.3 10.9	9.8 11.4	9.6 11.6	9.5 11.6	10.6	9.5 11.7	18.05. 18.11.	9.6 11.8	02.05.2009 17.11.2012
1275	Langacker, Blt 2097.007 1993		4.95	324954		11.5 10.9	11.1 11.3	10.4 11.8	10.0 11.7	9.9 11.7	10.2 11.5	11.0	9.9 11.9	25.04. 26.09.	8.6 12.9	15.05.1996 17.10.2002
1283	Naarn, Blt 2102.019 1993		4.10	308809		10.6 12.2	9.4 13.8	8.8 14.4	9.0 14.1	9.8 13.0	11.0 11.6	11.5	8.4 14.9	15.03. 04.10.	6.7 14.9	13.04.1999 03.09.2010
1292	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 2000		8.30	316992		12.0 11.2	11.3 11.4	10.7 11.9	10.7 12.3	10.7 12.1	10.9 11.7	11.4	10.1 12.9	01.03. 25.10.	9.0 13.7	30.03.2012 30.01.2001
Urtal																
1314	Seitenstetten, BI 437 2011		5.10	337162	D	11.5 11.2	10.3 12.2	9.5 13.3	9.1 13.9	9.6 13.8	10.3 13.1	11.5	8.7 14.4	01.04. 04.10.	8.8 14.5	08.04.2011 03.10.2012
Ybbstal																
1326	Kottingburgstall, BI 269 2011			326660	D	11.3 10.4	10.1 11.6	9.3 12.5	8.8 12.7	8.6 12.6	9.4 12.2	10.8	8.4 12.8	12.05. 21.09.	8.7 12.7	04.04.2012 13.10.2012
1329	Leutzmannsdorf, Blt 433 1992		9.00	337121	D	11.3 10.4	11.1 10.5	11.0 10.8	10.6 11.1	10.4 11.5	10.4 11.7	10.9	10.3 11.8	14.05. 09.12.	9.7 L 13.4	12.05.1993 21.08.1995
1331	Mauer bei Amstetten, BI 364 2011		20.25	331496	D	10.6 10.7	10.6 10.6	10.6 10.5	10.6 10.5	10.6 10.5	10.7 10.5	10.6	10.5 10.7	02.01. 02.06.	10.5 10.7	09.04.2011 06.06.2012
1335	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 1991		6.00	337089		11.1 13.5	10.0 14.0	9.4 15.3	9.7 14.9	10.7 13.1	12.4 12.6	12.2	9.3 16.7	11.03. 23.09.	5.6 15.8	27.03.1995 04.08.2003
1339	Schönbichl, Br 291 2011		4.70	326884	D	10.2 10.3	9.0 12.1	8.2 13.3	8.0 13.8	8.3 12.9	9.1 11.3	10.6	7.8 13.9	27.03. 07.10.	7.7 13.8	15.04.2011 01.10.2012
Ybbser Scheibe																
1347	Hagsdorf, Blt 427 1991		9.00	337063		11.4 10.2	11.2 10.4	10.8 10.7	10.5 11.1	10.3 11.3	10.2 11.4	10.8	10.1 12.3	28.05. 06.10.	8.5 12.2	19.12.2012 19.02.2010
Erlaufal																
1355	Petzenkirchen, Blt 434 1992		8.00	337139		11.3 11.4	11.0 11.9	10.7 12.0	10.6 12.1	10.9 11.9	11.1 11.8	11.4	10.4 12.2	02.04. 07.10.	9.0 14.9	07.01.1997 15.10.2007
Pöchlerner Feld																
1374	Ornding, Blt 428 1991		7.00	337071	D	11.8 10.2	11.4 10.4	11.0 10.8	10.5 11.2	10.1 11.6	10.2 11.8	10.9	10.0 11.9	10.05. 21.12.	9.0 13.4	24.06.1996 02.11.2004
Pielachtal																
1378	Loosdorf, BI 310 2012			327122	D	11.0 13.4	10.0 14.5	9.4 15.1	9.2 14.7	10.4 13.9	11.9 12.6	12.2	9.1 15.2	08.04. 17.09.		
1381	Mitterau, BI 312 2011		5.25	327148	D	10.6 10.4	9.6 11.6	8.8 12.5	8.4 12.6	8.6 12.2	9.3 11.5	10.5	8.3 12.7	17.04. 23.09.	8.5 13.0	26.03.2011 04.10.2012
1382	Mitterau, Blt 426 1991		7.00	337055	D	11.7 9.9	11.2 10.2	10.6 10.7	10.0 11.2	9.8 11.6	9.8 11.7	10.7	9.7 11.9	03.05. 01.01.	8.6 12.5	12.04.1996 27.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1385	Pielach, Bl 314 2011		6.15	327163	D	11.3 11.3	10.7 12.0	10.3 12.4	10.0 12.4	10.2 12.2	10.9 11.8	11.3	9.9 12.4	19.04. 12.09.	9.8 12.7	29.03.2011 22.09.2012
1386	Wimpassing/Pielach, Bl 308 2011		4.65	327106	D	10.5 10.4	9.6 10.9	9.1 11.6	8.9 12.0	9.3 11.9	9.7 11.4	10.4	8.6 12.1	13.04. 07.10.	9.0 11.9	24.03.2011 18.10.2012
Traisental																
1389	Getzersdorf, Blt 384 1989		5.00	331645		10.9 11.5	10.3 12.3	9.6 13.0	9.5 13.1	9.7 12.7	10.3 11.9	11.2	9.4 13.2	25.03. 07.10.	7.2 13.7 L	15.04.1997 27.08.1997
1392	Oberzwischenbrunn, Bl 468 2011		13.15	337485	D	10.5 10.3	10.7 10.1	10.8 10.0	10.8 10.0	10.7 10.1	10.5 10.3	10.4	10.0 10.8	08.09. 10.03.	10.0 10.8	11.08.2011 25.03.2011
1393	Ochsenburg, Br 253 1989		5.50	322917		11.4 9.5	10.1 10.4	9.2 11.3	8.5 11.9	8.2 12.1	8.8 11.8	10.3	8.1 12.3 L	28.04. 27.11.	4.7 15.2	21.04.1996 02.11.2003
1394	Pottenbrunn, Blt 383 1989		5.00	331637		9.7 11.4	9.4 11.6	9.3 11.7	9.8 11.3	10.5 10.9	11.1 10.5	10.6	9.2 11.8	04.03. 02.09.	8.2 L 12.3 L	27.03.1996 03.07.1997
1397	St.Andrä a.d.Traisen, Br 1966		7.00	304295		11.2 10.4	10.7 10.7	10.7 11.0	10.3 11.2	9.7 11.2	9.8 11.0	10.6	9.6 11.5	02.06. 01.01.	7.9 14.9	20.05.1979 29.11.1992
1399	St.Pölten, Bl 251 2011		8.00	322891	D	11.7 13.4	10.6 14.5	9.0 14.0	7.9 13.5	7.8 13.0	9.5 12.3	11.5	7.3 14.7	02.05. 10.08.	8.6 12.5	02.05.2011 29.10.2012
1402	Unterradlberg, Bl 247 2011		5.20	322859	D	10.9 11.8	10.0 12.1	9.6 12.8	9.3 12.7	9.7 12.4	11.0 11.9	11.2	9.0 12.9	20.04. 17.09.	9.4 12.9	23.03.2011 23.09.2012
1404	Wagram an der Traisen, Br 1966		3.70	304428		9.9 13.2	9.2 14.5	9.2 14.9	9.5 14.4	10.9 13.5	11.6 11.5	11.9	8.8 15.3	25.02. 09.09.	6.5 16.9	10.03.1969 10.08.1998
Südliches Tullner Feld																
1414	Dürnrrohr, Blt 409 1990		7.00	331892		11.7 11.5	10.7 12.5	10.1 13.3	9.6 13.4	9.9 12.8	10.6 12.3	11.5	9.5 13.6	15.04. 23.09.	5.0 19.6	17.02.2003 02.09.2002
1419	Henzing, Br 2011		3.40	303990	D	9.7 13.1	8.9 13.7	9.1 14.4	9.9 14.3	11.8 13.5	12.6 12.1	11.9	8.5 14.6	03.03. 22.09.	9.5 15.1	16.02.2012 15.09.2012
1421	Judenau, Br 2011		6.30	304014	D	11.9 11.7	11.6 12.7	11.5 13.6	11.1 14.2	10.9 14.1	11.4 13.1	12.3	8.8 14.5	30.01. 10.08.	10.1 14.3	13.02.2012 13.09.2012
1428	Kronau, Br 2011		4.70	304071	D	10.9 11.4	9.6 12.6	9.0 13.4	8.8 13.3	9.4 12.6	10.2 11.3	11.1	8.8 13.6	25.03. 26.09.	8.6 13.7	01.04.2011 15.10.2012
1429	Langenlebam - Bh., Bl 2011		8.20	304105	D	13.0 11.6	12.8 11.9	12.5 12.4	12.0 13.0	11.6 13.3	11.5 13.4	12.4	11.5 13.4	25.05. 23.11.	11.5 13.1	05.06.2011 17.11.2012
1431	Langenrohr, Br 2011		5.50	304121	D	10.2 11.8	9.4 12.7	9.1 13.5	9.4 13.7	10.2 12.8	10.9 11.1	11.3	8.7 13.7	24.03. 27.09.	8.9 13.9	07.02.2012 03.10.2012
1432	Langenschönbichl, Br 1966		3.50	304139	D	10.9 11.1	10.4 11.8	9.9 12.5	9.7 12.8	10.1 12.5	10.5 11.8	11.2	9.6 13.8	01.04. 13.10.	8.1 14.2	04.03.2002 30.08.2012
1433	Maria Ponsee, Br 1966		3.35	304147	D	9.7 13.6	8.8 14.7	8.5 14.7	8.6 13.7	10.2 12.7	11.3 11.2	11.5	8.4 15.0	09.03. 30.08.	4.6 19.6	17.02.1969 12.07.2008
1434	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 2011		6.25	304212	D	12.3 11.9	11.6 12.8	11.0 13.5	10.6 13.8	10.7 13.6	11.3 13.1	12.2	10.6 14.1	03.04. 28.08.	10.3 14.2	15.04.2011 28.10.2012
1440	Nitzing, Blt 408 1990		7.00	331884		11.4 10.7	11.0 11.1	10.7 11.7	10.5 12.0	10.5 12.1	10.5 11.8	11.2	10.2 12.2	08.04. 04.11.	8.2 12.7 L	27.01.1997 07.11.2007
1441	Pischelsdorf, Bl 2011		4.55	304220	D	11.6 12.5	10.6 13.3	10.2 13.9	10.1 13.8	10.9 13.4	11.8 12.7	12.1	10.0 14.1	08.04. 17.09.	10.0 15.2	20.03.2011 15.09.2012
1442	Pixendorf, Br 1966		4.75	304238		12.2 12.1	11.4 12.9	10.6 13.5	10.5 13.5	11.0 13.4	11.5 12.8	12.1	10.4 13.6	31.03. 08.09.	7.9 14.2	22.03.1987 25.08.2002
1445	Ranzelsdorf-Feldmühle, Bl 2011		6.40	304261	D	11.9 10.4	11.5 10.8	11.0 11.4	10.5 11.8	10.1 12.1	10.1 12.0	11.1	10.0 12.1	10.05. 01.01.	10.2 12.3	10.04.2011 06.11.2012
1451	Trasdorf, Br 469 2011		7.60	337493	D	10.9 10.8	10.4 11.0	9.9 11.5	9.5 11.9	9.8 12.0	10.3 11.8	10.8	9.4 12.1	08.04. 11.11.	9.8 12.3	13.03.2012 31.10.2012
1456	Wipfing, Bl 2011		5.80	304436	D	12.7 12.1	11.8 13.2	11.1 14.1	10.4 14.3	10.5 14.3	11.2 13.8	12.5	10.2 14.4	21.04. 21.10.	9.6 14.2	01.04.2011 07.10.2011
1460	Zwentendorf, Br 2011		4.55	304519	D	11.2 13.2	10.4 13.9	14.2	10.4 13.8	13.3	12.5	12.4	10.2 14.4	07.02. 21.09.	10.2 14.9	04.03.2012 20.09.2012
Göllersbachtal																
1471	Schalladorf, Bl 467 2011		6.00	337477	D	12.3 10.7	11.6 11.1	11.0 11.7	10.5 12.2	10.3 12.5	10.5 12.5	11.4	10.2 12.7	14.04. 01.01.	10.2 12.9	21.04.2012 19.11.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Nördliches Tullner Feld																
1478	Donaudorf, Br 1966		5.50	303081		11.9 12.5	11.4 13.3	10.9 14.0	10.9 14.0	11.1 13.3	11.8 12.5	12.3	10.8 14.1	28.03. 27.09.	6.0 14.7	14.03.1966 09.09.2002
1482	Goldgeben, BI 322 2011		12.20	327254	D	10.7 10.4	10.8 10.4	10.8 10.3	10.8 10.4	10.7 10.5	10.6 10.6	10.6	10.3 11.5	16.08. 11.06.	10.3 10.8	25.07.2012 30.01.2012
1486	Jettsdorf, BI 472 2012		4.60	359703	D	11.7 11.3	11.4 11.7	11.1 11.9	10.9 12.1	10.8 12.0	11.0 11.9	11.5	10.6 12.7	19.04. 17.09.	9.9 14.3	17.03.2012 13.09.2012
1487	Kamp, Blt 423 1991		9.00	337022		11.1 10.7	11.2 10.8	11.2 10.9	11.0 11.1	11.0 11.3	10.8 11.2	11.0	10.6 11.4	29.06. 31.12.	9.9 L 11.3	06.07.1998 24.11.2007
1488	Königsbrunn - TF, Br 2010		7.00	303180	D	11.7 10.8	11.3 11.2	11.0 11.9	10.8 12.4	11.0 12.4	10.6 12.0	11.4	10.3 12.6	13.06. 28.10.	10.4 12.8	08.03.2011 18.10.2010
1496	Korneuburg, Br 1942.001 1992		7.00	303255		12.3 14.2	11.7 14.9	11.6 15.0	12.7 15.4	13.5 14.9	13.6 13.9	13.7	11.0 15.7	26.02. 22.10.	9.4 16.2	26.02.1996 11.09.2012
1498	Langenzersdorf, Blt 397 1989		7.00	331777		11.2 11.0	10.8 11.0	10.7 11.5	10.3 11.7	10.5 11.8	10.4 11.4	11.0	10.0 11.9	07.06. 15.11.	9.5 L 14.5	08.05.1996 29.08.2008
1507	Leobendorf, Blt 425 1991		7.00	337048	D	10.7 9.7	10.3 10.0	10.0 10.3	9.6 10.6	9.5 10.8	9.6 10.8	10.2	9.5 10.8	24.04. 01.01.	7.9 10.9 L	24.03.1997 05.12.2002
1514	Perzendorf, Blt 424 1991		7.00	337030	D	12.0 10.5	11.6 10.8	11.2 11.1	10.8 11.5	10.5 11.9	10.6 12.1	11.2	10.5 12.1	01.05. 01.01.	9.4 L 13.6	12.06.1996 28.01.2008
1521	Seebarn, BI 2012		5.80	303768	D	11.8 11.5	11.3 11.9	11.0 12.3	10.8 12.6	10.8 12.6	11.0 12.3	11.6	10.7 12.6	18.04. 14.10.		
1527	Spillern, Br 2011		5.05	303560	D	11.1 11.3	10.5 12.0	9.7 12.5	9.4 12.9	9.6 12.6	10.1 11.5	11.1	9.2 13.1	26.03. 04.10.	9.7 13.6	30.03.2012 10.10.2012
1530	Starnwörth-Eb.Stat., BI 2011		6.15	303347	D	11.1 10.0	10.7 10.6	10.2 11.2	9.9	9.8	9.8	10.6	9.7 11.8	13.05. 13.10.	10.1 12.0	21.03.2011 23.10.2011
1538	Thürnthal, BI 220 1975		7.25	319285		11.7 11.0	11.8 11.2	11.0 11.3	10.8 11.6	10.9 11.7	10.8 11.7	11.3	10.7 11.9	05.06. 18.02.	8.1 12.3	02.02.1981 01.12.2008
1539	Trübensee-Schrankenk., BI 2011		5.25	303727	D	11.4 9.9	10.8 10.7	10.3 11.1	9.8 11.4	9.6 11.6	9.8 11.6	10.7	9.5 11.8	28.04. 01.01.	8.7 12.2	29.03.2011 25.10.2012
1541	Unterrohrbach, Br 2011		9.35	315697	D	10.9 10.6	10.7 10.7	10.4 10.9	10.0 11.0	10.2 11.3	10.4 11.1	10.7 I	10.0 11.3 I	05.04. 10.11.	10.1 11.5	07.03.2011 12.11.2012
1545	Utzenlaa, BI 1966		9.25	303818	D	12.4 11.4	12.1 11.5	11.9 11.8	11.6 12.2	11.4 12.4	11.3 12.5	11.9	11.3 12.5	17.05. 01.01.	6.0 16.0	13.02.1972 02.06.1991
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET																
Marchfeld																
1554	Baumgarten a.d.M., Blt 396 1989		7.00	331769	D	11.8 10.4	11.3 11.0	10.8 11.6	10.3 12.1	10.0 12.3	10.0 12.2	11.1	9.9 12.5 L	01.06. 04.12.	9.0 L 13.5 L	12.06.1996 24.10.2007
1565	Eckartsau, BI 1892.3 2012		7.70	356147	D	11.2 10.0	10.6 10.6	10.0 11.1	9.6 11.5	9.5 11.5	9.8 11.5	10.6	9.4 11.6	02.05. 30.10.		
1569	Eckartsau, BI 1897.3 2012		7.70	356188	D	10.7 10.3	10.1 10.7	9.7 11.2	9.4 11.6	9.4 11.5	9.8 11.3	10.5	9.2 11.6	24.04. 01.10.	9.1	12.04.2012
1571	Engelhartstetten, BI 2011		6.45	304972	D	11.6 10.5	11.1 11.3	10.5 12.2	9.9 12.6	9.8 12.7	10.0 12.6	11.2	9.7 12.8	14.05. 05.11.	9.9 12.4	02.04.2012 23.10.2012
1572	Engelhartstetten, BI 1886.003 2007		5.70	331199		9.6 15.3	7.2 14.9	7.3 15.0	8.8 14.3	11.3 12.7	11.1	11.7	6.3 L 15.9 L	04.03. 09.07.	6.4 15.2	21.02.2011 16.07.2007
1575	Fuchsenbigl, Br 2011		5.65	304675	D	11.5 11.0	11.0 11.4	10.6 11.9	10.5 12.3	10.7 12.4	10.8 12.0	11.4	10.3 12.5	01.04. 14.11.	10.7 12.7	13.02.2012 30.10.2012
1576	Gänserndorf, BI 2011		3.55	304683	D	7.3 13.0	7.1 14.7	7.6 15.4	8.0 14.9	9.7 13.4	11.3 11.6	11.2	6.3 15.5	29.01. 16.09.		
1577	Gänserndorf, Br 204 2011		11.20	317289	D	11.7 10.9	11.5 10.9	11.2 11.0	10.9 11.3	10.8 11.8	10.8	11.1	10.7 11.8	21.06. 07.01.	11.0 11.8	25.04.2012 28.12.2012
1585	Hainburg a.d.D., BI 1884.5 2007		5.60	327486	D	10.0 10.8	8.9 11.9	8.1 12.3	7.8 12.2	8.7 11.9	9.7 11.1	10.3	7.7 12.6	09.04. 03.06.	8.2 L 14.5	18.04.2011 01.10.2007
1586	Haringsee, Br 270 1979		5.00	326678	D	10.9 10.8	9.9 11.8	12.6	13.0	12.7	10.1 11.8	11.4	9.3 13.1	03.03. 12.10.	4.2 15.1	01.03.1986 25.11.2009
1587	Kapellerfeld, BI 447 2011		13.50	337295	D	12.2 11.7	12.1 11.8	12.1 11.9	12.1 12.1	12.0 11.8	11.8	12.0	11.7 12.2	21.06. 15.01.	11.4 12.3	03.07.2012 06.01.2012
1588	Königsbrunn - MF, Br 2011		6.20	304782	D	10.4 10.0	9.2 10.6	8.4 11.4	8.1 11.8	8.8 11.9	9.5 11.0	10.1	8.0 12.0	01.04. 25.10.	8.5 12.2	07.03.2012 21.10.2012
1590	Lasse, BI 345 2011		7.10	331223	D	12.4 11.0	11.7	11.0	10.3 12.7	10.1	10.5				9.9 13.1	07.05.2012 12.11.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1592	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 1989		7.00	331744		12.6 10.9	12.3 11.4	11.8 11.9	11.3 12.6	10.8 13.0	10.6 13.1	11.8	10.4 13.1	04.06. 19.11.	9.5 L 12.8	12.06.1996 18.12.2012
1605	Markthof - Schloßhof, Br 2011		4.10	305128	D	8.6 12.6	7.7 14.2	7.7 14.9	7.8 14.3	9.3 12.8	10.9 10.6	11.0	7.3 15.0	21.02. 13.09.	6.8 15.4	23.02.2012 17.09.2012
1608	Markthof, Bl. 1884.1 2007		5.50	331207		11.0 14.2	8.7 14.3	14.4	8.7 14.2	10.0 12.9	11.7	12.0	7.6 L 14.8 L	03.04. 02.09.	7.4 15.6	21.02.2011 17.09.2007
1609	Markthof, Br 1990		5.00	304949		11.1 11.2	10.7 11.7	10.7 12.1	10.8 12.5	10.8 12.5	10.9 12.1	11.4	10.0 12.7	04.03. 28.10.	8.1 18.0	10.04.2006 12.08.1991
1610	Oberhausen, Blt 393 1989		7.00	331736		13.3 12.9	12.7 13.3	11.8 13.5	11.4 13.6	11.7 13.6	12.2 13.6	12.8	10.4 13.7	07.04. 29.09.	9.7 L 14.6	08.05.1996 16.09.2012
1612	Oberweiden, Br 237 2011		19.25	322552	D	9.5 11.2	9.2 11.2	9.4 11.2	10.0 11.2	10.8 11.1	11.0 10.3	10.5	9.1 12.0	27.01. 05.07.	8.6 11.8	12.02.2012 15.06.2011
1613	Ollersdorf, Bl 2011		6.15	305003	D	13.0 11.6	12.5 12.0	11.9 12.4	11.4 11.4	11.2 13.0	11.3 12.9	12.1	11.1 13.1	13.05. 01.01.	11.3 13.2	07.05.2012 27.11.2012
1629	Schönfeld, Bl 224 1990		11.00	319327		12.3 11.3	12.4 11.4	12.1 11.7	11.8 12.0	11.5 12.3	11.4 12.4	11.9	11.3 12.5	24.06. 04.02.	10.8 13.0 K	03.07.2006 17.01.1996
1632	Schönkirchen, Br 373 2011		11.70	315739	D	10.4 11.2	10.1 11.3	10.2 11.5	10.3 11.5	10.8	11.0	10.8	10.0 11.6	25.02. 04.11.	10.4 11.7	17.02.2012 10.10.2012
1633	Seyring, Br 1990		5.00	317230	D	11.5 12.2	10.5 13.5	9.8 14.5	9.5 14.4	10.1 13.2	11.0 12.2	11.9	9.4 14.7	04.04. 28.09.	8.2 17.1	15.04.1996 27.09.1999
1635	Stopfenreuth, Bl 1885.001 2006		5.45	326769	D	8.9	7.8 13.2	7.6 12.7	7.6 12.9	8.2 11.3	10.5	10.3	7.0 13.8 L	10.02. 14.10.	5.8 13.5	15.01.2011 11.09.2007
1636	Stopfenreuth, Bl 1887.005 2007			352500	D	10.3	9.6 14.9	9.4 15.0	9.4 14.4	9.6 13.1	11.3	12.0	9.0 15.7 L	23.04. 19.08.	8.0 16.5	07.04.2009 07.09.2010
1637	Stopfenreuth, Bl 1887.013 2007			305201		10.8 14.1	9.8 14.1	9.0 13.8	9.1 13.4	10.3 12.8	12.0	11.9	8.5 L 14.8 L	28.03. 22.07.	8.0 L 15.4 L	11.04.2011 23.08.2010
1638	Stopfenreuth, Bl 1887.1 2007		4.90	356113	D	11.0	10.3 12.2	9.7 12.6	9.3 12.3	9.3 11.5	10.7	11.0	9.2 13.3 L	15.04. 29.07.	9.6 12.5	09.05.2011 17.10.2007
1639	Stopfenreuth, Blt 395 1989		7.00	331751				12.3	12.3	12.1	11.9				8.3 13.3	06.04.2000 17.10.2002
1640	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 1990		9.00	305219		9.6 11.7	9.2 11.6	9.6 11.4	9.3 10.8	10.7 10.4	11.0 10.3	10.5	8.5 11.9	25.03. 15.07.	9.2 13.6	25.01.2010 20.08.2007
1644	Tallesbrunn, Br 1966		5.55	305268		12.6 12.9	12.4 13.5	12.5 13.8	12.4 14.1	12.5 13.8	12.5 13.3	13.0	12.3 14.2	07.04. 20.10.	7.9 16.2	30.01.1966 21.03.1976
1645	Untersiebenbrunn, Bl 2011		5.15	305276	D	11.9 11.4	11.1 12.5	10.3 13.3	9.6 13.5	9.7 13.2	10.5 12.7	11.6	9.4 13.5	17.04. 21.09.	9.4 13.7	29.03.2012 08.10.2012
1650	Wien 21, Bl 21-71 1991		9.00	341016		12.5 11.8	11.8 12.4	11.2 13.0	10.8 13.4	10.8 13.4	11.3 13.0	12.1	10.7 13.5	23.04. 29.10.	9.8 13.9	18.04.1996 30.08.2002
1651	Wien 21, Bl 21-72 2010		8.16	341032	D	11.3	11.2 11.2	11.4	11.4	11.3	11.2				10.8 12.3	05.04.2011 02.10.2012
1661	Wien 21, Bl 21-91 1991		9.10	330068	D	13.0 13.8	13.2 14.0	13.2 14.1	13.1 14.2	13.4 14.3	13.6 14.2	13.7	12.4 14.3	16.01. 30.09.	8.0 B 17.0	18.01.2012 19.08.1992
1671	Wien 21, Br 21-32 2011		7.95	312850	D	13.4 12.6	13.4 12.6	13.2 12.8	13.0 12.9	12.8 13.1	12.7 13.2	13.0	12.6 13.4	01.07. 01.01.	12.4 13.4	10.05.2011 13.12.2012
1685	Wien 22, Bl 22- 80 1991		8.55	333468		11.8 11.7	11.8 11.8	11.8 11.8	11.8 11.8	11.7 11.9	11.7 11.9	11.8	11.7 11.9	25.04. 31.01.	10.6 12.2	15.09.1992 16.12.2010
1694	Wien 22, Bl 22-138 2011		11.95	333385	D	15.8 11.6	14.4 13.0	13.4 14.5	11.9 15.5	10.2 15.9	10.8 16.0	13.6	9.6 16.6	02.06. 01.01.	10.5 17.2	16.05.2012 09.11.2012
1701	Wien 22, Bl 22-147E 2009		14.00	350264	D	12.1 14.6	9.7 17.6	8.5 19.0	8.0 18.0	9.4 16.2	11.7 14.2	13.3	7.9 19.0	17.04. 31.08.	7.7 20.1	30.03.2010 16.09.2012
1704	Wien 22, Bl 22-154 2010		7.93	341412	D	5.1 10.8	5.1 11.9	5.8 13.2	8.1 13.5	11.8 12.6	10.2 10.0	9.9	4.7 13.6	18.02. 07.10.	4.8 14.1	27.12.2012 03.11.2011
1705	Wien 22, Bl 22-155 1991		6.05	341438		8.2 14.9	7.6 15.4	7.0 17.6	7.6 16.2	10.1 14.7	12.0 13.1	12.1	6.7 18.3	15.03. 26.09.	5.8 23.5	13.03.2006 30.07.1991
1722	Wien 22, Bl 22-216 2010		6.00	350132	D	14.1 11.4	13.0 13.1	12.2 14.7	11.0 15.3	10.1 15.3	15.1	13.1	10.0 15.4	13.05. 18.10.	9.3 16.5	25.04.2011 13.10.2012
1723	Wien 22, Bl 22-240 2006		11.84	350231	D	11.8 11.5	11.3 12.1	10.9 12.6	10.5 12.6	10.6 12.5	10.9 12.1	11.6	10.5 12.7	07.04. 26.09.	10.1 12.7	11.04.2011 10.10.2012
1730	Wien 22, Bl 22-260 2012		9.04	350124	D	11.5 11.5	10.8 11.9	10.3 12.4	10.2 12.8	10.9 12.9	11.3 12.5	11.6	10.1 13.0	03.04. 22.09.		
1731	Wien 22, Bl 22-262 2008		9.10	350249	D	13.7 12.2	13.2 12.5	12.9 12.9	12.4 13.3	11.4 13.8	11.7 13.9	12.8	11.2 14.0	01.05. 05.12.	10.7 13.9	06.04.2011 12.12.2009
1732	Wien 22, Blt 22-211 1993		6.18	341024		13.4 14.4	12.6 15.1	12.2 16.2	12.3 15.9	13.5 15.2	13.6 14.5	14.1	11.9 16.4	11.04. 03.10.	10.5 18.1	04.03.1994 30.08.2001

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1733	Wien 22, Blt 22-212 1993		9.22	341990		13.9 12.6	13.4 13.0	13.0 13.5	12.6 13.9	12.3 14.0	12.3 13.9	13.2	12.2 14.1	22.05. 01.01.	10.9 15.1	17.05.1996 13.09.2001
1737	Wien 22, Br 22- 24 2006		9.33	313056	D	12.3 11.3	11.9 12.0	11.4 12.5	11.0 12.8	10.8 12.9	10.9 12.7	11.9	10.8 12.9	05.05. 17.10.	10.5 12.9	30.04.2011 21.10.2012
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET																
Wienerwald																
1769	Wien 14, Bl 14-19 1991		8.05	330084		12.0 10.9	11.5 11.3	11.1 11.7	10.8 12.1	10.6 12.2	10.6 12.2	11.4	10.5 12.5	21.05. 01.01.	9.6 13.2	24.03.1997 24.11.2009
Südliches Wiener Becken																
1777	Bad Fischau, Bl 238 (300046) 2012		19.30	322560	D	13.5 13.5	13.4 13.5	13.4 13.5	13.4 13.4	13.5 13.3	13.5 13.3	13.4	13.2 13.5	30.12. 01.01.		
1779	Bad Fischau, Br 2012		3.70	313973	D	10.3 12.3	9.3 13.4	8.8 14.4	8.9 14.4	10.3 13.5	11.4 11.8	11.6	8.4 14.7	01.04. 25.09.		
1780	Bad Vöslau, Bl 234 1976		4.40	322529	D	10.6 11.6	9.5 13.0	8.8 13.8	8.6 13.8	9.2 13.2	10.3 12.0	11.2	8.3 13.9	16.04. 18.09.	2.0 16.7	16.01.1984 03.10.1992
1781	Baden, Bl 454 2012		6.50	337352	D	12.9 11.7	12.1 12.3	11.4 13.1	10.8 13.7	10.8 13.9	11.3 13.8	12.3	10.6 14.0	24.04. 11.11.		
1782	Biedermannsdorf, Br 1970		4.00	313999		10.3 14.7	9.6 15.7	9.9 15.8	9.8 15.6	12.5 14.1	13.4 12.5	12.9	9.4 15.9	17.02. 11.08.	4.6 18.7	19.02.1979 11.09.2011
1784	Breitenau, Br Haus-Nr.160 1973		29.10	313411	D	10.7 10.5	10.6 10.5	10.7 10.5	10.7 10.7	10.6 10.6	10.5 10.6	10.6	10.4 10.8	09.07. 18.03.	9.1 13.2	08.01.1990 08.03.1973
1786	Brunn a.d.Schneebergbahn, Bl 47 2011		26.40	359695	D	10.0 10.0	10.0 10.0	10.1 9.9	10.1 10.0	10.1 10.0	10.1 10.0	10.0	9.9 10.1	11.09. 08.03.	9.8 10.1	11.06.2012 12.06.2012
1787	Deutsch Brodersdorf, Bl 2011		4.90	300152	D	13.1 12.9	12.1 14.1	11.1 15.2	10.5 15.5	10.8 15.0	11.8 14.1	13.0	10.3 15.5	21.04. 04.10.	10.9 15.7	29.03.2012 04.10.2012
1804	Götzendorf a.d.L., Blt 378 1989		5.00	331587		12.3 11.3	11.6 12.0	10.7 12.9	10.5 13.4	10.5 13.3	10.7 13.0	11.8	10.2 13.6	06.05. 28.10.	7.5 13.5	12.08.1996 22.10.2007
1806	Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 2011		8.50	300442	D	11.4 11.4	11.1 11.6	10.5 11.7	10.2 11.8	10.6 12.0	11.1 12.1	11.3	10.1 12.1	03.04. 26.11.	10.7 12.1	12.02.2012 23.11.2012
1814	Haschendorf, Blt 379 1989		7.00	331595		11.7 11.2	11.0 11.7	10.4 12.3	10.1 12.3	10.3 11.9	10.7 11.6	11.3	10.1 12.5	12.04. 06.09.	9.1 14.4	05.05.2006 27.12.1993
1825	Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 1970		11.00	313668		7.7 11.1	7.8 13.3	4.5 14.3	4.8 13.4	7.1 11.9	10.1 9.4	9.6	3.7 14.9	19.03. 23.09.	2.3 17.1	27.02.2006 20.08.2007
1834	Mannswörth, Blt 382 1989		11.00	331629		13.4 13.0	13.3 12.9	13.1 13.0	12.9 13.2	12.9 13.3	12.7 13.2	13.1	12.7 13.4	29.05. 09.01.	10.2 15.2	29.04.1998 30.10.2002
1839	Mitterndorf a.d.F., Bl 28 1973		2.90	300822	D	10.5 12.5	9.4 13.9	8.9 14.5	8.7 14.1	9.7 13.4	11.1 12.2	11.6	8.6 15.0	14.04. 25.09.	5.8 15.9	08.03.1976 17.08.1992
1883	Münchendorf, Blt 381 1989		6.00	331611		13.3 11.6	12.5 12.9	10.6 13.9	9.5 14.7	9.3 14.8	10.3 14.6	12.3	9.1 14.9	06.05. 14.10.	6.7 16.1	15.04.1996 25.11.2002
1890	Neunkirchen, Br 1966		15.00	301036		11.3 12.3	11.2 12.4	11.1 11.9	11.3 12.0	11.7 11.9	12.1 11.3	11.7	10.4 13.2	04.02. 05.08.	4.1 19.0	21.08.1972 29.06.1970
1893	Neusiedl a.Stf., Bl 219 2011		5.00	319277	D	11.9 10.8	11.7 11.7	12.7	13.2	13.2	12.7	11.7	9.2 13.3	02.05. 14.10.	9.7 13.8	24.04.2012 17.10.2012
1896	Oeynhausen, Bl 2011		3.75	301150	D	12.2 15.0	10.4 17.2	9.6 18.5	9.6 17.7	11.1 16.0	13.2 13.8	13.7	9.5 18.6	13.03. 11.09.	9.3 18.5	11.03.2012 21.09.2012
1897	Peising, Br 2011		15.40	301168	D	11.2 9.6	9.9 10.8	8.3 11.8	7.4 12.2	7.4 12.1	8.8 11.4	10.1	7.2 12.3	10.05. 13.10.	6.3 13.0	06.04.2012 13.10.2011
1898	Pottendorf, Br 1973		4.00	314021		12.2 13.7	11.3 14.8	10.6 14.9	10.5 14.4	11.0 13.5	12.4 12.6	12.7	10.2 L 15.0	06.05. 27.09.	6.4 20.0	03.12.1973 07.06.1999
1899	Pottschach, Bl 307 2011		6.45	327098	D	11.4 11.1	10.3 12.2	9.6 13.1	9.2 13.4	9.6 13.1	10.2 12.4	11.3	9.1 13.4	17.04. 03.10.	9.4 13.7	23.03.2012 06.10.2012
1903	Saubersdorf, Br 376 1987		3.50	313742	D	9.1 12.2	8.2 13.6	7.8 14.4	8.3 14.1	9.6 12.9	10.8 10.6	11.0	7.5 14.5	03.03. 21.09.	6.0 18.8	30.03.1987 17.08.2009
1909	Schranawand, Blt 380 1989		7.00	331603		10.7 10.8	10.3 11.4	9.9 11.7	9.6 11.8	9.6 11.5	10.3 11.3	10.7	9.3 11.9	06.05. 30.09.	8.6 13.5	15.04.1996 01.11.1999
1910	Schwarzau a.Stf., Br 1966		10.80	301440	D	13.0 10.3	10.2 11.5	7.6 12.5	6.5 13.4	6.9 13.6	9.0 12.5	10.6	6.2 13.8	03.05. 29.10.	4.2 15.2	17.03.1977 25.10.1982
1915	Seibersdorf, Bl 457(Br) 1999 01.01.1999		3.00	301457		9.7 13.3	9.0 15.1	8.4 15.3	8.6 14.6	10.0 13.6	11.4 11.9	11.8	7.9 15.4	25.03. 26.08.	3.3 16.1	05.02.2009 03.09.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1922	Sollenu, Br 2011		4.00	301614	D	7.8 10.7	6.7 12.1	6.5 13.1	6.9 13.2	8.5 12.1	9.6	9.8	6.2 13.3	01.03. 21.09.	5.6 13.7	09.03.2011 09.10.2012
1924	Steinabrückl, Bl 230 1996	30.09.1996	11.10	319384	D	13.3 12.9	13.2 13.0	13.1 13.0	13.0 13.0	12.9 13.1	12.9 13.1	13.0	12.6 13.9	02.06. 17.09.	9.1 15.0	16.03.1998 20.10.2008
1928	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 1969		20.00	313593		11.7 11.5	11.6 11.5	11.5 11.5	11.4 11.5	11.5 11.6	11.5	11.5	11.2 11.8	27.09. 04.01.	7.0 14.3	31.08.1970 13.12.1993
1937	Wampersdorf, Br II 1973		5.50	301812	D	12.0 11.1	10.9 12.0	10.0 13.1	9.4 13.5	9.5 13.4	10.2	11.4	9.3 13.6	13.04. 13.10.	8.0 13.9	29.03.1976 11.10.2012
1953	Wien 3, Br 3- 2 2011		7.98	312280	D	13.5 12.5	13.4 12.5	13.2 12.6	13.0 12.8	12.8 13.1	12.6 13.2	12.9	12.4 13.6	09.06. 09.01.	12.6 13.6	03.07.2012 02.11.2012
1967	Wien 19, Br 19- 9 2012		10.50	312595	D	12.7 11.1	12.7 11.0	12.8 11.4	12.4 12.0	12.3 12.5	11.8 12.9	12.1	10.9 13.0	03.08. 05.03.		
1975	Wimpassing/Schwarza, Bl 406 2011		8.85	331868	D	9.2 10.3	9.4 10.8	9.4 10.8	9.3 10.2	9.6 9.8	9.9 9.4	9.8	8.8 11.1	08.01. 29.08.	9.4 11.5	24.12.2012 22.07.2012
1978	Wr.Neustadt, Blt 376 1989		9.00	331561		13.0 13.3	12.8 13.7	12.3 14.2	12.1 14.0	12.0	12.6	13.0	11.7 14.5	16.03. 21.09.	9.0 13.6	10.05.1993 29.09.2007

Wien zentral bis Petersbach

1992	Kledering, Bl 450 2012		17.20	337329	D	12.0 12.1	12.0 12.1	12.0 12.0	12.1 12.0	12.1 12.0	12.1 12.0	12.0	12.0 12.2	01.01. 30.04.	12.0	20.12.2012
1996	Vösendorf, Br 2011		3.70	301796	D	10.6 11.4	9.8 12.5	9.5 13.4	9.4 13.7	9.9 13.2	10.6 11.6	11.3	8.9 13.7	28.02. 28.09.	8.8 13.9	16.02.2012 10.10.2012
2003	Wien 10, Br 10- 1 1991		12.00	333781		14.8 14.4	14.5 14.4	14.4 14.4	14.3 14.5	14.3 14.7	14.3 14.8	14.5	14.2 14.9	23.09. 07.01.	12.2 15.0	11.07.1991 10.12.2012
2023	Wien 23, Br 23-44 2010		9.80	312660	D	13.6 12.3	12.9 12.4	12.5 12.6	12.0 12.9	11.9 13.2	12.1 13.4	12.7	11.9 13.9	22.04. 01.01.	11.6 14.0	01.06.2010 21.12.2012

Rauchenwarther Platte

2027	Rauchenwarth, Br 2011		46.60	301200	D	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9	11.9 11.9	01.01. 01.01.	11.9 11.9	29.06.2011 29.06.2011
2028	Schwadorf an der Fischa, Br 1966		3.80	301432		9.3 15.4	8.3 17.3	9.1 17.8	10.1 16.3	12.3 14.2	13.8 11.4	13.0	8.0 17.9	25.02. 02.09.	5.2 19.2	17.01.1966 03.09.1990
2029	Schwechat, Bl 369 2011		23.45	300020	D	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.2 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3	11.2 11.4	23.02. 08.08.	11.3 11.3	11.03.2011 11.03.2011

Pittental

2033	Warth, Bl 462 2012		8.30	337428	D	10.5 11.5	9.7 12.0	9.1 12.4	9.2 12.1	10.0 11.7	10.9 10.9	10.8	8.7 13.4	14.03. 17.09.	9.2 13.0	18.02.2012 29.07.2012
------	--------------------	--	------	--------	---	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	------	-------------	------------------	-------------	--------------------------

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Fischamend bis Hainburger Pforte

2041	Hainburg a.d.D., Bl 348 2012		13.30	331249	D	12.4 11.7	12.4 11.7	12.4 11.7	12.2 11.9	12.0 12.0	11.8 12.2	12.0	11.6 12.5	26.07. 08.02.		
2051	Petronell-Bahnhof, Br 1990		6.00	305482		10.6 12.1	10.1 13.3	10.0 14.2	9.2 14.5	9.7 13.9	11.0 12.7	11.8	9.0 14.5	15.04. 30.09.	8.0 14.7	15.04.1996 03.10.2011
2057	Wolfsthal, Bl 1873.12 2012		11.50	356071	D	11.1 10.8	11.1 10.8	11.1 10.8	11.0 10.8	11.0 10.9	10.9 10.9	10.9	10.8 11.1	23.06. 03.01.		
2059	Wolfsthal, Blt 392 2003	01.01.2003	7.00	331728				12.4	10.6 12.4	10.3 12.5	12.5				8.7 12.9	21.05.2006 11.10.2009

MARCHGEBIET

Pulkagebiet

2068	Obritz, Bl 464 2011		5.00	337444	D	10.6 10.0	10.2 10.1	9.8 10.4	9.8 10.7	9.8 11.0	9.8 11.0	10.3	9.6 11.1	31.03. 19.11.	9.5 11.2	07.05.2012 15.11.2012
------	---------------------	--	------	--------	---	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	-------------	------------------	-------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Marchtal																
2082	Jedenspeigen, Br 1990		7.00	305375		12.9 13.2	12.8 13.3	12.6 13.5	12.7 14.2	13.1 14.1	13.2 13.9	13.3	12.4 14.5	08.04. 21.10.	8.0 16.6	10.12.1990 10.12.2001
2083	Niederabsdorf, BI 328 1990		14.24	327312	D	11.1 11.2	11.1 11.1	11.2 11.1	11.2 11.1	11.2 11.1	11.2 11.1	11.1	11.1 11.2	10.11. 23.02.	10.0 11.9	22.02.1999 06.05.2001
2086	Rabensburg, Blt 391 1989		7.00	331710		11.6 10.8	11.3 11.0	11.0 11.3	10.8 11.8	10.5 11.8	10.6 11.8	11.2	10.2 12.0	04.05. 04.10.	7.8 13.2L	26.04.1996 15.01.1997
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																
Brucker Pforte																
2090	Bruck an der Leitha, Br 2011		13.60	300111	D	12.2 11.9	12.2 12.0	12.0 12.1	11.8 12.1	11.8 12.1	11.8 12.1	12.0	11.7 12.3	16.04. 03.01.	11.9 12.3	01.03.2011 20.12.2012
2093	Stixneusiedl, BI 460 2011		3.55	301648	D	11.7 12.4	10.0 13.8	9.6 14.7	9.3 14.7	10.0 14.2	11.2 13.2	12.1	9.0 14.8	13.04. 15.09.	9.0 15.2	22.03.2012 25.09.2012
2094	Trautmannsdorf/L., BI 362 2011		9.50	331470	D	12.1 10.8	11.4 11.4	10.8 12.0	10.3 12.5	10.3 12.7	10.5 12.6	11.4	10.2 12.7	17.04. 30.10.	9.7 12.9	08.04.2011 11.11.2012
2095	Wilfleinsdorf, BI 2011		4.50	301960	D	12.6 12.0	11.9 12.6	11.3 13.3	11.0 13.8	11.1 13.8	11.6 13.2	12.4	10.9 13.9	05.04. 23.10.	10.8 14.1	01.04.2011 28.10.2012
Heideboden																
2097	Deutsch Jahrndorf, Br 15 1969		7.00	306209		10.6 11.6	9.7 15.1	8.8 17.2	8.2 16.0	8.7 13.8	9.4 11.8	11.8	8.0 17.4	05.04. 06.09.	3.2 19.8	23.02.1992 13.08.1995
2099	Deutsch Jahrndorf, Br 9 1966		6.40	306183		12.4 13.0	11.6 13.3	10.9 14.1	11.4 13.1	12.3 13.1	11.4 12.8	12.4	10.0 14.6	15.03. 06.09.	4.1 16.4	23.03.1970 05.09.2008
2105	Halbturn, Br 44 1979		11.12	326074		12.0 11.8	12.1 11.9	12.1 12.3	12.3 12.3	12.4 12.3	12.1 12.2	12.2	11.3 12.5	04.08. 19.05.	5.9 13.5	04.03.1996 17.08.1986
2111	Kittsee, Blt 22 1992		9.00	335414		11.5	11.6	11.2	11.0	11.0	11.0 11.1		10.8	26.05.	9.7 12.7	10.06.1996 06.06.2005
2112	Kittsee, Br 16 1973		7.50	316083		12.8 12.3	12.0 13.4	11.4 14.4	11.8 14.4	11.8 14.4	11.9 14.1	12.9	11.0 14.7	24.03. 25.09.	8.4 14.8	11.04.1977 25.10.2009
2126	Pama, BI 5 A 1966		4.57	306266		10.5 13.6	8.9 14.7	7.4 14.3	9.0 13.8	10.9 13.4	12.9 12.1	11.8	6.0 15.0	03.03. 25.08.	2.5 17.0	31.12.1979 05.04.1998
2128	Prellenkirchen, Br 1 2007		7.70	337360	D	13.0 11.4	12.2 12.1	11.3 12.9	10.5 13.5	10.3 13.7	10.8 13.6	12.1	10.2 13.7	01.05. 30.10.	9.9 13.9	10.04.2011 11.11.2012
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																
Parndorfer Platte																
2134	Halbturn, Blt 48 1992		27.00	335422		11.0 11.5	10.8 11.5	11.0 11.3	11.2 11.2	11.3 11.2	11.5 11.1	11.2	10.6 11.7	24.02. 14.07.	10.1 K 13.0	31.03.1993 16.08.1993
2147	Weiden am See, BI 47 1982		32.00	326199		10.5 12.0	10.9 12.1	10.5 11.5	11.3 11.2	11.5 11.1	11.7 11.3	11.3	10.2 12.6	03.03. 04.08.	9.6 12.4	30.01.2011 10.07.2011
RABNITZGEBIET																
Wulkatal																
2177	Donnerskirchen, Br 1 1986		4.00	306548		9.4 12.1	8.1 13.2	7.9 13.8	8.4 13.5	9.8 13.0	11.0 11.2	11.0	7.8 14.0	23.02. 07.09.	0.1 18.2	08.01.1996 06.08.1990
2180	Eisenstadt, Blt 28 1992		5.00	335364		12.0 11.4	11.4 12.0	10.7 12.5	10.4 12.8	10.3 12.8	10.8 12.4	11.6	10.2 13.1	07.04. 10.11.	8.8 14.8	06.04.2003 05.09.2005
2205	Trausdorf an der Wulka, Br 15 1986		4.00	313387		9.6 14.7	8.7 15.9	9.4 16.1	11.4 15.6	12.5 13.9	13.6 12.4	12.8	8.4 16.4	24.02. 25.08.	7.8 16.6	23.03.1987 05.10.2008
Seewinkel																
2221	Andau, Br 68 1966		5.60	305540		11.1 12.2	10.1 13.1	9.3 14.0	9.3 14.3	9.9 13.5	11.2 12.3	11.7	9.0 14.4	01.04. 30.09.	4.6 16.4	09.03.1987 13.08.1984
2240	Frauenkirchen, BI 11 A 1966		3.79	305706		12.8 11.2	12.1 11.9	10.7 12.4	10.4 12.9	10.6 13.2	10.8 13.1	11.8	10.3 13.3	15.04. 18.11.	5.9 15.4	07.02.1977 18.08.1966

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2243	Frauenkirchen, Blt 145 1992		6.00	335372		11.8 11.8	10.8 12.5	10.2 13.0	10.0 13.3	10.4 13.0	10.9 12.3	11.7	9.9 13.3	08.04. 07.10.	8.4 14.6	06.05.1996 17.09.2007
2244	Frauenkirchen, Br 134 1979		7.00	326132		13.9 14.3	13.3 15.0	13.1 15.7	13.2 15.9	13.4 15.7	13.7 15.0	14.4	12.9 15.9	25.03. 07.10.	8.1 K 16.8	21.03.1985 13.10.2008
2251	Halbtum, Br 131 1978		6.10	326082		11.8 11.6	11.6 11.8	11.3 12.0	11.3 12.6	11.4 12.6	11.5 12.3	11.8	11.1 12.9	17.03. 20.10.	9.0 13.2	08.01.1979 16.09.2007
2264	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 2002		0.86	319582		3.0 24.4	22.1	16.1	14.4 12.2	18.1 6.4	20.5 3.1	14.1	0.0 33.2	26.11. 29.07.	- 13.1 36.7	25.12.2003 22.08.2003
2281	Podersdorf am See, Br 7 1966		4.80	306001		9.8 13.0	9.6 13.2	9.2 13.9	9.9 13.3	10.9 12.3	12.3 10.9	11.5	8.8 14.2	25.03. 09.09.	4.0 15.7 K	19.01.2003 16.07.1987
2282	Podersdorf am See, Br 9 1966		5.30	306019		13.2	13.2	9.0 14.0	9.5 13.5	10.4 12.5	12.0 10.9	11.7	8.6 14.4	25.03. 09.09.	4.0 16.4	01.03.1971 21.08.2005
2285	St. Andrä am Zicksee, Br 107 1966		4.70	306043		11.4	11.6 14.9	11.6 15.1	11.7 14.9	12.6 14.1	13.1	13.2	11.1 15.2	27.03. 11.09.	4.3 15.5	24.01.1972 13.09.1998
2296	Wallern im Bgl., Br 115 1972		4.50	316026		13.8 13.0	12.5 14.1	12.0 14.7	11.6 15.0	11.7 13.6	12.2 13.4	13.1	11.4 15.2	21.04. 03.11.	5.8 15.3	07.05.1973 19.08.1985

RAABGEBIET

Safental

2302	Bierbaum, Bl 5995 2006		7.90	343905	D	12.5 12.2	12.5 12.2	12.5 12.2	12.4 12.3	12.3 12.3	12.3 12.4	12.3	12.2 12.5	13.06. 04.01.	11.7 12.5	02.07.2011 28.01.2010
2303	Blumau, Bl 5993 2007		5.00	343897	D	11.6 10.7	10.9 11.1	10.4 11.8	10.1 12.3	10.3 12.7	10.4 12.3	11.2	10.1 12.8	09.04. 23.11.	9.9 12.9	18.03.2011 30.10.2012
2304	Ebersdorf, Bl 5985 2006		7.10	343848	D	11.5 10.9	11.2 11.0	10.8 11.2	10.6 11.2	10.7 11.3	10.8 11.5	11.1	10.6 11.7	31.03. 01.01.	10.3 11.9	24.04.2012 08.12.2007
2305	Eggendorf, Br 5966 2010		16.70	343806	D	11.4 11.5	11.3 11.5	11.3 11.5	11.4 11.5	11.5 11.6	11.5 11.5	11.5	11.2 11.6	16.02. 02.11.	11.1 11.5	24.02.2011 06.09.2012
2309	Hopfau, Bl 5971 2006		8.05	343939	D	12.4 11.3	12.0 11.5	11.5 11.9	11.2 12.3	11.1 12.7	11.1 12.6	11.8	11.0 12.7	06.05. 09.11.	10.6 12.9	20.05.2008 17.11.2012
2314	Pöllau, Bl 5980 2006		9.05	343814	D	10.7 10.3	10.6 10.4	10.3 10.5	10.2 10.6	10.2 10.7	10.3 10.7	10.5	10.1 10.8	01.04. 01.01.	10.0 10.9	18.04.2011 21.11.2007
2315	Schoenau, Bl 5981 2006		7.00	343822	D	10.5 10.1	9.9 10.3	9.3 10.6	9.1 10.9	9.5 11.2	9.8 11.2	10.2	9.0 11.3	07.04. 24.11.	9.1 11.4	23.03.2011 25.11.2007
2319	Waltersdorf, Bl 59901 2010		5.95	343889	D	10.0 10.5	9.4 11.5	8.8 12.2	8.9 12.4	9.6 12.1	10.0 11.1	10.6	8.5 12.4	28.02. 25.09.	8.7 12.5	17.03.2011 26.09.2012

Feistritztal

2326	Blaindorf, Bl 56313 2007		6.08	343426	D	11.0 10.1	10.3 10.7	9.7 11.5	9.3 12.0	9.4 12.2	9.8 11.9	10.7	9.1 12.2	20.04. 01.11.	8.5 12.4	09.04.2012 27.10.2012
2327	Fürstenfeld, Bl 5831 2009		6.19	343343	D	12.1 10.8	11.3 11.5	10.6 12.3	10.0 12.8	9.9 13.0	10.2 12.8	11.4	9.8 13.1	04.05. 12.11.	9.5 13.1	14.04.2011 11.11.2012
2333	Großsteinbach, Bl 5643 2007		6.18	343400	D	11.1 9.8	10.0 10.5	9.0 11.3	8.5 11.9	8.9 12.1	9.3 11.9	10.4	8.2 12.1	06.05. 31.10.	8.2 12.5	27.04.2011 23.10.2007
2334	Großsteinbach, Bl 5645 2007		5.20	343392	D	11.0 10.2	10.0 11.1	9.3 12.0	9.0 12.4	9.2 12.4	9.7 11.7	10.7	8.9 12.4	07.04. 09.10.	8.7 12.8	25.03.2011 07.10.2007
2335	Großsteinbach, Bl 5649 2010		6.08	343384	D	12.3 11.4	11.5 11.9	10.9 12.5	10.5 13.0	10.6 13.1	11.0 12.9	11.8	10.4 13.2	13.04. 12.11.	10.6 13.5	03.04.2010 03.11.2011
2336	Großwilfersdorf, Bl 5801 2010		4.54	343376	D	9.6 9.3	8.7 9.8	8.2 10.5	8.0 11.0	8.5 11.2	8.9 10.6	9.5	7.9 11.2	13.04. 11.11.	7.7 11.4	14.03.2011 06.11.2012
2337	Großwilfersdorf, Bl 5805 2010		5.17	343368	D	12.2 10.1	10.9 10.9	9.5 11.8	8.9 12.8	9.0 13.1	9.5 12.7	11.0	8.8 13.4	16.04. 12.11.	7.0 13.5	29.04.2011 08.10.2012
2342	Hirnsdorf, Bl 5626 2007		6.18	343442	D	11.3 11.7	10.4 12.8	9.8 13.9	9.6 14.0	9.9 13.2	10.7 12.2	11.6	9.5 14.1	30.03. 11.09.	8.9 14.6	06.04.2011 17.09.2007
2343	Hirnsdorf, Bl 5628 2013		6.20	343434	D	10.1	10.8	9.5 11.5	9.1 11.9	9.3 12.1	9.6 11.7	10.5	9.0 12.2	06.04. 05.11.		
2344	Kaibing, Bl 5616 2012		6.26	343459	D	10.9 9.3	9.9 9.7	9.0 10.3	8.7 11.0	8.6 11.3	8.9 11.4	9.9	8.4 11.4	09.05. 02.12.		

Rittscheintal

2351	Loipersdorf, Br 5860 2009		5.00	343665	D	10.2 10.5	8.9 11.0	8.2 11.6	8.4 12.1	9.4 12.3	10.0 11.3	10.3	7.9 12.4	04.04. 17.11.	8.1 12.8	09.03.2011 13.11.2012
------	------------------------------	--	------	--------	---	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	------	-------------	------------------	-------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Lafnitztal																
2353	Burgau, BI 5958 2008	4.88	343335	D	11.6 10.1	11.0 10.6	10.4 11.2	9.9 11.6	9.7 11.7	9.9 11.7	10.8	9.6 11.8	10.05. 01.01.	9.6 12.1	14.05.2011 05.11.2012	
2367	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 2009	5.00	345710	D	10.5 10.5	9.7 10.9	8.9 11.4	9.0 11.7	9.9 11.7	10.2 11.2	10.5	8.7 11.8	02.03. 30.10.	8.5 12.0	20.03.2011 06.11.2012	
2371	Unterlungitz, BI 5924 2007	5.82	343319	D	11.8 10.6	11.0 11.5	10.1 12.3	9.6 12.7	9.5 12.8	9.9 12.4	11.2	9.4 12.8	30.04. 13.10.	9.1 13.1	20.04.2011 08.10.2007	
Oberes Pinkatal																
2386	Pinggau, BI 59994 2009	7.10	372300	D	10.5 10.5	10.2 10.5	10.1 10.6	10.1 10.7	10.2 10.7	10.4 10.7	10.4	9.9 10.8	01.04. 13.12.	9.8 10.8	15.03.2010 22.11.2012	
2387	Pinggau, BI 59991 2009	7.30	356253	D	9.2	8.6 8.4	8.6 8.7	8.2 9.0	7.9 9.2	7.9 9.3	8.6	7.6 9.4	07.05. 02.01.	7.4 9.4	10.05.2012 08.12.2011	
2388	Pinggau, BI 59992 2009	6.05	356246	D	10.6 9.9	9.8 10.8	9.2 11.6	8.8 12.1	8.8 12.0	9.4 11.4	10.4	8.6 12.1	25.04. 24.10.	9.1 12.4	05.05.2011 23.10.2012	
2389	Pinggau, BI 59993 2009	7.05	356261	D	10.5 9.9	10.5 10.1	10.3 10.3	10.2 10.5	10.0 10.7	9.9 10.8	10.3	9.8 11.0	22.06. 24.11.	9.6 10.5	12.06.2011 28.12.2012	
Unteres Pinkatal																
2394	Deutsch Schützen, Blt 19 1992	5.00	335430		12.1 12.3	10.9 13.6	10.0 14.4	9.6 14.6	10.3 14.1	11.3 13.2	12.2	9.4 14.7	06.04. 20.09.	7.0 15.8	23.03.1996 15.09.2007	
2403	Unterbildein, Blt 20 1992	5.00	335448		12.0 11.5	11.1 12.3	10.2 12.8	9.9 13.3	10.2 13.2	10.8 12.8	11.7	9.8 13.4	27.04. 19.10.	8.4 15.1	04.04.1993 26.07.2008	
Raabtal																
2423	Albersdorf, BI 5137 2010	9.00	343517	D	11.7 11.0	11.0 11.2	10.4 11.6	10.3 12.0	10.6 12.3	10.9 12.4	11.3	9.9 12.5	31.03. 25.11.	10.6 13.0	17.03.2011 17.10.2012	
2424	Albersdorf, BI 5139 2008	5.80	343541	D	12.9 11.4	12.0 12.3	10.3 14.4	9.2 14.5	9.3 13.7	10.6 12.4	11.9	9.0 14.7	07.05. 24.09.	9.6 15.2	06.05.2008 19.09.2010	
2425	Fehring, BI 5282 2007	6.13	343624	D	13.1 12.0	12.5 13.1	12.0 14.1	11.3 14.6	11.0 14.3	11.2 13.8	12.7	10.8 14.6	06.05. 09.10.	10.3 14.8	19.04.2011 17.10.2007	
2427	Fladnitz im Raabtal, BI 5167 2007	8.30	343533	D	11.7 10.5	11.5 10.6	11.0 11.0	10.6 11.4	10.3 11.6	10.3 11.7	11.0	10.1 11.9	21.05. 02.01.	10.3 11.9	10.06.2008 28.11.2009	
2428	Fladnitz im Raabtal, BI 5169 2007	8.26	349480	D	11.4 10.2	11.0 10.4	10.7 10.6	10.4 10.9	10.2 11.1	10.1 11.3	10.7	10.1 11.5	09.05. 01.01.	9.8 11.5	29.04.2008 07.12.2007	
2430	Fünffing bei St. Ruprecht a. d. 2007	3.50	343509	D	10.1 12.0	8.8 13.4	7.5 14.3	7.6 14.2	9.1 13.2	10.6 11.4	11.0	7.2 14.4	07.04. 21.09.	7.0 14.8	18.03.2011 18.09.2012	
2431	Gleisdorf, BI 5141 2007	6.04	349498	D	11.1 9.8	10.6 10.0	10.1 10.6	9.7 11.1	9.6 11.3	9.7 11.3	10.4	9.5 11.4	14.04. 01.01.	9.6 12.0	03.04.2011 08.11.2009	
2435	Hohenbrugg, BI 5299 2007	7.00	343475	D	12.0 10.5	11.5 10.9	10.8 11.2	10.2 11.5	9.9 11.7	10.1 12.0	11.0	9.9 12.2	01.05. 01.01.	10.0 12.8	07.05.2011 18.11.2009	
2442	Mitterdorf, BI 5111 2008	6.05	343483	D	11.2 10.3	10.3 10.9	9.5 11.7	8.8 12.3	9.0 12.4	9.8 12.0	10.7	8.6 12.5	26.04. 05.11.	9.3 13.1	28.03.2011 02.11.2009	
2445	Mühdorf, Br 5232 2010	4.00	325878	D	11.0 12.8	9.5 13.4	8.7 15.0	8.9 15.6	10.3 14.2	11.8 12.4	12.0	8.3 16.1	04.04. 30.09.	8.6 16.6	12.03.2010 22.09.2010	
2448	Oberstorcha, BI 5180 2008	5.88	349373	D	12.4 11.2	11.8 11.6	11.3 12.2	10.8 12.7	10.8 13.0	10.9 12.9	11.8	10.6 13.1	06.05. 24.11.	10.5 13.2	23.03.2011 05.11.2012	
2449	Pertlstein, BI 5250 2008	10.08	343590	D	12.8 11.4	12.1 11.7	10.5 11.7	10.1 11.7	10.2 12.7	10.8 12.8	11.5	9.7 13.7	09.05. 25.11.	10.2 14.3	27.05.2009 03.11.2012	
2455	Reggerstätten, BI 5121 2009	3.58	349472	D	8.6 9.9	7.5 11.1	6.7 12.0	6.7 12.4	8.2 12.1	9.1 10.3	9.6	6.4 12.4	03.03. 08.10.	5.7 13.0	06.03.2012 10.10.2009	
2458	St. Ruprecht a. d. Raab, BI 51 2007	5.10	343491	D	11.5 10.2	10.4 11.0	9.4 11.8	9.0 12.5	9.2 12.6	9.7 12.3	10.8	8.9 12.7	01.05. 06.11.	8.9 12.8	06.04.2011 16.10.2007	
RAAB - RABNITZGEBIET																
Steirisch Pannonisches Becken																
2462	Dietmannsdorf, Tbl 51270 2012	4.05	349605	D	10.3 11.2	9.9 11.9	9.6 12.5	9.6 12.5	10.3 11.7	10.8 10.8	10.9	9.3 12.6	05.04. 12.09.	9.5 12.8	13.02.2012 05.10.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2463	Eggendorf, Tbl 59680 2013	9.18	349639	D	10.1	10.1	10.1	10.2	10.3	10.1 10.4							
2467	Großsteinbach, Tbl 56670 2013	4.47	349530	D	10.9	7.6 11.9	7.2 12.8	7.2 12.8	8.5 11.8	9.5 10.2	10.0	6.9 13.1	26.03. 30.09.				
2468	Großwilfersdorf, Tbl 58010 2010	9.01	349563	D	11.9 11.4	12.0 11.4	11.9 11.5	11.7 11.5	11.5 11.6	11.4 11.8	11.6	11.4 12.0	28.05. 20.01.	11.3 12.0	09.06.2010 18.01.2011		
2475	Hirnsdorf, Tbl 56140 2008	9.27	349571	D	9.9 9.5	9.8 9.6	9.6 9.6	9.5 9.7	9.5 9.9	9.5 10.0	9.7	9.5 10.0	29.03. 13.12.	9.1 10.0	19.04.2011 11.12.2008		
2480	Lindegg, Tbl 58110 2010	14.35	349704	D	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3	11.3 11.4	01.01. 27.04.	11.3 11.4	27.01.2010 25.05.2011		
2483	Neudau, Tbl 59400 2011	4.75	349654	D	10.9 9.8	10.2 10.3	9.6 11.1	9.3 11.6	9.2 11.8	9.5 11.5	10.4	9.1 11.8	30.04. 30.10.	9.0 12.0	14.04.2012 01.11.2012		
2484	Neudau, Tbl594001 2011	4.97	349670	D	10.9 9.7	10.2 10.3	9.6 11.2	9.2 11.7	9.1 11.9	9.4 11.5	10.4	9.1 12.0	22.04. 06.11.	8.7 12.0	24.04.2012 26.10.2012		
2488	Pischelsdorf, Tbl 56400 2011	14.28	349597	D	12.0 12.0	12.0 12.0	12.0 12.0	12.0 12.0	12.0 12.0	12.0 12.1	12.0	11.9 12.1	16.01. 01.01.	12.0 12.2	01.01.2012 27.03.2012		
2490	Unterrohr, Tbl593012 2010	9.41	349647	D	12.6 11.9	12.1 12.3	11.6 12.8	11.3 13.1	11.4 13.2	11.7 13.0	12.3	11.2 13.3	12.04. 11.11.	11.3 13.5	18.03.2011 25.10.2010		
2492	Waltersdorf, Tbl 59900 2009	6.03	349662	D	10.3 10.2	9.9 10.2	9.7 10.3	9.7 10.5	10.0 10.7	10.1 10.6	10.2	9.6 10.8	06.04. 06.12.	9.6 11.0	09.03.2011 30.11.2009		
MURGEBIET																	
Lungau																	
2493	Mörtelsdorf, P10 2008	7.55	355073	D	9.2 8.1	9.1 8.2	8.8 8.4	8.6 8.6	8.2 8.8	8.2 9.0	8.6	8.0 9.3	02.06. 01.01.	7.4 9.3	11.06.2008 23.12.2012		
2494	Mörtelsdorf, P7 2008	7.70	355016	D	9.0 8.3	8.9 8.5	8.7 8.7	8.5 9.0	8.3 9.3	8.3 9.4	8.7	8.3 9.4	08.05. 24.11.	8.0 9.3	29.06.2011 12.01.2012		
2495	Mörtelsdorf, P8 2008	7.65	355032	D	10.1 8.6	9.8 9.0	9.4 9.3	9.1 9.7	8.6 10.0	8.4 10.2	9.4	8.2 10.3	26.05. 05.01.	7.7 10.4	01.06.2009 08.11.2012		
2496	Mörtelsdorf, P9 2008	6.70	355057	D	7.0 7.2	6.5 7.3	6.3 7.4	6.5 7.5	7.1 7.4	7.1 7.4	7.1	6.0 7.5	04.04. 25.09.	6.1 7.7	03.03.2012 26.09.2011		
2497	St.Margarethen i. Lg, P2 2008	7.51	355156	D	9.5 8.8	9.5 8.9	9.1 8.9	8.8 9.0	8.7 9.2	8.7 9.4	9.0	8.7 9.5	02.04. 01.01.	8.6 9.5	01.04.2009 24.12.2012		
2498	St.Margarethen i. Lg, P3 2008	5.92	355198	D	9.2 7.3	8.7 7.6	8.2 8.0	7.7 8.4	7.4 8.9	7.3 9.1	8.1	7.2 9.3	02.06. 01.01.	6.8 9.5	12.05.2009 06.12.2012		
2499	St.Margarethen i. Lg, P4 2008	16.38	355131	D	8.9 8.9	8.9 8.9	9.0 8.8	9.0 8.8	9.0 8.8	9.0 8.9	8.9	8.8 9.1	20.08. 18.04.	8.4 9.0	30.12.2009 10.05.2010		
2500	St.Martin i.Lg., KB1 2008	6.56	355172	D	8.1 7.7	7.8 8.2	7.4 8.6	6.9 8.9	6.6 9.0	7.2 8.8	7.9	6.3 9.1	01.05. 17.10.	5.1 10.6	17.04.2009 29.09.2009		
2501	Unternberg, KB6 2008	5.58	355099	D	7.8 7.5	7.0 8.2	6.6 8.8	6.2 9.2	6.3 9.1	6.9 8.8	7.7	6.0 9.4	27.04. 01.10.	5.9 10.5	27.04.2009 11.10.2009		
2502	Voierdorf, KB5 2008	5.42	355115	D	8.5 7.8	7.8 8.3	7.0 8.8	6.7 9.1	7.1 9.1	7.5 8.7	8.0	6.6 9.2	31.03. 10.11.	6.0 9.7	30.03.2009 27.09.2012		
Katschbachtal																	
2503	Peterdorf, Bl 2173 2012	9.20	356279	D	8.0 7.9	8.1 7.9	8.2 7.9	8.2 7.9	8.1 7.9	8.0 8.1	8.0	7.8 8.3	04.06. 10.04.	7.5	10.08.2012		
Wölzerbachtal																	
2504	Niederwölz, Br 2207 2009	3.30	356758	D	7.1 8.3	6.7 9.0	6.5 9.5	6.6 9.4	7.1 8.9	7.7 7.8	7.9	6.3 9.5	27.03. 22.09.	6.1 9.5	23.03.2011 21.09.2012		
Oberes Murtal																	
2506	Frojach, Bl 2191 2010	6.00	343715	D	8.3 9.0	7.6 9.4	7.0 9.8	6.8 10.0	7.1 9.8	8.3 9.2	8.5	6.3 10.1	29.04. 20.10.	6.4 10.2	05.04.2012 10.09.2012		
2507	Frojach, Bl 2199 2006	7.00	343723	D	9.0 9.4	8.5 10.0	8.0 10.4	7.5 10.5	8.1 10.1	9.0 9.5	9.2	7.2 10.6	21.04. 27.09.	7.4 10.7	30.03.2009 07.10.2011		
2511	Predlitz, Bl 2001 2006	9.00	343681	D	7.6 7.0	7.2 7.4	6.9 7.5	6.7 7.6	6.5 7.6	6.6 7.7	7.2	6.3 8.3	05.05. 05.01.	7.0 8.0	05.09.2009 07.12.2012		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2512	Rothenturm, BI 2240 2006		9.00	343756	D	8.5 8.3	8.5 8.3	8.5 8.3	8.5 8.4	8.4 8.4	8.3 8.5	8.4	8.3 8.6	20.06. 23.04.	8.1 8.9	09.07.2009 20.05.2006
2514	St. Georgen, BI 2220 2011		9.00	336222	D	10.6 7.2	9.8 8.1	8.8 9.1	7.9 9.8	6.9 10.5	6.8 10.7	8.8	6.7 11.1	15.05. 01.01.	7.1 11.6	03.06.2011 18.11.2012
2515	St. Lorenzen ob Murau, BL 205 2010		20.00	356774	D	8.2 8.3	8.2 8.3	8.2 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.4	8.3	8.1 8.4	01.01. 10.12.	8.0 8.3	15.01.2011 20.06.2012
2516	St. Peter ob Judenb., BI 22301 2006		9.20	343731	D	8.0 8.1	7.1 8.8	6.4 9.6	6.1 10.0	6.8 10.1	7.6 9.3	8.2	5.8 10.1	15.04. 13.10.	5.9 10.5	27.03.2009 24.10.2012
2517	Stadl a.d. Mur, BI 2014 2006		9.05	343699	D	7.7 7.3	7.6 7.3	7.6 7.6	7.5 7.8	7.3 7.9	7.3 7.8	7.6	7.2 7.9	02.06. 11.11.	6.9 8.0	13.05.2006 23.11.2007
2518	Thalheim, BI 2237 2006		9.00	343749	D	11.7 11.2	11.6 11.3	11.4 11.4	11.3 11.5	11.2 11.6	11.2 11.7	11.4	11.2 11.8	24.04. 08.01.	10.9 12.1	20.06.2011 28.12.2007
2519	Triebendorf, Br 2181 2010		6.10	340836	D	8.2 9.7	7.3 10.4	6.7 11.2	6.8 10.9	7.4 10.3	8.5 8.7	8.9	6.6 11.5	28.03. 16.09.	6.8 11.6	04.03.2011 08.10.2012
Pölstal																
2520	Allerheiligen, BI 2349 2009		27.10	353334	D	10.0 8.0	9.8 7.9	9.6 7.9	8.0 7.9	7.9 8.3	8.0 8.6	8.5	6.8 10.1	23.04. 12.01.	5.2 9.9	16.05.2011 20.11.2010
2521	Pöls, Br 2345 2010		9.60	340679	D	9.8 8.5	9.4 8.9	8.9 9.3	8.5 9.7	8.3 9.9	8.3 9.9	9.1	8.3 10.0	27.05. 01.01.	8.2 10.3	22.05.2011 19.11.2012
2522	St. Oswald, BI 2320 2012		9.10	356790	D	3.9 10.5	3.2 12.6	2.9 12.6	3.3 11.0	6.2 9.1	8.4 6.8	7.6	2.7 13.2	07.03. 23.08.	13.8	06.08.2012
Aichfeld-Murboden																
2525	Aichdorf, Br 2399 2011		33.40	314799	D	8.1 8.2	8.1 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2	8.1 8.3	01.01. 17.07.	8.1 8.2	18.01.2012 17.07.2012
2528	Apfelberg, BI 25374 2012		5.70	358770	D	9.9 8.4	9.8 8.2	9.6 8.4	9.2 8.8	8.9 9.3	8.6 9.4	9.0	8.2 9.9	12.08. 01.01.	9.9	25.12.2012
2529	Apfelberg, BI 25181 2009		9.20	340745	D	8.2 10.1	7.3 11.3	6.5 12.0	6.2 11.7	7.7 10.8	8.8 9.4	9.2	6.0 12.2	07.04. 25.09.	5.8 12.7	04.04.2010 20.09.2012
2531	Apfelberg, Br 2518 2011		8.10	314914	D	9.9 8.5	9.5 8.9	9.2 9.3	8.8 9.7	8.5 10.1	8.4 10.2	9.2	8.4 10.2	05.06. 08.12.	8.4 10.4	16.06.2011 07.11.2012
2534	Apfelberg, Br 25373 2012		2.90	358762	D	7.9 11.0	7.3 11.9	6.7 12.0	7.1 11.5	8.6 10.6	9.8 8.8	9.4	6.4 12.1	27.03. 01.09.		
2535	Dietersdorf, BI 2393 2011		26.20	340232	D	9.8 9.2	9.9 9.1	9.9 8.9	9.9 8.8	9.7 8.9	9.4 9.0	9.4	8.8 9.9	18.10. 15.03.	9.4 9.7	01.01.2012 30.12.2012
2549	Großlobming, BI 2512 2008		6.20	353144	D	10.0 8.9	9.3 9.8	8.4 10.6	7.5 11.1	7.6 11.1	8.3 10.7	9.4	7.3 11.2	18.04. 13.11.	7.3 11.6	15.03.2009 19.10.2012
2550	Großlobming, BI 24821 1985		9.50	315457	D	8.7 8.7	8.7 8.8	8.6 8.8	8.5 8.7	8.6 8.8	8.7 8.7	8.7	8.4 8.8	09.04. 27.11.	7.7 8.9	16.09.1985 27.07.2012
2551	Großlobming, Blt 24826 1986		7.00	332544	D	9.5 8.7	9.1 8.9	8.8 9.1	8.4 9.4	8.3 9.5	8.5 9.6	9.0	8.2 9.7	17.05. 01.01.	6.6 10.5	31.03.1986 12.11.2012
2558	Hetzendorf, Br 23911 2011		20.00	358697	D	9.6 9.4	9.6 9.4	9.6 9.5	9.6 9.5	9.5 9.6	9.4 9.6	9.5	9.4 9.6	01.06. 01.01.	7.6 11.2	11.05.2012 02.10.2011
2567	Lind, Blt 25075 1989		6.00	336438	D	9.2 8.4	8.9 8.7	8.6 9.2	8.0 9.5	7.9 9.6	8.3 9.5	8.8	7.6 9.7	27.04. 15.11.	7.2 L 10.0	12.05.1997 12.11.2012
2570	Maria Buch, BI 2390 2011		28.40	358705	D	7.7 7.9	8.0 7.8	8.2 7.6	8.2 7.3	7.9 7.2	7.9 7.2	7.7	7.2 8.3	14.11. 17.03.	6.8 8.4	24.10.2012 21.03.2012
2573	Möbersdorf, BI 2464 2007		14.10	340711	D	9.8 9.4	9.8 9.4	9.8 9.4	9.8 9.4	9.6 9.5	9.5 9.6	9.6	9.4 9.9	29.08. 10.02.	9.2 9.8	15.08.2009 31.12.2012
2582	Sachendorf, Br 2545 2010		7.50	318394	D	10.4 9.5	10.0 9.9	9.5 10.4	9.0 10.8	9.0 10.9	9.2 10.6	10.0	9.0 11.0	15.04. 14.11.	8.5 11.1	10.05.2011 26.10.2012
2583	Spielberg, BI 2489 2004		18.25	336867	D	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6	9.6 9.6	01.01. 12.09.	9.5 9.6	02.06.2006 06.11.2011
2587	Tiefenbach, BI 23892 2013		29.05	358689	D	9.5 9.5	9.2 11.5	9.0 12.4	8.8 11.6	7.7 10.7	8.4 9.3	9.8	7.0 12.5	04.05. 31.08.		
2589	Waltersdorf, BI 23891 2011		41.00	340497	D	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3	9.3 9.3	16.06. 20.12.	9.1 9.3	16.03.2011 24.06.2012
2591	Weisskirchen, BI 2434 2012		19.00	349134	D	9.0 9.7	9.1 9.5	9.2 9.2	9.3 8.9	9.5 8.9	9.7 8.9	9.2	8.9 10.0	01.01. 28.06.	8.8	23.10.2012
2592	Weyern, BI 25313 1987		4.20	332759	D	9.1 9.1	8.6 10.0	7.9 10.9	7.2 11.1	7.3 10.6	8.3 9.9	9.2	6.5 11.1	24.04. 20.09.	4.7 12.2	27.03.2000 07.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2597	Zeltweg, Br 2442 2010		6.10	310128	D	9.0 8.7	8.5 9.0	7.9 9.5	7.4 9.6	7.9 9.7	8.4 9.4	8.7	7.0 9.9	21.04. 12.11.	7.6 10.5	09.04.2011 07.11.2012	
Liesingtal																	
2605	Mötschendorf, BI 2725 2004		15.00	336925	D	9.0 8.8	8.6 9.3	8.4 9.6	8.2 9.6	8.1 9.5	8.6 9.4	8.9	8.1 9.6	03.05. 12.10.	7.9 14.3	02.08.2005 18.09.2012	
2606	Mötschendorf, BI 2727 2004		17.00	336982	D	9.7 9.7	9.7 9.6	9.8 9.6	9.8 9.6	9.8 9.6	9.8 9.7	9.7	9.6 9.8	10.10. 12.05.	9.3 9.7	20.10.2005 15.04.2012	
2607	Mötschendorf, BI 272522 2006		17.00	340919	D	9.0 8.0	8.8 8.4	8.4 8.9	8.2 9.3	7.8 9.3	7.6 9.2	8.6	7.5 9.3	05.06. 09.10.	7.4 9.8	29.05.2009 29.09.2012	
2609	Pisching, BI 270432 2006		26.10	340901	D	5.3 8.8	4.7 10.1	4.4 10.4	4.3 9.5	6.3 8.5	7.2 7.3	7.3	4.1 10.8	14.04. 04.09.	4.2 10.2	14.04.2012 04.09.2012	
2610	Traboch, BI 27311 2010		19.15	353359	D	9.1 9.2	9.1 9.2	9.2 9.1	9.3 9.1	9.3 9.1	9.3 9.1	9.2	9.1 9.3	01.01. 13.05.	9.0 9.5	24.10.2012 28.06.2011	
Schladnitzbachtal																	
2611	Schladnitzgraben, Br 2740 2010		5.20	356808	D	9.4 10.4	8.7 11.5	7.1 12.0	7.5 11.9	9.4 11.1	9.5 10.2	9.9	6.6 12.1	11.03. 19.09.	7.4 13.2	07.03.2012 24.07.2012	
Vordernbergerbachtal																	
2612	Hafning, BI 275222 2006		19.10	340927	D	7.9 7.8	7.9 7.8	7.9 7.9	7.8 8.0	7.8 8.1	7.8 8.2	7.9	7.8 8.2	13.04. 06.12.	7.4 8.1	19.09.2006 10.12.2007	
2613	Trofaiach, BI 275722 2009		26.10	340935	D	9.0 7.2	8.9 7.4	8.6 7.7	8.2 8.2	7.7 8.7	7.3 8.9	8.1	7.2 9.0	13.06. 01.01.	6.8 9.0	20.05.2012 28.12.2012	
2614	Trofaiach, BI 276222 2006		6.10	340943	D	8.6 8.8	8.4 9.2	8.3 9.4	8.1 9.5	8.1 9.5	8.4 9.2	8.8	7.9 9.6	24.04. 30.09.	7.7 9.5	26.03.2012 12.09.2007	
Mittleres Murtal																	
2615	Brunn, BI 2647 1986		9.45	318790	D	10.3 9.7	10.0 9.9	9.6 10.1	9.4 10.2	9.3 10.4	9.5 10.5	9.9	9.2 10.7	25.04. 25.11.	7.0 11.9	11.05.1987 03.10.1988	
2616	Brunn, Blt 26475 1989		4.00	336412	D	10.1 9.7	9.2 10.8	8.2 11.9	7.7 12.5	8.0 12.1	8.8		7.6 12.5	22.04. 14.10.	5.9 12.6	15.04.1991 12.10.2010	
2620	Kaisersberg, Br 2635 2013		5.35	358713	D		9.5	10.0	10.4	8.0	8.6	9.2	9.6	7.8	04.04. 09.11.		
2625	Kobenz, BI 25511 2012		17.98	349076	D	10.1 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2	10.1 10.2	01.01. 06.06.	10.1 10.3	05.01.2012 21.07.2012	
2626	Köllach, BI 2809 1988		5.20	332627	D	8.9 9.2	7.2 11.3	5.7 12.9	4.9 13.5	5.5 13.2	7.3 11.8		4.8 13.6	08.04. 11.10.	3.9 14.8	29.03.2006 09.10.2000	
2633	Niederdorf, Blt 26125 1989		7.00	336420	D	11.2 9.9	11.0 9.7	10.7 9.7	10.5 9.8	10.4 9.7	10.1 9.8	10.2	9.6 11.3	26.08. 01.01.	7.4 L 11.3	27.08.1990 30.12.2012	
2636	Oberaich, Br 2830 2010		9.70	332585	D	11.1 7.3	10.5 8.0	9.6 9.4	8.5 11.2	7.1 12.3	6.9 12.3		6.9 12.5	10.06. 27.11.	7.7 11.6	09.07.2010 01.12.2012	
2639	Pichl, BL 25701 2007		9.00	353326	D	9.4 9.3	8.9 9.8	8.4 10.3	8.3 10.5	8.7 10.5	9.0 9.9	9.4	8.0 10.6	21.04. 14.10.	7.8 10.6	30.03.2009 23.07.2012	
2645	St. Margarethen, Blt 25485 1986		12.00	330001	D	9.9 9.1	9.8 9.2	9.7 9.4	9.5 9.7	9.3 10.0	9.2 10.1	9.6	9.1 10.1	28.06. 09.12.	8.0 L 11.5	13.10.1987 25.10.2011	
2647	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 1982		6.10	318709	D	8.4 9.0	8.0 9.6	7.7 10.5	7.5 10.1	8.0 9.5	8.6 8.9		7.4 10.6	20.04. 12.09.	6.6 10.3	25.03.2012 21.09.2011	
2649	St. Stefan, BI 2614 1987		6.00	329987	D	9.7 9.6	9.5 9.6	7.9 10.9	6.8 11.7	6.8 12.0	8.3 11.0	9.5	6.0 12.3	05.05. 03.11.	5.2 13.2	26.04.2005 22.09.2012	
Doberein																	
2650	Mürzsteg, BI 29021 2009		9.10	358622	D	4.7 7.2	4.1 8.3	3.7 8.9	3.5 8.5	4.6 7.6	6.0 6.4	6.2	3.3 9.0	16.04. 19.09.	3.0 9.2	25.03.2010 15.09.2012	
2651	Mürzsteg, BI 2902 2009		5.95	356832	D	3.8 8.5	3.3 10.2	2.9 10.7	3.0 9.7	5.2 7.8	6.7 5.6	6.5	2.6 10.9	10.04. 14.09.	2.1 11.0	01.03.2012 31.08.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Mürztal																
2653	Bruck a. d. Mur, Br 3091 2013	11.50	340349	D	12.7	14.7	12.9	6.6 10.6	9.2 9.4	10.2 6.4	10.0	4.9 15.4	04.04. 14.08.			
2654	Freßnitz, Br 2973 2012	8.30	332981	D	9.7 7.9	9.6 8.3	9.2 8.8	8.9 9.3	8.4 9.8	7.8 10.1	9.0	7.8 10.1	01.07. 08.12.	7.4 9.9	03.08.2012 02.12.2012	
2655	Freßnitz, Br 2975 1981	6.60	318667		11.0 10.5	10.3 11.0	9.8 11.7	9.3 12.1	9.3 12.0	10.0 11.4	10.7	9.0 12.1	13.05. 14.10.	6.5 K 12.3	13.04.1987 24.09.2007	
2658	Kindthal, BI 3002 1988	4.00	336065	D	8.7 8.9	7.2 10.9	6.0 12.8	5.4 12.8	5.9 11.7	7.4 10.1	9.0	5.2 13.2	26.04. 25.09.	3.5 14.4	11.04.2005 10.09.2007	
2659	Langenwang-Schw., Br 2949 2013	3.50	325357	D	10.5	11.7	12.1	7.7 11.7	8.6 11.0	9.5 9.7	10.1	7.5 12.3	27.03. 16.09.			
2663	Mürzhofen, BI 3034 1991	7.00	336719	D	10.0 8.3	9.5 9.1	9.0 9.7	8.3 10.1	7.9 10.4	7.9 10.4	9.2	7.8 10.4	08.06. 25.11.	5.5 K 12.4	13.04.1993 14.09.1992	
2664	Mürzsteg, BI 29001 2010	5.50	372383	D	7.3 8.4	7.1 9.2	6.3 10.2	6.0 9.9	6.7 9.4	7.6 8.6	8.1	5.5 10.4	22.04. 21.09.	5.6 10.5	14.03.2012 15.09.2012	
2665	Mürzsteg, BI 2900 2009	9.10	372375	D	7.6 7.1	7.4 7.3	7.1 7.5	6.9 7.7	6.9 7.8	7.0 7.8	7.3	6.8 7.8	27.04. 25.11.	6.6 7.8	08.04.2009 27.11.2012	
2667	Rammersdorf, BI 30501 1987	5.50	332791	D	8.5 11.9	7.4 13.2	6.8 13.9	6.6 13.2	8.2 11.8	10.3 10.2	10.2	6.5 13.9	11.04. 13.09.	4.8 16.5	29.04.2002 25.09.2006	
2671	Wartberg, BI 2985 2006	5.90	332999	D	11.1 9.4	9.8 11.5	8.8 12.2	8.1 12.6	8.2 13.0	8.4 12.2	10.4	7.7 13.0	04.05. 06.11.	7.0 13.9	23.06.2009 23.10.2007	
2672	Wartberg, Blt 29855 1988	4.00	336040	D	9.9	12.1	12.8	7.7 12.8	8.4 12.9	8.8 12.1	10.6	7.5 13.1	16.04. 12.09.	4.3 L 13.9	13.04.1992 23.10.2007	
Murdurchbruchstal																
2676	Deutsch Feistritz, Br 3186 1987	9.50	325142	D	11.9 9.6	11.5 9.8	10.9 10.3	10.3 10.8	9.9 11.3	9.6 11.4	10.6	9.5 12.0	18.06. 01.01.	8.3 K 12.0	23.03.1998 30.11.2012	
2678	Friesach, BI 3203 1980	7.00	318873	D	10.8 9.9	10.5 10.1	10.1 10.6	9.8 11.3	9.7 11.5	9.7 10.8	10.4	9.0 11.7	20.04. 12.10.	8.5 11.9	10.04.2009 12.09.2007	
2680	Friesach, Blt 32035 1987	7.00	332809	D	10.8 10.0	10.5 10.3	10.1 10.7	9.8 11.2	9.7 11.4	9.8 11.0	10.4	9.1 11.5	21.04. 01.11.	8.5 L 11.7	09.05.1988 14.10.2003	
2684	Friesach-St.Stefan, BI 32431 1987	8.40	325589	D	11.8 8.9	11.2 9.3	10.2 9.9	9.2 10.6	8.7 11.1	8.7 11.4	10.1	8.6 12.0	19.05. 01.01.	7.8 L 12.2	08.06.1992 19.10.2009	
2690	Gratkorn, BI 3270 2005	19.05	356303	D	11.5 11.0	11.5 10.9	11.6 11.2	11.3 11.3	11.2 11.3	11.0 11.3	11.3	10.9 11.9	09.05. 28.02.	10.9 17.0	07.05.2006 08.09.2009	
2706	Mauritzen, BI315512 2006	8.90	340752	D	11.7 9.9	11.4 10.2	11.0 10.6	10.5 11.2	10.1 11.6	9.9 11.7	10.8	9.8 11.8	25.06. 01.01.	9.4 11.8	28.06.2006 12.12.2012	
2709	Peggau, Br 3173 2009	9.38	325076	D	11.7 12.0	11.4 12.2	10.8 12.5	10.5 12.6	11.0 12.6	11.8 12.1	11.8	10.2 12.7	07.05. 30.10.	10.9 14.1	04.04.2011 22.07.2012	
2711	Peggau, Br 3195 2010	5.80	340687	D	10.2 9.6	10.0 9.8	9.8 10.1	9.7 10.3	9.6 10.4	9.5 10.2	9.9	9.5 10.7	21.06. 12.11.	8.2 10.4	21.04.2011 12.11.2011	
Södingbachtal																
2715	Kleinsöding, BI 4038 2011	7.00	356238	D	12.5 10.4	11.7 10.9	10.9 11.6	10.2 12.2	9.7 12.6	10.0 12.7	11.3	9.7 12.8	15.05. 01.01.	9.6 13.0	10.05.2011 08.11.2012	
Liebochbachtal																
2716	Hitzendorf, BI 4045 2010	6.95	356824	D	10.4 10.6	9.5 11.3	9.3 12.2	9.0 12.6	9.5 12.5	10.2 11.9	10.8	8.5 12.6	28.03. 11.10.	7.8 12.7	17.03.2011 16.10.2012	
2717	Lieboch, BI 4057 2010	6.00	356840	D	11.6 11.7	11.3 12.3	10.9 13.1	10.2 13.7	10.5 13.9	11.2 13.3	12.0	9.8 13.9	25.04. 10.11.	8.2 14.0	15.03.2011 15.11.2012	
Kainachtal																
2718	Bärnbach, BI 4000 2010	6.00	356881	D	12.4 11.0	11.7 11.4	10.7 12.0	10.1 12.3	10.1 12.5	10.6 12.7	11.5	9.9 12.8	27.04. 28.11.	10.5 13.4	27.03.2011 20.11.2012	
2719	Breitenbach, BI 4014 2005	9.40	340059	D	11.3 10.7	11.2 10.7	11.1 10.7	10.9 10.9	10.9 11.0	10.7 11.2	10.9	10.6 11.3	27.07. 22.01.	10.3 11.4	21.07.2006 29.01.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2720	Dietersdorf, BI401922 2005		7.00	340968	D	11.7 10.4	11.2 10.6	10.8 11.1	10.2 11.5	10.0 11.7	10.2 11.7	10.9	9.5 12.0	24.04. 01.01.	9.4 12.5	01.05.2006 18.07.2009
2721	Dobl, BI 4017 2006		5.07	340075	D	13.2 12.1	12.5 13.7	11.6 14.6	11.0 14.8	11.0 14.3	11.3 13.7	12.8	10.9 14.9	08.05. 08.10.	10.1 19.7	19.03.2007 04.08.2009
2722	Gaisfeld, BI 4010 2010		5.00	356899	D	10.2 10.5	9.2 11.1	8.6 11.6	8.6 11.9	9.6 11.8	10.0 11.0	10.3	8.2 12.0	31.03. 30.10.	8.2 12.4	15.03.2011 28.10.2012
2724	Kleinsöding, BI401132 2005		7.00	340950	D	11.0 10.1	10.6 10.3	10.5 10.7	10.3 11.2	10.0 11.5	9.8 11.5	10.6	9.7 11.6	30.05. 11.12.	9.3 11.5	13.04.2005 29.11.2012
2725	Muttendorf, BI 4016 2006		6.00	340067	D	11.2 10.3	10.5 11.2	9.6 11.8	9.0 12.3	8.9 12.3	9.6 11.8	10.7	8.8 12.4	07.05. 27.11.	8.8 12.8	27.04.2009 08.11.2012
2726	Muttendorf, BI 4018 2006		8.00	340083	D	11.1 10.2	10.6 10.4	9.7 10.8	9.3 11.1	9.6 11.3	9.9 11.3	10.4	9.0 11.5	04.04. 24.11.	9.0 11.8	01.03.2010 07.11.2009
2727	Neudorf bei Mooskirchen, BI 40 2009		6.00	340042	D	10.7 9.9	10.1 10.2	9.6 10.6	9.3 11.1	9.5 11.5	9.7 11.3	10.3	9.3 11.5	03.04. 26.11.	9.1 11.5	18.03.2011 29.11.2009
2728	Voitsberg, BI 4006 2009		5.90	356857	D	13.8 13.3	13.2 14.0	13.1 14.7	12.7 14.9	12.6 14.7	12.8 14.2	13.7	12.5 14.9	05.05. 11.10.	12.4 15.2	22.04.2011 05.11.2012
2729	Voitsberg, BI 40061 2009		5.56	356865	D	14.1 11.7	13.1 12.3	11.4 13.1	10.4 13.7	10.3 14.1	11.1 14.0	12.4	10.0 14.3	26.04. 01.01.	10.9 14.8	07.05.2010 09.11.2012
2730	Voitsberg, BI 40062 2010		6.20	356873	D	14.2 12.2	13.0 13.5	12.2 15.0	11.4 15.7	10.9 15.4	11.4 14.7	13.3	10.3 16.2	06.05. 07.10.	10.0 16.1	03.05.2010 12.10.2012
2731	Zwaring, BI 4021 2006		7.00	340091	D	11.3 10.9	10.2 12.1	9.2 13.2	8.8 13.8	9.0 13.6	9.7 12.2	11.2	8.7 13.8	12.04. 18.10.	8.7 13.6	13.04.2011 05.11.2009
2732	Zwaring, BI 4025 2005		6.80	340109	D	10.8 10.6	9.8 11.7	8.9 12.7	8.6 13.0	8.9 12.9	9.7 12.1	10.8	8.5 13.1	31.03. 23.10.	7.9 13.2	22.03.2006 04.11.2009

Grazer Feld

2734	Fernitz, BI 3555 2009		4.80	336578	D	10.9 10.2	9.7 11.3	8.6 12.8	8.2 13.2	8.5 13.2	9.7 11.9	10.7	7.9 14.0	06.05. 01.10.	8.0 16.6	19.04.2009 15.08.2010
2735	Fernitz, BIt 35455 1986		7.00	329656	D	12.6 11.6	12.2 12.0	11.8 12.4	11.6 12.8	11.5 12.8	11.5 12.7	12.1	11.4 12.9	21.05. 25.11.	9.3 K 13.3	14.04.1986 07.10.2002
2738	Fernitz, Br 35531 2008		4.10	318717	D	10.3 12.5	9.3 14.1	8.7 15.1	8.7 14.9	9.7 13.7	10.9 11.8	11.6	8.2 15.4	28.03. 28.09.	7.8 15.5	09.03.2011 25.09.2012
2739	Gössendorf, BI354122 2006		7.00	340810	D	11.2 12.6	10.1 13.5	8.9 14.2	8.4 14.3	9.8 13.8	11.6 12.7	11.8	8.2 14.4	16.04. 01.10.	8.3 15.5	02.04.2010 22.08.2009
2741	Grambach, Br 3511 2009		10.00	329102	D	11.6 10.6	11.6 10.6	11.5 10.8	11.2 11.0	10.8 11.2	10.7 11.4	11.1	10.6 11.7	18.07. 18.01.	10.6 11.6	12.07.2011 01.02.2010
2742	Graz 1, BI 3401 2005		9.90	329698	D	12.3 11.4	12.3 11.4	12.2 11.6	12.0 11.8	11.7 12.0	11.5 12.2	11.9	11.4 12.4	10.07. 18.01.	11.2 12.7	25.06.2006 25.11.2009
2743	Graz 1, BI 3411 2005		17.40	329706	D	12.0 12.0	12.0 12.0	12.0 11.9	12.1 11.9	12.1 11.9	12.1 12.0	12.0	11.9 12.1	01.10. 28.04.	11.8 12.2	06.10.2006 16.02.2011
2744	Graz 1, BI 3415 2005		12.90	329714	D	12.9 12.8	12.9 12.8	12.9 12.7	12.9 12.8	12.8 12.8	12.8 12.8	12.8	12.7 12.9	18.08. 05.01.	12.4 13.0	31.07.2006 29.10.2008
2745	Graz 1, Br 3419 2005		10.13	329540	D	16.4 15.8	15.5 16.9	15.1 17.1	15.4 17.0	14.3 16.8	14.8 16.3	15.9	14.0 17.1	28.05. 30.08.	13.0 17.0	11.06.2006 30.10.2007
2746	Graz 1, Br 3421 2008		9.98	310193	D	14.2 13.8	14.0 13.9	13.9 14.0	13.7 14.2	13.6 14.4	13.7 14.3	14.0	13.6 14.5	12.05. 11.11.	13.0 14.8	26.04.2010 25.10.2010
2747	Graz 1, Br 3445 2005		13.13	329425	D	16.2 15.4	16.0 15.4	15.6 15.5	15.7 15.7	16.5 15.9	15.8 15.9	15.8	15.3 16.8	27.07. 15.05.	14.3 16.9	09.08.2006 25.11.2012
2749	Graz 2, Br 3439 2013		17.10	329649	D	12.9 12.8	12.9 12.8	13.0 12.8	12.9 12.9	13.0 12.9	12.9 13.0	12.9	12.8 13.0	20.07. 12.03.		
2751	Graz 3, Br 3373 2008		9.60	332817	D	14.2 13.2	14.1 13.3	13.9 13.5	13.7 13.8	13.4 14.0	13.2 14.1	13.7	13.2 14.3	20.06. 05.01.	13.3 14.3	30.06.2009 29.11.2012
2754	Graz 3, Br 3387 2010		8.08	332742	D	13.7 12.5	13.3 12.9	12.9 13.4	12.5 13.7	12.1 13.9	12.3 13.8	13.1	12.0 14.4	15.05. 06.01.	12.1 14.5	09.05.2011 06.11.2012
2757	Graz 4, BI 3412 2010		8.60	343038	D	14.6 13.8	14.4 14.0	14.2 14.3	14.1 14.5	13.8 14.6	13.6 14.6	14.2	13.6 14.7	09.06. 19.12.	13.6 14.9	23.07.2012 02.12.2010
2760	Graz 4, Br 3400 2012		9.13	310201	D	14.2 13.2	13.7 13.6	13.2 14.1	12.9 14.5	12.9 14.6	13.0 14.4	13.7	12.8 14.7	23.04. 20.11.		
2761	Graz 4, Br 3410 2005		10.12	310219	D	16.0 14.9	15.4 15.2	15.0 15.9	14.6 16.6	14.6 16.7	14.7 16.2	15.5	14.5 16.9	22.04. 29.10.	13.4 17.0	10.05.2006 31.10.2012
2762	Graz 5, Br 3430 2005		10.12	310227	D	15.2 14.2	15.0 14.4	14.8 14.9	14.6 15.2	14.3 15.4	14.1 15.4	14.8	14.0 15.5	06.06. 25.11.	13.3 15.6	15.05.2006 15.11.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2764	Graz 5, Br 3450 2005		10.12	310243	D	13.4 12.5	12.5 13.0	12.1 13.6	12.0 13.9	12.4 14.0	12.4 13.9	13.0	11.7 14.1	09.04. 03.11.	12.8 14.3	12.06.2011 18.11.2007	
2765	Graz 5, Br 3468 2005		9.60	315473	D	14.5 14.0	14.3 13.9	14.0 14.0	13.9 14.2	14.0 14.4	14.1 14.4	14.2	13.9 14.7	03.04. 01.01.	13.5 14.9	07.04.2006 25.11.2012	
2766	Graz 6, Br 3451 2005		12.15	329433	D	14.4 14.3	14.2 14.1	14.0 14.1	14.0 14.1	14.5 14.2	14.5 14.3	14.2	13.8 14.6	31.03. 30.05.	13.4 14.8	15.03.2006 22.06.2009	
2767	Graz 6, Br 3471 2005		12.15	310268	D	13.3 13.0	13.1 13.1	13.0 13.2	12.8 13.4	12.8 13.5	12.9 13.5	13.1	12.7 13.6	12.04. 25.11.	12.6 13.7	03.06.2010 17.11.2007	
2768	Graz 6, Br 3473 2010		8.70	325324	D	13.7 12.5	13.4 12.8	12.8 13.3	12.4 13.8	12.0 14.0	12.2 14.0	13.1	11.9 14.1	21.05. 30.11.	12.1 14.4	20.05.2010 17.11.2012	
2773	Graz 7, Br 3493 2012		9.90	332908	D	12.9 11.9	12.5 12.2	12.4 12.3	12.1 12.7	11.8 12.9	11.8 13.0	12.4	11.7 13.2	05.06. 01.01.	11.5 13.2	16.03.2012 26.12.2012	
2774	Graz 7, Br 34771 2011		7.30	329417	D	13.4 12.0	12.8 12.5	12.2 13.1	11.7 13.5	11.5 13.6	11.6 13.5	12.6	11.4 13.6	18.05. 25.11.	11.9 14.1	10.05.2012 21.11.2012	
2777	Graz 7, Br 34875 2012		13.70	329482	D	12.7 12.1	12.7 12.1	12.7 12.1	12.6 12.2	12.4 12.3	12.3 12.5	12.4	12.0 12.7	31.08. 08.01.			
2783	Graz 12, Br 3311 2009		5.70	318923	D	10.0 11.1	8.6 12.5	7.5 13.8	7.1 13.7	8.2 12.9	9.7 11.5	10.6	7.0 13.9	20.04. 24.09.	6.9 14.5	30.03.2011 03.10.2012	
2788	Graz 13, Br 3338 2011		10.20	319103	D	12.8 10.2	12.3 11.1	11.8 13.0	11.1 14.5	10.5 14.4	10.1 13.8	12.1	10.0 14.6	28.06. 27.10.	10.0 13.8	18.06.2012 15.11.2012	
2790	Graz 14, Bl 3416 2013		24.30	325639	D	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.2 12.2	12.2	12.1 12.2	01.01. 25.07.			
2791	Graz 14, Br 3426 2013		17.90	325464	D	11.5 11.5	11.4 11.5	11.4 11.5	11.6 11.5	11.7 11.5	11.6 11.5	11.5	11.4 11.7	08.03. 15.05.			
2796	Graz 15, Br 3472 2009		15.50	325647	D	12.3 12.4	12.3 12.3	12.3 12.3	12.4 12.3	12.4 12.3	12.4 12.3	12.3	12.3 12.4	24.02. 12.05.	12.0 12.4	10.02.2012 01.12.2012	
2797	Graz 16, Bl 34902 2009		19.55	358648	D	11.0 11.0	11.0 11.0	11.0 11.0	11.0 11.0	11.0 11.0	11.0 11.0	11.0	10.9 11.1	01.03. 12.07.	10.8 11.8	13.01.2011 23.07.2012	
2799	Graz 16, Br 3490 2008		7.00	310342	D	12.9 12.9	12.6 13.2	12.3 13.3	12.1 13.4	12.1 13.4	12.6 13.2	12.8	11.9 13.5	06.05. 24.11.	11.7 13.6	01.05.2012 18.09.2009	
2804	Graz 4, Bl340632 2005		23.90	340778	D	12.3 12.4	12.3 12.4	12.3 12.4	12.3 12.4	12.4 12.4	12.4 12.4	12.4	12.3 12.4	01.01. 15.05.	12.2 12.4	24.05.2007 17.04.2006	
2805	Graz 5, Bl346632 2005		21.00	340786	D	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.3 12.2	12.3 12.2	12.2	12.2 12.3	01.01. 27.05.	11.9 12.3	30.12.2005 14.05.2011	
2806	Graz 5, Bl349032 2005		14.00	340794	D	13.4 12.3	13.3 12.4	13.1 12.6	12.7 12.8	12.2 13.3	12.1 13.3	12.8	12.0 13.6	15.05. 27.11.	11.7 13.5	21.06.2006 16.12.2010	
2807	Grosssulz, Bl 35669 2007		6.30	340703	D	12.8 11.4	12.7 11.6	12.5 11.9	12.2 12.2	11.8 12.4	11.5 12.5	12.1	11.4 12.8	06.07. 18.01.	11.1 13.5	29.05.2011 19.12.2009	
2814	Kalsdorf, Bl 35521 2010		9.20	349977	D	13.3 11.7	12.8 12.5	12.1 13.2	11.3 13.8	10.8 13.9	11.0 13.8	12.5	10.7 14.0	10.05. 25.11.	10.0 13.8	16.04.2010 17.11.2012	
2815	Kalsdorf, Bl355042 2006		8.00	340828	D	10.1 10.4	8.8 11.6	8.2 12.8	8.5 12.2	9.1 11.8	10.0 10.8	10.4	6.6 16.6	26.02. 28.08.	7.3 17.5	08.02.2009 01.09.2012	
2816	Kalsdorf, Blt 35525 1986		10.00	329664	D	12.1 11.7	12.0 11.6	11.9 11.6	11.8 11.7	11.8 11.8	11.7 11.9	11.8	11.6 12.1	16.08. 01.01.	10.1 12.9	21.04.1986 19.01.2010	
2821	Kasten, Br 3566 2010		7.20	310433	D	11.2 10.4	10.9 11.0	10.5 11.6	10.2 11.8	10.2 11.9	10.1 11.7	11.0	10.1 11.9	04.06. 30.10.	8.9 13.0	10.04.2012 06.08.2012	
2826	Laa, Blt 35445 1986		7.00	329672	D	12.6 10.8	12.0 11.4	11.4 12.1	10.9 12.6	10.5 12.8	10.5 12.9	11.7	10.4 12.9	17.05. 09.12.	8.9 L 13.9	19.05.1987 21.12.2009	
2829	Lebern, Br 3500 2009		8.00	310482	D	13.4 12.6	13.2 12.7	12.9 13.0	12.6 13.4	12.4 13.7	12.5 13.8	13.0	12.3 13.8	13.05. 26.12.	12.0 13.5	14.06.2012 20.11.2010	
2832	Lebern, Br 3530 2008		5.30	310524	D	12.1 12.6	11.4 13.3	10.9 13.8	10.8 13.8	11.3 13.3	12.0 12.7	12.3	10.7 13.9	03.04. 21.09.	10.3 14.4	09.04.2012 29.09.2012	
2833	Lebern, Br 3532 1969		11.50	310532	D	13.2 12.5	13.1 12.5	13.1 12.6	13.0 12.8	12.9 13.0	12.6 13.1	12.9	12.5 13.2	21.07. 06.01.	10.1 13.6	29.11.1971 16.01.2012	
2837	Mellach, Bl 3565 2006		3.60	356345	D	6.1 14.1	5.4 15.0	6.1 13.4	8.2 12.1	11.0 10.8	12.7 8.0	10.3	4.3 16.1	27.02. 10.08.	1.4 18.5	27.12.2010 28.06.2008	
2838	Mellach, Bl 3567 2010 1*) 01.01.2010		3.65	356352	D	10.8 18.5	10.1 16.0	9.1 13.7	8.6 12.9	9.1 12.4	17.1 11.2	12.5	7.8 22.7	03.04. 24.06.	4.1 27.2	16.03.2011 10.07.2012	
2841	Oberpremsstätten, Blt 35565 1986		7.00	329581	D	12.4 10.9	11.7 11.7	11.0 12.6	10.3 13.1	10.2 13.3	10.4 13.0	11.7	10.0 13.3	06.05. 12.11.	8.0 13.5	28.04.1986 21.12.2009	
2847	Thalerhof, Blt 35325 1986		12.00	329557	D	13.3 12.1	13.2 12.2	13.1 12.3	12.8 12.6	12.5 12.8	12.2 13.0	12.7	12.1 13.3	16.07. 01.01.	10.2 L 13.8	07.07.1987 19.01.2010	
2849	Thondorf, Br 3505 2009		5.00	329490	D	12.0 12.3	11.4 13.0	10.6 13.4	10.3 13.5	10.8 13.2	11.5 12.7	12.1	10.2 13.5	08.04. 03.10.	10.4 13.9	22.03.2011 21.09.2011	

1*) 2010-2014 Schotterentnahme und Naßbaggerung für KW Gössendorf stromauf ggst Messstelle

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2850	Unterpremstätten, Blt 35465 1986		9.00	329573	D	12.5 10.6	12.0 11.1	11.5 11.7	10.9 12.1	10.3 12.3	10.2 12.4	11.5	10.1 12.6	02.06. 01.01.	8.9 L 12.7	07.07.1987 19.12.2012
2851	Unterpremstätten, Br 35361 2006		7.70	340620	D	13.3 13.4	12.8 13.8	12.4 13.8	11.9 13.6	11.9 13.4	12.5 13.1	13.0	11.7 13.8	08.05. 06.08.	11.5 14.6	09.04.2006 28.11.2009
2853	Wagnitz, Bl353032 2011 1*)		9.00	340802	D	9.8 10.8	8.6 10.9	7.8 12.1	8.3 11.1	10.2 11.8	10.8 11.0	10.3	7.3 14.0	09.04. 16.09.	7.9 13.6	15.03.2012 26.09.2012
2854	Wagnitz, Blt 35346 1991		6.00	336669	D	12.4 12.0	11.7 12.9	10.9 13.9	10.3 14.2	10.6 13.9	11.3 13.3	12.3	10.2 14.2	01.05. 16.10.	8.7 L 13.8	08.04.1991 20.10.2012
2855	Wagnitz, Blt 35485 1986		4.00	329755	D	10.5 12.0	9.6 13.0	9.0 13.7	8.8 13.4	9.8 12.8	11.1 11.7	11.3	8.6 14.0	15.04. 22.09.	7.5 L 13.9	20.03.1990 22.09.2009
2856	Weitendorf, Bl 3608 2009		9.30	319186	D	10.3 10.1	9.5 11.0	8.2 11.4	7.6 10.3	8.5 10.3	9.3 10.3	9.7	7.4 11.8	11.04. 20.09.	8.0 12.7	23.03.2011 07.09.2009
2857	Weitendorf, Bl 3626 2006		8.30	319194	D	12.4 11.7	11.9 11.9	11.3 12.2	11.0 12.5	11.2 12.6	11.4 12.6	11.9	10.8 12.7	04.04. 25.11.	10.2 14.5	17.04.2009 29.10.2009
2858	Weitendorf, Bl 3628 1987		4.30	319202	D	10.9 11.4	9.5 12.3	8.4 13.4	8.0 13.7	9.2 13.0	10.2 12.2	11.0	4.7 13.8	26.02. 12.10.	7.2 K 14.5	15.04.1996 05.10.2009
2863	Weitendorf, Br 37481 2011		5.20	325704	D	10.6 12.5	9.6 13.7	8.8 14.4	8.8 14.1	10.0 13.4	11.4 12.1	11.6	8.5 14.6	27.03. 20.09.	9.4 16.2	02.04.2012 22.10.2011
2864	Werndorf, Bl 35662 2007		8.20	328864	D	12.2 11.4	12.0 11.8	11.7 12.0	11.3 12.3	11.1 12.4	11.2 12.4	11.8	11.0 12.4	19.05. 07.12.	10.8 12.4	06.05.2011 05.12.2012
2865	Werndorf, Bl359232 2006		3.40	372219	D	10.9 11.3	10.0 12.1	9.2 12.8	8.8 13.0	9.3 12.7	10.3 11.9	11.0	8.7 13.0	18.04. 06.10.	8.8 13.4	01.04.2011 29.09.2012
2866	Werndorf, Blt 35785 1991		6.00	336677	D	12.2 11.7	11.5 12.4	10.6 13.0	9.7 13.2	10.0 13.2	10.9 12.7	11.8	9.4 13.3	25.04. 16.10.	8.0 L 13.3	15.04.1996 02.11.2010
2873	Wildon, Bl 3756 2012		4.90	310755	D	10.4 11.9	9.3 13.0	8.5 13.8	8.3 13.8	9.2 13.3	10.5 11.8	11.2	8.2 14.0	12.04. 29.09.	8.2 13.9	13.03.2012 25.09.2012
2876	Wundschuh, Br 3596 2010		5.40	310805	D	10.7 11.7	9.5 12.9	7.9 13.9	7.9 13.8	9.2 13.1	10.6 11.8	11.1	7.7 14.1	04.04. 02.10.	8.3 14.2	21.03.2011 09.10.2011
2881	Zettling, Br 3552 2010		6.95	310821	D	11.6 11.1	11.2 12.0	10.7 12.5	10.2 12.6	10.0 12.4	10.4 12.1	11.4	10.0 12.7	15.05. 01.10.	10.2 13.1	09.05.2010 20.09.2011
Stainzbachtal																
2882	Grafendorf, Br 4128 2009		4.05	343095	D	11.4 13.5	10.2 14.8	9.4 15.4	9.7 15.0	11.2 14.1	12.4 12.6	12.5	8.9 15.6	03.04. 17.09.	8.9 16.4	09.02.2009 22.09.2012
2884	Stainz, Br 4114 2010		3.30	343046	D	10.1 14.8	9.1 16.1	8.9 16.3	9.2 15.4	11.1 13.9	12.8 11.4	12.4	8.7 16.7	27.03. 22.08.	8.0 16.9	09.03.2011 22.08.2012
2887	Wieselsdorf, Br 4133 2009		4.30	343079	D	9.0 11.6	7.2 12.3	6.8 14.8	7.2 14.7	9.1 13.6	10.9 11.3	10.7	6.6 15.8	04.04. 19.09.	6.4 17.1	16.03.2010 02.09.2012
Lassnitztal																
2891	Grünau, Br 4222 2009		4.20	340166	D	12.4 12.2	10.9 13.5	9.3 14.8	8.8 15.4	9.2 15.0	10.7 14.0	12.2	8.5 15.7	17.04. 09.10.	7.9 16.1	04.04.2011 11.10.2012
2892	Hörbing, Br 4210 2013		4.20	340117	D	12.1	12.9	13.6	9.9 13.9	10.4 13.6	11.2 12.5	12.2	9.8 13.9	09.04. 13.10.		
Saggautal																
2896	Arnfels, Bl 4364 2008		5.25	356691	D	12.7 12.5	11.7 13.5	10.4 14.5	9.8 14.9	10.5 14.6	11.6 13.9	12.5	9.7 14.9	31.03. 30.09.	8.9 15.4	30.03.2009 16.10.2012
2897	Bischofegg, Bl 4353 2008		4.70	356634	D	11.3 11.9	9.8 13.2	8.6 14.0	8.4 14.2	9.2 13.7	10.6 12.4	11.5	8.2 14.3	31.03. 30.09.	8.3 14.7	21.03.2009 18.09.2010
2898	Eibiswald, Bl 4345 2008		4.70	356618	D	13.1 12.6	11.3 14.0	9.8 15.3	9.3 15.9	9.8 15.5	11.2 14.5	12.7	9.0 16.1	31.03. 13.10.	9.3 16.8	30.03.2009 13.10.2009
2899	Gündorf, Bl 4372 2008		6.20	356675	D	12.1 10.3	11.5 10.9	10.9 11.4	10.0 11.8	9.6 12.0	9.9 11.9	11.0	9.6 12.4	29.04. 01.01.	9.9 12.7	01.05.2009 22.11.2012
2901	Kitzelsdorf, Bl 43601 2008		5.15	356642	D	12.8 11.7	11.7 12.9	10.8 14.1	10.1 14.6	10.0 14.5	10.7 13.4	12.3	9.8 14.7	01.05. 11.10.	9.8 14.7	05.04.2011 18.10.2011
2903	Mattelsberg, Bl 4376 2008		4.70	356683	D	9.3 12.4	8.0 14.0	7.3 14.6	7.5 14.2	9.3 13.2	10.7 11.0	11.0	6.9 14.6	06.04. 03.09.	6.6 14.6	11.03.2011 23.09.2011
2904	Oberhaag, Bl 4358 2007		6.00	343103	D	10.5 11.1	9.1 11.9	7.7 12.6	7.5 12.9	9.1 12.8	10.3 11.9	10.6	7.3 12.9	04.04. 13.10.	7.7 13.5	22.03.2010 03.10.2008

1*) durch Kraftwerk Gössendorf-Murau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2905	Pitschgau, BI 4352 2008	4.15	356626	D	10.2 11.9	8.8 12.8	7.6 13.4	7.6 13.6	8.8 13.0	10.4 11.7	10.8	7.1 13.8	31.03. 12.10.	7.1 14.6	22.02.2010 22.09.2008	
2906	Saggau, BI 4363 2008	6.20	356659	D	12.9 11.0	12.2 11.6	10.7 12.5	9.9 13.2	10.1 13.7	10.5 13.5	11.8	9.5 13.8	06.04. 23.11.	10.4 13.9	09.03.2009 26.11.2011	
2908	St. Johann im Saggautal, BI 43 2008	6.15	356667	D	12.6 11.2	11.9 11.9	12.4	10.5 B 12.9	10.3 13.2	10.6 13.1	11.9 B	9.9 13.3	07.05. 13.11.	10.0 14.5	31.03.2009 13.08.2010	
Sulmtal																
2910	Altenmarkt, BI 4320 2008	4.25	356543	D	10.3 10.5	8.9 11.6	7.6 12.4	7.3 12.8	8.4 12.6	9.5 11.3	10.3	7.0 13.4	03.04. 12.10.	7.4 13.6	18.03.2011 17.10.2009	
2911	Brunn, BI 4324 2009	4.30	356550	D	10.9 12.6	9.2 14.2	8.0 15.6	8.0 16.0	9.4 15.2	11.1 13.3	12.0	7.0 16.1	07.03. 12.10.	6.9 16.3	08.02.2009 13.10.2011	
2913	Freidorf, BI 43131 2008	5.20	356519	D	11.2 10.2	10.3 10.9	8.9 11.5	8.6 11.8	9.0 11.9	9.6 11.7	10.5	8.5 11.9	04.04. 16.10.	9.0 12.5	20.03.2009 27.10.2009	
2914	Gasselsdorf, BI 4330 2008	5.20	356535	D	12.5 11.3	11.2 11.9	12.6	13.0	13.2	13.1	12.1 B	10.1 13.3	12.05. 09.11.	9.9 13.5	18.04.2009 06.11.2009	
2915	Gleinstätten, BI 4332 2008	7.20	356576	D	12.6 10.6	12.3 11.0	11.8 11.5	11.3 11.9	10.7 12.2	10.2 12.3	11.5	10.0 12.7	26.05. 01.01.	10.3 12.8	29.04.2008 26.11.2009	
2916	Heim Schuh, BI 4383 2008	7.20	356592	D	11.9 10.9	11.1 11.3	10.2 11.7	10.0 12.1	10.1 12.2	10.5 12.2	11.2	9.9 12.3	07.04. 28.11.	10.1 12.5	18.04.2009 07.11.2009	
2920	Mayerhof, BI 4337 2008	7.10	356584	D	12.5 10.6	11.9 11.2	11.0 11.8	10.5 12.5	10.1 12.9	10.2 12.8	11.5	9.7 13.3	23.05. 09.11.	9.7 14.5	14.04.2011 16.10.2012	
2922	Muggenau, BI 4387 2008	2.70	356600	D	8.0 12.9	6.7 14.2	6.6 14.7	7.6 14.2	9.9 12.6	11.5 9.8	10.8	6.1 14.8	27.02. 14.09.	5.6 15.1	08.02.2009 13.09.2009	
2924	Prarath, BI 4331 2008	4.05	356568	D	10.8 11.0	9.5 12.2	7.6 12.9	8.0 13.1	8.9 12.8	9.9 11.9	10.7	7.0 13.1	07.03. 30.09.	7.4 13.9	08.02.2009 19.09.2010	
2925	Schwanberg, BI 4301 2005	7.00	340398	D	9.8 10.0	8.4 10.3	8.2 10.6	8.2 11.0	9.2 11.2	9.7 10.7	9.8	7.4 11.6	26.02. 24.11.	8.0 12.3	20.03.2005 19.11.2009	
2926	Trag, BI 4309 2008	4.15	353375	D	11.0 11.4	9.6 12.6	9.1 13.4	7.8 13.9	8.7 13.8	10.0 12.4	11.1	7.6 13.9	13.04. 10.10.	8.1 14.4	28.03.2011 25.10.2009	
Leibnitzer Feld																
2928	Aflenz, Br 38282 2007	2.40	336404	D	8.4 14.3	7.2 16.0	6.2 16.0	6.7 14.3	9.9 12.5	12.1 9.7	11.1	5.9 16.3	09.03. 29.08.	5.3 16.8	10.02.2009 30.08.2010	
2929	Altenmarkt, Br 38203 2010	3.50	318436	D	10.4 13.4	9.3 15.0	8.3 15.6	8.2 15.0	9.7 13.8	11.6 12.2	11.9	8.0 15.7	09.04. 10.09.	8.4 16.0	14.03.2010 13.09.2012	
2932	Gabersdorf, BI 38213 2006	5.30	353243	D	13.0 11.8	11.6 12.7	10.0 13.7	9.6 14.5	9.8 14.3	10.6 13.8	12.1	9.1 14.7	03.04. 15.10.	9.4 15.2	06.04.2011 16.10.2012	
2933	Gabersdorf, BI 38234 2006	6.00	353235	D	11.6 11.2	11.0 11.8	10.3 12.4	10.1 12.8	10.4 12.9	10.8 12.8	11.5	10.0 12.9	23.03. 20.10.	9.2 13.1	18.04.2006 09.10.2007	
2936	Hart, BI 37652 2007	9.00	336339	D	12.9 10.9	12.6 11.3	11.3 11.6	10.6 12.0	10.3 12.3	10.6 12.6	11.6	10.2 13.0	21.05. 01.01.	10.6 13.0	30.05.2009 20.12.2012	
2939	Hasendorf, BI 38144 1985	3.00	310920	D	9.7 12.3	8.2 13.9	6.8 15.0	6.3 14.5	8.9 13.4	10.7 11.5	11.0	5.7 15.2	10.04. 20.09.	3.4 16.6	25.03.1985 08.09.2009	
2940	Hasendorf, Br 38109 2010	4.00	310946	D	9.8 12.0	8.7 13.4	7.8 14.2	7.7 14.1	9.0 13.2	10.4 11.3	11.0	7.5 14.4	27.03. 26.09.	7.7 14.6	09.03.2011 23.09.2012	
2942	Haslach, BI 3787 2005	6.00	336503	D	10.9 12.5	9.6 13.5	8.8 13.8	8.2 13.8	8.6 13.3	10.6 12.5	11.4	8.2 13.9	15.04. 02.10.	7.3 14.8	27.03.2006 10.10.2009	
2944	Haslach, Br 37751 2009	2.60	311597	D	7.3 14.0	6.1 15.9	6.3 16.1	7.1 14.1	10.7 11.8	12.3 9.1	10.9	4.8 17.8	26.02. 29.08.	4.8 17.8	09.02.2012 20.09.2011	
2947	Joess Blt 37685 1991	6.00	336685	D	12.9 13.0	12.7 13.1	12.8 13.3	13.0 13.3	13.0 13.2	13.0 13.1	13.0	12.7 13.3	24.02. 30.09.	10.5 L 13.7	19.04.1993 19.01.2010	
2955	Kaindorf a.d.S., BI 38067 2007	7.20	353276	D	12.9 10.6	12.3 11.2	11.4 11.8	10.8 12.5	10.5 13.0	10.3 13.0	11.7	10.3 13.1	03.06. 01.01.	10.3 13.5	25.05.2011 11.11.2009	
2963	Lebring, Br 37843 1988	9.70	329177	D	14.4 11.4	14.1 12.0	13.5 12.4	11.9 12.7	10.9 13.0	10.9 13.0	12.5	10.7 14.6	27.05. 01.01.	8.6 K 15.8	03.06.1996 15.11.1999	
2966	Leibnitz, Blt 38085 1989	5.24	336446	D	12.2 12.4	11.2 13.4	10.4 14.1	9.8 14.3	10.2 14.0	11.2 13.2	12.2	9.6 14.3	22.04. 02.10.	7.9 L 15.0	15.04.1996 05.10.2009	
2968	Leibnitz, Br 38186 2010	6.40	336362	D	12.8 13.6	12.1 14.4	11.6 15.1	11.3 15.2	11.9 14.9	12.7 13.8	13.3	11.2 15.3	11.04. 04.10.	11.1 15.6	08.03.2011 29.09.2012	
2970	Leitring, BI381831 2008	6.30	356717	D	13.2 11.8	12.3 12.3	11.4 12.9	10.8 13.4	10.8 13.6	11.4 13.6	12.3	10.6 13.7	28.04. 01.01.	10.8 14.3	16.04.2011 06.11.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2972	Leitring, Br 38122 2008	2.10	311167	D	8.3 15.0	7.2 16.4	7.6 15.5	8.7 13.6	11.9 12.1	13.1 9.3	11.6	6.9 16.7	24.02. 16.08.	2.7 16.8	09.02.2012 01.09.2012	
2986	St. Georgen a. d. St., Br 3769 2013	8.97	311381	D	11.1	12.5 11.4	12.1 11.7	11.1 12.0	10.7 12.4	10.8 12.4	11.6	10.5 12.6	18.05. 01.02.			
2989	St. Veit a Vogau, BI 38313 2006	7.00	353219	D	11.2 11.0	11.3 10.9	11.3 10.9	11.3 10.9	11.2 11.0	11.1 11.1	11.1	10.9 11.3	07.08. 22.01.	10.7 11.4	08.08.2006 21.01.2008	
2990	St. Veit a. Vogau, BI 38314 2000	17.25	353227	D	11.9 11.7	11.9 11.7	11.9 11.7	11.9 11.7	11.9 11.7	11.8 11.7	11.8	11.7 11.9	18.06. 01.01.	10.9 12.2	06.02.2000 18.01.2005	
2997	Tillmitsch, BI 37902 2006	12.00	349092	D	11.8 10.7	11.5 10.9	11.1 11.3	10.7 11.5	10.5 11.5	10.5 11.5	11.1	10.4 11.8	07.06. 01.01.	10.2 12.0	07.06.2011 16.10.2012	
2998	Tillmitsch, BI 37903 2006	12.00	349118	D	10.7 9.7	10.8 10.0	10.7 10.5	10.5 11.0	10.0 11.4	9.7 11.8	10.6	9.6 12.2	18.06. 30.12.	9.7 11.2	07.08.2009 16.01.2012	
2999	Tillmitsch, Blt 37905 1986	7.00	329607	D	13.7 13.0	13.3 13.2	12.7 13.5	12.3 13.7	12.2 13.8	12.6 13.8	13.2	12.0 14.0	02.05. 01.01.	9.9 15.1	21.04.1986 19.01.2010	
3000	Tillmitsch, Br 3790 2013	4.90	325415	D	11.6	12.5	9.9 13.4	9.5 13.9	10.2 13.8	10.9 13.1	11.9	9.3 14.1	08.04. 30.10.			
3001	Tillmitsch, Br 3802 1970	7.75	311480	D	12.2 11.0	11.6 11.7	10.9 12.4	10.3 12.9	10.0 13.0	10.4 12.7	11.6	9.9 13.0	07.05. 10.11.	6.1 13.6 K	15.03.1976 02.10.1989	
3003	Tillmitsch, Br 37864 2011	7.00	325399	D	9.5 15.2	7.8 17.3	7.3 17.7	7.7 15.9	10.8 14.1	12.8 11.2	12.3	5.8 18.0	01.03. 29.08.	6.5 18.6	11.03.2012 02.09.2012	
3005	Untergralla, BI 3810 1984	6.80	311522	D	11.1 11.1	10.3 11.6	9.0 12.1	8.8 12.4	9.9 12.5	10.6 11.9	10.9	8.6 12.5	12.04. 05.11.	7.0 12.7	15.04.1985 07.11.2012	
3008	Untergralla, Br 3808 1969	4.30	311548	D	10.3 12.2	9.1 13.6	8.6 14.5	8.2 14.2	9.3 13.2	10.7 12.2	11.4	8.1 14.6	08.04. 18.09.	6.8 15.8	08.03.1971 13.09.2008	
3009	Wagna, BI 38341 1996	6.00	340281	D	13.1 12.3	12.0 13.0	10.9 13.7	10.6 14.1	11.0 14.0	11.7 13.5	12.5	10.4 14.1	12.04. 17.10.	9.4 14.6	15.04.1996 31.10.2009	
3012	Wagna, Br 3834 2011	6.90	329813	D	13.0 12.1	12.3 12.9	11.6 13.7	11.1 14.1	10.9 14.1	11.5 13.6	12.6	10.8 14.2	08.05. 28.10.	10.9 14.5	27.04.2011 28.10.2012	
3014	Wildon, Br 3763 2012	3.20	336966	D	9.1 14.4	8.4 15.7	8.2 15.7	8.3 14.3	10.6 13.0	12.6 10.7	11.8	7.8 16.0	03.04. 23.08.			
Stiefingbachtal																
3016	Feiting, BI 3759 2007	7.00	343913	D	12.2 11.1	12.0 11.2	11.7 11.4	11.4 11.7	11.2 11.9	11.1 12.1	11.6	11.1 12.2	18.06. 05.01.	10.5 12.6	16.05.2011 01.01.2008	
3017	Feiting, BI 37591 2011	9.20	358663	D	11.5 10.8	10.9 10.9	9.8 11.0	10.5 11.2	10.7 11.6	10.7 11.5	10.9	6.3 12.2	28.02. 24.11.	9.9 13.3	03.05.2011 16.10.2012	
3018	Feiting, Br 3757 2008	4.80	343129	D	10.0 12.1	8.5 12.9	7.7 13.4	8.1 13.7	9.8 13.3	10.9 11.3	11.0	7.5 13.8	04.04. 18.10.	7.4 14.3	07.03.2010 10.10.2012	
3019	Heiligenkreuz am Wasen, BI 37 2012	6.10	356915	D	14.8 13.2	14.5 13.5	14.0 14.1	13.5 14.7	13.2 15.1	13.1 15.1	14.1	13.1 15.2	08.06. 22.11.	13.0 15.2	22.05.2012 26.11.2012	
3020	Pirching, BL 3755 2010	9.15	358655	D	11.6 11.3	11.5 11.3	11.4 11.5	11.4 11.5	11.4 11.6	11.4 11.6	11.5	11.3 13.1	08.06. 30.09.	7.8 16.5	17.03.2011 04.08.2011	
Schwarzautal																
3021	Maggau, Br 3944 2010	3.90	343160	D	11.4 12.3	11.0 12.3	10.5 12.2	9.9 12.0	10.8 11.9	11.6 11.7	11.5	9.6 12.4	10.04. 18.07.	9.6 14.4	10.03.2011 18.10.2011	
3022	Neutersdorf, BI 3948 2009	6.00	343921	D	11.2 10.2	10.6 10.4	10.1 10.8	9.8 11.1	9.8 11.4	9.9 11.5	10.6	9.7 11.6	23.05. 14.12.	8.9 11.6	17.04.2009 13.12.2012	
3023	Schwarzau, Br 3942 2011	4.40	343178	D	10.6 12.6	9.1 13.4	8.8 14.4	9.8 15.0	11.1 14.1	12.0 11.7	11.9	7.8 15.1	28.02. 11.10.	7.6 15.2	04.03.2011 18.10.2012	
Saßtal																
3026	Mettersdorf, BI 39541 2009	6.00	353292	D	12.5 11.3	12.1 11.6	11.5 12.0	11.2 12.4	11.1 12.7	11.2 12.8	11.9	11.1 12.8	22.05. 17.12.	10.9 12.9	02.05.2011 01.12.2010	
3028	Weinburg, Br 3956 2009	6.70	343202	D	11.4 11.5	10.2 12.4	9.3 12.9	9.5 13.5	10.3 13.5	10.9 12.3	11.5	9.0 13.8	04.04. 11.11.	9.3 14.5	09.03.2011 06.11.2011	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Ottersbach- Auersbachtal																
3030	Perbersdorf, BI 3955 2009	4.90	356501	D	12.0 10.7	10.7 11.3	9.8 12.1	9.6 12.6	9.8 12.8	10.2 12.7	11.2	9.5 12.8	07.04. 24.11.	9.4 13.2	16.04.2011 05.11.2012	
3031	Wittmannsdorf, BI 3958 2009	3.00	343210	D	6.9 13.4	5.5 15.2	5.5 15.6	6.6 14.4	9.7 12.4	11.5 8.8	10.5	5.0 15.8	05.03. 31.08.	4.6 15.4	11.03.2011 03.09.2010	
Gnastal																
3032	Gnas, BI 3961 2010	6.55	356931	D	13.5 12.0	12.5 12.4	11.5 12.9	11.0 13.4	11.1 13.8	11.5 13.9	12.5	10.9 14.0	04.04. 09.12.	10.7 14.3	13.04.2011 10.12.2012	
Poppendorferal																
3035	Hart, BI 39692 2006	5.05	353177	D	11.0 10.5	9.8 11.6	8.8 12.7	8.4 13.2	8.7 13.1	9.6 12.3	10.8	8.2 13.2	22.04. 07.10.	8.5 14.0	27.03.2010 23.08.2008	
3037	Krusdorf, BI 3967 2009	3.60	343277	D	9.8 12.5	8.1 13.5	7.4 14.7	8.5 14.9	10.1 13.9	11.4 12.0	11.4	6.6 15.3	28.02. 01.10.	7.3 15.9	27.02.2010 20.09.2012	
3038	Schwabau, BI 39671 2009	4.00	356287	D	10.2 10.9	9.0 12.1	8.3 13.1	8.2 13.5	9.1 13.1	10.0 11.6	10.8	7.9 13.5	13.04. 12.10.	7.3 13.8	17.03.2011 26.09.2010	
Sulzbachtal																
3039	Hof b. Straden, BI 3976 2006	5.90	343954	D	11.5 10.2	11.1 10.6	10.1 11.0	9.8 11.4	10.0 11.7	10.1 11.7	10.8	9.4 11.8	03.04. 24.11.	9.3 12.3	08.04.2011 19.09.2007	
3041	Unterkarla, BI 3978 2009	5.10	353185	D	12.4 11.6	11.7 12.6	11.0 13.5	10.5 14.0	10.5 14.1	10.9 13.7	12.2	10.3 14.5	27.04. 05.11.	10.1 13.8	14.04.2011 20.10.2010	
Drauchenbachtal																
3042	Jörgen, BI 3994 2007	6.00	353193	D	11.2 10.7	10.8 10.9	10.5 11.0	10.4 11.2	10.5 11.3	10.6 11.5	10.9	10.4 11.5	04.04. 29.12.	9.2 12.7	08.03.2009 21.10.2008	
3043	Pichla bei Radkersburg, BI 39 2010	6.00	356949	D	12.8 11.8	11.9 12.2	11.1 12.8	10.9 13.4	11.2 13.6	11.5 12.9	12.2	10.7 13.6	04.04. 03.11.	10.8 13.7	08.04.2011 09.12.2012	
Kutschenitzatal																
3044	Gruisla, BI 39981 2006	5.00	353201	D	10.8 10.0	10.0 10.6	9.4 11.3	9.1 11.8	9.3 12.0	9.6 11.6	10.5	9.0 12.1	31.03. 24.11.	8.9 13.0	23.03.2011 23.10.2007	
Unteres Murtal																
3052	Diepersdorf, BI 38915 1985	4.00	329243	D	11.2 11.0	10.1 12.4	7.3 13.6	8.1 13.5	9.6 13.1	10.2 12.3	11.0	5.5 14.4	06.03. 11.09.	5.3K 18.2	31.03.1986 04.08.2009	
3054	Diepersdorf, Blt 38916 1986	4.00	332569	D	11.1 11.1	10.0 12.4	8.2 13.6	8.2 13.7	9.4 13.2	10.2 12.3	11.1	7.3 13.9	02.04. 01.10.	7.5K 15.3	06.04.1987 14.08.2009	
3056	Dietzen, BI 39116 2010	6.10	332882	D	9.7 9.8	8.7 10.7	7.4 11.2	7.2 11.4	8.5 11.4	9.1 10.7	9.7	6.7 11.6	06.04. 12.11.	7.7 12.1	22.03.2011 04.11.2011	
3057	Dietzen, BI391161 2007	6.98	349316	D	10.7 11.7	9.7 12.6	8.9 13.1	8.5 13.0	9.5 12.7	10.5 11.8	11.1	8.3 13.4	10.04. 28.08.	8.4 13.7	19.03.2011 04.10.2009	
3058	Dietzen, BI391163 2007	6.98	349332	D	11.5 10.4	10.9 10.7	10.3 11.1	9.9 11.4	10.4 11.5	10.6 11.5	10.9	9.6 11.8	14.04. 01.01.	9.6 13.2	16.04.2011 13.09.2007	
3059	Dietzen, Br 3913 1971	2.20	311647	D	11.2 11.9	10.1 13.7	9.6 14.3	9.3 14.2	9.8 13.6	10.6 12.5	11.7	8.9 14.5	03.04. 28.08.	7.0 14.6	08.03.1971 06.09.1971	
3060	Donnersdorf, BI 3901 1988	4.95	311654	D	11.0 10.4	10.0 11.2	8.7 12.0	8.7 12.3	9.8 11.9	10.0 11.2	10.6	7.8 12.3	27.02. 03.10.	6.9 14.8	07.04.2005 05.08.2009	
3061	Donnersdorf, BI 3903 1985	5.00	329268	D	11.7 12.5	10.6 13.4	9.4 14.0	8.8 13.9	10.3 13.5	11.4 12.7	11.9	8.5 14.1	17.04. 22.09.	6.6 15.2	08.04.1985 08.09.2009	
3062	Donnersdorf, BI 3905 2005	5.00	311670	D	13.0 11.2	12.1 12.1	10.9 12.9	10.2 13.5	10.2 13.7	10.6 13.5	12.0	10.0 13.7	06.05. 17.11.	9.3 14.2	21.04.2006 19.11.2012	
3063	Donnersdorf, Blt 39015 1991	5.00	336693	D	11.0 10.6	10.0 11.4	8.6 12.2	8.6 12.4	10.0 11.9	10.2 11.1	10.7	8.2 12.6	14.03. 23.09.	7.0 14.6	20.04.2004 17.09.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3065	Donnersdorf, Br 39114 2009		4.70	311696	D	11.2 11.7	10.1 13.1	9.2 14.0	9.0 14.0	9.8 13.4	10.7 12.1	11.5	9.0 14.1	14.04. 29.09.	9.1 14.7	11.03.2012 15.10.2009
3069	Fluttendorf, BI 38933 2013		8.10	332866	D	11.4 10.9	10.3 11.4	7.7 12.1	8.5 12.4	9.6 12.5	10.4 12.0	10.8	7.2 12.6	13.03. 03.12.		
3070	Fluttendorf, BI 38934 2012		5.14	349274	D	11.6 11.2	10.2 11.7	7.5 12.2	7.1 12.5	8.8 12.7	10.4 12.7	10.7	6.8 13.0	17.04. 24.11.		
3071	Fluttendorf, BI 38935 2007		6.47	349290	D	12.2 10.2	11.4 10.9	10.0 12.7	9.1 14.3	9.2 13.6	9.8 12.5	11.3	8.9 14.8	09.04. 13.10.	5.7 17.3	18.03.2012 29.09.2011
3073	Gersdorf, BI 38553 2010		6.30	332858	D	9.8 10.0	9.0 10.8	8.1 11.4	7.4 11.7	8.3 11.6	9.3 10.9	9.9	7.0 11.7	13.04. 02.10.	7.6 11.8	31.03.2011 17.10.2012
3075	Goritz b. R., Br 3929 1981		4.90	329052	D	10.5 11.2	9.5 12.5	7.6 13.4	7.5 13.4	8.6 12.8	9.9 11.6	10.7	7.0 13.5	12.03. 04.10.	6.6 K 14.5	31.03.1986 05.10.2009
3079	Goritz b. Radkersburg, BI 39217 2008		4.28	349415	D	11.2 10.8	10.4 11.7	9.6 12.7	9.2 13.1	9.4 13.0	9.9 12.3	11.1	9.0 13.2	23.04. 20.10.	8.9 13.4	31.03.2011 25.10.2009
3080	Gosdorf, BI 38812 1988		5.50	329128	D	11.5 11.2	11.4 11.2	11.2 11.3	11.2 11.4	11.1 11.4	11.1 11.6	11.3	10.9 11.6	13.03. 06.12.	10.3 K 12.4	04.06.1990 19.01.2010
3081	Gosdorf, BI 38851 2007		9.08	349449	D	11.3 10.0	10.9 10.2	9.9 10.4	10.0 10.8	10.0 11.1	9.9 11.3	10.5	7.4 11.3	03.04. 01.01.	9.8 11.6	20.07.2011 22.12.2009
3082	Gosdorf, BI 389171 2007		7.40	358721	D	11.6 9.4	9.9 10.1	8.5 11.2	8.0 11.9	7.6 12.4	8.7 12.5	10.1	7.0 13.0	08.05. 25.11.	6.8 13.2	12.04.2011 08.11.2008
3083	Gosdorf, BI389123 2007		6.95	353151	D	12.3 10.8	11.6 11.4	10.8 11.9	9.8 12.2	9.7 12.2	10.3 12.3	11.3	9.6 12.6	27.04. 01.01.	9.8 12.9	11.04.2011 02.11.2009
3084	Gosdorf, BI389131 2007		6.96	372276	D	10.7 11.3	9.9 12.5	8.8 13.3	8.7 13.0	9.6 12.2	10.2 11.0	10.9	8.4 13.4	11.03. 18.09.	9.0 13.9	22.03.2012 20.08.2007
3089	Gosdorf, Br 38913 2007		5.20	332874	D	10.2 12.7	9.4 14.8	8.0 14.9	8.8 14.1	11.3 14.0	11.1 12.6	11.8	6.3 15.2	05.04. 24.08.	6.7 18.1	19.02.2012 19.08.2009
3090	Hainsdorf, BI 38672 2007		9.14	349456	D	10.5 10.7	9.6 11.6	9.2 12.3	7.7 12.8	9.2 12.3	10.8 11.3	10.7	6.7 13.3	13.04. 20.10.	7.0 15.8	26.01.2009 18.09.2010
3092	Hainsdorf, Blt 38736 1986		7.00	332551	D	11.4 11.9	10.9 12.7	10.3 13.1	10.0 12.9	9.8 12.6	10.8 12.1	11.5	9.6 13.1	06.05. 19.09.	7.8 L 13.2 L	21.04.1987 18.10.1999
3093	Hainsdorf, Br 38671 2009		5.90	319004	D	11.5 11.5	10.4 12.3	9.4 13.2	8.9 13.8	10.0 13.8	10.9 12.6	11.5	8.8 14.0	07.04. 13.11.	9.5 14.9	24.02.2012 19.10.2012
3095	Hummersdorf, BI 39215 2008		4.07	349381	D	11.6 11.9	4.5 13.1	5.3 14.7	7.0 14.9	9.5 13.6	10.7 12.7	10.8	2.1 15.7	27.02. 11.09.	3.6 17.7	06.02.2009 15.08.2009
3097	Kellerdorf, BI 3937 2007		7.12	349282	D	12.3 11.1	11.5 11.4	10.5 12.0	10.3 12.7	10.7 12.5	10.9 12.3	11.5	9.0 13.0	24.11. 10.11.	5.8 17.1	09.02.2009 05.08.2009
3099	Laafeld, BI 3939 2007		3.65	349340	D	11.1 11.5	9.8 12.5	8.6 13.2	8.2 13.2	9.4 12.5	10.3 11.8	11.0	8.0 13.4	01.04. 27.09.	8.7 14.5	18.03.2011 16.07.2012
3100	Laafeld, BI 39331 2007		7.19	349324	D	12.2 10.5	11.5 11.1	10.5 11.7	9.8 12.2	9.5 12.5	9.9 12.6	11.2	9.4 12.6	06.05. 01.01.	9.5 13.2	05.05.2011 31.10.2007
3104	Lichendorf, BI 38612 2007		9.25	349217	D	9.1 11.5	7.9 13.1	7.2 14.4	7.8 14.3	9.3 13.1	10.2 10.6	10.7	6.8 14.5	11.03. 16.09.	5.5 15.0	08.02.2009 16.10.2011
3105	Lichendorf, BI386312 2009		9.10	358614	D	12.2 10.4	11.9 10.8	11.0 11.1	10.1 11.5	9.9 11.8	10.2 12.0	11.1	9.5 12.3	08.05. 01.01.	10.1 12.4	30.04.2009 16.11.2012
3107	Lichendorf, Br 3865 2010		7.20	311845	D	12.2 10.5	11.5 11.3	10.0 12.0	8.5 12.6	8.9 12.8	9.7 12.4	11.0	8.3 12.9	23.04. 12.11.	9.7 13.1	06.05.2011 14.11.2012
3109	Lichendorf, Br 38632 2009		4.10	325738	D	10.8 12.2	9.7 13.4	8.9 14.2	8.3 14.2	9.9 13.5	11.1 12.0	11.5	8.0 14.4	07.04. 30.09.	8.2 14.9	08.03.2012 21.10.2009
3112	Mureck, BI 38777 2010		7.00	353318	D	10.0 8.3	9.4 8.9	8.6 9.4	8.0 10.0	7.6 10.3	7.8 10.3	9.1	7.6 10.4	08.05. 21.11.	7.7 10.5	26.04.2011 20.11.2012
3113	Mureck, BI 38796 2007		5.54	349241	D	11.6 11.0	10.7 11.6	9.6 12.1	9.4 12.5	9.8 12.5	10.3 12.2	11.1	9.1 12.7	11.04. 05.11.	9.3 12.8	15.03.2009 02.11.2008
3114	Mureck, BI387732 2006		4.90	356493	D	11.1 11.1	10.3 11.9	9.5 12.5	9.0 12.6	9.2 12.4	10.1 11.9	11.0	8.8 12.7	20.04. 10.10.	9.0 13.1	12.04.2009 29.09.2007
3117	Neutersdorf, BI 38355 2000		14.10	353250	D	11.0 11.3	11.1 11.1	11.3 11.1	11.5 11.0	11.5 10.9	11.4 10.9	11.2	10.9 11.5	01.01. 15.04.	9.9 11.2	28.10.2004 27.02.2002
3121	Oberschwarza, BI 38513 2007		5.27	349191	D	11.1 10.7	10.3 11.4	9.4 11.9	9.2 12.2	9.7 12.2	10.2 11.7	10.8	9.0 12.2	22.04. 05.10.	8.9 12.6	19.03.2011 10.10.2012
3122	Oberschwarza, BI385132 2006		5.80	356329	D	10.8 11.4	9.7 12.1	8.5 12.6	8.5 13.0	9.6 13.1	10.7 12.6	11.1	8.1 13.1	03.04. 06.11.	7.9 13.2	30.03.2011 20.10.2009
3125	Pichla, BI386542 2009		9.10	358606	D	12.4 11.3	12.3 11.4	10.4 B 11.6	10.4 B 11.9	11.1 12.2	11.3 12.3	11.6 B	9.7 12.7	07.03. 25.11.	9.6 14.5	22.03.2009 05.09.2009
3126	Pridahof, BI391531 2008		5.98	349423	D	11.4 10.6	10.3 11.4	9.8 12.2	9.4 12.8	9.6 13.0	10.1 12.6	11.1	9.3 13.0	28.03. 05.11.	8.7 13.5	17.03.2011 20.10.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
3127	Radkersburg, BI 39157 1988		5.00	332916	D	13.9 13.3	13.4 13.8	12.6 14.2	12.0 14.5	12.1 14.4	12.7 14.2	13.4	11.7 14.5	08.05. 08.10.	10.1 L 14.7	04.05.1992 31.10.2012	
3130	Seibersdorf b.St.Veit, BI 3855 2007		6.94	349464	D	11.5 10.2	11.1 10.6	10.0 B 11.3	9.8 B 11.8	9.8 11.9	9.9 11.8	10.8 B	9.7 11.9	19.03. 17.10.	9.0 12.1	19.04.2012 08.09.2007	
3133	Sicheldorf, BI 3933 1988		3.70	332932	D	11.2 11.7	9.7 13.1	8.3 14.3	8.1 14.6	8.9 14.1	10.2 12.7	11.4	7.1 14.8	03.04. 17.10.	7.2 K 15.6	01.04.1996 06.10.2008	
3134	Sicheldorf, BI 39251 2007		7.15	349365	D	11.6 10.9	10.6 11.7	9.3 12.6	9.0 13.1	9.5 13.0	10.2 12.4	11.2	8.6 13.3	30.03. 30.09.	9.7 13.9	25.03.2011 20.10.2007	
3135	Sicheldorf, BI 39311 2012		7.42	349308	D	13.1 12.1	12.2 12.9	11.6 13.7	10.7 14.1	10.8 14.1	11.3 13.7	12.5	10.2 14.3	21.04. 06.11.	11.0 14.6	25.04.2012 14.10.2012	
3137	St. Veit a Vogau, BI 38356 2006		15.20	353268	D	12.4 11.6	12.4 11.6	12.4 11.6	12.3 11.7	11.8 11.8	11.6 11.9	11.9	11.6 12.4	02.06. 09.01.	11.3 12.3	28.07.2006 04.02.2009	
3142	Unterpurkla, BI 3909 2013		4.37	340018	D		11.9	8.5 13.0	7.2 13.8	7.6 14.0	9.3 13.5	10.6 12.0	11.0	6.3 14.0	31.03. 09.10.		
3144	Unterpurkla, BI 39073 2007		6.10	332890	D	12.7 11.0	11.4 11.9	9.9 12.9	9.0 13.3	9.3 13.3	10.2 12.9	11.5	8.8 13.5	30.04. 25.10.	9.1 13.8	02.04.2009 12.11.2012	
3145	Unterpurkla, Blt 39055 1989		5.00	336453	D	13.2 11.8	12.4 12.9	11.5 13.7	10.8 14.1	10.7 14.1	11.1 13.7	12.5	10.6 14.2	30.04. 24.10.	8.9 L 14.6	15.04.1996 28.10.2012	
3146	Unterpurkla, Blt 39117 1991		7.00	336701	D	12.7 11.4	12.1 12.0	11.3 12.6	10.9 13.1	10.8 13.2	11.0 13.1	12.0	10.7 13.3	07.05. 15.11.	9.4 L 13.4	15.04.1996 16.11.2012	
3148	Unterschwarza, BI 38592 2007		6.25	349209	D	11.0 9.6	9.9 10.2	9.0 11.0	8.4 11.9	8.5 12.3	9.2 12.1	10.3	8.2 12.3	18.04. 07.11.	8.0 12.5	16.04.2009 15.11.2011	
3151	Untervogau, BI 38372 2008		6.20	353169	D	11.8 11.3	10.7 12.3	9.8 13.1	9.2 13.4	9.4 13.3	10.3 12.7	11.4	9.1 13.4	22.04. 06.10.	9.0 14.0	06.04.2009 21.10.2012	
3157	Weitersfeld, BI 38712 2007		5.55	349233	D	11.0 10.9	10.1 11.5	8.6 12.1	8.0 12.4	8.6 12.5	9.6 11.8	10.6	7.8 12.9	17.04. 15.10.	7.7 13.5	05.04.2009 05.10.2011	
3158	Weitersfeld, BI 38616 2006		8.10	343111	D	12.2 10.7	11.7 11.4	11.1 12.2	10.6 12.7	10.2 12.9	10.2 12.7	11.6	9.9 12.9	23.05. 25.11.	10.1 13.2	03.05.2011 25.10.2007	
3165	Zelting, BI 39218 2008		4.90	349431	D	12.2 11.0	9.9 11.8	7.4 12.7	8.4 13.1	9.6 13.3	10.4 12.9	11.1	6.2 14.7	26.02. 11.09.	5.2 20.6	15.02.2009 14.08.2009	
Oststeirisches Becken																	
3169	Mureck, Tbl387900 2012		8.15	349753	D	5.2 22.0	3.9 23.6	4.0 19.4	8.4 15.5	15.5 11.8	18.1 7.2	12.9	1.4 25.5	07.03. 09.08.	3.4 24.6	15.02.2012 12.07.2012	
DRAUGEBIET																	
Pustertal																	
3184	Arnbach, BI 5 (3) 2008		8.20	370866	D	3.4 8.8	2.9 9.9	3.2 9.6	4.1 8.7	6.0	7.3	6.5	2.7 10.0	15.02. 09.08.	2.2 11.1	06.02.2010 09.08.2008	
3190	Arnbach, BI 17 (7) 2008		6.10	358168	D	5.0 8.5	4.4 9.6	4.2 9.2	4.2 8.5	6.0 7.5	7.2 5.8	6.7	3.8 9.7	17.04. 09.08.	4.0 10.3	05.04.2009 26.08.2011	
3196	Panzendorf, BI 7 (19) 2008		6.10	358127	D	3.2 9.8	2.7 10.9	3.4 9.7	4.6	7.2	8.4				1.0 12.2	12.02.2012 27.08.2012	
Lienzer Becken																	
3211	Lienz, BI 2 2002		24.00	330670	D	8.7 9.0	8.7 9.0	8.8 9.1	8.8 9.0	8.8	8.9	8.9	8.7 9.1	01.01. 15.08.	8.3 9.9	01.02.2002 16.08.2010	
3213	Lienz, BI 4 2007		22.50	354118	D	9.0 7.4	8.9 7.5	8.8 7.7	8.5 8.0	8.0 8.3	7.7 8.6	8.2	7.3 9.0	22.07. 01.01.	4.7 9.3	13.05.2008 16.01.2012	
3214	Lienz, BI 5 2007		22.50	354126	D	8.4 7.6	8.3 8.1	8.3 8.3	8.1	7.5	7.5				4.1 9.8	17.03.2008 18.07.2007	
Oberes Drautal																	
3223	Berg, BI 445 2009		14.05	354225	D	11.4 10.0	11.2 10.4	11.0 10.8	10.8 11.2	10.4 11.6	9.7 11.6	10.8	9.1 11.7	21.06. 04.12.	9.0 12.0	25.05.2009 22.11.2012	
3224	Dellach, BI 427 2005		3.97	351734	D	10.7 8.5	9.6 9.5	8.4 10.2	7.4 11.0	7.1 11.5	7.4 11.2	9.4	6.8 11.7	16.05. 23.11.	5.4 12.3	12.05.2009 28.10.2011	
3230	Irschen, BI 426 2007		4.16	351718	D	8.9 8.0	8.3 9.1	7.8 9.8	7.0 10.0	6.7 10.2	7.1 10.0	8.6	6.6 10.4	29.04. 23.11.	7.0 10.7	08.04.2011 06.10.2012	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3231	Kleblach-Lind, BI 402 1988		3.50	317917	D	7.8 10.8	7.0 12.3	6.1 13.1	5.9 13.1	7.7 12.3	9.2 10.4	9.7	5.3 13.3	05.04. 26.09.	5.0 15.2	02.04.1991 04.10.2006
3233	Kleblach-Lind, BI 404 1988		4.95	317859	D	8.0 8.8	7.5 10.0	6.8 11.5	6.8 12.7	7.7 12.6	8.2 10.6	9.3	6.6 13.3	24.03. 06.11.	5.3 15.9	21.05.1991 18.09.2009
3234	Kleblach-Lind, BI 405 1988		4.15	317867	D	9.7 9.1	9.0 9.9	8.1 10.5	7.4 10.9	7.7 11.0	8.5 10.5	9.4	7.2 11.1	25.04. 08.11.	5.9 13.9	26.03.1991 29.09.2010
3235	Kleblach-Lind, BI 410 1988		4.95	317966	D	10.0 10.5	9.2 11.0	8.4 11.5	7.6 11.6	8.1 11.5	9.3 10.8	10.0	7.4 11.7	17.04. 20.10.	6.6 14.5	30.03.2009 12.09.2007
3236	Kleblach-Lind, BI 411 1988		4.05	317958	D	10.7 10.7	9.9 12.0	9.1 13.0	8.2 13.2	8.6 12.8	9.6 11.8	10.8	8.0 13.3	18.04. 06.10.	8.0 15.3	07.03.2008 13.12.2006
3237	Kleblach-Lind, BI 412 1988		5.00	317933	D	9.8 8.9	9.1 9.8	8.2 10.7	7.7 11.0	8.2 11.0	8.6 10.5	9.5	7.1 11.4	11.04. 14.10.	6.3 13.5	26.03.1991 26.05.1999
3245	Oetting, BI 424 2007		4.09	338780	D	8.8 8.7	8.3 9.2	8.0 9.5	7.7 9.6	7.6 9.6	8.1 9.3	8.7	7.4 9.7	20.04. 09.10.	7.2 10.0	22.04.2008 11.10.2011
3247	Sachsenburg, BI 406 1988		4.00	317891	D	9.7 8.4	8.9 9.2	8.0 10.0	7.2 10.6	7.4 10.7	7.9 10.3	9.0	7.0 10.8	21.04. 03.11.	6.1 14.5	23.04.1991 03.01.2000
3248	Sachsenburg, BI 407 1988		2.20	317909							11.1				4.1 14.4	26.03.1991 01.09.1994
3249	Sachsenburg, BI 408 1988		6.80	317941							9.7				6.3 13.0	08.02.2006 12.01.2000
3250	Sachsenburg, BI 414 1988		6.15	317842	D	8.4 10.0	7.8 10.9	7.2 11.1	6.8 11.0	8.5 10.5	9.5 9.6	9.3	6.2 13.0	20.04. 20.08.	4.5 13.9	11.04.1996 15.09.1994
3251	Sachsenburg, BI 415 1988		4.85	317990	D	8.7 9.2	8.3 9.4	8.0 9.7	8.0 9.6	8.4 9.4	9.0 9.6	8.9	7.7 9.9	05.05. 02.12.	6.0 12.6	10.04.2012 27.09.2012
3252	Sachsenburg, BI 416 1988		4.80	317982	D	10.2 9.3	9.4 9.9	8.7 10.5	8.3 11.0	8.7 11.0	9.0 10.6	9.7	8.1 11.1	02.04. 22.11.	6.3 14.2	26.03.1991 12.01.2000
3254	Steinfeld, BI 409 1988		4.95	317925	D	8.9 6.8	8.0 8.0	6.8 9.7	5.9 10.5	5.9 10.4	6.1 9.7	8.1	5.8 10.6	13.04. 19.10.	3.2 15.1	24.04.1990 13.12.2006
3256	Tratten, BI 444 2005		14.60	351585	D	8.6 8.5	8.7 8.3	8.9 8.3	9.0 8.3	9.0 8.3	8.8 8.4	8.6	8.1 9.1	04.01. 21.04.	7.2 10.2	25.12.2010 20.06.2008
Möltal																
3257	Kolbnitz, BI 634 2009		2.70	354589	D	6.7 10.2	5.3 12.0	4.3 12.6	5.0 11.8	7.5 10.6	8.2 7.9	8.5	4.0 12.6	01.04. 11.09.	1.7 13.4	01.03.2010 19.09.2011
3258	Penk, BI 633 2009		4.20	354563	D	8.7 10.1	8.1 10.9	7.4 11.3	7.3 10.5	8.5 9.3	9.3 6.6	9.0	4.8 11.6	30.12. 01.09.	6.4 12.3	31.03.2009 17.09.2012
3259	Stallhofen, BI 632 2009		4.10	354605	D	8.6 10.9	7.5 12.2	6.7 12.8	6.6 12.6	8.0 11.7	9.4 10.1	9.8	6.3 12.9	08.04. 01.10.	5.9 13.7	23.03.2009 19.09.2012
Liesertal																
3260	Gmünd, BI 951 2009		6.30	338707	D	10.5 9.9	10.2	9.4	9.3	9.5	9.7				9.2 12.0	03.07.2010 27.09.2012
Lurnfeld																
3261	Baldramsdorf, BI 628 2011		3.55	338889	D	9.8 9.5	8.8 10.3	7.9 11.3	7.4 11.7	7.9 11.3	8.8 9.8	9.6	7.2 11.8	16.04. 08.10.	7.1 12.3	07.04.2012 27.09.2012
3262	Baldramsdorf, BI 629 2011		10.10	338833	D	9.4 9.3	9.5 9.2	9.6 9.2	9.6 9.1	9.5 9.1	9.4 9.1	9.3	9.1 9.6	15.10. 03.04.	8.9 9.3	03.01.2012 31.12.2012
3263	Faschendorf, BI 630 2011		2.56	338848	D	9.1 8.6	7.4 11.1	5.8 13.1	5.0 13.7	6.0 13.3	7.0 11.8	9.3	4.9 13.8	04.04. 28.10.	6.4 14.1	22.03.2012 15.10.2012
3264	Lendorf, BI 645 2008		7.44	354631	D	11.0 9.5	10.6 9.9	9.9 10.3	9.1 10.4	9.0 10.2	9.2 10.0	9.9	8.9 11.1	24.04. 07.01.	8.6 11.8	15.03.2009 09.10.2012
3265	Spittal an der Drau, BI 627 2011		4.61	338905	D	9.8 9.7	9.5 10.1	9.3 10.7	8.8 10.6	8.6 10.5	9.3 10.1	9.8	8.1 12.9	05.05. 12.09.	8.7 12.9	02.05.2012 04.10.2012
3266	Spittal an der Drau, BI 640 2011		8.32	351759	D	12.2 8.9	11.0 9.2	9.1 9.8	8.5 10.4	8.5 10.9	8.6 11.1	9.8	8.4 12.5	28.04. 01.01.	6.3 13.7	05.07.2012 15.11.2012
3267	Spittal an der Drau, BI 641 2011		8.00	351775	D	10.9 10.0	10.6 10.2	10.3 10.5	9.9 10.8	9.8 11.2	9.9 11.1	10.4	9.8 11.2	06.05. 22.11.	10.2 11.3	20.05.2012 01.01.2012
3268	Unteramlach, BI 643 2010		5.55	355008	D	10.4 8.8	9.6 9.5	9.1 10.2	8.6 10.8	8.4 11.1	8.4 11.1	9.7	8.2 11.2	08.03. 26.11.	8.5 12.2	10.05.2011 15.11.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
Radenthein																	
3269	Döbriach, Br 660 2013	4.30	351825	D	9.7	10.1	10.7	11.1	11.0	9.4	10.5	10.5	11.2	27.10.			
3270	Radenthein, Bl 661 2005	3.92	351841	D	9.7	9.3	8.9	8.9	9.7	10.5	10.6	10.5	8.8	27.03.	8.0	28.03.2006	25.09.2012
Landskroner Feld																	
3271	Köttwein, Bl 652 2009	14.25	354241	D	10.4	10.3	10.3	10.3	10.1	9.9	10.1	10.1	9.9	30.07.	9.6	22.09.2011	27.12.2012
3272	Landskron, Bl 650 2005	11.05	351783	D	11.0	10.2	9.2	8.5	8.7	9.4	9.4	10.1	8.2	04.04.	8.4	20.03.2011	29.11.2012
3273	Landskron, Bl 651 2005	11.15	351809	D	10.0	10.1	10.1	10.0	9.9	9.8	9.8	9.9	9.5	15.07.	8.9	21.08.2006	01.08.2011
Oberes Gailtal																	
3275	Mauthen, Bl 701 2011	29.00	338327	D	9.0	8.1	8.2	8.5	8.7	8.8	9.3	8.9	8.1	08.02.	8.2	25.04.2012	27.08.2012
3276	Stranig, Bl 705 2010	7.08	354217	D	7.6	7.8	8.0	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	30.10.	7.2	10.05.2010	25.11.2010
3277	Stranig, Bl 707 2009	5.40	354423	D	8.1	7.7	7.4	7.1	7.3	7.7	7.7	8.1	7.0	15.04.	6.4	11.04.2009	16.10.2012
3278	Watschig, Bl 704 2010	7.76	351981	D	7.8	7.4	7.1	6.9	6.8	7.6	8.5	8.1	6.6	29.04.	6.8	08.04.2012	27.09.2010
3279	Watschig, Bl 706 2009	7.50	354449	D	9.7	9.5	9.1	8.2	7.2	6.8	7.0	7.5	6.4	16.09.	5.6	23.06.2011	01.01.2009
3280	Würmlach, Bl 703 2005	34.32	351940	D	8.8	8.4	8.5	8.6	8.2	7.2	7.9	7.4	5.6	15.10.	5.4	26.06.2011	28.02.2009
Unteres Gailtal																	
3281	Arnoldstein, Bl 121 2005	26.00	351908	D	10.4	10.8	11.0	11.0	10.9	10.6	9.5	10.3	9.2	10.11.	8.5	02.12.2006	19.04.2012
3282	Arnoldstein, Bl 122 2006	22.00	351924	D	10.2	10.2	10.2	10.1	10.1	10.0	10.3	10.2	10.0	24.05.	9.3	30.08.2007	30.12.2012
3283	Federaun, Bl 3 1972	3.20	309765		8.9	8.0	7.9	9.4	9.8	10.7	9.1	10.4	7.0	18.02.	3.8	07.04.1975	07.08.2006
3284	Federaun, Bl 18 C 1966	2.80	309732	D	6.2	4.0	3.2	3.2	5.4	8.5	8.8	9.1	3.1	21.03.	1.6	06.03.2012	23.08.2002
3285	Federaun, Bl 33 1972	2.70	309864		7.9	8.2	7.7	9.2	10.6	12.8	9.8	10.3	7.4	11.03.	4.5	04.03.1991	26.07.1993
3286	Federaun, Bl 34 1972	2.70	309872	D	9.8	9.3	8.9	8.5	8.7	9.1	10.8	9.6	8.3	17.04.	4.3	21.02.1972	21.08.2006
3287	Judendorf, Bl 6 1970	4.60	309609	D	9.8	9.1	8.4	8.0	8.2	8.7	11.4	9.8	7.9	18.04.	3.1	19.05.1996	06.10.2001
3288	Judendorf, Bl 9 1966	3.00	309625	D	9.1	7.7	7.0	7.0	7.5	8.2	10.1	9.4	6.9	01.04.	3.4	14.04.1996	27.08.1990
3289	Judendorf, Bl 18 A 1966	2.50	309716	D	10.2	9.9	9.6	9.3	9.4	9.6	10.7	10.0	9.1	23.04.	4.2	01.03.1971	15.11.2002
3290	Judendorf, Bl 18 B 1966	7.25	309724	D	9.9	9.9	9.8	9.7	9.4	9.3	9.5	9.4	9.0	12.05.	4.3	26.02.1973	22.12.1999
3291	Judendorf, Bl 19 A 1979	4.70	317800		10.5	10.2	9.3	8.1	8.2	8.8	13.2	10.9	8.0	12.04.	6.2	14.04.1996	01.11.2002
3292	Judendorf, Bl 103 1972	3.55	309799		9.9	9.4	9.3	9.0	9.5	10.9	8.8	10.8	8.6	22.04.	4.3	11.03.1985	04.09.2006
3293	Judendorf, Bl 108 1972	3.60	309898		9.2	7.6	6.4	5.3	7.2	10.7	10.7	9.6	4.8	22.04.	3.8	25.03.2002	28.08.2006
3294	Judendorf, Blt 101 (309773) 1991	9.50	338616		10.6	9.6	9.1	8.9	9.2	10.1	9.3	10.3	8.4	13.05.	7.4	04.04.1994	14.08.2000
3295	Judendorf, Br 4 1966	6.00	309583		9.5	8.5	8.5	8.8	9.3	10.2	10.6	10.1	7.9	15.02.	6.0	08.04.1996	01.11.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3296	Maria Gail, BI 116 1991		5.50	338590		8.3 17.4	7.5 16.4	6.1 15.1	7.0 12.1	11.1 10.7	15.1 9.6	11.4	4.6 18.1	25.03. 05.08.	4.3 23.0	21.02.2000 21.08.2006
3297	Tschinowitsch, BI 111 B 1972		4.40	309823	D	11.4 8.8	10.4 9.9	9.0 11.7	7.8 13.4	7.4 13.1	8.1 12.3	10.3	7.1 13.8	30.04. 14.10.	3.5 20.2	06.03.2000 04.09.2006
3298	Tschinowitsch, BI 114 1972		4.00	309856		7.7 13.3	6.9 12.3	6.5 11.2	6.8 10.3	8.8 9.9	12.5 9.5	9.7	6.3 14.7	25.03. 01.07.	4.3 16.7	02.04.1973 21.08.2006
3299	Tschinowitsch, BI 115 1989		7.00	318048		7.6 14.2	6.0 14.2	6.3 12.9	6.6 11.3	9.3 10.1	11.5 9.3	10.0	5.7 15.0	04.02. 22.07.	5.2 18.4	13.12.1993 28.08.2006
3300	Unterschütt, BI 120 2011		9.25	338384	D	9.7 8.8	9.6 8.9	9.4 9.0	9.1 9.3	8.9 9.4	8.8 9.5	9.2	8.7 9.8	23.06. 01.01.	8.8 9.8	25.06.2012 31.12.2012
Oberes Gurktal																
3302	Gnesau, BI 281 2012		4.55	351858	D	7.8 7.1	6.7 8.4	4.6 9.7	4.3 10.3	5.7 9.8	6.3 8.9	7.5	0.5 10.5	13.03. 24.10.		
3303	Patergassen, BI 280 2012		4.00	351833	D	3.2 10.8	2.4 12.8	1.5 13.0	1.9 11.4	6.4 8.9	8.2 5.5	7.2	0.5 13.3	10.03. 31.08.		
3304	Patergassen, BI 283 2013		9.10	354670	D	6.2	6.2	7.3 6.5	7.1 6.9	6.8 7.4	6.5 7.8	6.9	6.1 7.9	31.07. 31.12.		
Tiebeltal																
3305	Feldkirchen, BI 291 2010		20.03	338665	D	8.8 9.0	8.8 9.0	8.9 9.1	8.9 9.1	9.0 9.1	9.0	9.0	8.8 9.1	05.01. 19.11.	8.8 9.4	30.12.2012 25.04.2011
3307	Feldkirchen, BI 299 2009		4.65	354308	D	11.3 10.8	11.2 10.8	11.0 10.9	11.1 11.0	11.0 11.1	10.9 11.2	11.0	10.8 11.3	23.07. 01.01.	10.2 11.3	12.05.2012 19.12.2012
3308	Sonnberg, BI 296 2009		7.09	352005	D	9.9 10.2	8.7 11.7	7.2 12.1	6.7 11.8	7.9 11.1	8.9 9.8	9.7	3.6 15.7	26.12. 26.08.	6.4 12.3	01.04.2012 24.10.2011
Unteres Drautal																
3309	Aifersdorf, BI 621 2011		4.13	351510	D	8.9 10.1	8.4 11.2	6.8 12.3	6.9 12.7	8.3 12.1	9.2 10.5	9.8	5.8 12.9	31.03. 13.10.	6.6 14.6	08.04.2012 13.09.2012
3310	Aifersdorf, BI 622 2011		3.08	339002	D	8.9 9.3	8.2 10.4	7.2 11.5	7.0 11.7	7.7 11.4	8.5 9.7	9.3	5.7 11.9	27.12. 13.10.	6.9 12.2	21.03.2012 16.10.2012
3313	Feistritz/Drau, Br 619 2011		15.51	351551	D	10.4 10.3	10.4 10.3	10.4 10.3	10.4 10.3	10.4 10.3	10.4 10.3	10.3	10.3 10.4	04.09. 19.04.	10.1 10.3	05.02.2012 26.12.2012
3314	Gummern, BI 614 2011		3.24	351650	D	10.9 10.2	10.2 10.7	9.6 11.4	9.3 11.9	9.7 12.0	10.0 11.4	10.6	9.1 12.4	31.03. 10.11.	9.3 12.9	27.03.2012 16.10.2012
3315	Judendorf, BI 2 1966		3.80	309567		13.1 11.7	12.2 12.6	11.6 13.4	11.2 13.7	11.0 13.8	11.1 14.1	12.4	10.9 14.3	17.05. 13.12.	5.4 18.5	14.04.1996 14.12.2001
3316	Judendorf, BI 8 1966		4.70	309617		8.6 8.9	8.0 9.5	7.4 10.2	6.0 10.6	6.7 10.2	7.9 9.8	8.7	5.6 10.9	19.04. 25.10.	3.4 13.9	04.03.1968 22.12.1999
3317	Judendorf, BI 11 1966		3.20	309641		16.9 24.0	16.0 18.5	17.3 17.8	19.9 19.4	23.4 19.0	24.3 16.8	19.5	15.1 24.9	01.03. 21.06.	3.8 26.5	28.02.1977 04.07.2008
3318	Judendorf, BI 14 A 1970		5.76	309674	D	12.3 11.4	11.1 12.3	10.6 13.3	10.4 14.2	10.8 14.5	11.2 14.0	12.2	9.9 15.0	22.03. 11.11.	6.8 18.7	28.02.1977 01.01.1983
3319	Judendorf, Blt 12 1966		3.40	309658		15.7 19.9	16.2 21.5	17.1 22.7	18.5 22.8	18.2 22.2	19.3 21.8	19.7	13.2 23.2	18.01. 01.11.	9.5 28.2	17.03.1969 23.01.2004
3321	Lansach, BI 617 2011		4.88	351593	D	10.1 8.7	9.0 10.1	7.5 11.7	6.6 12.4	6.8 12.3	7.6 11.5	9.5	6.5 12.6	07.04. 31.10.	7.0 12.9	27.04.2012 21.10.2012
3322	Mauthbrücken, BI 625 2010		5.76	338947	D	9.4 9.6	8.6 10.5	8.0 11.2	7.6 11.4	8.0 11.2	8.8 10.5	9.6	7.4 11.5	20.04. 21.10.	7.4 11.7	05.04.2011 22.10.2012
3323	Molzbiel, BI 626 2011		3.57	338921	D	9.9 11.0	9.0 12.0	8.2 12.5	7.7 12.6	8.8 12.3	9.8 11.3	10.4	7.5 12.7	13.04. 04.10.	8.2 13.4	30.03.2012 23.09.2012
3324	Mühlboden, Br 618 2011		16.75	351577	D	9.4 9.7	9.4 9.6	9.5 9.5	9.6 9.4	9.7 9.4	9.7 9.4	9.5	9.4 9.8	01.01. 20.06.	8.8 9.4	15.02.2012 11.07.2012
3325	Obere Fellach, BI 613 2011		11.04	351676	D	10.1 8.9	10.0 9.1	9.8 9.3	9.5 9.5	9.2 9.7	8.9 9.9	9.5	8.9 10.1	27.06. 08.01.	8.9 10.1	14.07.2012 31.12.2012
3326	Paternion, BI 620 2011		7.05	351536	D	12.9 11.2	12.4 11.6	11.9 12.2	11.3 12.8	10.9 13.0	10.9 12.9	12.0	10.8 13.1	16.05. 01.01.	11.3 13.2	14.06.2012 15.12.2012
3327	Politzen, BI 624 2011		2.41	338962	D	8.3 10.4	7.1 11.8	6.1 12.7	5.9 13.0	7.3 12.2	9.0 10.5	9.5	5.8 13.2	28.03. 03.10.	8.9 13.9	31.12.2012 23.09.2012

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3329	Rosegg, BI 515 1991		8.50	338350		10.8 13.0	10.2 14.9	9.7 12.6	9.3 11.8	9.9 10.1	11.3 9.9	11.1	9.1 16.7	15.04. 19.08.	8.1 15.7	15.01.1996 14.08.2006
3330	Rosegg, BI 602 1991		9.50	338418		14.7 17.8	14.7 19.3	14.9 16.8	14.4 16.3	14.5 15.6	16.0 14.9	15.8	14.1 20.2	01.04. 12.08.	11.2 20.1	02.03.2009 04.09.2006
3331	Rosegg, Br 516 1991 1*)		9.50	338376		9.4 14.2	9.4 13.4	10.0 11.6	10.1	11.2	14.3 8.8	11.1	8.4 15.9	23.12. 01.07.	8.1 19.0	30.12.1996 04.09.2006
3332	Uggowitz, BI 615 2011		8.90	351635	D	11.8 9.2	11.0 9.7	10.2 10.1	9.5 10.6	9.0 11.2	8.9 11.6	10.2	8.7 12.2	03.06. 01.01.	9.9 12.3	04.06.2012 15.12.2012
3333	Villach, BI 606 1991		6.95	338558	D	9.8 8.4	9.2 8.9	8.5 9.4	7.9 9.9	7.7 10.2	7.9 10.2	9.0	7.6 10.3	18.05. 27.11.	7.7 15.5	20.04.2009 21.08.2006
3334	Villach, BI 609 1991		8.50	338491		9.6 13.0	9.6 13.3	9.4 12.1	9.3 11.2	9.1 10.2	10.8 9.8	10.6	8.3 13.9	29.04. 12.08.	7.6 18.1	04.04.2005 21.08.2006
3335	Völkendorf, Br 1 1966		3.90	309559		11.9 12.3	11.7 13.5	10.1 14.5	10.9 14.0	11.3 12.8	11.6 11.5	12.2	9.6 14.8	15.03. 27.09.	3.4 17.8	22.03.1996 23.08.2002
3336	Wernberg, BI 603 1991		8.00	338434		11.0 13.6	10.4 12.9	9.7 11.9	9.2 10.6	9.8 9.9	11.6 9.3	10.8	9.0 14.7	29.04. 05.08.	8.4 17.1	28.05.1996 04.09.2006
3337	Wernberg, BI 605 1991		11.00	338475		11.1 13.9	10.0 14.2	9.6 12.3	9.4 11.5	10.2 10.6	11.7 10.0	11.2	9.0 15.8	01.04. 05.08.	8.2 16.3	09.04.1996 12.09.1994
Rosental																
3338	Feistritz i.R., BI 507 1991		8.00	338178		9.4 12.9	9.0 13.0	8.1 11.3	8.2 10.5	10.2 9.7	11.1 9.2	10.2	7.1 14.9	25.03. 12.08.	6.7 15.5	20.03.1995 28.08.2006
3339	Feistritz i.R., BI 508 1991		8.50	338194	D	10.3 9.0	9.9 9.2	9.3 9.4	8.5 9.7	8.4 10.5	8.7 10.7	9.5	8.3 11.0	06.05. 15.11.	6.7 15.2	05.01.2009 04.09.2006
3340	Feistritz i.R., BI 509 1991		8.00	338210		8.4 11.6	8.1 12.5	8.0 10.6	7.9 10.6	8.4 9.2	9.3 8.8	9.5	7.8 13.4	08.04. 19.08.	5.7 15.0	22.02.1999 28.08.2006
3341	Feistritz i.R., BI 510 1991		28.29	338236	D	8.9 13.3	8.8 14.3	9.0 12.3	9.2 10.0	9.8 9.1	11.1 9.5	10.5	8.5 15.2	04.03. 26.08.	7.9 15.4	21.12.1992 04.09.2006
3342	Ferlach, BI 501 1991		12.88	338772	D	7.8 10.4	7.8 11.3	7.6 10.1	8.0 9.6	8.7 9.5	10.0 9.2	9.2	7.1 12.9	21.01. 12.08.	6.2 14.5	24.01.2000 04.09.2006
3343	Ferlach, BI 502 1991		7.00	338079		6.3 10.2	5.9 10.8	5.7 10.5	7.6 9.4	8.6 8.4	8.9 8.0	8.4	5.0 11.8	01.04. 02.09.	4.0 16.7	14.02.1994 22.08.1994
3344	Ferlach, BI 503 1991		5.00	338095		8.0 14.7	7.2 15.4	6.7 13.8	7.8 11.2	9.9 9.7	13.0 9.4	10.6	6.5 16.4	18.03. 19.08.	5.5 18.1	08.03.1993 07.08.2006
3345	Ferlach, BI 504 1991		6.05	338111		12.6	14.0	13.1	8.8 11.7	10.3 10.1	11.4 9.5		15.4	26.08.	5.4 15.8	27.12.2004 07.08.2006
3346	Ferlach, BI 505 1991		12.15	338137	D	11.7 12.3	9.7 13.6	8.6 14.4	7.8 15.1	7.7 15.5	10.3 15.1	11.8	7.4 16.1	05.05. 02.10.	6.7 18.6	20.04.2009 15.11.2004
3347	Ferlach, BI 518 2013		15.75	354688	D	8.2	8.3	8.3	8.7 8.4	8.5 8.6	8.3 8.8	8.5	8.2 9.1	15.07. 28.02.		
3348	Ludmannsdorf, BI 511 1991		9.10	338277		11.5	12.1	11.2	10.6 11.2	10.7 10.2	10.7 9.4				7.2 15.7	08.02.1999 10.07.2006
3349	St.Jakob i.R., BI 512 1991		9.00	338251		10.4 12.1	10.6 12.0	10.4 10.7	10.7 10.0	10.8 9.3	11.2 9.0	10.6	8.6 12.9	31.12. 05.08.	6.7 17.5	17.01.1994 04.09.2006
3350	St.Jakob i.R., BI 513 1991		9.00	338319	D	11.4 9.7	10.5 9.9	9.5 10.2	9.5 10.5	9.3 10.8	9.4 11.1	10.2	9.0 11.6	25.03. 07.01.	8.3 16.5	04.05.2009 04.09.2006
3351	Weizelsdorf, BI 525 2009		7.76	354357	D	4.3 21.5	3.9 24.0	3.6 22.7	9.0 19.4	16.1 14.1	17.2 5.7	13.5	3.0 24.4	20.03. 18.08.	3.0 24.4	12.01.2010 17.08.2012
Glantal																
3352	Lebmach, BI 274 2010		2.25	351999	D	9.6 10.8	8.9 11.6	8.3 12.2	8.2 12.6	8.8 11.4	9.7 10.8	10.2	8.1 12.8	28.03. 23.10.	5.7 12.5	28.02.2011 27.09.2011
3353	Liebfens, BI 272 2010		8.26	338640	D	11.9 11.1	11.8 11.2	11.1 11.3	9.7 11.4	10.1 12.0	11.0 12.4	11.3	9.6 13.5	24.04. 28.11.	10.9 14.4	18.06.2011 07.11.2012
3354	Liebfens, BI 275 2008		9.02	354597	D	9.4 9.1	9.4 9.1	9.1 9.1	9.2 9.4	9.2 9.6	9.2 9.7	9.3	7.5 9.7	14.03. 20.11.	7.3 9.8	12.08.2009 14.09.2008
3355	St. Veit, BI 271 2010		3.37	338624	D	7.3 10.8	6.9 11.1	4.5 11.7	7.9 12.2	10.1 12.6	11.1 12.0	9.9	3.4 13.3	10.03. 09.11.	4.3 17.4	17.02.2011 09.08.2011
3356	St. Veit, BI 273 2010		4.92	351528	D	11.7 10.2	10.1 11.8	8.4 13.3	7.7 14.2	7.7 14.1	8.8 13.2	10.9	7.5 14.8	26.04. 29.10.	7.7 15.3	07.04.2011 08.10.2012
3357	Tauchendorf, Br 276 2010		5.41	354555	D	10.4 11.2	9.2 12.5	8.3 13.7	8.4 14.5	9.4 14.2	10.2 12.4	11.2	8.0 14.8	20.03. 26.10.	8.1 15.5	04.03.2011 10.10.2012

1*) bei Niederwasser trockengefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Zollfeld																
3358	Klagenfurt, BI 218 1990	8.50	338053	D	11.7 10.7	11.5 10.7	11.4 10.8	11.1 10.9	10.8 11.1	10.7 11.3	11.1	10.6 12.2	02.06. 01.01.	8.2 13.6	25.02.1994 04.07.2008	
3359	Maria Saal, BI 219 1991	11.24	338632	D	11.7 11.1	11.7 11.1	11.8 11.2	11.7 11.2	11.5 11.3	11.3 11.4	11.4	11.1 11.9	18.07. 27.03.	8.0 12.9	02.01.1996 18.08.2003	
3360	Maria Saal, BI 221 1991	8.10	338673	D	10.9 10.5	10.6 10.9	10.8 10.8	11.1 11.0	10.9 11.4	10.7 11.6	10.9	10.3 11.7	01.07. 23.12.	9.4 13.1	28.02.1994 21.07.2003	
3361	Maria Saal, BI 230 1997	4.77	338244	D	10.1 11.7	8.8 13.0	8.0 12.8	7.4 12.0	8.9 11.8	10.4 11.0	10.5	6.9 13.6	05.04. 30.08.	7.1 14.9	09.04.2004 18.09.2009	
3362	Maria Saal, BI 220 1991	8.10	338657	D	10.1 11.9	9.6 12.1	7.6 12.0	6.9 11.4	9.1 11.6	10.7 11.5	10.4	6.3 12.7	01.04. 16.09.	7.0 14.9	13.03.1995 28.09.2009	
3363	Poppichl, BI 229 1996	5.70	338160	D	10.7 12.5	10.0 12.6	7.7 12.1	7.2 12.9	8.7 13.2	10.8 12.8	10.9	6.6 13.8	18.03. 22.08.	7.2 16.2	06.04.2009 01.10.2012	
3364	Willersdorf, BI 231 2012	7.00	338608	D	11.2 10.3	11.1 10.4	10.9 10.7	10.7	10.4	10.3 11.3	10.8	10.2 11.4	26.06. 24.12.	10.1 11.2	10.06.2012 24.12.2012	
Metnitztal																
3366	Friesach, BI 896 2009	14.40	354381	D	9.7 9.5	9.7 9.4	9.7 9.2	9.6 9.2	9.6 9.4	9.5 9.5	9.5	9.2 9.7	27.09. 07.02.	8.2 9.9	18.02.2012 23.12.2009	
3367	Friesach, BI 897 2009	5.00	354795	D	9.5 9.1	9.2 9.4	9.0 9.6	8.7 9.8	8.7 9.9	8.7 9.8	9.3	8.5 10.0	19.04. 19.11.	8.0 10.1	24.05.2010 14.11.2011	
3368	Hirt, Br 894 2012	2.70	351817	D	7.1 14.7	6.3 13.7	6.0 13.5	6.7 12.4	8.7 10.7	10.3 9.0	10.0	5.9 18.5	17.03. 18.07.			
3369	St.Salvator, BI 891 2013	27.28	338681	D			8.9	8.9	8.9	9.0						
3370	Zienitzen, Br 895 2009	3.74	354571	D	8.1 8.3	7.2 9.3	6.6 10.2	6.6 10.6	6.9 10.1	7.5 8.7	8.4	6.3 10.7	28.03. 01.11.	6.8 11.7	22.03.2011 12.10.2011	
Mittleres Gurktal																
3371	Straßburg, BI 851 2010	4.00	338723	D	9.7 9.0	9.3 9.3	8.8 9.6	8.4 9.8	8.6 10.0	8.8 9.9	9.3	8.4 10.1	24.04. 26.11.	8.4 10.5	15.04.2012 12.10.2011	
3372	Straßburg, BI 853 2009	10.20	354407	D	10.9 8.1	10.9 7.9	10.7 8.0	10.1 8.6	9.4 9.4	8.8 10.2	9.4	7.8 11.0	13.08. 27.01.	7.5 10.8	09.08.2009 31.12.2012	
3373	Straßburg, BI 854 2010	8.90	354506	D	11.1 7.5	10.9 7.5	10.3 7.8	9.4 8.6	8.5 9.6	7.9 10.4	9.1	7.4 11.1	01.08. 21.01.	6.6 10.9	11.08.2010 31.12.2012	
3374	Weitensfeld, BI 852 2009	19.00	351544	D	9.6 9.7	9.7 9.6	9.8 9.5	9.9 9.4	9.9 9.4	9.9 9.3	9.6	9.3 9.9	05.12. 08.05.	8.7 9.6	21.12.2009 31.12.2012	
3375	Weitensfeld, BI 855 2009	9.25	354480	D	11.3 6.9	10.8 7.0	10.2 7.4	9.3 8.3	8.4 9.6	7.5 10.7	8.9	6.8 11.3	28.07. 04.01.	6.5 11.9	17.07.2012 03.01.2011	
3376	Weitensfeld, BI 856 2009	8.90	354464	D	9.1 8.6	8.6 9.0	8.4 9.4	8.2 9.6	8.2 9.7	8.3 9.4	8.9	8.1 9.8	29.05. 21.11.	7.6 9.7	09.05.2010 05.11.2011	
Krappfeld - Hauptstockwerk																
3377	Garzern, BI 235 2008	34.01	354472	D	9.5 9.6	9.5 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6	9.5 9.8	01.01. 08.07.	8.2 10.0	14.03.2008 22.08.2008	
3378	Krasta, BI 234 2009	43.92	354456	D	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 10.0	9.9 10.0	9.9 10.0	9.9	9.9 10.1	01.01. 23.08.	9.6 10.6	12.05.2011 04.03.2010	
3379	Krasta, Br 206 1992	5.50	338871		7.7 8.2	6.4 10.3	5.3 12.6	4.7 13.6	5.1 12.6	6.3 10.4	8.6	4.5 13.7	26.04. 25.10.	3.2 18.9	18.04.2008 10.09.2004	
3380	Lindenwirt, BI 236 2008	38.96	354498	D	9.4 9.4	9.4 9.4	9.4 9.4	9.4 9.4	9.4 9.4	9.4 9.4	9.4	9.4 9.4	01.01. 01.01.	7.4 10.0	26.12.2008 13.03.2012	
3381	Muschk, BI 205 1992	45.66	338855	D	12.0 11.1	11.8 12.3	12.2 12.9	10.7 12.9	10.0 12.9	10.4 12.4	11.8	9.9 13.2	10.05. 25.10.	10.0 17.8	07.12.2012 29.08.2003	
3382	Muschk, Br 204 1992	18.50	338830		8.9 9.2	8.8 9.3	8.9 9.5	9.3 9.4	9.2 9.1	9.2 9.0	9.1	8.6 10.4	25.01. 06.09.	7.5 16.3	28.12.2007 23.07.2004	
3383	Passering, Br 203 1992	4.30	338814		10.0 10.1	9.6 10.5	9.3 10.9	9.1 11.1	9.4 10.9	9.8 10.4	10.1	9.0 11.5	05.04. 06.09.	7.5 16.7	25.04.2008 10.09.2004	
3384	Treibach, BI 211 1992	48.00	338970		9.8 10.1	10.0 10.2	9.9 10.1	10.1 10.1	10.1 9.8	10.2 9.8	10.0	9.6 10.4	18.01. 06.09.	7.4 18.3	28.12.2007 23.07.2004	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Krappfeld - obere Nebenstockwerke																
3385	Garzern, Br 208 1992	8.70	338913		9.9 10.5	9.8 11.1	9.5 11.8	9.1 11.7	9.6 12.2	10.1 11.0	10.5	8.9 13.0	05.04. 06.09.	8.2 17.3	17.02.1994 10.09.2004	
3386	Haidkirchen, Br 209 1992	13.80	338939		10.6 10.8	10.5 11.8	10.8 11.4	10.9 10.8	10.5 10.9	10.7 10.6	10.9	9.7 12.7	01.01. 06.09.	8.5 17.8	01.02.2008 18.03.2005	
3387	Krasta, Br 210 1992	24.00	338954		9.7 10.1	9.7 10.2	9.8 10.2	10.1 10.1	10.0 9.8	10.1 9.8	10.0	9.5 11.0	01.02. 06.09.	8.2 18.3	04.01.2008 23.07.2004	
3388	Lind, Br 207 1992	12.00	338897		11.8 12.0	11.7 11.8	11.3 11.8	11.9 12.2	12.1 12.4	12.1 12.3	12.0	10.9 12.5	22.03. 31.12.	9.1 19.5	04.01.2008 23.07.2004	
Hörfeld																
3389	Mühlen, BI 6050 2007	2.70	356295	D	4.5 7.7	4.6 7.9	3.3 9.3	3.3 9.0	7.6 7.0	8.2 6.9	6.6	1.8 9.6	14.04. 29.08.	0.9 15.5	08.04.2012 08.08.2011	
Unteres Gurktal																
3390	Geiersdorf, BI 822 2013	4.05	338566	D	12.2	7.4 13.8	5.3 14.5	6.8 14.0	10.0 12.8	11.1 10.8	10.7	4.4 14.6	15.03. 16.09.			
3391	Gösseling, BI 823 2012	22.83	338582	D	10.3 10.4	10.3 10.4	10.2 10.4	10.3 10.4	10.3 10.4	10.3 10.4	10.3	10.2 10.4	21.03. 24.09.			
3392	Pubersdorf, BI 824 2012	9.65	351957	D	11.7 8.2	10.9 8.4	9.1 9.6	10.5 11.2	9.6 12.2	8.6 12.6	10.2	7.7 12.8	11.03. 27.12.	9.7 13.0	04.05.2012 06.11.2012	
3394	St. Lorenzen, BI 821 2012	5.53	338541	D	10.4 10.5	9.8 10.9	9.4 11.4	9.4 11.6	9.8 11.7	10.2 11.0	10.5	8.9 11.8	04.04. 10.11.	12.0	05.11.2012	
Klagenfurter Becken																
3395	Ebental, BI 202 1990	6.00	318063		11.8 10.7	10.5 11.4	9.8 12.4	8.8 12.4	9.1 12.3	9.9 12.0	10.9	8.7 12.9	19.04. 13.09.	7.7 14.0	11.04.1996 28.09.2001	
3396	Ebental, Blt 223 1991	10.14	338715	D	12.2 10.8	11.5 10.9	11.4 11.0	11.1 11.2	10.8 11.3	10.7 11.3	11.2	10.6 13.0	07.06. 01.01.	9.2 14.9	16.03.1992 12.11.2012	
3397	Ebental, Br 201 1991	1.60	338038		8.6 16.0	7.3 17.4	6.2 16.7	8.2 14.5	11.4 12.4	13.7 9.2	11.8	6.0 17.7	15.03. 23.08.	3.8 18.5	28.02.1991 22.08.2008	
3398	Grafenstein, BI 251 2005	11.00	351882	D	11.2 11.0	11.3 11.1	11.1 11.1	11.1 11.1	11.1 11.1	11.0 11.1	11.1	10.9 11.7	07.03. 30.08.	10.0 11.4	19.10.2006 30.12.2012	
3399	Grafenstein, BI 252 2009	11.13	354712	D	10.7 10.7	10.8 10.7	10.9 10.6	10.9 10.5	10.9 10.5	10.8 10.5	10.7	10.5 10.9	07.02. 03.04.	9.1 11.1	15.02.2011 24.08.2012	
3400	Gumisch, BI 244 2008	5.38	354373	D	8.5 9.3	7.6 10.0	6.2 10.8	6.0 11.3	7.8 11.3	8.6 10.1	9.0	5.0 11.5	29.03. 23.10.	5.5 11.7	06.04.2011 15.10.2008	
3401	Klagenfurt, BI 204 1990	4.50	318089	D	11.1 14.2	10.3 15.3	10.2 15.7	10.9 15.1	11.9 14.0	13.1 12.7	12.9	10.1 15.8	04.03. 11.09.	7.5 17.7	28.02.1991 26.06.2009	
3402	Klagenfurt, BI 206 1990	9.00	318105		13.7 12.9	12.4 13.1	11.8 13.4	11.3 13.3	11.6 13.4	12.3 13.5	12.7	11.2 14.5	08.03. 11.01.	9.3 15.6	16.05.1991 14.09.2012	
3403	Klagenfurt, BI 208 1990	7.70	318121		13.5 13.5	12.0 13.9	11.5 14.4	10.2 14.7	10.8 14.6	12.3 14.1	13.0	10.0 15.0	22.02. 25.10.	10.1 16.9	18.04.1991 24.09.2010	
3404	Klagenfurt, BI 214 1990	8.90	318188		11.6 11.3	10.6 11.2	10.8 11.4	11.2 11.6	11.2 11.7	11.1 12.1	11.3	10.1 12.3	15.02. 11.01.	9.1 13.8	04.04.1996 10.10.2008	
3405	Klagenfurt, BI 216 1990	3.90	318204		9.4 14.9	7.9 16.9	7.6 17.5	8.2 16.6	10.5 14.6	12.4 11.8	12.4	7.1 17.7	08.03. 06.09.	6.2 18.9	25.02.1996 07.09.2012	
3406	Klagenfurt, BI 224 1991	6.20	338731	D	13.2 12.6	13.6 12.9	13.4 13.3	13.1 13.7	12.8 13.7	12.6 13.7	13.2	11.5 14.2	09.01. 24.11.	6.8 17.3	21.03.1995 05.09.2011	
3407	Klagenfurt, BI 226 2010	9.55	338996	D	14.5 14.4	14.2 14.6	13.1 15.2	13.4 15.3	14.1 15.3	14.2 14.7	14.4	12.5 15.6	20.03. 09.11.	12.3 15.6	23.05.2012 24.09.2012	
3408	Klagenfurt, BI 227 1995	4.30	338046	D	8.6 11.5	7.9 13.3	7.2 14.3	7.2 13.8	8.7 12.7	10.0 11.0	10.5	7.0 14.4	19.03. 18.09.	5.5 16.2	26.03.2004 14.09.2007	
3409	Klagenfurt, BI 232 2009	6.23	354399	D		15.0								9.5 18.6	29.03.2009 21.07.2012	
3410	Klagenfurt, BI 233 2009	19.16	354415	D	11.1 10.6	11.1 10.6	11.1 10.6	10.9 10.5	10.8 10.6	10.7 10.6	10.8	10.5 11.1	01.10. 01.01.	10.5 11.1	24.07.2010 01.01.2009	
3411	Klagenfurt, BI 260 2009	6.85	354266	D	13.1 11.0	12.6 11.5	11.9 12.2	11.3 12.6	10.9 12.8	10.7 12.9	12.0	10.7 13.3	08.06. 01.01.	11.2 13.6	11.05.2009 05.12.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
3412	Klagenfurt, BI 261 2009		3.70	354324	D	10.4	9.2	8.3						8.1	16.03.	7.0 17.0	11.03.2009 13.09.2009
3413	Klagenfurt, Blt 222 1991		7.09	338699	D	11.9 11.3	11.1 11.9	9.1 11.8	7.9 11.5	9.4 12.0	10.5 12.2	10.9	7.7 12.4	08.04. 19.09.	7.6 15.2	21.03.1995 22.10.2012	
3414	Klagenfurt, Blt 225 1991		7.30	338756	D	12.2 10.9	12.0 11.3	11.4 11.5	10.8 11.8	10.6 11.9	10.7 12.1	11.4	10.4 12.8	28.04. 09.01.	6.3 18.5	22.03.2004 08.09.2003	
3415	Klagenfurt, Br 210 1990		8.10	318147		12.9 11.6	12.2 11.9	11.4 12.0	11.4 12.3	11.2 12.3	11.4 12.4	11.9	11.0 13.4	08.03. 11.01.	7.3 14.1	25.02.1996 17.10.2008	
3416	Klagenfurt, Br 217 1990		6.50	338012		11.5 12.8	9.1 13.6	9.6 14.6	9.8 14.7	10.7 14.3	11.5 13.1	12.1	8.6 15.0	08.02. 18.10.	8.5 16.4	25.02.1996 03.09.2004	
Altes Gurktal																	
3417	Attendorf, BI 810 2010		27.23	351932	D	9.7 10.1	9.2 10.2	8.1 10.2	8.6 10.3	9.6 10.3	9.9 10.3	9.7	7.5 10.4	31.03. 08.10.	9.7 11.0	29.12.2012 18.04.2011	
3418	Griffen, BI 811 2009		19.80	354522	D	10.5 10.7	10.5 10.6	10.6 10.6	10.7 10.6	10.7 10.6	10.7 10.6	10.6	10.4 10.7	01.01. 11.05.	10.2 10.7	03.11.2009 23.05.2012	
3419	Ruden, BI 801 2010		59.00	338483	D	10.0 9.3	10.0 9.0	9.9 9.0	9.9 9.1	10.0 9.2	9.8 9.3	9.6	9.0 10.1	17.08. 18.01.	9.1 10.0	08.07.2010 27.12.2012	
3420	Ruden, BI 802 2011		58.95	338509	D	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2	10.2 10.4	31.01. 14.05.	10.0 10.3	26.02.2011 05.07.2011	
3421	Ruden, BI 805 2008		54.06	354290	D	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9	9.9 9.9	01.01. 07.01.	9.3 10.1	29.03.2008 20.10.2011	
3423	Völkermarkt, BI 803 2008		3.09	354258	D	9.8 12.4	8.7 14.1	8.0 14.8	8.1 14.4	9.4 13.5	10.8 11.4	11.3	7.9 14.8	07.03. 10.09.	7.6 15.3	06.03.2011 13.09.2008	
Jauntal																	
3424	Aich, BI 340 2007		84.31	354233	D	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5	9.5 9.6	01.01. 29.08.	9.5 9.9	31.03.2008 19.02.2009	
3426	Dobrova, BI 333 2010		69.95	338467	D	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1	10.1 10.1	15.04. 02.01.	9.9 10.1	14.12.2010 19.12.2012	
3429	Edling, BI 329 2010		64.05	338186	D	10.1 10.2	10.2 10.2	10.2 10.2	10.2 10.1	10.2 10.0	10.2 10.0	10.2	10.0 10.2	15.10. 31.03.	9.9 10.3	11.11.2011 06.10.2010	
3430	Gösselsdorf, Blt 330 1998		16.98	338202		10.4 12.0	10.2 12.1	10.6 11.6	11.1 11.4	11.6 10.6	11.5 10.4	11.1	9.9 12.8	02.12. 12.08.	8.0 14.1	04.02.2006 07.07.2001	
3436	St. Stefan, BI 332 2010		29.17	338442	D	10.3 10.1	10.2 10.1	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1 10.1	10.1	10.1 10.7	26.03. 17.04.	10.2 10.7	03.10.2011 05.07.2011	
3438	Tainach, BI 343 2009		15.90	354282	D	10.3 10.4	10.3 10.4	10.3 10.3	10.4 10.3	10.4 10.3	10.4 10.3	10.3	10.2 10.4	02.01. 11.05.	9.1 10.2	01.01.2009 28.12.2012	
3439	Traundorf, BI 341 2009		84.22	354530	D	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5	9.5 9.7	01.01. 17.01.	9.4 9.8	01.01.2009 08.09.2010	
Lavanttal																	
3442	Lavamünd, BI 902 2009		89.33	338749	D	12.2 11.8	11.7	11.9	12.0		11.9					7.0 12.3	05.01.2012 04.07.2012
3443	Maria Rojach, BI 917 2009		3.60	354365	D	11.4 11.2	10.2 12.5	9.4 13.5	8.9 13.8	9.2	10.2		8.8 13.9	11.04. 10.10.	7.4 14.8	07.03.2009 19.09.2010	
3444	St. Andrä, BI 901 2009		5.36	338525	D	13.0 11.1	12.4 11.7	11.6 12.4	10.9 13.1	10.4 13.6	10.6 13.8	12.0	10.4 13.8	18.05. 09.12.	10.7 13.9	16.05.2010 23.11.2012	
3445	St. Andrä, BI 916 2009		7.20	354340	D	12.3 11.6	11.3 12.8	10.3 13.6	9.8 13.9	10.0 13.7	10.6 13.0	11.9	9.8 13.9	16.04. 06.10.	9.3 14.5	17.04.2009 25.10.2009	
3446	St. Marein, Br 904 2013		4.82	351643	D		10.9	12.0	12.9	13.3	12.9			10.0 11.8			
3447	St. Paul, BI 908 2005		33.95	351965	D	9.8 9.8	9.8 9.8	9.8 9.8	9.8 9.8	9.8 9.8	9.8 9.8	9.8	9.6 10.1	30.12. 25.03.	9.4 9.9	31.03.2007 24.06.2012	
3448	St. Paul, BI 909 2012		3.80	354654	D	11.8 10.2	11.5 10.5	11.0 10.9	10.6 11.3	10.4 11.5	10.1 11.7	10.9	10.0 11.9	24.06. 01.01.	12.0	22.12.2012	
3449	St. Stefan, Br 911 2013		4.49	354332	D		9.8	10.2	10.3	10.5	10.4						
3450	Tatzers, BI 912 2013		7.24	351726	D		10.7	10.7	10.8	10.8	11.0						

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3451	Tatzers, Br 905 2013		6.97	351668	D	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6	10.7 10.6		10.7	30.06.		
3452	Wolfsberg, BI 907 2010		8.84	351601	D	12.5 11.2	12.2 11.4	11.9 11.7	11.5 11.9	11.2 12.1	11.1 12.2	11.7	11.1 12.6	17.05. 01.01.	11.1 12.6	20.05.2011 20.11.2012
3453	Wolfsberg, BI 910 2007		10.86	354316	D	13.7 12.2	13.5 12.4	12.8 12.8	12.0 13.3	11.8 13.7	12.1 13.8	12.8	11.7 13.8	01.05. 23.11.	12.1 14.0	21.04.2009 18.12.2011
Langegg																
3454	Langegg, BI 6211 2008		4.25	356709	D	10.8 11.7	9.2 13.0	8.4 14.1	8.6 14.7	9.6 14.4	10.5 13.2	11.5	8.2 14.7	08.03. 12.10.	7.7 14.8	17.03.2011 22.10.2011

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen

Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:

1. Zeile: EDV-Messstellennummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen:

Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen

2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden

- A -

Absdorf, Bl 214	319228, 1473, 65,	-	-	Aistersheim, Br 49.6	325001, 880, 39,	-	-	Altenwörth, Bl	303032, 1474, 65,	-	-
L: 15 59 02	B: 48 24 13			L: 13 44 54	B: 48 11 13			L: 15 51 39	B: 48 23 11		
Acharting, Bl 1	320929, 715, 31,	-	189	Albersdorf, Bl 5137	343517, 2423, 105,	-	205	Altirdning, Bl 12201	358671, 1156, 51,	-	-
L: 12 59 08	B: 47 53 27			L: 15 41 45	B: 47 07 21			L: 14 03 04	B: 47 30 19		
Acharting, Bl 2	320937, 716, 31,	-	-	Albersdorf, Bl 5139	343541, 2424, 105,	-	205	Altirdning, Bl 1230	336784, 1157, 51,	-	-
L: 12 58 29	B: 47 53 52			L: 15 41 33	B: 47 07 05			L: 14 04 54	B: 47 30 16		
Acharting, Br 21	320945, 717, 31,	-	-	Alkoven, Bl 2151.002	314450, 883, 39,	-	-	Altirdning, Bl 1240	336131, 1158, 51,	-	-
L: 12 59 13	B: 47 53 51			L: 14 05 30	B: 48 18 49			L: 14 05 13	B: 47 30 32		
Acharting, Br 22	320952, 718, 31,	-	-	Alkoven, Bl 2151.006	314443, 884, 39,	-	-	Altneudörfli, Br 3915	311621, 3049, 132,	-	-
L: 12 59 45	B: 47 53 35			L: 14 05 20	B: 48 18 20			L: 15 59 38	B: 46 41 58		
Achau, Br	300012, 1776, 78,	167,	-	Alkoven, Br 2148.010	307447, 885, 39,	157,	-	Altneudörfli, Br 39133	311605, 3050, 132,	178,	-
L: 16 23 13	B: 48 04 54			L: 14 07 47	B: 48 17 36			L: 15 58 10	B: 46 42 03		
Achenlohe, Bl 33.2	324400, 817, 36,	-	191	Alkoven, Br 2149.002	307538, 886, 39,	-	-	Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)	334755, 490, 22,	155,	186
L: 13 12 08	B: 48 02 25			L: 14 07 31	B: 48 18 25			L: 11 25 50	B: 47 16 13		
Admont, Bl 1562	356477, 1190, 53,	-	196	Alkoven, Br 2149.006	314120, 887, 39,	-	-	Amras, Bl 38	346361, 491, 22,	-	-
L: 14 26 49	B: 47 34 45			L: 14 06 51	B: 48 17 50			L: 11 25 42	B: 47 15 42		
Aflenz, Br 38282	336404, 2928, 127,	-	213	Alkoven, Br 2152.002	309328, 888, 39,	-	-	Amstetten, Br 280	326777, 1316, 58,	-	-
L: 15 32 58	B: 46 45 18			L: 14 04 51	B: 48 18 10			L: 14 55 02	B: 48 06 47		
Aich, Bl 1118	356378, 1154, 51,	-	195	Allerheiligen, Bl 2349	353334, 2520, 110,	-	207	Andau, Bl 150	345280, 2216, 96,	-	-
L: 13 48 45	B: 47 25 04			L: 14 36 59	B: 47 12 53			L: 17 03 13	B: 47 44 02		
Aich, Bl 11191	340992, 1155, 51,	-	-	Allerheiligen, Br 3053	336081, 2652, 115,	-	-	Andau, Bl 166	345785, 2217, 96,	-	-
L: 13 48 48	B: 47 25 25			L: 15 24 19	B: 47 28 58			L: 17 03 19	B: 47 45 39		
Aich, Bl 340	354233, 3424, 149,	-	224	Alt-Nagelberg, Bl 416	331967, 2061, 89,	-	-	Andau, Br 101	305557, 2218, 96,	-	-
L: 14 48 17	B: 46 37 53			L: 15 00 10	B: 48 51 20			L: 17 00 48	B: 47 47 50		
Aich, TBl 49.10	344267, 1064, 47,	-	194	Altach, Bl 50.4.12	328013, 126, 6,	-	-	Andau, Br 144	335182, 2219, 96,	-	-
L: 13 44 45	B: 48 14 42			L: 9 38 47	B: 47 21 52			L: 17 04 40	B: 47 42 29		
Aichdorf, Bl 23953	343988, 2523, 110,	-	-	Altach, Bl 50.4.13 A	328021, 127, 6,	151,	183	Andau, Br 27	305524, 2220, 96,	-	-
L: 14 42 12	B: 47 10 59			L: 9 39 11	B: 47 21 15			L: 17 02 06	B: 47 46 32		
Aichdorf, Bl 23992	336859, 2524, 110,	-	-	Altach, Bl 50.4.14	328039, 128, 6,	-	-	Andau, Br 68	305540, 2221, 96,	-	203
L: 14 42 28	B: 47 12 05			L: 9 38 16	B: 47 21 01			L: 17 02 03	B: 47 48 03		
Aichdorf, Br 2399	314799, 2525, 110,	-	207	Altach, Bl 50.4.15 A	328047, 129, 6,	-	-	Andau/Torkanal, Lp	335406, 2222, 97,	-	-
L: 14 43 00	B: 47 11 28			L: 9 39 41	B: 47 21 11			L: 17 05 46	B: 47 42 32		
Aichdorf, Br 2405	314807, 2526, 110,	-	-	Altach, Bl 50.4.27	357160, 130, 6,	-	183	Andelsbuch, Bl 30.1.01	327791, 273, 12,	-	-
L: 14 43 13	B: 47 11 59			L: 9 38 14	B: 47 22 00			L: 9 53 32	B: 47 25 17		
Aichdorf, Br 23954	343996, 2527, 110,	-	-	Altaussee, Bl 0005	349803, 964, 42,	-	193	Andelsbuch, Bl 30.1.02	327809, 274, 12,	153,	185
L: 14 41 46	B: 47 10 42			L: 13 46 11	B: 47 38 17			L: 9 53 46	B: 47 25 00		
Aifersdorf, Bl 621	351510, 3309, 143,	-	220	Altenmarkt, Bl 4320	356543, 2910, 126,	-	213	Andelsbuch, Bl 30.1.03	327817, 275, 12,	-	185
L: 13 37 06	B: 46 43 27			L: 15 14 48	B: 46 42 59			L: 9 53 14	B: 47 25 02		
Aifersdorf, Bl 622	339002, 3310, 144,	-	220	Altenmarkt, Br 1792	356998, 1202, 53,	-	-	Andelsbuch, Bl 30.1.04	327825, 276, 12,	-	-
L: 13 37 31	B: 46 43 43			L: 14 40 17	B: 47 43 14			L: 9 53 32	B: 47 24 44		
Aigen I, Bl 221	321141, 719, 31,	-	189	Altenmarkt, Br 5823	328575, 2325, 101,	-	-	Andelsbuch, Bl 30.1.08	327866, 277, 12,	-	-
L: 13 04 43	B: 47 47 55			L: 16 03 38	B: 47 03 45			L: 9 51 38	B: 47 24 13		
Aigen I, Bl 222	321232, 720, 31,	-	189	Altenmarkt, Br 38203	318436, 2929, 127,	-	213	Andelsbuch, Bl 30.2.02	327874, 278, 12,	153,	185
L: 13 04 11	B: 47 48 01			L: 15 32 23	B: 46 46 19			L: 9 52 05	B: 47 23 18		
Aigen I, Bl 258	321265, 721, 32,	-	189	Altenstadt, Bl 01.32.01 A	309393, 131, 6,	-	183	Anif, Br 2	320630, 724, 32,	156,	189
L: 13 04 56	B: 47 46 58			L: 9 34 47	B: 47 15 47			L: 13 04 07	B: 47 44 46		
Aigen I, Bl 259	321240, 722, 32,	-	189	Altenstadt, Bl 01.32.10 A	309419, 132, 6,	152,	183	Anras, Bl 1	342022, 3179, 138,	-	-
L: 13 05 16	B: 47 46 44			L: 9 34 29	B: 47 16 45			L: 12 32 46	B: 46 45 29		
Aigen I, Bl 260	321224, 723, 32,	-	-	Altenstadt, Bl 01.32.37 A	322263, 133, 6,	-	183	Anras, Bl 3	339614, 3180, 138,	-	-
L: 13 05 18	B: 47 46 28			L: 9 35 18	B: 47 16 08			L: 12 32 46	B: 46 45 36		
Aigen, Bl 1554	356469, 1191, 53,	-	196	Altenstadt, Bl 01.32.40	322297, 134, 6,	152,	183	Ansfelden, Bl 8.6	376939, 1102, 49,	-	-
L: 14 23 52	B: 47 34 21			L: 9 35 30	B: 47 15 25			L: 14 17 42	B: 48 13 51		
Aigen, Br 4315	340430, 2909, 126,	-	-	Altenstadt, Bl 01.32.41 A	322305, 135, 6,	152,	183	Ansfelden, Bl 9.4	376020, 1103, 49,	-	-
L: 15 17 17	B: 46 45 42			L: 9 37 15	B: 47 15 42			L: 14 16 43	B: 48 13 26		
Aigen-Vogllhub, Br 103.3	344168, 968, 43,	-	193	Altenstadt, Bl 01.32.44	379271, 136, 6,	-	-	Ansfelden, Br 10.2	316760, 1009, 45,	-	-
L: 13 33 46	B: 47 43 14			L: 9 35 36	B: 47 15 06			L: 14 16 28	B: 48 12 58		
Ainet, Bl 3	354183, 3175, 137,	-	-	Altenstadt, Bl 01.32.57	327577, 137, 6,	-	-	Antau, Bl 45	353599, 2176, 95,	-	-
L: 12 41 02	B: 46 52 17			L: 9 36 12	B: 47 14 40			L: 16 29 06	B: 47 46 41		
Ainet, Blt 1	354175, 3176, 137,	-	-	Altenstadt, Bl 01.32.58	327585, 138, 6,	-	-	Anthering, Bl 2	320861, 725, 32,	156,	189
L: 12 40 43	B: 46 52 09			L: 9 36 59	B: 47 15 07			L: 13 00 08	B: 47 52 13		
				Altenstadt, Bl 01.32.60	327635, 139, 6,	-	-	Anthering, Bl 12	320887, 726, 32,	-	-
				L: 9 36 24	B: 47 16 16			L: 12 59 24	B: 47 52 55		

Anthering, Bl 18 320895, 727, 32, - - L: 12 59 52	B: 47 52 45	Ambach, Bl 13 (6) 358150, 3188, 138, - - L: 12 23 50	B: 46 44 45	Auerbach, Bl 1.1 344622, 816, 35, - - L: 13 06 13	B: 48 03 54
Anthering, Bl 19 320903, 728, 32, - 189 L: 12 59 17	B: 47 52 38	Ambach, Bl 15 (8) 370759, 3189, 138, - - L: 12 23 56	B: 46 44 39	- B -	
Anthering, Bl 20 320911, 729, 32, - - L: 12 59 03	B: 47 52 34	Ambach, Bl 17 (7) 358168, 3190, 138, - 217 L: 12 23 56	B: 46 44 38	Bach-Schönau, Bl 3 346114, 328, 14, - 186 L: 10 22 06	B: 47 15 39
Anzing, Br 4.2 324228, 818, 36, - 191 L: 13 05 07	B: 48 14 11	Ambach, Bl 19 (10) 370825, 3191, 138, - - L: 12 24 12	B: 46 44 40	Bachbauer, Br 906 351684, 3440, 149, - - L: 14 49 37	B: 46 48 07
Apetlon, Bl 109 A 305672, 2223, 97, - - L: 16 51 33	B: 47 47 03	Ambach, Bl 21 (9) 370742, 3192, 138, - - L: 12 24 12	B: 46 44 40	Bachloch, Br 45.4 375295, 982, 43, - - L: 13 53 53	B: 48 04 45
Apetlon, Bl 126 A 319426, 2224, 97, - - L: 16 51 05	B: 47 45 33	Arnfels, Bl 4364 356691, 2896, 125, - 212 L: 15 24 32	B: 46 40 30	Bachloh, Br 43.2 375238, 983, 43, - - L: 13 54 27	B: 48 04 55
Apetlon, Bl 148 345199, 2225, 97, - - L: 16 53 54	B: 47 46 06	Arnoldstein, Bl 121 351908, 3281, 142, - 219 L: 13 41 59	B: 46 33 22	Bachloh, Br 46.6 324731, 976, 43, - 194 L: 13 53 06	B: 48 03 58
Apetlon, Bl 149 345207, 2226, 97, - - L: 16 51 45	B: 47 43 57	Arnoldstein, Bl 122 351924, 3282, 142, - 219 L: 13 42 05	B: 46 33 35	Bad D.-Altenburg, Bl 1887.004 305417, 2034, 88, - - L: 16 54 13	B: 48 08 22
Apetlon, Bl 162 345736, 2227, 97, - - L: 16 49 19	B: 47 41 31	Arnreit, Br 1.1 344259, 871, 38, - - L: 13 59 48	B: 48 31 36	Bad Deutsch-Altenburg, Bl 1887.602 357111, 2035, 88, - - L: 16 53 53	B: 48 08 19
Apetlon, Bl 167 345793, 2228, 97, - - L: 16 52 45	B: 47 45 09	Arzl, Bl 59 (B15/2) 371278, 492, 22, - - L: 11 26 39	B: 47 16 25	Bad Fischau, Bl 238 (300046) 322560, 1777, 78, - 201 L: 16 10 20	B: 47 49 55
Apetlon, Bl 168 345801, 2229, 97, - - L: 16 49 54	B: 47 42 42	Aschach a.d.Donau, Br 2159.002 307082, 889, 39, - - L: 14 01 19	B: 48 21 48	Bad Fischau, Bl 293 326900, 1778, 78, - - L: 16 10 25	B: 47 49 40
Apetlon, Bl 169 345819, 2230, 97, - - L: 16 48 59	B: 47 44 29	Aschau, Bl 1 358317, 467, 21, - - L: 11 53 28	B: 47 16 32	Bad Fischau, Br 313973, 1779, 78, - 201 L: 16 09 51	B: 47 49 52
Apetlon, Bl 171 345843, 2231, 97, - - L: 16 50 17	B: 47 45 12	Aschbach, Bl 436 337154, 1312, 58, - - L: 14 45 16	B: 48 04 11	Bad Goisern, Bl 2 344382, 967, 43, - 193 L: 13 38 09	B: 47 37 14
Apetlon, Bl 172 345884, 2232, 97, - - L: 16 50 43	B: 47 48 13	Aspam an der Zaya, Bl 413 331934, 2069, 90, - - L: 16 29 40	B: 48 35 27	Bad Goisern, TBl 1 344374, 684, 30, - 187 L: 13 38 08	B: 47 37 15
Apetlon, Bl 173 353607, 2233, 97, - - L: 16 48 42	B: 47 42 21	Aspam, Bl 303875, 1409, 62, - - L: 16 00 37	B: 48 19 10	Bad St. Leonhard, Bl 915 351700, 3441, 149, - - L: 14 48 06	B: 46 57 14
Apetlon, Br 71 305664, 2234, 97, - - L: 16 50 58	B: 47 42 57	Asten, Bl 2118.8 316430, 1104, 49, - - L: 14 25 34	B: 48 13 17	Bad Vöslau, Bl 234 322529, 1780, 78, - 201 L: 16 13 44	B: 47 58 24
Apetlon/Darschlacke, Lp 319525, 2235, 97, - - L: 16 50 20	B: 47 46 02	Asten, Br 2120.4 316463, 1105, 49, - - L: 14 24 29	B: 48 13 21	Baden, Bl 454 337352, 1781, 78, - 201 L: 16 14 35	B: 47 59 59
Apetlon/Fuchslochlacke, Lp 319509, 2236, 97, - - L: 16 51 13	B: 47 47 25	Attendorf, Bl 810 351932, 3417, 148, - 224 L: 14 38 35	B: 46 41 21	Badendorf, Br 3785 310854, 2930, 127, - - L: 15 35 26	B: 46 51 45
Apetlon/Lange Lacke, Lp 319608, 2237, 97, - - L: 16 52 51	B: 47 45 28	Atzenbrugg, Bl 315606, 1410, 62, - - L: 15 54 44	B: 48 17 43	Badendorf, Br 3789 310862, 2931, 127, - - L: 15 35 39	B: 46 51 10
Apetlon/Stundlacke, Lp 319483, 2238, 97, - - L: 16 52 21	B: 47 47 57	Au a.d.D., Bl 2107.009 308320, 1247, 55, - - L: 14 34 31	B: 48 14 34	Badersdorf, Bl 27 353425, 2382, 103, - - L: 16 21 53	B: 47 11 42
Apfelberg, Bl 25374 358770, 2528, 110, - 207 L: 14 50 31	B: 47 12 08	Au, Bl 34 320689, 730, 32, - 189 L: 13 04 49	B: 47 42 49	Bärnbach, Bl 4000 356881, 2718, 118, - 209 L: 15 07 37	B: 47 05 04
Apfelberg, Bl 25181 340745, 2529, 110, - 207 L: 14 49 41	B: 47 11 44	Au, Bl 112 320663, 731, 32, - 189 L: 13 04 17	B: 47 42 34	Bärndorf, Bl 1531 356733, 1183, 52, - 195 L: 14 25 53	B: 47 30 44
Apfelberg, Bl 25372 349100, 2530, 110, - - L: 14 50 35	B: 47 12 33	Au, Bl 2098.004 302034, 1222, 54, 161, - L: 14 39 50	B: 48 09 49	Bärndorf, Br 303909, 1411, 63, - - L: 15 52 05	B: 48 20 38
Apfelberg, Br 2518 314914, 2531, 110, - 207 L: 14 49 46	B: 47 11 38	Au, Bl 2099.002 302067, 1223, 54, - - L: 14 38 27	B: 48 10 27	Baldramsdorf, Bl 628 338889, 3261, 141, - 218 L: 13 27 50	B: 46 48 36
Apfelberg, Br 2522 314922, 2532, 110, - - L: 14 50 17	B: 47 11 55	Au, Bl 2102.002 302117, 1224, 54, 161, - L: 14 37 03	B: 48 11 28	Baldramsdorf, Bl 629 338833, 3262, 141, - 218 L: 13 27 19	B: 46 48 19
Apfelberg, Br 2533 314815, 2533, 110, - - L: 14 49 13	B: 47 12 19	Au, Bl 2103.002 302174, 1225, 54, - - L: 14 36 17	B: 48 10 58	Bartholomäberg, Bl 10.25.05 347104, 1, 1, - - L: 9 52 03	B: 47 06 10
Apfelberg, Br 25373 358762, 2534, 110, - 207 L: 14 50 06	B: 47 12 11	Au, Bl 30.3.11 332320, 279, 12, - 185 L: 9 58 34	B: 47 19 43	Bartholomäberg, Bl 11.25.02 A 347047, 2, 1, - - L: 9 53 00	B: 47 05 21
Arbing, Bl 2093.009 308593, 1245, 55, - - L: 14 42 04	B: 48 13 38	Au, Bl 30.3.12 332338, 280, 12, - 185 L: 9 58 23	B: 47 19 31	Bartholomäberg, Bl 11.25.03 347054, 3, 1, - - L: 9 52 58	B: 47 05 32
Arbing, Bl 2093.013 316638, 1246, 55, - - L: 14 42 29	B: 48 13 16	Au, Bl 30.3.13 332346, 281, 12, - 185 L: 9 59 56	B: 47 19 09	Bartholomäberg, Bl 11.25.09 A 347070, 4, 1, - - L: 9 52 15	B: 47 05 49
Ambach, Bl 1 (1) 370841, 3181, 138, - - L: 12 23 30	B: 46 44 40	Au, Bl151232 340885, 1182, 52, - 195 L: 14 32 04	B: 47 29 14	Bartholomäberg, Bl 11.25.12 347062, 5, 1, - 181 L: 9 53 26	B: 47 05 19
Ambach, Bl 2 342899, 3182, 138, - - L: 12 22 28	B: 46 44 29	Au, Br 111 320655, 732, 32, - 189 L: 13 04 40	B: 47 42 02	Baumgarten a.d.M., Blt 396 331769, 1554, 69, - 199 L: 16 52 55	B: 48 18 07
Ambach, Bl 3 (4) 370858, 3183, 138, - - L: 12 23 33	B: 46 44 42	Au, Br 2101.010 302158, 1226, 54, - - L: 14 37 34	B: 48 10 30	Baumgarten a.d.M., Br 304535, 1555, 69, - - L: 16 52 19	B: 48 18 21
Ambach, Bl 5 (3) 370866, 3184, 138, - 217 L: 12 23 33	B: 46 44 41	Au, Br 25.10 344739, 997, 44, - - L: 14 09 22	B: 48 03 58	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br 304543, 1556, 69, - - L: 16 53 15	B: 48 18 58
Ambach, Bl 7 (2) 370874, 3185, 138, - - L: 12 23 34	B: 46 44 41	Au/D., Bl 05.11 378166, 1248, 55, - - L: 14 35 56	B: 48 14 18	Baumgarten bei Reidling, Br 303917, 1412, 63, - - L: 15 50 02	B: 48 19 17
Ambach, Bl 9 (5) 370775, 3186, 138, - - L: 12 23 40	B: 46 44 42	Au/D., Bl 06.17 378265, 1249, 55, - - L: 14 35 14	B: 48 15 07	Baumgarten, Bl 2097.013 314591, 1251, 56, - - L: 14 40 42	B: 48 12 59
Ambach, Bl 11 (20) 370767, 3187, 138, - - L: 12 23 43	B: 46 44 43	Au/D., Bl 08.3 378463, 1250, 55, - - L: 14 34 16	B: 48 13 54		

Baumgarten, Bl 2098.025 316679, 1252, 56, - - L: 14 39 31	Bizau, Bl 30.2.17 332213, 291, 12, - - L: 9 55 49	Bregenz, Bl 50.1.12 322255, 149, 7, 152, 183 L: 9 42 23
Baumgarten, Bl 2099.011 308676, 1253, 56, 161, - L: 14 38 43	Blaindorf, Bl 56313 343426, 2326, 101, - , 204 L: 15 51 26	Bregenz, Bl 50.1.13 378919, 150, 7, - , - L: 9 44 16
Baumgarten, Br 2098.017 308643, 1254, 56, - - L: 14 39 49	Bleiburg, Bl 331 338228, 3425, 149, - - L: 14 47 48	Bregenz, Bl 50.1.14 378935, 151, 7, - , - L: 9 43 57
Baumgarten, Br 2099.013 308684, 1255, 56, - - L: 14 38 56	Bludenz, Bl 07.34.09 347229, 49, 3, - , 181 L: 9 49 20	Breitenau, Br Haus-Nr.160 313411, 1784, 78, - , 201 L: 16 09 21
Baumgartenberg, Bl 2089.001 308874, 1256, 56, - - L: 14 45 56	Bludenz, Bl 07.34.13 A 352435, 50, 3, - , 181 L: 9 49 43	Breitenau, Br Haus-Nr.184 300103, 1785, 78, - , - L: 16 07 16
Baumgartenberg, Bl 2089.013 308924, 1257, 56, - - L: 14 45 46	Bludenz, Bl 07.34.22 347187, 51, 3, - , 181 L: 9 50 03	Breitenbach, Bl 4014 340059, 2719, 118, - , 209 L: 15 19 47
Baumgartenberg, Bl 2091.011 308957, 1258, 56, - - L: 14 44 10	Bludenz, Bl 07.34.23 352476, 36, 2, - , - L: 9 50 44	Breitenbach, Br 5845 343632, 2349, 102, - , - L: 15 54 53
Baumgartenberg, Br 2091.013 309260, 1259, 56, - - L: 14 43 56	Bludenz, Bl 14.34.22 332163, 37, 2, - , - L: 9 50 50	Breiteneich, Bl 400 331801, 1461, 65, - , - L: 15 41 52
Baumkirchen, Bl 5 330233, 493, 22, - - L: 11 33 26	Bludenz, Bl 60.1.03 A 357186, 38, 2, - , - L: 9 53 58	Breitensee, Bl 304568, 1558, 69, - , - L: 16 52 38
Baumkirchen, Bl 7 (K-KB06/95) 359075, 494, 22, - - L: 11 33 50	Bludesch, Bl 04.37.07 321570, 52, 3, - , 181 L: 9 42 32	Breitensee, Bl 356 331355, 1559, 69, - , - L: 16 54 14
Berg, Bl 445 354225, 3223, 139, - 217 L: 13 07 45	Bludesch, Bl 05.37.01 321687, 53, 3, - , 182 L: 9 43 55	Breitensee, Bl 357 331363, 1560, 69, - , - L: 16 54 14
Berg, Br 315804, 2036, 88, - - L: 17 02 47	Bludesch, Bl 05.37.04 321711, 54, 3, - , - L: 9 43 38	Breitensee, Bl 359 331447, 2062, 89, - , - L: 14 58 44
Berg-Gärtnerei, Br 313544, 2037, 88, - - L: 17 03 43	Bludesch, Bl 05.37.05 321729, 55, 3, 151, - L: 9 44 53	Breitensee, Bl 360 331454, 2063, 89, 170, - L: 14 58 05
Bergern, Bl 2040.012 322693, 1365, 60, - - L: 15 16 05	Bludesch, Bl 05.37.06 321737, 56, 3, - , - L: 9 44 01	Breitensee, Bl 361 331462, 2064, 89, - , - L: 14 58 06
Bergham, Bl 1 347781, 703, 31, - 188 L: 12 50 08	Bludesch, Bl 05.37.09 321455, 57, 3, - , - L: 9 43 08	Breitensee, Bl 448 337303, 2065, 89, - , - L: 14 57 34
Bernhardthal, Bl 265 326629, 2077, 90, - - L: 16 54 42	Bludesch, Bl 06.37.08 321828, 58, 3, - , 182 L: 9 45 04	Breitenwang, Bl 2 370148, 332, 14, - , - L: 10 43 56
Bernhardthal, Bl 266 326637, 2078, 90, - - L: 16 53 51	Blumau, Bl 5993 343897, 2303, 100, - , 204 L: 16 02 59	Breitstetten, Br 304576, 1561, 69, - , - L: 16 42 39
Bernhardthal, Bl 344 331421, 2079, 90, 170, - L: 16 51 01	Blumau, Bl 296 326934, 1783, 78, - , - L: 16 17 22	Brixen im Thale, Bl 3 358382, 480, 21, - , - L: 12 14 53
Bernhardthal-Forsth., Br 267 326645, 2080, 90, - - L: 16 53 08	Bockfließ, Br 304550, 1557, 69, - , - L: 16 35 46	Bruck a. d. Mur, Br 3091 340349, 2653, 115, - , 209 L: 15 16 33
Bezau, Bl 30.2.04 A 327916, 282, 12, - - L: 9 53 06	Bocksdorf, Bl 6 335968, 2405, 104, - , - L: 16 12 11	Bruck an der Leitha, Br 300111, 2090, 91, 170, 203 L: 16 46 56
Bezau, Bl 30.2.06 327924, 283, 12, 153, 185 L: 9 53 57	Brandstatt, Br 20.14 324624, 998, 44, - , - L: 14 12 41	Bruckneudorf, Br 300137, 2091, 91, - , - L: 16 47 04
Bezau, Bl 30.2.07 327932, 284, 12, - 185 L: 9 54 23	Braunau, Bl 6 374215, 820, 36, - , 191 L: 13 02 48	Brunn a.d.Schneebergbahn, Bl 471 359695, 1786, 78, - , 201 L: 16 11 29
Bezau, Bl 30.2.08 327940, 285, 12, - 185 L: 9 54 42	Braunau, Br 1.1 324160, 821, 36, 157, 191 L: 13 03 50	Brunn an der Wild, Bl 398 331785, 1462, 65, - , - L: 15 31 22
Bezau, Bl 30.2.09 327957, 286, 12, - - L: 9 54 46	Braunau, Br 1.3 324178, 822, 36, - , 191 L: 13 03 27	Brunn bei Pitten, Bl 223 319319, 2031, 88, - , - L: 16 11 30
Bezau, Bl 30.2.10 327965, 287, 12, - - L: 9 53 43	Braunau, Br 1.5 324186, 823, 36, - , 191 L: 13 02 25	Brunn im Felde, Br 458 337386, 1477, 65, - , - L: 15 41 51
Biberwier, Bl 1 (KB4) 342824, 370, 16, - 186 L: 10 52 30	Braunau, Br 1.7 324194, 824, 36, - , 191 L: 13 01 59	Brunn, Bl 4324 356550, 2911, 126, - , 213 L: 15 17 36
Biburg, Bl 13.2 324277, 819, 36, - 191 L: 13 07 10	Braunau, Br 2.3 324210, 825, 36, - , 191 L: 13 02 22	Brunn, Bl 2647 318790, 2615, 114, 175, 208 L: 15 00 14
Bichlbach, Bl 1 358291, 355, 15, - - L: 10 47 22	Bregenz, Bl 50.1.03 322180, 140, 6, - , - L: 9 44 22	Brunn, Blt 26475 336412, 2616, 114, - , 208 L: 15 00 14
Biedermannsdorf, Br 313999, 1782, 78, - 201 L: 16 20 37	Bregenz, Bl 50.1.04 322198, 141, 6, - , - L: 9 44 15	Buch-St.Margarethen, Bl 4 330852, 495, 22, - , - L: 11 45 27
Bierbaum am Kleebigl, Br 207 317644, 1475, 65, - - L: 15 56 15	Bregenz, Bl 50.1.05 A 322206, 142, 6, - , 183 L: 9 43 08	Buch-St.Margarethen, Bl 8 330878, 496, 22, - , - L: 11 45 41
Bierbaum, Bl 5995 343905, 2302, 100, - 204 L: 16 04 15	Bregenz, Bl 50.1.06 322214, 143, 6, - , 183 L: 9 43 39	Buch-St.Margarethen, Bl 10 330845, 497, 22, - , - L: 11 45 54
Bisamberg-Schule, Br 303065, 1476, 65, - - L: 16 21 36	Bregenz, Bl 50.1.07 322222, 144, 7, - , - L: 9 43 56	Buch-Tuff, Bl 2 330514, 498, 22, - , 187 L: 11 44 33
Bischofegg, Bl 4353 356634, 2897, 126, - 212 L: 15 19 22	Bregenz, Bl 50.1.08 322230, 145, 7, - , 183 L: 9 43 24	Bürs, Bl 07.28.03 A 352260, 59, 3, - , 182 L: 9 48 46
Bizau, Bl 30.2.14 A 328005, 288, 12, - 185 L: 9 54 44	Bregenz, Bl 50.1.09 B 309385, 146, 7, - , 183 L: 9 43 08	Bürs, Bl 07.28.10 A 352278, 60, 3, - , - L: 9 48 19
Bizau, Bl 30.2.15 332197, 289, 12, - - L: 9 55 25	Bregenz, Bl 50.1.10 A 322248, 147, 7, - , - L: 9 42 40	Bürs, Bl 07.28.12 A 352286, 61, 3, - , 182 L: 9 49 17
Bizau, Bl 30.2.16 332205, 290, 12, - - L: 9 55 54	Bregenz, Bl 50.1.11 309377, 148, 7, 152, 183 L: 9 42 53	Bürs, Bl 07.28.15 347203, 62, 3, - , - L: 9 48 55

Bürs, Bl 07.28.17
347211, 63, 3, - 182
L: 9 48 30 B: 47 08 37
Bürs, Bl 07.28.22 A
347195, 64, 3, -
L: 9 49 34 B: 47 08 36
Bürs, Bl 07.28.25
321703, 65, 3, 151, -
L: 9 48 18 B: 47 09 29
Burg, Br 23.4 (324632)
324962, 999, 44, - -
L: 14 10 02 B: 48 05 40
Burg, Br.3
326322, 2379, 103, 173, -
L: 16 24 34 B: 47 12 48
Burgau, Bl 5958
343335, 2353, 102, - 205
L: 16 05 58 B: 47 07 07
Burgfried, Br 13
320531, 733, 32, 156, -
L: 13 06 23 B: 47 40 56

- C -

Chorherrn, Bl
303925, 1413, 63, - -
L: 16 05 20 B: 48 17 19

- D -

D.Tschantschendorf, Bl 9
335992, 2406, 105, - -
L: 16 17 15 B: 47 06 23
Dalaas, Bl 60.1.09 A
332098, 39, 2, - 181
L: 9 59 15 B: 47 07 25
Dalaas, Bl 60.1.10
332106, 40, 2, - 181
L: 10 01 00 B: 47 07 34
Dedenitz, Br 3923
311639, 3051, 132, - -
L: 16 01 54 B: 46 41 29
Deising, Br 58.4
324756, 977, 43, - -
L: 13 52 22 B: 48 00 36
Dellach, Bl 427
351734, 3224, 140, - 217
L: 13 03 28 B: 46 44 05
Deutsch Brodersdorf, Bl
300152, 1787, 78, - 201
L: 16 28 51 B: 47 56 29
Deutsch Feistritz, Br 3160
336073, 2674, 116, - -
L: 15 20 09 B: 47 12 56
Deutsch Feistritz, Br 3178
325118, 2675, 116, - -
L: 15 20 30 B: 47 11 42
Deutsch Feistritz, Br 3186
325142, 2676, 116, 175, 209
L: 15 20 03 B: 47 11 17
Deutsch Feistritz, Br 3188
325167, 2677, 116, - -
L: 15 19 40 B: 47 11 03
Deutsch Jahrdorf, Bl 34
345595, 2096, 91, - -
L: 17 08 09 B: 48 00 27
Deutsch Jahrdorf, Br 15
306209, 2097, 91, - 203
L: 17 07 34 B: 47 59 38
Deutsch Jahrdorf, Br 19
326140, 2098, 91, - -
L: 17 04 53 B: 48 01 17
Deutsch Jahrdorf, Br 9
306183, 2099, 91, - 203
L: 17 06 35 B: 48 00 38
Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12
335315, 2354, 102, 172, -
L: 16 06 14 B: 47 04 48
Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13
335323, 2355, 102, 172, -
L: 16 05 27 B: 47 04 37
Deutsch Schützen, Bl 6
326355, 2393, 104, 173, -
L: 16 26 55 B: 47 10 10
Deutsch Schützen, Blt 19
335430, 2394, 104, - 205
L: 16 26 46 B: 47 10 30
Deutsch Wagram, Bl
304584, 1562, 69, - -
L: 16 33 38 B: 48 17 47
Deutschkreutz, Bl 4 A
335653, 2209, 96, - -
L: 16 39 09 B: 47 36 23
Diemlern, Bl 1211
336776, 1159, 51, - -
L: 14 01 42 B: 47 29 31
Diepersdorf, Bl 38915
329243, 3052, 132, - 215
L: 15 50 07 B: 46 43 59
Diepersdorf, Bl 389161
372292, 3053, 132, - -
L: 15 50 17 B: 46 44 21
Diepersdorf, Blt 38916
332569, 3054, 132, - 215
L: 15 50 06 B: 46 43 59

Diepersdorf, Br 38912
353284, 3055, 132, - -
L: 15 50 01 B: 46 43 45
Dietach, Bl 26.2
376004, 1010, 45, - -
L: 14 05 18 B: 48 10 13
Dietach, Bl 26.22
344887, 1011, 45, - -
L: 14 05 17 B: 48 10 05
Dietersdorf, Bl 2393
340232, 2535, 110, - 207
L: 14 39 45 B: 47 11 49
Dietersdorf, Bl 401922
340968, 2720, 118, - 210
L: 15 23 06 B: 46 55 24
Dietmannsdorf, Br 4319
340448, 2912, 126, - -
L: 15 18 34 B: 46 45 10
Dietmannsdorf, Tbl 51270
349605, 2462, 107, - 205
L: 15 40 24 B: 47 08 18
Dietzen, Bl 39116
332882, 3056, 132, - 215
L: 15 55 57 B: 46 42 12
Dietzen, Bl 391161
349316, 3057, 133, - 215
L: 15 56 15 B: 46 42 23
Dietzen, Bl 391163
349332, 3058, 133, - 215
L: 15 55 53 B: 46 42 02
Dietzen, Br 3913
311647, 3059, 133, - 215
L: 15 56 36 B: 46 42 38
Distelberg, Bl 2 (Gp20)
334011, 468, 21, 154, -
L: 11 54 01 B: 47 15 38
Dobersdorf, Bl 20
345058, 2356, 102, - -
L: 16 08 26 B: 47 01 36
Dobl, Bl 4017
340075, 2721, 118, - 210
L: 15 22 32 B: 46 56 28
Dobrova, Bl 333
338467, 3426, 149, - 224
L: 14 47 10 B: 46 37 25
Döbriach, Br 660
351825, 3269, 142, - 219
L: 13 39 19 B: 46 46 28
Dölsach, Bl 1
330795, 3225, 140, - -
L: 12 49 30 B: 46 48 55
Dölsach, Bl 3
346437, 3226, 140, - -
L: 12 50 20 B: 46 49 11
Dölsach, Bl 7
346866, 3227, 140, - -
L: 12 49 42 B: 46 49 02
Dölsach, Bl 9
358465, 3228, 140, - -
L: 12 51 42 B: 46 48 09
Dörfel, Bl 19
345496, 2159, 94, - -
L: 16 27 59 B: 47 29 04
Dörfles, Bl
304592, 1563, 69, - -
L: 16 45 27 B: 48 21 17
Dörfles, Br 262
326595, 1788, 78, - -
L: 16 05 02 B: 47 47 45
Donaudorf, Br
303081, 1478, 65, 165, 199
L: 15 43 21 B: 48 24 00
Donnersdorf, Bl 3901
311654, 3060, 133, 178, 215
L: 15 53 38 B: 46 42 53
Donnersdorf, Bl 3903
329268, 3061, 133, - 215
L: 15 54 04 B: 46 43 08
Donnersdorf, Bl 3905
311670, 3062, 133, 178, 215
L: 15 54 18 B: 46 43 23
Donnersdorf, Blt 39015
336693, 3063, 133, - 215
L: 15 53 36 B: 46 42 54
Donnersdorf, Br 38993
340638, 3064, 133, - -
L: 15 52 59 B: 46 43 49
Donnersdorf, Br 39114
311696, 3065, 133, - 216
L: 15 55 15 B: 46 43 00
Donnerskirchen, Br 1
306548, 2177, 95, - 203
L: 16 39 41 B: 47 53 23
Donnerskirchen, Br 3
306555, 2178, 95, - -
L: 16 40 14 B: 47 52 12
Donnerskirchen, Br 5
306563, 2179, 95, - -
L: 16 39 12 B: 47 52 09
Dorf an der Enns, Br 318
327205, 1207, 54, - -
L: 14 28 51 B: 48 06 03
Dornau, Br 39139
328690, 3066, 133, - -
L: 15 57 54 B: 46 42 43
Dornbirn, Bl 50.3.03
328153, 152, 7, - 183
L: 9 42 39 B: 47 24 04

Dornbirn, Bl 50.3.04
328161, 153, 7, - -
L: 9 43 39 B: 47 23 30
Dornbirn, Bl 50.3.05
328179, 154, 7, - 183
L: 9 43 39 B: 47 24 56
Dornbirn, Bl 50.3.06
328187, 155, 7, - 183
L: 9 44 57 B: 47 24 11
Dornbirn, Bl 50.3.07 A
328195, 156, 7, - 183
L: 9 44 45 B: 47 25 07
Dornbirn, Bl 50.3.11 A
328237, 157, 7, - -
L: 9 42 09 B: 47 24 56
Dornbirn, Bl 50.3.12 A
328245, 158, 7, - -
L: 9 45 02 B: 47 25 58
Dornbirn, Bl 50.3.13
328252, 159, 7, - -
L: 9 42 58 B: 47 25 54
Dornbirn, Bl 50.3.14
328260, 160, 7, - -
L: 9 44 16 B: 47 26 09
Dornbirn, Bl 50.3.17
328294, 161, 7, - -
L: 9 42 12 B: 47 26 39
Dornbirn, Bl 50.3.23
379081, 162, 7, - -
L: 9 43 35 B: 47 24 08
Dornbirn, Bl 50.3.24
379206, 163, 7, - -
L: 9 44 06 B: 47 23 42
Dornbirn, Bl 50.3.25
357152, 164, 7, - -
L: 9 44 24 B: 47 23 48
Drauchen, Br 39113
311712, 3067, 133, - -
L: 15 56 34 B: 46 44 25
Droissendorf, Br 23.24
344390, 1068, 47, - -
L: 14 18 01 B: 48 04 53
Dümnrohr, Blt 409
331892, 1414, 63, - 198
L: 15 54 00 B: 48 19 38

- E -

Ebbs, Bl 2 (158)
346775, 499, 22, - -
L: 12 10 54 B: 47 35 55
Ebbs, Bl 6 (169)
346783, 500, 22, - -
L: 12 12 45 B: 47 36 36
Ebbs, Bl 8 (171)
346791, 501, 22, - -
L: 12 12 21 B: 47 37 00
Ebbs, Bl 10 (181)
346809, 502, 22, - -
L: 12 12 43 B: 47 37 46
Ebbs, Bl 18 (184)
370445, 503, 22, - -
L: 12 12 40 B: 47 38 00
Ebbs, Bl 20 (B5)
342121, 504, 22, - -
L: 12 13 00 B: 47 37 32
Ebensee, Bl 86.1
344234, 971, 43, - 193
L: 13 47 02 B: 47 48 24
Ebensee, Bl 86.3
344242, 972, 43, - 193
L: 13 46 56 B: 47 48 21
Ebensee, Bl 91.1
344218, 973, 43, - 193
L: 13 43 53 B: 47 46 59
Ebensee, Br 88.1
344226, 974, 43, - 193
L: 13 46 26 B: 47 47 49
Ebensee, Br 89.1
344697, 975, 43, - 193
L: 13 45 56 B: 47 47 38
Ebental, Bl 202
318063, 3395, 147, 180, 223
L: 14 23 05 B: 46 36 44
Ebental, Blt 223
338715, 3396, 148, - 223
L: 14 23 57 B: 46 36 38
Ebental, Br 201
338038, 3397, 148, - 223
L: 14 23 35 B: 46 36 24
Eberau, Br 14
326439, 2395, 104, 173, -
L: 16 28 00 B: 47 06 29
Ebergassing, Bl 6
300202, 1789, 78, - -
L: 16 32 01 B: 48 02 39
Ebergassing, Br
300186, 2026, 88, - -
L: 16 31 13 B: 48 02 51
Eberndorf, Bl 327
338061, 3427, 149, - -
L: 14 38 52 B: 46 34 22
Eberndorf, Br 307
317065, 3428, 149, - -
L: 14 37 46 B: 46 35 27

Eberschwang, Br 1.1	344028, 853, 37, -	-	-	Eibesbrunn, Bl	304618, 1570, 69, -	-	-	Ennsdorf, Bl 324	327270, 1208, 54, -	-	-
L: 13 32 48	B: 48 09 32			L: 16 29 49	B: 48 21 39			L: 14 29 45	B: 48 13 05		
Ebersdorf, Bl 5985	343848, 2304, 100, -	204	-	Eibiswald, Bl 4345	356618, 2898, 126, -	212	-	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl B	300384, 1801, 79, -	-	-
L: 15 57 13	B: 47 12 09			L: 15 15 20	B: 46 41 37			L: 16 36 04	B: 48 04 42		
Ebreichsdorf, Bl	300228, 1790, 78, 167, -	-	-	Eichfeld, Br 38793	358598, 3068, 133, -	-	-	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl D	300392, 1802, 79, -	-	-
L: 16 24 10	B: 47 57 52			L: 15 46 09	B: 46 43 34			L: 16 36 23	B: 48 04 41		
Ebreichsdorf, Bl 23	300236, 1791, 78, -	-	-	Eisenberg, Br 4	326330, 2396, 104, 173, -	-	-	Enzersdorf im Thale, Bl 419	331991, 1469, 65, 165, -	-	-
L: 16 22 48	B: 47 59 03			L: 16 25 34	B: 47 10 53			L: 16 14 34	B: 48 34 57		
Ebreichsdorf, Bl 31	300251, 1792, 78, -	-	-	Eisenstadt, Blt 28	335364, 2180, 95, -	203	-	Erl, Bl 4 (R71)	342535, 505, 22, -	-	-
L: 16 23 49	B: 47 58 32			L: 16 32 34	B: 47 50 03			L: 12 10 46	B: 47 40 32		
Ebreichsdorf, Bl 33	300269, 1793, 78, -	-	-	Eisenstadt, Br 23	335190, 2181, 95, -	-	-	Erla, Bl 2104.004	302307, 1227, 54, 161, -	-	-
L: 16 23 28	B: 47 57 45			L: 16 31 47	B: 47 50 16			L: 14 35 59	B: 48 12 08		
Ebreichsdorf, Bl 39	300285, 1794, 78, -	-	-	Eisenzicken, Tbl 18	353615, 2464, 107, -	-	-	Erla, Bl 2104.010	302299, 1228, 54, -	-	-
L: 16 23 52	B: 47 57 18			L: 16 15 33	B: 47 16 56			L: 14 35 42	B: 48 11 24		
Ebreichsdorf, Bl 41	300301, 1795, 78, -	-	-	Eisenzicken, Tbr 13	345934, 2465, 107, -	-	-	Erla, Bl 2107.020	302364, 1229, 55, -	-	-
L: 16 23 21	B: 47 57 14			L: 16 15 08	B: 47 16 41			L: 14 34 29	B: 48 12 10		
Ebreichsdorf, Bl 42	314013, 1796, 78, -	-	-	Eizendorf, Bl 2086.005	309054, 1260, 56, -	-	-	Erpersdorf, Br	303941, 1415, 63, -	-	-
L: 16 22 12	B: 47 57 15			L: 14 47 32	B: 48 11 43			L: 15 55 28	B: 48 20 29		
Ebreichsdorf, Bl 43	300327, 1797, 78, -	-	-	Eizendorf, Blt 2089.011	308916, 1261, 56, -	197	-	Eschabruck, Bl 465	337451, 1552, 68, -	-	-
L: 16 23 20	B: 47 56 57			L: 14 46 01	B: 48 11 59			L: 15 14 50	B: 48 34 20		
Ebreichsdorf, Bl S7	326561, 1798, 78, -	-	-	Eizendorf, Br 2088.9	309211, 1262, 56, -	-	-	Etsdorf, Bl	303099, 1479, 65, 165, -	-	-
L: 16 23 43	B: 47 59 08			L: 14 46 26	B: 48 11 41			L: 15 44 39	B: 48 26 39		
Ebreichsdorf, Bl S8	326579, 1799, 79, -	-	-	Elbigenalp, Bl 1	346569, 329, 14, -	-	-	Ettenau, Bl 11	344119, 811, 35, -	191	-
L: 16 25 29	B: 47 58 36			L: 10 27 07	B: 47 17 42			L: 12 47 29	B: 48 04 12		
Ebreichsdorf-Siedlung, Br	300376, 1800, 79, -	-	-	Ellmau, Bl 2	358416, 486, 22, -	186	-	- F -			
L: 16 24 15	B: 47 58 07			L: 12 17 19	B: 47 31 11			Fallsbach, Br 37.7	307702, 1012, 45, -	-	-
Eckartsau, Bl	304600, 1564, 69, -	-	-	Elmen, Bl 1	342287, 335, 14, -	-	-	L: 13 56 52	B: 48 08 41		
L: 16 47 39	B: 48 08 49			L: 10 32 41	B: 47 21 24			Farrach, Bl 2431	349084, 2536, 110, -	-	-
Eckartsau, Bl 1892.3	356147, 1565, 69, -	199	-	Elmen, Bl 2	342386, 330, 14, -	-	-	L: 14 43 55	B: 47 11 47		
L: 16 49 44	B: 48 07 39			L: 10 31 58	B: 47 20 01			Farrach, Br 2409	309906, 2537, 110, -	-	-
Eckartsau, Bl 1894.023	356154, 1566, 69, -	-	-	Elmen, Bl 3	342303, 336, 14, -	-	-	L: 14 43 54	B: 47 11 31		
L: 16 48 10	B: 48 07 59			L: 10 32 54	B: 47 21 52			Farrach, Br 2415	318386, 2538, 110, -	-	-
Eckartsau, Bl 1894.5	331058, 1567, 69, -	-	-	Elmen, Bl 4	342402, 331, 14, -	-	-	L: 14 43 42	B: 47 11 23		
L: 16 48 14	B: 48 07 24			L: 10 32 08	B: 47 19 47			Farrach, Br 2417	329888, 2539, 110, -	-	-
Eckartsau, Bl 1895.3	356170, 1568, 69, -	-	-	Elsbethen, Bl 1	347799, 734, 32, -	189	-	L: 14 44 21	B: 47 10 46		
L: 16 47 44	B: 48 08 45			L: 13 04 55	B: 47 45 47			Faschendorf, Bl 630	338848, 3263, 141, -	218	-
Eckartsau, Bl 1897.3	356188, 1569, 69, -	199	-	Elsbethen, Bl 13	320804, 735, 32, -	189	-	L: 13 25 53	B: 46 48 54		
L: 16 46 42	B: 48 07 36			L: 13 05 16	B: 47 45 18			Federaun, Bl 3	309765, 3283, 142, -	219	-
Eckersdorf, Br 68.4	316927, 872, 38, -	-	-	Elsbethen, Br 18	320606, 736, 32, -	-	-	L: 13 48 35	B: 46 34 11		
L: 14 06 14	B: 48 30 37			L: 13 05 01	B: 47 44 50			Federaun, Bl 18 C	309732, 3284, 142, -	219	-
Edelstal, Br 14	306217, 2100, 91, -	-	-	Elsbethen, Br 21	320614, 737, 32, -	-	-	L: 13 50 40	B: 46 34 24		
L: 16 59 14	B: 48 05 52			L: 13 05 13	B: 47 44 49			Federaun, Bl 33	309864, 3285, 142, -	219	-
Edla, Br 3957	343228, 3029, 131, -	-	-	Eltendorf, Bl 25 A	345108, 2357, 102, -	-	-	L: 13 48 33	B: 46 34 22		
L: 15 46 51	B: 46 47 47			L: 16 11 42	B: 46 59 32			Federaun, Bl 34	309872, 3286, 142, -	219	-
Edling, Bl 329	338186, 3429, 149, -	224	-	Eltendorf, Bl 26	345116, 2358, 102, -	-	-	L: 13 48 35	B: 46 34 14		
L: 14 42 05	B: 46 36 47			L: 16 12 43	B: 47 00 31			Feffernitz, Bl 611	338129, 3311, 144, -	-	-
Eferding, Br 2156.016	307298, 890, 39, -	-	-	Eltendorf, Bl 29	345512, 2359, 102, -	-	-	L: 13 41 28	B: 46 41 03		
L: 14 00 57	B: 48 18 14			L: 16 11 29	B: 48 14 31			Feffernitz, Bl 612	338145, 3312, 144, -	-	-
Egg, Bl 30.1.05	327833, 292, 12, -	-	-	Emmersdorf, Bl 2035.001	322719, 1366, 60, -	-	-	L: 13 41 29	B: 46 41 33		
L: 9 53 40	B: 47 25 53			L: 15 20 15	B: 48 14 31			Fehring, Bl 5282	343624, 2425, 105, -	205	-
Egg, Bl 30.1.06	327841, 293, 13, -	185	-	Engelhartstetten, Bl	304972, 1571, 69, -	199	-	L: 16 01 51	B: 46 56 32		
L: 9 53 28	B: 47 25 46			L: 16 55 08	B: 48 11 43			Feistritz i.R., Bl 507	338178, 3338, 145, -	221	-
Egg, Bl 30.1.07	327858, 294, 13, -	-	-	Engelhartstetten, Bl 1886.003	331199, 1572, 69, -	199	-	L: 14 13 21	B: 46 32 09		
L: 9 53 48	B: 47 25 46			L: 16 54 07	B: 48 10 23			Feistritz i.R., Bl 508	338194, 3339, 145, -	221	-
Egg, Bl 30.1.09	347476, 295, 13, -	-	-	Engelhartstetten, Br	304626, 1573, 69, -	-	-	L: 14 12 00	B: 46 31 52		
L: 9 54 11	B: 47 26 14			L: 16 52 59	B: 48 10 58			Feistritz i.R., Bl 509	338210, 3340, 145, -	221	-
Egg, Bl 30.1.10	347484, 296, 13, -	-	-	Enns, Bl 2114.2	308023, 1106, 49, -	-	-	L: 14 09 15	B: 46 31 47		
L: 9 54 25	B: 47 26 17			L: 14 29 33	B: 48 14 28			Feistritz i.R., Bl 510	338236, 3341, 145, -	221	-
Egg, Bl 30.1.12	357202, 297, 13, -	-	-	Enns, Bl 2116.1	307900, 1072, 48, -	-	-	L: 14 08 27	B: 46 31 47		
L: 9 54 18	B: 47 26 22			L: 14 28 17	B: 48 14 26			Feistritz, Bl 2581	349167, 2617, 114, -	-	-
Eggendorf, Br 5966	343806, 2305, 100, -	204	-	Enns, Blt 2114.4	308049, 1107, 49, -	195	-	L: 14 54 37	B: 47 15 50		
L: 16 00 21	B: 47 17 41			L: 14 29 32	B: 48 14 12			Feistritz, Bl 2561	329516, 2618, 114, -	-	-
Eggendorf, Br 25.6	324640, 994, 44, -	-	-	Enns-Altenmarkt, KB03/10	357939, 1160, 51, -	195	-	L: 14 54 13	B: 47 15 29		
L: 14 07 36	B: 48 07 56			L: 13 24 06	B: 47 23 10			Feistritz, Bl 25631	349159, 2599, 113, -	-	-
Eggendorf, Tbl 59680	349639, 2463, 107, -	206	-	Enns-Altenmarkt, KB04/10	357947, 1161, 51, -	-	-	L: 14 52 59	B: 47 15 43		
L: 16 00 10	B: 47 17 16			L: 13 24 42	B: 47 23 12			Feistritz, Br 2460	310029, 2540, 110, -	-	-
Ehenbichl, Bl 4	334839, 333, 14, -	-	-	Enns-Reitdorf, KB07/10	357954, 1162, 51, -	-	-	L: 14 45 47	B: 47 10 28		
L: 10 41 41	B: 47 28 09			L: 13 23 54	B: 47 22 49			Feistritz/Drau, Br 619	351551, 3313, 144, -	220	-
Ehenbichl, Bl 22 (L37)	370098, 334, 14, -	-	-	Enns-Sinnschub, KB01/10	357970, 1163, 51, -	-	-	L: 13 39 48	B: 46 42 31		
L: 10 39 51	B: 47 26 44			L: 13 24 20	B: 47 23 31						
Ehrwald, Bl 1	342071, 371, 16, -	-	-	Ennsbach, Bl 256	322982, 1317, 58, -	-	-				
L: 10 54 27	B: 47 23 38			L: 15 01 50	B: 48 08 44						

Feiting, BI 3759 343913, 3016, 130, - 214 L: 15 34 37	B: 46 54 10	Fladnitz im Raabtal, BI 5167 343533, 2427, 106, - 205 L: 15 47 00	B: 46 59 29	Frauendorf/Au, Br 1974.003 327031, 1481, 65, - - L: 15 55 03	B: 48 22 18
Feiting, BI 37591 358663, 3017, 130, - 214 L: 15 36 03	B: 46 54 29	Fladnitz im Raabtal, BI 5169 349480, 2428, 106, - 205 L: 0	B: , 205	Frauenkirchen, BI 108 A 305755, 2239, 97, - - L: 16 53 33	B: 47 49 00
Feiting, Br 3757 343129, 3018, 130, - 214 L: 15 35 51	B: 46 55 10	Flatschach, BI 2447 353110, 2545, 111, - - L: 14 44 35	B: 47 12 39	Frauenkirchen, BI 11 A 305706, 2240, 97, - 203 L: 16 54 31	B: 47 50 40
Feldbach, Br 5224 340513, 2426, 105, - - L: 15 54 19	B: 46 57 07	Flauring, BI 2 346684, 411, 18, - - L: 11 08 01	B: 47 17 30	Frauenkirchen, BI 12 A 305714, 2241, 97, - - L: 16 56 39	B: 47 49 04
Feldkirch, BI 01.32.54 327627, 165, 7, - 183 L: 9 35 57	B: 47 14 08	Fluttendorf, BI 38933 332866, 3069, 133, - 216 L: 15 52 11	B: 46 43 36	Frauenkirchen, BI 170 345827, 2242, 97, - - L: 16 58 03	B: 47 49 43
Feldkirch, BI 01.32.55 379230, 166, 7, - 183 L: 9 35 33	B: 47 14 10	Fluttendorf, BI 38934 349274, 3070, 133, - 216 L: 15 51 26	B: 46 43 24	Frauenkirchen, Blt 145 335372, 2243, 97, - 204 L: 16 55 44	B: 47 50 48
Feldkirch, BI 01.32.56 379248, 167, 7, - 183 L: 9 35 38	B: 47 14 18	Fluttendorf, BI 38935 349290, 3071, 133, - 216 L: 15 52 21	B: 46 43 19	Frauenkirchen, Br 134 326132, 2244, 97, - 204 L: 16 55 16	B: 47 50 05
Feldkirchen, BI 291 338665, 3305, 143, - 220 L: 14 05 57	B: 46 44 26	Fluttendorf, Br 38931 314997, 3072, 133, 178, - L: 15 51 05	B: 46 43 50	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 357004, 2889, 125, - - L: 15 15 16	B: 46 49 03
Feldkirchen, BI 295 351569, 3306, 143, - - L: 14 05 34	B: 46 43 40	Fohnsdorf, BI 23972 336842, 2546, 111, - - L: 14 41 33	B: 47 12 12	Freidorf, BI 43131 356519, 2913, 126, - 213 L: 15 16 29	B: 46 45 34
Feldkirchen, BI 299 354308, 3307, 143, - 220 L: 14 05 38	B: 46 43 21	Fohnsdorf, BI 23974 340380, 2547, 111, - - L: 14 41 11	B: 47 11 44	Freiling, Br 18.7 314344, 1013, 45, - 194 L: 14 09 20	B: 48 13 25
Feldkirchen, Br 2154.011 374454, 920, 40, - - L: 14 03 46	B: 48 20 47	Fohnsdorf, BI 23976 343962, 2548, 111, - - L: 14 41 10	B: 47 12 33	Freischling, BI 404 331843, 1464, 65, - - L: 15 42 55	B: 48 34 12
Feldkirchen/D., BI 2154.005 306696, 921, 40, - - L: 14 03 29	B: 48 19 49	Forchach, BI 2 334268, 337, 15, - - L: 10 34 41	B: 47 24 10	Freistadt, Br 8.2 324921, 1242, 55, - 197 L: 14 29 38	B: 48 29 52
Feldkirchen/D., BI 2156.001 306647, 922, 40, - - L: 14 02 42	B: 48 20 43	Forchach, BI 4 334284, 338, 15, - - L: 10 35 06	B: 47 25 21	Freudenstein, Br 2151.019 306977, 925, 41, - - L: 14 05 49	B: 48 21 05
Feldkirchen/D., Blt 2154.009 306712, 923, 40, - 193 L: 14 03 47	B: 48 20 16	Forchach, BI 6 334359, 339, 15, - - L: 10 35 32	B: 47 25 21	Freundorf, Br 407 331876, 1417, 63, - - L: 16 02 59	B: 48 17 12
Feldkirchen/D., Br 2152.005 307074, 924, 41, - - L: 14 04 27	B: 48 19 50	Forchach, BI 10 334375, 340, 15, - - L: 10 36 37	B: 47 25 50	Freßnitz, Br 2973 332981, 2654, 115, - 209 L: 15 32 00	B: 47 32 46
Ferlach, BI 501 338772, 3342, 145, 179, 221 L: 14 19 30	B: 46 32 37	Forsten, Br 7.1 324236, 826, 36, - 191 L: 13 04 25	B: 48 12 44	Freßnitz, Br 2975 318667, 2655, 115, - 209 L: 15 32 10	B: 47 32 29
Ferlach, BI 502 338079, 3343, 145, - 221 L: 14 19 13	B: 46 32 33	Fraham, Br 2154.012 307462, 891, 39, - - L: 14 03 22	B: 48 18 04	Friedburg, Br 34.8 324459, 827, 36, - 191 L: 13 14 42	B: 48 00 42
Ferlach, BI 503 338095, 3344, 145, - 221 L: 14 18 33	B: 46 32 28	Fraham, Br 2156.018 307355, 892, 39, - - L: 14 01 52	B: 48 17 09	Friesach, BI 3203 318873, 2678, 116, 175, 209 L: 15 19 32	B: 47 10 31
Ferlach, BI 504 338111, 3345, 145, - 221 L: 14 18 18	B: 46 32 37	Frankenau, BI 18 335836, 2160, 94, - - L: 16 35 45	B: 47 26 20	Friesach, BI 32092 329748, 2679, 116, - - L: 15 19 46	B: 47 10 23
Ferlach, BI 505 338137, 3346, 145, - 221 L: 14 16 06	B: 46 32 05	Frankenau, Br 17 335828, 2161, 94, - - L: 16 35 16	B: 47 26 40	Friesach, BI 893 351890, 3365, 146, - - L: 14 23 41	B: 46 57 56
Ferlach, BI 518 354688, 3347, 145, - 221 L: 14 20 06	B: 46 32 30	Frankenmarkt, Br 1.2 344671, 960, 42, - - L: 13 25 58	B: 47 58 32	Friesach, BI 896 354381, 3366, 146, - 222 L: 14 23 44	B: 46 58 20
Fernitz, BI 3545 315226, 2733, 119, - - L: 15 29 45	B: 46 59 07	Franzensdorf, Br 304667, 1574, 69, - - L: 16 38 29	B: 48 11 33	Friesach, BI 897 354795, 3367, 146, - 222 L: 14 25 31	B: 46 56 33
Fernitz, BI 3555 336578, 2734, 119, - 210 L: 15 29 30	B: 46 58 10	Franzhausen, BI 1991.010 322933, 1387, 61, - - L: 15 43 20	B: 48 20 33	Friesach, Blt 32035 332809, 2680, 116, - 209 L: 15 19 30	B: 47 10 32
Fernitz, Blt 35455 329656, 2735, 119, - 210 L: 15 29 45	B: 46 59 07	Franzhausen, BI 1992.006 322941, 1388, 61, - - L: 15 42 27	B: 48 20 57	Friesach, Br 3201 318865, 2681, 117, - - L: 15 19 51	B: 47 10 41
Fernitz, Br 35491 340729, 2736, 119, - - L: 15 29 33	B: 46 58 39	Frastanz, BI 02.31.05 321315, 66, 3, - 182 L: 9 36 49	B: 47 13 18	Friesach-St.Stefan, BI 3211 325480, 2682, 117, - - L: 15 19 28	B: 47 10 19
Fernitz, Br 35511 328799, 2737, 119, - - L: 15 30 07	B: 46 58 30	Frastanz, BI 02.31.06 A 321323, 67, 3, 151, - L: 9 37 25	B: 47 13 32	Friesach-St.Stefan, BI 32151 325506, 2683, 117, - - L: 15 19 21	B: 47 09 55
Fernitz, Br 35531 318717, 2738, 119, - 210 L: 15 30 22	B: 46 57 50	Frastanz, BI 02.31.08 A 321364, 68, 3, - 182 L: 9 36 32	B: 47 13 38	Friesach-St.Stefan, BI 32431 325589, 2684, 117, 175, 209 L: 15 19 28	B: 47 09 15
Fernitz, Br 405 331850, 1463, 65, - - L: 15 42 13	B: 48 33 13	Frastanz, BI 02.31.15 A 352013, 69, 3, - 182 L: 9 36 42	B: 47 13 36	Friesach-St.Stefan, Br 3251 325621, 2685, 117, - - L: 15 20 01	B: 47 08 52
Feuersbrunn, BI 323 327262, 1480, 65, - - L: 15 47 28	B: 48 26 42	Frastanz, BI 03.31.01 B 321760, 70, 3, - - L: 9 38 38	B: 47 13 24	Friesach-St.Stefan, Br 32135 325498, 2686, 117, - - L: 15 19 35	B: 47 10 08
Fischamend Markt, BI 470 337501, 2038, 88, - - L: 16 36 52	B: 48 06 33	Frastanz, BI 03.31.02 321414, 71, 3, - 182 L: 9 38 11	B: 47 13 32	Friesach-St.Stefan, Br 32251 329185, 2687, 117, - - L: 15 20 01	B: 47 10 05
Fischamend, BI 1909.6 331082, 1803, 79, - - L: 16 37 00	B: 48 07 26	Frastanz, BI 03.31.03 321422, 72, 4, - - L: 9 38 24	B: 47 13 05	Friesach-St.Stefan, Br 32253 340661, 2688, 117, - - L: 15 19 59	B: 47 09 53
Fisching, BI 2414 353094, 2541, 111, - - L: 14 42 57	B: 47 09 19	Frastanz, BI 03.31.04 321430, 73, 4, - - L: 9 39 09	B: 47 13 11	Friesach-St.Stefan, Br 32371 318949, 2689, 117, - - L: 15 19 27	B: 47 09 25
Fisching, BI 2416 353102, 2542, 111, - - L: 14 43 25	B: 47 09 51	Frastanz, Lp 03.31.98 379040, 74, 4, - 182 L: 9 37 46	B: 47 13 33	Fritzens, BI 3 (I-KB 27/96) 359125, 506, 22, - - L: 11 36 01	B: 47 18 04
Fisching, Br 2438 314732, 2543, 111, - - L: 14 44 30	B: 47 09 56	Frastanz, Lp 03.31.99 379057, 75, 4, - 182 L: 9 38 20	B: 47 13 24	Fritzens, BI 5 (I-KB 18/96) 359372, 507, 22, - - L: 11 35 48	B: 47 18 21
Fisching, Br 2440 329904, 2544, 111, - - L: 14 45 11	B: 47 10 17	Frauenburg, BI 2215 336271, 2505, 109, - - L: 14 25 52	B: 47 11 18	Fritzens, BI 7 (I-KB11E/05) 360156, 508, 22, - - L: 11 36 35	B: 47 18 25
Fischlham, BI 41.6 316786, 984, 43, - - L: 13 55 51	B: 48 05 16	Frauendorf, Br 303958, 1416, 63, 164, - L: 15 46 58	B: 48 21 09	Frojach, BI 2191 343715, 2506, 109, - 206 L: 14 17 14	B: 47 08 04

Frojach, Bl 2199
343723, 2507, 109, - 206
L: 14 18 36 B: 47 08 18

Frojach, Bl 2200
336248, 2508, 109, -
L: 14 19 12 B: 47 08 06

Fuchsenbigl, Br
304675, 1575, 69, 166, 199
L: 16 45 04 B: 48 12 04

Fügen-Gagering, Bl 1
334045, 469, 21, - -
L: 11 51 13 B: 47 21 57

Fügen-Gagering, Lp 1
334722, 470, 21, - -
L: 11 51 13 B: 47 21 57

Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab,
343525, 2429, 106, - -
L: 15 40 13 B: 47 08 08

Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab
343509, 2430, 106, - 205
L: 15 39 51 B: 47 09 02

Fürstenfeld, Bl 5831
343343, 2327, 101, - 204
L: 16 05 54 B: 47 03 10

Fürstenfeld, Br 5827
328591, 2328, 101, - -
L: 16 04 28 B: 47 03 36

Furth, Br 21.2
324319, 828, 36, - 191
L: 13 08 23 B: 48 07 57

Fußach, Bl 50.2.22
328401, 168, 7, - -
L: 9 39 58 B: 47 29 12

Fußach, Bl 50.2.23
328419, 169, 8, - -
L: 9 39 07 B: 47 28 54

Fußach, Bl 50.2.24 A
328427, 170, 8, - 183
L: 9 39 57 B: 47 28 02

Fußach, Bl 50.3.19
328310, 171, 8, - -
L: 9 40 16 B: 47 27 58

- G -

Gattendorf, Bl 33
345587, 2102, 91, - -
L: 16 59 31 B: 48 02 15

Gattendorf, Bl 55
335877, 2130, 92, - -
L: 16 56 36 B: 47 58 44

Gattendorf, Bl 58
335901, 2103, 91, - -
L: 16 59 16 B: 48 01 03

Gattendorf, Br 54
335612, 2131, 92, - -
L: 16 59 01 B: 48 00 57

Geiersdorf, Bl 822
338566, 3390, 147, - 223
L: 14 26 39 B: 46 40 57

Geiseldorf, Br 5976
372227, 2306, 100, - -
L: 15 59 31 B: 47 12 48

Geiseldorf, Tbl597202
349688, 2466, 107, - -
L: 15 59 51 B: 47 13 01

Gemeinlebarn, Br
303982, 1418, 63, - -
L: 15 48 22 B: 48 20 13

Georgenberg, Br 14
319921, 739, 32, - 189
L: 13 09 54 B: 47 37 07

Georgenberg, Br 16
319939, 740, 32, - -
L: 13 09 12 B: 47 37 09

Georgenberg, Br 20
319947, 741, 32, - -
L: 13 09 31 B: 47 37 53

Gerasdorf, Bl
304691, 1578, 70, - -
L: 16 28 34 B: 48 17 39

Geretsberg, Br 67.2
344093, 812, 35, - -
L: 12 56 56 B: 48 06 11

Gerling, Br 1
347773, 702, 31, - -
L: 12 51 37 B: 47 25 03

Gersdorf, Bl 38553
332858, 3073, 133, - 216
L: 15 39 16 B: 46 43 26

Gersdorf, Br 3847
318477, 3074, 133, - -
L: 15 38 02 B: 46 42 43

Gersdorf, Br 5636
329037, 2329, 101, - -
L: 15 51 17 B: 47 09 47

Getzersdorf, Blt 384
331645, 1389, 62, - 198
L: 15 43 20 B: 48 19 34

Getzersdorf, Br 245
322834, 1390, 62, - -
L: 15 42 59 B: 48 19 31

Girm, Bl 3
335646, 2210, 96, 172, - -
L: 16 36 24 B: 47 36 13

Gleinstätten, Bl 4332
356576, 2915, 126, - 213
L: 15 22 22 B: 46 45 05

Gleisdorf, Bl 5141
349498, 2431, 106, - 205
L: 15 42 20 B: 47 05 40

Gleissenfeld, Bl 461
337410, 2032, 88, - -
L: 16 07 54 B: 47 41 15

Glinzendorf, Br
304709, 1579, 70, - -
L: 16 38 30 B: 48 14 53

Gmünd, Bl 951
338707, 3260, 141, - 218
L: 13 31 47 B: 46 55 13

Gnadendorf, Bl 410
331900, 2070, 90, - -
L: 16 23 33 B: 48 37 10

Gnadendorf, Bl 421
331983, 2071, 90, - -
L: 16 23 33 B: 48 37 10

Gnadendorf, Bl 430
337097, 2072, 90, - -
L: 16 22 24 B: 48 37 07

Gnas, Bl 3961
356931, 3032, 131, - 215
L: 15 49 17 B: 46 52 52

Gnesau, Bl 281
351858, 3302, 143, - 220
L: 13 58 48 B: 46 46 27

Gniebing, Bl 5191
343582, 2432, 106, - -
L: 15 50 53 B: 46 57 49

Gniebing, Br 51991
372235, 2433, 106, - -
L: 15 52 45 B: 46 57 32

Gnies, Br 5761
328971, 2321, 101, - -
L: 15 51 00 B: 47 05 53

Gnigl, Bl 501
348003, 742, 32, - 189
L: 13 04 04 B: 47 49 19

Göfis, Bl 02.42.04
347393, 174, 8, - -
L: 9 38 55 B: 47 14 36

Göfis, Bl 02.42.05
347401, 175, 8, - -
L: 9 39 10 B: 47 14 49

Göfis, Bl 02.42.06
347419, 176, 8, - -
L: 9 38 44 B: 47 14 47

Göfis, Bl 02.42.07
378927, 177, 8, - -
L: 9 38 55 B: 47 14 56

Göfis, Bl 02.42.09
347427, 178, 8, - -
L: 9 39 05 B: 47 15 06

Göfis, Bl 03.42.01
352146, 76, 4, - 182
L: 9 37 52 B: 47 13 36

Görtschach, Bl 702
338400, 3274, 142, - -
L: 13 28 49 B: 46 36 35

Gösseling, Bl 823
338582, 3391, 147, - 223
L: 14 29 21 B: 46 45 50

Gösselsdorf, Blt 330
338202, 3430, 149, - 224
L: 14 38 13 B: 46 34 30

Gössendorf, Bl354122
340810, 2739, 119, - 210
L: 15 29 23 B: 46 59 12

Gössendorf, Br 3541
310177, 2740, 119, - -
L: 15 29 08 B: 46 59 07

Göttsbach, Br 2057.020
322651, 1318, 58, 162, -
L: 15 04 16 B: 48 09 29

Götzendorf a.d.L., Blt 378
331587, 1804, 79, - 201
L: 16 34 53 B: 48 00 55

Götzendorf a.d.L., Br
313494, 1805, 79, - -
L: 16 34 49 B: 48 00 52

Götzendorf a.d.L. Sandbg., Br
300442, 1806, 79, - 201
L: 16 35 15 B: 48 00 32

Götzis, Bl 50.4.07 A
328112, 179, 8, - 183
L: 9 38 16 B: 47 19 56

Götzis, Bl 50.4.08
322461, 180, 8, - -
L: 9 37 13 B: 47 20 39

Götzis, Bl 50.4.16
328054, 181, 8, - -
L: 9 39 07 B: 47 20 27

Gois, Bl 1
347963, 743, 32, - 189
L: 12 58 28 B: 47 46 34

Goldgeben, Bl 322
327254, 1482, 66, - 199
L: 16 07 14 B: 48 24 13

Goldwörth, 2151.001
314393, 926, 41, - -
L: 14 05 23 B: 48 19 04

Goldwörth, Bl 2147.001
306860, 927, 41, - -
L: 14 08 22 B: 48 19 25

Goldwörth, Bl 2147.011
374355, 928, 41, - -
L: 14 08 13 B: 48 19 03

Goldwörth, Bl 2147.013
374371, 929, 41, - -
L: 14 08 15 B: 48 19 13

Goldwörth, Bl 2148.001
306829, 930, 41, - -
L: 14 07 48 B: 48 19 04

Goldwörth, Bl 2148.003
306837, 931, 41, - -
L: 14 07 43 B: 48 19 12

Goldwörth, Bl 2150.001
306779, 932, 41, - -
L: 14 06 25 B: 48 18 53

Goldwörth, Bl 2150.005
306795, 933, 41, - -
L: 14 06 37 B: 48 19 11

Goldwörth, Blt 2148.005
324830, 934, 41, - 193
L: 14 07 35 B: 48 19 17

Goldwörth, Br 2149.001
306985, 935, 41, - -
L: 14 07 05 B: 48 19 22

Goldwörth, Br 2151.005
306944, 936, 41, 158, -
L: 14 05 45 B: 48 19 40

Goldwörth, Br 2151.007
306951, 937, 41, - -
L: 14 05 49 B: 48 19 57

Golling, Bl 12
319855, 744, 32, - -
L: 13 09 56 B: 47 35 40

Golling, Bl 2047.010
322743, 1367, 61, - -
L: 15 10 55 B: 48 11 33

Gols, Bl 125
319418, 2245, 97, - -
L: 16 54 12 B: 47 52 03

Gols, Bl 39
316166, 2132, 92, - -
L: 16 56 35 B: 47 54 48

Gols, Bl 57
335893, 2133, 93, - -
L: 16 56 27 B: 47 55 59

Gols, Br 121
316067, 2246, 97, - -
L: 16 54 54 B: 47 53 37

Goritz b. R., Br 3929 329052, 3075, 133, - 216 L: 16 00 10 B: 46 42 00	Gratwein, Br 3268 328625, 2696, 117, - - L: 15 19 24 B: 47 07 18	Graz 7, Br 34851 314955, 2776, 121, - - L: 15 28 05 B: 47 01 41
Goritz b. R., Br 3921 328708, 3076, 133, - - L: 16 00 16 B: 46 42 59	Gratwein, Br 3278 328633, 2697, 117, - - L: 15 20 11 B: 47 07 35	Graz 7, Br 34875 329482, 2777, 121, - 211 L: 15 28 09 B: 47 01 13
Goritz b. R., Br 39211 328807, 3077, 133, - - L: 15 59 46 B: 46 42 58	Graz 1, Bl 3401 329698, 2742, 119, - 210 L: 15 26 38 B: 47 04 39	Graz 8, Br 3469 325316, 2778, 121, - - L: 15 28 12 B: 47 03 36
Goritz b. R., Br 39212 328815, 3078, 133, - - L: 16 00 00 B: 46 43 15	Graz 1, Bl 3411 329706, 2743, 119, - 210 L: 15 26 48 B: 47 04 23	Graz 8, Br 3479 310292, 2779, 121, 176, - L: 15 28 18 B: 47 03 10
Goritz b. Radkersburg, Bl 39217 349415, 3079, 133, - 216 L: 16 00 52 B: 46 43 02	Graz 1, Bl 3415 329714, 2744, 119, - 210 L: 15 26 48 B: 47 04 12	Graz 8, Br 34795 329466, 2780, 121, - - L: 15 28 37 B: 47 02 39
Gosdorf, Bl 38812 329128, 3080, 133, - 216 L: 15 47 09 B: 46 43 19	Graz 1, Br 3419 329540, 2745, 119, - 210 L: 15 26 27 B: 47 04 19	Graz 8, Br 34815 325654, 2781, 121, - - L: 15 28 17 B: 47 02 32
Gosdorf, Bl 38851 349449, 3081, 133, - 216 L: 15 46 43 B: 46 44 21	Graz 1, Br 3421 310193, 2746, 119, - 210 L: 15 26 22 B: 47 04 17	Graz 12, Bl 3343 319129, 2782, 121, - - L: 15 25 11 B: 47 06 23
Gosdorf, Bl 389171 358721, 3082, 134, - 216 L: 15 49 12 B: 46 43 17	Graz 1, Br 3445 329425, 2747, 119, - 210 L: 15 26 11 B: 47 04 00	Graz 12, Br 3311 318923, 2783, 121, - 211 L: 15 23 20 B: 47 06 33
Gosdorf, Bl 389123 353151, 3083, 134, - 216 L: 15 48 56 B: 46 43 41	Graz 2, Br 3431 325308, 2748, 119, - - L: 15 27 28 B: 47 04 28	Graz 12, Br 3321 319087, 2784, 121, - - L: 15 24 05 B: 47 06 32
Gosdorf, Bl 389131 372276, 3084, 134, - 216 L: 15 49 55 B: 46 43 30	Graz 2, Br 3439 329649, 2749, 119, - 210 L: 15 27 03 B: 47 04 14	Graz 12, Br 33571 328930, 2785, 121, - - L: 15 25 15 B: 47 05 50
Gosdorf, Br 3883 311761, 3085, 134, 178, - L: 15 47 36 B: 46 43 46	Graz 3, Br 3361 325233, 2750, 119, 176, - L: 15 25 35 B: 47 05 34	Graz 13, Bl 3300 318824, 2786, 121, 176, - L: 15 22 22 B: 47 07 00
Gosdorf, Br 3885 311779, 3086, 134, - - L: 15 47 07 B: 46 44 22	Graz 3, Br 3373 332817, 2751, 120, - 210 L: 15 25 55 B: 47 05 17	Graz 13, Br 3330 336495, 2787, 121, - - L: 15 23 50 B: 47 06 26
Gosdorf, Br 38811 315150, 3087, 134, - - L: 15 47 58 B: 46 43 03	Graz 3, Br 3381 329532, 2752, 120, - - L: 15 26 14 B: 47 04 58	Graz 13, Br 3338 319103, 2788, 121, - 211 L: 15 24 24 B: 47 06 06
Gosdorf, Br 38911 315168, 3088, 134, - - L: 15 48 59 B: 46 43 38	Graz 3, Br 3385 332734, 2753, 120, - - L: 15 26 34 B: 47 05 00	Graz 13, Br 3340 318840, 2789, 121, - - L: 15 23 53 B: 47 05 48
Gosdorf, Br 38913 332874, 3089, 134, - 216 L: 15 50 30 B: 46 43 32	Graz 3, Br 3387 332742, 2754, 120, - 210 L: 15 26 03 B: 47 04 47	Graz 14, Bl 3416 325639, 2790, 121, - 211 L: 15 24 14 B: 47 04 24
Gottsdorf, Br 2054,001 302950, 1345, 59, 162, - L: 15 06 36 B: 48 11 25	Graz 3, Br 3391 325274, 2755, 120, - - L: 15 26 26 B: 47 04 49	Graz 14, Br 3426 325464, 2791, 121, - 211 L: 15 23 38 B: 47 04 08
Gottsdorf, Br 2056,001 302935, 1346, 59, 162, - L: 15 06 49 B: 48 10 37	Graz 4, Bl 3406 332825, 2756, 120, - - L: 15 24 54 B: 47 04 33	Graz 14, Br 3448 328898, 2792, 121, - - L: 15 24 12 B: 47 03 49
Grabersdorf, Br 3962 343236, 3033, 131, - - L: 15 49 32 B: 46 50 38	Graz 4, Bl 3412 343038, 2757, 120, - 210 L: 15 26 05 B: 47 04 19	Graz 15, Br 3458 319152, 2793, 121, - - L: 15 24 45 B: 47 03 26
Grabersdorf, Tbl 396200 349811, 3167, 137, - - L: 15 50 25 B: 46 51 18	Graz 4, Br 3360 336818, 2758, 120, - - L: 15 25 16 B: 47 05 25	Graz 15, Br 3460 315267, 2794, 121, 176, - L: 15 23 58 B: 47 03 22
Grän, Bl 1 342717, 359, 16, - - L: 10 33 09 B: 47 29 48	Graz 4, Br 3380 332726, 2759, 120, - - L: 15 25 09 B: 47 04 58	Graz 15, Br 3470 314757, 2795, 121, - - L: 15 24 48 B: 47 02 59
Grafendorf, Br 5960 343764, 2307, 100, - - L: 15 59 22 B: 47 20 17	Graz 4, Br 3400 310201, 2760, 120, - 210 L: 15 25 45 B: 47 04 43	Graz 15, Br 3472 325647, 2796, 121, - 211 L: 15 23 43 B: 47 02 55
Grafendorf, Br 4128 343095, 2882, 125, - 212 L: 15 18 50 B: 46 52 31	Graz 4, Br 3410 310219, 2761, 120, - 210 L: 15 25 54 B: 47 04 33	Graz 16, Bl 34902 358648, 2797, 121, - 211 L: 15 23 37 B: 47 02 14
Grafenschachen, Bl 1 326504, 2301, 100, - - L: 16 03 45 B: 47 22 27	Graz 5, Br 3430 310227, 2762, 120, - 210 L: 15 25 57 B: 47 04 11	Graz 16, Br 3486 310334, 2798, 121, - - L: 15 24 55 B: 47 01 18
Grafenstein, Bl 251 351882, 3398, 148, - 223 L: 14 27 35 B: 46 37 07	Graz 5, Br 3440 310235, 2763, 120, - - L: 15 25 33 B: 47 04 04	Graz 16, Br 3490 310342, 2799, 121, 176, 211 L: 15 25 56 B: 47 02 17
Grafenstein, Bl 252 354712, 3399, 148, - 223 L: 14 27 26 B: 46 37 13	Graz 5, Br 3450 310243, 2764, 120, 176, 211 L: 15 25 57 B: 47 03 57	Graz 16, Br 3502 336016, 2800, 121, - - L: 15 24 29 B: 47 01 06
Gramatneusiedl, Bl 8 300467, 1807, 79, 167, - L: 16 30 42 B: 48 01 21	Graz 5, Br 3468 315473, 2765, 120, - 211 L: 15 26 00 B: 47 03 03	Graz 16, Br 34741 332668, 2801, 122, - - L: 15 24 57 B: 47 02 07
Gramatneusiedl, Bl 14 300525, 1808, 79, - - L: 16 29 04 B: 48 01 05	Graz 6, Br 3451 329433, 2766, 120, - 211 L: 15 26 41 B: 47 03 49	Graz 16, Br 34801 336958, 2802, 122, - - L: 15 24 07 B: 47 01 30
Gramatneusiedl, Br 314054, 1809, 79, - - L: 16 29 28 B: 48 01 46	Graz 6, Br 3471 310268, 2767, 120, - 211 L: 15 27 08 B: 47 03 50	Graz 16, Br 34841 310326, 2803, 122, - - L: 15 26 31 B: 47 01 30
Grambach, Br 3511 329102, 2741, 119, - 210 L: 15 29 31 B: 47 00 25	Graz 6, Br 3473 325324, 2768, 120, - 211 L: 15 27 18 B: 47 03 07	Graz 4, Bl 340632 340778, 2804, 122, - 211 L: 15 24 51 B: 47 04 35
Grasdorf, Br 3952 343186, 3025, 131, - - L: 15 43 42 B: 46 50 51	Graz 6, Br 3475 315234, 2769, 120, - - L: 15 26 30 B: 47 03 09	Graz 5, Bl 346632 340786, 2805, 122, - 211 L: 15 25 20 B: 47 03 01
Gratkorn, Bl 3270 356303, 2690, 117, - 209 L: 15 19 34 B: 47 07 19	Graz 7, Br 3481 310276, 2770, 120, - - L: 15 27 10 B: 47 02 47	Graz 5, Bl 349032 340794, 2806, 122, - 211 L: 15 26 24 B: 47 02 47
Gratwein, Bl 3250 349936, 2691, 117, - - L: 15 19 14 B: 47 07 57	Graz 7, Br 3483 314740, 2771, 120, 176, - L: 15 27 19 B: 47 01 37	Gries, Br 15 320549, 745, 32, 156, 189 L: 13 06 36 B: 47 41 22
Gratwein, Bl 3252 349951, 2692, 117, - - L: 15 18 52 B: 47 07 49	Graz 7, Br 3489 315259, 2772, 120, - - L: 15 27 37 B: 47 01 03	Griffen, Bl 811 354522, 3418, 148, - 224 L: 14 44 06 B: 46 42 02
Gratwein, Br 3240 328757, 2693, 117, - - L: 15 19 20 B: 47 08 20	Graz 7, Br 3493 332908, 2773, 120, - 211 L: 15 28 57 B: 47 01 52	Gröbming, Bl 1141 356386, 1164, 51, - 195 L: 13 54 19 B: 47 25 59
Gratwein, Br 3244 328765, 2694, 117, - - L: 15 19 31 B: 47 07 54	Graz 7, Br 34771 329417, 2774, 120, - 211 L: 15 26 52 B: 47 02 35	Gröbming, Br 1151 332775, 1165, 52, - - L: 13 54 01 B: 47 26 56
Gratwein, Br 3248 328773, 2695, 117, - - L: 15 19 12 B: 47 08 01	Graz 7, Br 34835 329474, 2775, 120, - - L: 15 27 58 B: 47 02 13	Groissenbrunn, Br 303016, 1580, 70, - - L: 16 54 10 B: 48 13 17

Grosssulz, Bl 35669 340703, 2807, 122, - 211 L: 15 28 32	B: 46 56 52	Güssing, Bl 12 345025, 2407, 105, - - L: 16 19 18	B: 47 03 48	Halbenrain, Br 39118 329250, 3094, 134, - - L: 15 56 43	B: 46 43 10
Groß St. Florian, Br 4221 340158, 2890, 125, - - L: 15 19 10	B: 46 49 28	Gumisch, Bl 244 354373, 3400, 148, - 223 L: 14 29 54	B: 46 35 54	Halbtum, Bl 114 315986, 2247, 98, - - L: 16 57 37	B: 47 51 24
Groß-Engersdorf, Br 306 327080, 1581, 70, - - L: 16 35 09	B: 48 21 09	Gummern, Bl 614 351650, 3314, 144, - 220 L: 13 46 10	B: 46 39 24	Halbtum, Bl 151 345298, 2248, 98, - - L: 16 59 06	B: 47 50 41
Groß-Enzersdorf, Br 304733, 1582, 70, 166, - L: 16 32 39	B: 48 11 26	Gumprechtsfelden, Bl 335 327395, 1352, 60, - - L: 15 08 51	B: 48 06 35	Halbtum, Bl 152 345306, 2249, 98, - - L: 17 00 35	B: 47 48 58
Großhartmannsdorf, Bl 5655 372318, 2330, 101, - - L: 15 54 23	B: 47 08 16	Guntramsdorf, Br 313569, 1811, 79, - - L: 16 19 11	B: 48 02 58	Halbtum, Bl 165 345777, 2250, 98, - - L: 16 58 24	B: 47 52 30
Großhartmannsdorf, Br 5657 325928, 2331, 101, - - L: 15 54 46	B: 47 08 02	- H -			
Großhartmannsdorf, Br 5665 325977, 2332, 101, - - L: 15 55 35	B: 47 08 10	Haag-Stadt, Bl 435 337147, 1313, 58, - - L: 14 34 31	B: 48 04 45	Halbtum, Bl 53 335588, 2104, 91, - - L: 17 03 59	B: 47 52 48
Großlobming, Bl 2512 353144, 2549, 111, - 207 L: 14 47 56	B: 47 10 57	Hafendorf, Bl 3090 318345, 2656, 115, - - L: 15 18 36	B: 47 26 56	Halbtum, Blt 48 335422, 2134, 93, - 203 L: 17 03 17	B: 47 53 35
Großlobming, Bl 24821 315457, 2550, 111, 174, 207 L: 14 46 50	B: 47 11 10	Hafening, Bl 275222 340927, 2612, 114, - 208 L: 14 59 49	B: 47 26 23	Halbtum, Br 131 326082, 2251, 98, - 204 L: 17 01 53	B: 47 50 37
Großlobming, Blt 24826 332544, 2551, 111, - 207 L: 14 46 50	B: 47 11 10	Hagenbrunn, Bl 304741, 1583, 70, - - L: 16 24 52	B: 48 19 56	Halbtum, Br 44 326074, 2105, 91, - 203 L: 17 02 06	B: 47 52 30
Großlobming, Br 2480 329938, 2552, 111, - - L: 14 46 45	B: 47 10 56	Hagenbrunn, Bl 473 359711, 1584, 70, - - L: 16 27 34	B: 48 20 27	Halbtum, Br 45 326173, 2153, 93, 171, - L: 17 01 16	B: 47 53 05
Großlobming, Br 2514 310060, 2553, 111, 174, - L: 14 48 10	B: 47 11 00	Hagensdorf i. Bgld., Bl 1 335331, 2408, 105, - - L: 16 27 03	B: 47 01 00	Hall, Bl 1 330415, 509, 23, - - L: 11 29 08	B: 47 16 28
Großlobming, Br 2516 328724, 2554, 111, - - L: 14 48 26	B: 47 11 29	Hagensdorf i. Bgld., Br 2 335349, 2409, 105, - - L: 16 27 09	B: 47 00 58	Hall, Bl 3 334664, 510, 23, - - L: 11 29 50	B: 47 16 52
Großlobming, Br 25141 329961, 2555, 111, - - L: 14 48 06	B: 47 11 09	Hagsdorf, Blt 427 337063, 1347, 60, - 197 L: 15 06 19	B: 48 10 50	Hall, Bl 5 346429, 511, 23, - - L: 11 30 08	B: 47 16 44
Großlobming, Br 25201 340521, 2556, 111, - - L: 14 48 47	B: 47 11 18	Hagsdorf, Br 2057.003 302976, 1348, 60, - - L: 15 05 57	B: 48 10 30	Hall, Bl 7 358234, 512, 23, - - L: 11 30 34	B: 47 16 52
Großmutschen, Br 7 335729, 2162, 94, - - L: 16 35 20	B: 47 27 58	Haid, Bl 1 347757, 704, 31, - 188 L: 12 49 23	B: 47 24 53	Hammersdorf, Br 65.2 324780, 990, 44, - - L: 14 02 25	B: 47 58 41
Großpetersdorf, Bl 4 345488, 2375, 103, - - L: 16 17 54	B: 47 14 49	Haid, Bl 2 347765, 705, 31, - 188 L: 12 49 38	B: 47 24 16	Hammersedt, Br 35.2 324715, 991, 44, - - L: 14 00 01	B: 48 05 10
Großsölk, Bl 1160 332973, 1166, 52, - 195 L: 13 56 18	B: 47 26 26	Haid, Bl 2109.007 308346, 1263, 56, - - L: 14 33 18	B: 48 14 11	Hard, Bl 50.2.09 322107, 182, 8, - - L: 9 42 49	B: 47 29 13
Großsteinbach, Bl 5643 343400, 2333, 101, - 204 L: 15 53 08	B: 47 08 35	Haid, Br 10.3 378521, 1264, 56, - - L: 14 32 29	B: 48 14 24	Hard, Bl 50.2.13 322131, 183, 8, - 183 L: 9 41 53	B: 47 29 34
Großsteinbach, Bl 5645 343392, 2334, 101, - 204 L: 15 53 18	B: 47 08 52	Haid, Br 2108.031 308783, 1265, 56, 162, - L: 14 34 08	B: 48 15 05	Hard, Bl 50.2.14 A 322057, 184, 8, - - L: 9 42 17	B: 47 29 36
Großsteinbach, Bl 5649 343384, 2335, 101, - 204 L: 15 53 22	B: 47 09 02	Haid, Br 2109.015 308759, 1266, 56, - - L: 14 33 15	B: 48 14 53	Hard, Bl 50.2.15 322040, 185, 8, - - L: 9 41 58	B: 47 29 50
Großsteinbach, Tbl 56670 349530, 2467, 107, - 206 L: 15 55 11	B: 47 07 38	Haidkirchen, Br 209 338939, 3386, 147, - 223 L: 14 27 28	B: 46 50 23	Hard, Bl 50.2.16 A 322149, 186, 8, - 183 L: 9 41 24	B: 47 29 51
Großsulz, Br 35701 318808, 2808, 122, - - L: 15 29 24	B: 46 56 47	Hainburg a.d.D., Bl 1879.006 331140, 2039, 88, - - L: 16 59 02	B: 48 09 21	Hard, Bl 50.2.17 322032, 187, 8, - - L: 9 41 05	B: 47 29 29
Großwilfersdorf, Bl 5801 343376, 2336, 101, - 204 L: 16 00 57	B: 47 04 47	Hainburg a.d.D., Bl 1884.5 327486, 1585, 70, - 199 L: 16 56 05	B: 48 09 48	Hard, Bl 50.2.18 322156, 188, 8, - 183 L: 9 41 14	B: 47 29 06
Großwilfersdorf, Bl 5805 343368, 2337, 101, - 204 L: 16 00 36	B: 47 03 48	Hainburg a.d.D., Bl 21 305458, 2040, 88, - - L: 16 58 47	B: 48 10 03	Hard, Bl 50.2.37 327551, 189, 8, - - L: 9 41 49	B: 47 29 17
Großwilfersdorf, Bl 56951 372326, 2338, 101, - - L: 15 59 12	B: 47 05 29	Hainburg a.d.D., Bl 348 331249, 2041, 88, - 202 L: 16 57 47	B: 48 08 46	Haringsee, Br 270 326678, 1586, 70, - 199 L: 16 47 02	B: 48 11 33
Großwilfersdorf, Br 5693 328526, 2339, 101, - - L: 15 59 33	B: 47 04 57	Hainburg a.d.D., Br 342 331405, 2042, 88, - - L: 16 58 36	B: 48 08 37	Hart, Bl 1.2 359455, 856, 37, - - L: 13 23 36	B: 48 19 44
Großwilfersdorf, Br 5699 328559, 2340, 101, - - L: 16 00 11	B: 47 04 29	Haindorf, Br 315663, 1483, 66, - - L: 15 41 30	B: 48 28 33	Hart, Bl 2 (Gp61) 330985, 471, 21, - - L: 11 52 02	B: 47 21 15
Großwilfersdorf, Tbl 58010 349563, 2468, 107, - 206 L: 16 00 35	B: 47 04 55	Hainersdorf, Bl 5679 349506, 2341, 102, - - L: 15 57 17	B: 47 06 14	Hart, Bl 37652 336339, 2936, 127, - 213 L: 15 33 41	B: 46 53 17
Grünau, Br 4222 340166, 2891, 125, - 212 L: 15 18 24	B: 46 49 03	Hainersdorf, Tbl 56770 349712, 2469, 107, - - L: 15 57 08	B: 47 06 25	Hart, Bl 39692 353177, 3035, 131, - 215 L: 15 51 13	B: 46 45 54
Grünbach, Br 34.1 307728, 1014, 45, - - L: 13 58 01	B: 48 09 43	Hainsdorf, Bl 38672 349456, 3090, 134, - 216 L: 15 43 40	B: 46 44 03	Hart, Br 3765 310912, 2937, 127, - - L: 15 33 12	B: 46 53 02
Grünbrunn, Br 20.32 324558, 1066, 47, 159, - L: 14 22 20	B: 48 10 07	Hainsdorf, Bl 38735 329136, 3091, 134, - - L: 15 43 42	B: 46 43 28	Hart, Br 3969 343269, 3036, 131, - - L: 15 51 39	B: 46 46 35
Gründberg, Br 17.24 324533, 1069, 47, 160, - L: 14 21 02	B: 48 04 11	Hainsdorf, Blt 38736 332551, 3092, 134, - 216 L: 15 43 43	B: 46 43 38	Hart, Br 37713 336347, 2938, 127, - - L: 15 33 21	B: 46 51 53
Gruisla, Bl 39981 353201, 3044, 132, - 215 L: 15 59 14	B: 46 46 27	Hainsdorf, Br 38671 319004, 3093, 134, - 216 L: 15 43 09	B: 46 43 58	Hart, Tbl 56710 349696, 2470, 107, - - L: 15 56 27	B: 47 10 02
Gündorf, Bl 4372 356675, 2899, 126, - 212 L: 15 24 43	B: 46 43 23	Haitzendorf, Br 315671, 1484, 66, - - L: 15 44 27	B: 48 25 27	Harterwald, Tbl 51.2 344143, 857, 37, - - L: 13 08 39	B: 48 15 20
Günselsdorf, Bl 300533, 1810, 79, - - L: 16 15 59	B: 47 56 45			Hartheim, Br 2149.010 307421, 893, 39, - - L: 14 06 56	B: 48 16 56
				Hartkirchen, Br 2158.020 374819, 894, 39, - - L: 14 00 36	B: 48 21 05

Hartkirchen, Br 2158.022 378810, 895, 39, - 193 L: 14 00 01 B: 48 20 55	Heiligenstatt, Bl 34.4 324434, 830, 36, - 191 L: 13 12 30 B: 48 01 04	Höchst, Bl 50.2.32 328500, 197, 9, - - L: 9 36 33 B: 47 28 22
Hartkirchen, Br 2159.020 374850, 896, 39, - - L: 14 00 48 B: 48 21 28	Heiligenstatt, Bl 34.6 324442, 831, 36, - 191 L: 13 12 51 B: 48 01 19	Höchst, Bl 50.2.33 327510, 198, 9, - - L: 9 35 59 B: 47 28 35
Hartkirchen, Br 2159.038 307132, 897, 39, - - L: 13 58 52 B: 48 21 46	Heiligkreuz, Bl 3 342774, 513, 23, - - L: 11 29 03 B: 47 16 39	Höchst, Blt 50.2.27 327668, 199, 9, - 183 L: 9 38 28 B: 47 27 36
Hartl, Br 5857 343657, 2350, 102, - - L: 16 03 03 B: 47 01 22	Heimschuh, Bl 4383 356592, 2916, 126, - 213 L: 15 29 53 B: 46 45 36	Höfen, Bl 1 334243, 341, 15, 153, - L: 10 41 21 B: 47 28 18
Hartmannsdorf, Tbl 58400 349720, 2471, 107, - - L: 15 49 26 B: 47 03 35	Heimschuh, Br 4385 340489, 2917, 126, - - L: 15 29 57 B: 46 46 03	Höfen, Bl 5 346718, 342, 15, - - L: 10 40 33 B: 47 27 41
Haschendorf, Bl 205 317628, 1812, 79, - - L: 16 16 52 B: 47 53 40	Heiterwang, Bl 1 358267, 356, 15, - - L: 10 45 03 B: 47 26 45	Höll, Bl 8 326371, 2398, 104, - - L: 16 26 51 B: 47 08 32
Haschendorf, Bl 294 326918, 1813, 79, - - L: 16 17 34 B: 47 54 23	Heiterwang, Bl 2 358275, 357, 15, - - L: 10 45 22 B: 47 27 03	Hörbing, Br 4210 340117, 2892, 125, - 212 L: 15 13 06 B: 46 48 44
Haschendorf, Blt 379 331595, 1814, 79, - 201 L: 16 19 42 B: 47 53 10	Heiterwang, Bl 3 358283, 358, 15, - - L: 10 46 05 B: 47 26 11	Hörbranz, Bl 40.1.04 327700, 313, 13, - - L: 9 44 51 B: 47 32 26
Haselbach, Br 4350 340588, 2900, 126, - - L: 15 17 17 B: 46 41 47	Helfenberg, Br 15.2 316976, 873, 38, 157, - L: 14 09 37 B: 48 32 40	Hörbranz, Bl 40.1.05 327718, 314, 13, - - L: 9 45 19 B: 47 32 46
Hasendorf, Bl 38144 310920, 2939, 127, 177, 213 L: 15 34 49 B: 46 47 24	Hellmonsödt, Br 19.2 324947, 957, 42, - - L: 14 18 14 B: 48 25 50	Hörbranz, Bl 40.1.06 327726, 315, 13, - 185 L: 9 44 33 B: 47 33 06
Hasendorf, Br 38109 310946, 2940, 127, - 213 L: 15 34 47 B: 46 48 11	Hilfswang, Bl 17.2 324293, 832, 36, 157, 191 L: 13 08 04 B: 48 09 25	Hörbranz, Bl 40.1.07 A 327767, 316, 13, - 185 L: 9 45 15 B: 47 33 24
Haslach, Bl 3779 340984, 2941, 127, - - L: 15 33 53 B: 46 51 07	Henzing, Br 303990, 1419, 63, - 198 L: 16 00 48 B: 48 16 16	Hörbranz, Bl 40.1.08 327742, 317, 14, - 185 L: 9 45 03 B: 47 33 40
Haslach, Bl 3787 336503, 2942, 127, - 213 L: 15 34 32 B: 46 50 33	Hermannsdorf, Br 283 326801, 1320, 58, - - L: 14 58 21 B: 48 07 12	Hörbranz, Bl 40.1.09 A 327775, 318, 14, - 185 L: 9 45 43 B: 47 34 00
Haslach, Br 3775 315408, 2943, 127, - - L: 15 33 52 B: 46 51 31	Hetzendorf, Bl 23913 340372, 2557, 111, - - L: 14 40 30 B: 47 11 20	Hörersdorf, Bl 412 331926, 2073, 90, 170, - L: 16 31 06 B: 48 37 17
Haslach, Br 37751 311597, 2944, 127, - 213 L: 15 33 33 B: 46 51 33	Hetzendorf, Br 23911 358697, 2558, 111, - 207 L: 14 40 06 B: 47 11 26	Hötting, Bl 5 (42 A) 334102, 514, 23, - - L: 11 20 31 B: 47 15 13
Haslach, Br 37771 329276, 2945, 128, - - L: 15 33 07 B: 46 51 06	Hetzendorf, Br 23952 340356, 2559, 111, - - L: 14 41 44 B: 47 11 29	Hötting, Bl 13 (68) 334177, 515, 23, - - L: 11 20 53 B: 47 15 50
Haslach, Br 37812 310979, 2946, 128, - - L: 15 34 39 B: 46 50 55	Hiesendorf, Br 14.12 324525, 1209, 54, - - L: 14 27 14 B: 48 10 32	Hötting, Bl 29 346585, 516, 23, - - L: 11 19 52 B: 47 15 53
Haslau, Bl 1899.2 356196, 2043, 88, - - L: 16 44 49 B: 48 07 29	Hilbern, Br 18.14 324616, 1007, 45, - - L: 14 16 07 B: 48 02 46	Hötting, Bl 31 342980, 517, 23, - - L: 11 22 38 B: 47 15 44
Haslau, Bl 1901.2 356014, 2044, 89, - - L: 16 43 23 B: 48 07 22	Hilpersdorf, Br 315622, 1420, 63, - - L: 15 47 39 B: 48 20 52	Hötting, Bl 45 (B12) 371237, 518, 23, - - L: 11 21 39 B: 47 15 36
Haus, Bl 1080 336099, 1167, 52, - - L: 13 45 10 B: 47 24 36	Himberg, Br 300590, 1815, 79, - - L: 16 26 07 B: 48 04 56	Hötting, Bl 47 (B43) 371328, 519, 23, - - L: 11 22 56 B: 47 15 58
Haus, Bl 1100 332767, 1168, 52, 160, 195 L: 13 46 59 B: 47 25 00	Himberg-Jagdhaus, Bl 300608, 1816, 79, 167, - L: 16 26 14 B: 48 05 41	Hötting, Bl 51 (B13/2) 371245, 520, 23, - - L: 11 20 36 B: 47 16 05
Hausmannstätten, Br 3523 336990, 2809, 122, - - L: 15 30 03 B: 47 00 14	Hippersdorf, Bl 315689, 1485, 66, - - L: 15 57 58 B: 48 25 15	Hötting, Bl 67 371252, 521, 23, - - L: 11 19 57 B: 47 15 40
Hausmannstätten, Br 3535 325662, 2810, 122, - - L: 15 30 09 B: 46 59 42	Hirnsdorf, Bl 5626 343442, 2342, 102, - 204 L: 15 50 09 B: 47 11 34	Hötting, Blt 27 339994, 522, 23, - 187 L: 11 22 11 B: 47 15 37
Hausmening, Br 281 326785, 1319, 58, - - L: 14 49 17 B: 48 04 50	Hirnsdorf, Bl 5628 343434, 2343, 102, - 204 L: 15 50 32 B: 47 11 10	Hof b. Straden, Bl 3976 343954, 3039, 132, - 215 L: 15 53 30 B: 46 47 54
Hautzendorf, Br 35242 336370, 2811, 122, - - L: 15 24 26 B: 46 59 19	Hirnsdorf, Tbl 56140 349571, 2475, 108, - 206 L: 15 49 41 B: 47 12 05	Hofkirchen, Br 5982 343798, 2308, 100, - - L: 15 54 06 B: 47 13 54
Hauzendorf, Bl 420 338269, 3229, 140, - - L: 13 09 36 B: 46 44 33	Hirnsdorf, Tbl 56280 349589, 2476, 108, - - L: 15 50 30 B: 47 11 15	Hofstetten, Bl 2092.015 308502, 1267, 56, - 197 L: 14 42 57 B: 48 11 58
Heiligenbrunn, Br 3 335356, 2410, 105, 173, - L: 16 26 00 B: 47 02 03	Hirt, Br 894 351817, 3368, 146, - 222 L: 14 26 17 B: 46 54 13	Hofstetten, Bl 2093.011 314534, 1268, 56, - - L: 14 42 23 B: 48 11 41
Heiligenkreuz am Wasen, Bl 3753 356915, 3019, 131, - 214 L: 15 35 31 B: 46 57 19	Hirtenberg, Br 300616, 1817, 79, 167, - L: 16 11 35 B: 47 55 54	Hofstetten, Bl 2094.009 308585, 1269, 56, - - L: 14 41 31 B: 48 12 11
Heiligenkreuz i.L., Bl 10 335083, 2360, 102, - - L: 16 14 47 B: 46 58 50	Hitzendorf, Bl 4045 356824, 2716, 118, - 209 L: 15 17 55 B: 47 02 05	Hofstetten, Bl 2095.001 314575, 1270, 56, - - L: 14 41 17 B: 48 12 57
Heiligenkreuz i.L., Bl 14 B 335513, 2361, 102, - - L: 16 14 47 B: 46 59 26	Höchst, Bl 50.2.25 328435, 190, 8, - 183 L: 9 39 42 B: 47 27 18	Hofstetten, Bl 2096.015 308577, 1271, 56, 162, - L: 14 41 14 B: 48 11 46
Heiligenkreuz i.L., Bl 17A 335927, 2362, 102, - - L: 16 14 29 B: 46 59 23	Höchst, Bl 50.2.26 328443, 191, 8, - - L: 9 38 40 B: 47 28 07	Hofstetten, Bl 2096.019 314583, 1272, 56, - - L: 14 40 57 B: 48 12 29
Heiligenkreuz i.L., Bl 8 335067, 2363, 103, 172, - L: 16 14 39 B: 46 58 58	Höchst, Bl 50.2.27 328450, 192, 8, 152, 183 L: 9 38 28 B: 47 27 36	Hofstetten, Br 2092.017 308866, 1273, 56, - - L: 14 43 06 B: 48 12 40
Heiligenkreuz, Tbr 12 345967, 2472, 107, - - L: 16 14 50 B: 46 59 06	Höchst, Bl 50.2.28 328468, 193, 8, - - L: 9 37 18 B: 47 27 43	Hohenau, Br 305367, 2081, 90, - - L: 16 54 40 B: 48 36 38
Heiligenkreuz, Tbr 16 345975, 2473, 107, - - L: 16 15 02 B: 46 58 42	Höchst, Bl 50.2.29 328476, 194, 9, 152, 183 L: 9 37 28 B: 47 28 22	Hohenbrugg, Bl 5291 343616, 2434, 106, - - L: 16 03 41 B: 46 56 45
Heiligenkreuz, Tbr 17 345983, 2474, 107, - - L: 16 13 57 B: 46 58 59	Höchst, Bl 50.2.30 328484, 195, 9, - - L: 9 38 14 B: 47 29 04	Hohenbrugg, Bl 5299 343475, 2435, 106, - 205 L: 16 04 30 B: 46 56 13
Heiligenstatt, Bl 33.4 324418, 829, 36, - 191 L: 13 13 25 B: 48 01 42	Höchst, Bl 50.2.31 328492, 196, 9, - - L: 9 36 29 B: 47 28 53	Hohenems, Bl 50.3.01 328138, 200, 9, - 183 L: 9 42 11 B: 47 22 46

Hohenems, Bl 50.3.02 A
328146, 201, 9, - -
L: 9 41 02 B: 47 23 20

Hohenems, Bl 50.4.17
328062, 202, 9, - 183
L: 9 40 14 B: 47 21 55

Hohenems, Bl 50.4.18 A
328070, 203, 9, - -
L: 9 40 17 B: 47 21 01

Hohenems, Bl 50.4.19 A
328088, 204, 9, - -
L: 9 40 32 B: 47 21 54

Hohenems, Bl 50.4.20
328096, 205, 9, - 184
L: 9 40 19 B: 47 22 38

Hohenems, Bl 50.4.21
328104, 206, 9, - 184
L: 9 40 55 B: 47 21 25

Hohenems, Bl 50.4.23
379156, 207, 9, - -
L: 9 39 28 B: 47 22 07

Hohenems, Bl 50.4.24
379255, 208, 9, - 184
L: 9 40 57 B: 47 22 39

Hopfau, Bl 5971
343939, 2309, 100, - 204
L: 15 59 58 B: 47 14 46

Hopfgarten im Brixental, Bl 2
346155, 481, 21, - -
L: 12 09 15 B: 47 26 02

Horitschon, Br 1
335620, 2211, 96, - -
L: 16 33 07 B: 47 35 14

Hummersdorf, Bl 39215
349381, 3095, 134, - 216
L: 15 59 39 B: 46 42 42

Hummersdorf, Br 39153
319053, 3096, 134, - -
L: 15 58 50 B: 46 42 33

- I -

Illmitz, Bl 11 A
305805, 2252, 98, - -
L: 16 47 56 B: 47 48 01

Illmitz, Bl 159
345629, 2253, 98, - -
L: 16 49 12 B: 47 46 16

Illmitz, Bl 163
345744, 2254, 98, - -
L: 16 48 12 B: 47 49 42

Illmitz, Bl 8 A
305813, 2255, 98, - -
L: 16 49 19 B: 47 48 28

Illmitz, Bl 2
305987, 2256, 98, - -
L: 16 47 52 B: 47 49 27

Illmitz, Bl 3
305904, 2257, 98, - -
L: 16 46 56 B: 47 48 18

Illmitz, Br 116
316000, 2258, 98, - -
L: 16 48 52 B: 47 48 14

Illmitz, Br 14
305821, 2259, 98, 172, -
L: 16 46 57 B: 47 48 17

Illmitz, Br 16
305854, 2260, 98, - -
L: 16 45 59 B: 47 46 22

Illmitz, Br 28 A
305862, 2261, 98, - -
L: 16 46 45 B: 47 45 47

Illmitz, Br 65 A
305896, 2262, 98, - -
L: 16 47 43 B: 47 46 46

Illmitz/Oberer Stinker See, Lp
319574, 2263, 98, - -
L: 16 47 53 B: 47 48 53

Illmitz/Unterer Stinker See, Lp
319582, 2264, 98, - 204
L: 16 47 16 B: 47 48 09

Illmitz/Zicksee, Lp
319517, 2265, 98, - -
L: 16 47 03 B: 47 46 12

Ilz, Br 5785
329045, 2322, 101, - -
L: 15 55 29 B: 47 05 03

Imst, Bl 1
358176, 412, 18, - -
L: 10 44 56 B: 47 13 16

Imst, Bl 3 (U3)
358499, 399, 18, - -
L: 10 45 37 B: 47 14 58

Imst, Bl 10 (Ara)
346528, 413, 18, - -
L: 10 45 07 B: 47 13 11

Innerbraz, Bl 60.1.05
332056, 41, 2, - -
L: 9 55 09 B: 47 08 36

Innerbraz, Bl 60.1.08
332080, 42, 2, - 181
L: 9 58 00 B: 47 07 48

Innsbruck, Bl 6 (S1)
334250, 523, 23, - -
L: 11 24 52 B: 47 16 42

Innsbruck, Bl 18
334029, 524, 23, - 187
L: 11 23 43 B: 47 16 13

Innsbruck, Bl 20
339499, 525, 23, - -
L: 11 24 04 B: 47 16 08

Innsbruck, Bl 30
346221, 526, 23, - 187
L: 11 24 10 B: 47 16 38

Innsbruck, Bl 58
342584, 527, 23, - -
L: 11 23 17 B: 47 16 00

Innsbruck, Bl 63 (B17/2)
371294, 528, 23, - -
L: 11 23 19 B: 47 16 06

Innsbruck, Bl 65 (B42/1)
371310, 529, 23, - -
L: 11 23 37 B: 47 15 53

Innsbruck, Blt 60
342279, 530, 23, - -
L: 11 23 59 B: 47 16 00

Inzing, Bl 2
330910, 414, 18, 154, -
L: 11 12 15 B: 47 16 40

Inzing, Bl 4
330928, 415, 18, - -
L: 11 12 32 B: 47 16 19

Inzing, Bl 6
334367, 416, 19, - -
L: 11 12 49 B: 47 16 35

Inzing, Bl 8
339663, 417, 19, - -
L: 11 13 13 B: 47 16 02

Irdning, Bl 1268
356402, 1192, 53, - 196
L: 14 05 54 B: 47 31 16

Irnharting, Br 39.1
307652, 1015, 45, - -
L: 13 55 50 B: 48 07 58

Irschen, Bl 426
351718, 3230, 140, - 217
L: 13 00 34 B: 46 44 26

Ischgl, Bl 4
359000, 392, 17, - -
L: 10 16 57 B: 47 00 28

Ischgl-Mathon, Bl 2
342246, 393, 17, - -
L: 10 15 08 B: 46 59 26

Itzling, Bl 532
347542, 746, 33, - 189
L: 13 02 35 B: 47 49 15

Itzling, Bl 616
347534, 747, 33, - -
L: 13 01 36 B: 47 49 43

- J -

Jabing, Bl 25
345447, 2383, 103, - -
L: 16 17 27 B: 47 14 06

Jadorf, Br 35
319954, 748, 33, - -
L: 13 08 29 B: 47 39 09

Jadorf, Br 69
319988, 749, 33, - -
L: 13 09 39 B: 47 38 45

Jadorf, Br 76
319962, 750, 33, - -
L: 13 08 06 B: 47 39 15

Jadorf, Br 77
319970, 751, 33, - -
L: 13 08 09 B: 47 38 34

Jedenspeigen, Br
305375, 2082, 90, - 203
L: 16 52 34 B: 48 29 52

Jenbach, Bl 1 (G-KB37/95)
359091, 531, 23, - -
L: 11 47 27 B: 47 23 24

Jenbach, Bl 3 (G-KB06/95)
359117, 532, 23, - -
L: 11 46 17 B: 47 23 13

Jenbach, Bl 5 (G-KB28/95)
360172, 533, 23, - -
L: 11 45 20 B: 47 23 20

Jennersdorf, Bl 11
353458, 2436, 106, - -
L: 16 07 13 B: 46 55 48

Jennersdorf, Tbr 5
353482, 2477, 108, - -
L: 16 08 13 B: 46 56 54

Jettsdorf, Bl 472
359703, 1486, 66, - 199
L: 15 45 20 B: 48 24 14

Jörgen, Bl 3994
353193, 3042, 132, - 215
L: 15 56 11 B: 46 46 35

Joess Blt 37685
336685, 2947, 128, - 213
L: 15 31 43 B: 46 50 44

Joess, Bl 3786
310995, 2948, 128, 177, -
L: 15 31 12 B: 46 49 41

Joess, Br 3776
315549, 2949, 128, - -
L: 15 31 10 B: 46 50 20

Joess, Br 37689
311001, 2950, 128, 177, -
L: 15 31 28 B: 46 50 51

Joess, Br 37861
329144, 2951, 128, - -
L: 15 31 28 B: 46 49 52

Johnsdorf, Bl 5251
343608, 2437, 106, - -
L: 15 59 03 B: 46 56 54

Johnsdorf, Br 5269
328997, 2438, 106, 174, -
L: 16 00 34 B: 46 56 50

Judenau, Br
304014, 1421, 63, - 198
L: 16 00 34 B: 48 17 22

Judendorf, Bl 2
309567, 3315, 144, - 220
L: 13 50 15 B: 46 35 36

Judendorf, Bl 6
309609, 3287, 142, - 219
L: 13 50 27 B: 46 35 03

Judendorf, Bl 8
309617, 3316, 144, - 220
L: 13 49 46 B: 46 34 58

Judendorf, Bl 9
309625, 3288, 142, 179, 219
L: 13 50 01 B: 46 35 05

Judendorf, Bl 11
309641, 3317, 144, - 220
L: 13 49 50 B: 46 35 09

Judendorf, Bl 14 A
309674, 3318, 144, - 220
L: 13 49 39 B: 46 35 27

Judendorf, Bl 18 A
309716, 3289, 143, 179, 219
L: 13 50 08 B: 46 34 39

Judendorf, Bl 18 B
309724, 3290, 143, - 219
L: 13 50 20 B: 46 34 43

Judendorf, Bl 19 A
317800, 3291, 143, - 219
L: 13 50 21 B: 46 35 12

Judendorf, Bl 103
309799, 3292, 143, - 219
L: 13 50 54 B: 46 35 29

Judendorf, Bl 108
309898, 3293, 143, - 219
L: 13 51 19 B: 46 35 37

Judendorf, Blt 101 (309773)
338616, 3294, 143, - 219
L: 13 50 48 B: 46 35 21

Judendorf, Blt 12
309658, 3319, 144, - 220
L: 13 49 55 B: 46 35 22

Judendorf, Br 4
309583, 3295, 143, - 219
L: 13 50 31 B: 46 35 20

Judendorf, Br 15.8
324970, 1070, 47, - -
L: 14 23 36 B: 48 04 28

Judendorf-Strassengel, Br 3276
328666, 2698, 117, - -
L: 15 19 57 B: 47 07 18

Judendorf-Strassengel, Br 3284
328674, 2699, 117, - -
L: 15 20 24 B: 47 07 13

Judendorf-Strassengel, Br 3290
328682, 2700, 117, - -
L: 15 20 52 B: 47 07 01

- K -

Kaibing, Bl 5616
343459, 2344, 102, - 204
L: 15 49 56 B: 47 12 05

Kainach, Br 3758
318428, 2812, 122, - -
L: 15 29 54 B: 46 53 12

Kainach, Br 36203
329441, 2813, 122, - -
L: 15 29 11 B: 46 53 28

Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105
325829, 2952, 128, - -
L: 15 32 47 B: 46 47 39

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066
325423, 2953, 128, - -
L: 15 32 21 B: 46 47 57

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143
353136, 2954, 128, - -
L: 15 32 20 B: 46 47 34

Kaindorf a.d.S., Bl 38067
353276, 2955, 128, - 213
L: 15 32 59 B: 46 48 03

Kaindorf, Bl 59821
343830, 2310, 100, - -
L: 15 54 18 B: 47 13 13

Kaisersberg, Bl 2607
336180, 2619, 114, - -
L: 14 58 08 B: 47 19 23

Kaisersberg, Br 2635
358713, 2620, 114, - 208
L: 14 58 55 B: 47 20 02

Kaisersberg, Br 2611
336206, 2621, 114, - -
L: 14 57 58 B: 47 19 11

Kaisersberg, Br 2633 328740, 2622, 114, - - L: 14 58 45	-	-	B: 47 19 45	Kematen, Bl 10 334573, 536, 24, - - - L: 11 16 13	-	-	B: 47 15 55	Klachau, Bl 1261 353383, 1179, 52, - , 195 L: 13 59 45	-	-	B: 47 33 05
Kaisersberg, Br 2639 325787, 2623, 114, - - L: 14 59 07	-	-	B: 47 20 01	Kematen, Bl 12 334466, 537, 24, - - - L: 11 16 59	-	-	B: 47 15 55	Klagenfurt, Bl 204 318089, 3401, 148, - , 223 L: 14 20 48	-	-	B: 46 36 52
Kallham, Br 49.10 324996, 877, 38, - - - L: 13 44 06	-	-	B: 48 17 14	Kematen, Bl 14 334482, 538, 24, - - - L: 11 16 59	-	-	B: 47 15 37	Klagenfurt, Bl 206 318105, 3402, 148, - , 223 L: 14 20 10	-	-	B: 46 37 47
Kallham, Br 49.4 324871, 878, 39, - - - L: 13 43 12	-	-	B: 48 17 27	Kematen-Michelfeld, Br 6 330340, 539, 24, - - - L: 11 17 28	-	-	B: 47 15 24	Klagenfurt, Bl 208 318121, 3403, 148, - , 223 L: 14 19 00	-	-	B: 46 37 01
Kals, Bl 1 354191, 3177, 137, - - - L: 12 35 40	-	-	B: 46 55 35	Kemetten, Tbr 10 345926, 2478, 108, - - - L: 16 10 41	-	-	B: 47 15 13	Klagenfurt, Bl 214 318188, 3404, 148, - , 223 L: 14 17 30	-	-	B: 46 35 54
Kalsdorf, Bl 35521 349977, 2814, 122, - , 211 L: 15 27 38	-	-	B: 46 58 03	Kemmelbach, Br 2057.010 322644, 1324, 59, - - - L: 15 05 33	-	-	B: 48 09 19	Klagenfurt, Bl 216 318204, 3405, 148, - , 223 L: 14 17 17	-	-	B: 46 36 26
Kalsdorf, Bl 355042 340828, 2815, 122, - , 211 L: 15 29 14	-	-	B: 46 58 05	Kennelbach, Bl 50.1.01 A 322164, 209, 9, 152, 184 L: 9 45 17	-	-	B: 47 29 00	Klagenfurt, Bl 218 338053, 3358, 146, - , 222 L: 14 16 42	-	-	B: 46 39 58
Kalsdorf, Blt 35525 329664, 2816, 122, - , 211 L: 15 27 42	-	-	B: 46 58 06	Kennelbach, Bl 50.1.02 322172, 210, 9, - , 184 L: 9 44 48	-	-	B: 47 29 17	Klagenfurt, Bl 224 338731, 3406, 148, - , 223 L: 14 16 41	-	-	B: 46 36 00
Kalsdorf, Br 3550 314765, 2817, 122, - - - L: 15 29 08	-	-	B: 46 57 59	Kerschbaum, Bl 4304 340406, 2918, 126, - - - L: 15 13 36	-	-	B: 46 45 31	Klagenfurt, Bl 226 338996, 3407, 148, - , 223 L: 14 18 57	-	-	B: 46 37 17
Kalsdorf, Br 5682 328617, 2345, 102, - - - L: 15 57 47	-	-	B: 47 05 40	Ketten, Bl 1278 356428, 1193, 53, - , 196 L: 14 08 57	-	-	B: 47 32 22	Klagenfurt, Bl 227 338046, 3408, 148, - , 223 L: 14 17 34	-	-	B: 46 38 57
Kalsdorf, Br 35421 325431, 2818, 122, - - - L: 15 28 20	-	-	B: 46 58 13	Ketten, Bl 1289 356436, 1194, 53, - , 196 L: 14 11 34	-	-	B: 47 33 17	Klagenfurt, Bl 232 354399, 3409, 148, - , 223 L: 14 19 18	-	-	B: 46 36 57
Kalsdorf, Br 35541 315028, 2819, 122, - - - L: 15 29 07	-	-	B: 46 57 34	Kindthal, Bl 3001 336057, 2657, 116, - - - L: 15 27 59	-	-	B: 47 31 25	Klagenfurt, Bl 233 354415, 3410, 148, - , 223 L: 14 17 50	-	-	B: 46 35 54
Kamering, Bl 623 338988, 3320, 144, - - - L: 13 36 55	-	-	B: 46 43 50	Kindthal, Bl 3002 336065, 2658, 116, - , 209 L: 15 28 12	-	-	B: 47 31 02	Klagenfurt, Bl 260 354266, 3411, 148, - , 223 L: 14 18 04	-	-	B: 46 36 45
Kammern, Br 2721 336909, 2601, 113, - - - L: 14 54 15	-	-	B: 47 23 28	Kirchbichl, Bl 2 339309, 540, 24, - - - L: 12 04 39	-	-	B: 47 30 03	Klagenfurt, Bl 261 354324, 3412, 148, - , 224 L: 14 20 08	-	-	B: 46 36 10
Kamp, Blt 423 337022, 1487, 66, - , 199 L: 15 45 24	-	-	B: 48 25 30	Kirchbichl-Biw., Bl 4 334292, 541, 24, - - - L: 12 06 32	-	-	B: 47 32 07	Klagenfurt, Blt 222 338699, 3413, 148, - , 224 L: 14 23 21	-	-	B: 46 37 41
Kapellerfeld, Bl 447 337295, 1587, 70, - , 199 L: 16 29 40	-	-	B: 48 18 40	Kirchbichl-Biw., Bl 10 (B00) 339572, 542, 24, - - - L: 12 06 27	-	-	B: 47 31 52	Klagenfurt, Blt 225 338756, 3414, 148, - , 224 L: 14 18 48	-	-	B: 46 35 42
Kapfenstein, Br 3981 340554, 3046, 132, - - - L: 15 58 27	-	-	B: 46 53 01	Kirchbichl-Bruckhäusl, Bl 6 346635, 482, 21, - - - L: 12 06 22	-	-	B: 47 29 30	Klagenfurt, Br 210 318147, 3415, 148, - , 224 L: 14 19 01	-	-	B: 46 38 45
Karlsbach, Bl 257 322990, 1321, 58, - - - L: 15 02 58	-	-	B: 48 09 21	Kirchdorf, Br 5.6 324897, 1000, 44, - - - L: 14 06 47	-	-	B: 47 54 04	Klagenfurt, Br 217 338012, 3416, 148, - , 224 L: 14 17 01	-	-	B: 46 37 08
Kasten, Br 3564 315291, 2820, 122, - - - L: 15 26 50	-	-	B: 46 56 40	Kirchdorf-Erpfendorf, Bl 4 330779, 655, 28, - - - L: 12 28 50	-	-	B: 47 35 10	Klaus, Bl 10511 340646, 1169, 52, - , 195 L: 13 42 41	-	-	B: 47 24 12
Kasten, Br 3566 310433, 2821, 122, - , 211 L: 15 27 54	-	-	B: 46 56 52	Kirchdorf-Furth, Bl 2 330654, 656, 28, - - - L: 12 26 46	-	-	B: 47 32 42	Klaus, Bl 50.4.01 322396, 211, 9, - , - L: 9 38 03	-	-	B: 47 18 25
Kasten, Br 3568 310441, 2822, 122, 176, - L: 15 26 18	-	-	B: 46 56 47	Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1 330647, 657, 28, - - - L: 12 26 15	-	-	B: 47 32 42	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365 331504, 1551, 68, 165, - L: 16 01 18	-	-	B: 48 05 07
Kasten, Br 3572 310458, 2823, 122, - - - L: 15 26 52	-	-	B: 46 56 11	Kirchenviertel, Br 3265 328781, 2701, 117, - - - L: 15 20 36	-	-	B: 47 07 58	Kleblach-Lind, Bl 402 317917, 3231, 140, - , 218 L: 13 19 34	-	-	B: 46 45 50
Kasten, Br 3576 315309, 2824, 122, - - - L: 15 26 42	-	-	B: 46 56 24	Kirchenviertel, Br 3271 328641, 2702, 117, - - - L: 15 20 42	-	-	B: 47 07 41	Kleblach-Lind, Bl 403 317883, 3232, 140, - , - L: 13 19 41	-	-	B: 46 45 42
Kasten, Br 35821 328906, 2825, 122, - - - L: 15 26 28	-	-	B: 46 56 00	Kirchham, Br 66.2 324798, 985, 43, 158, - L: 13 53 47	-	-	B: 47 58 20	Kleblach-Lind, Bl 404 317859, 3233, 140, - , 218 L: 13 20 52	-	-	B: 46 46 21
Kasten, Br 68.6 316901, 874, 38, - - - L: 14 05 13	-	-	B: 48 32 06	Kittsee, Bl 24 335554, 2106, 91, - - - L: 17 03 13	-	-	B: 48 06 11	Kleblach-Lind, Bl 405 317867, 3234, 140, - , 218 L: 13 21 04	-	-	B: 46 46 17
Katzbach, Bl 2133.1 323253, 1073, 48, - - - L: 14 18 41	-	-	B: 48 19 38	Kittsee, Bl 25 335562, 2107, 91, - - - L: 17 03 04	-	-	B: 48 05 54	Kleblach-Lind, Bl 410 317966, 3235, 140, - , 218 L: 13 17 50	-	-	B: 46 45 20
Katzbach, Blt 2131.11 323196, 1074, 48, - , 194 L: 14 19 59	-	-	B: 48 19 27	Kittsee, Bl 26 335570, 2108, 91, - - - L: 17 02 32	-	-	B: 48 05 53	Kleblach-Lind, Bl 411 317958, 3236, 140, - , 218 L: 13 17 08	-	-	B: 46 45 29
Katzbach, Br 2133.17 323329, 1075, 48, - - - L: 14 17 42	-	-	B: 48 20 23	Kittsee, Bl 31 345561, 2109, 91, - - - L: 17 04 12	-	-	B: 48 03 30	Kleblach-Lind, Bl 412 317933, 3237, 140, - , 218 L: 13 18 14	-	-	B: 46 45 12
Katzbach, Br 32.23 376806, 1076, 48, - - - L: 14 19 34	-	-	B: 48 19 53	Kittsee, Bl 36 353565, 2110, 92, - - - L: 17 03 56	-	-	B: 48 06 57	Kledering, Bl 450 337329, 1992, 86, - , 202 L: 16 26 12	-	-	B: 48 07 59
Kellau, Br 7 319905, 752, 33, - - - L: 13 09 04	-	-	B: 47 37 03	Kittsee, Blt 22 335414, 2111, 92, - , 203 L: 17 02 28	-	-	B: 48 04 52	Klein-Neusiedl, Br (300640) 322636, 1818, 79, - - - L: 16 36 28	-	-	B: 48 05 39
Kellau, Br 10 319913, 753, 33, - - - L: 13 10 03	-	-	B: 47 36 20	Kittsee, Br 16 316083, 2112, 92, - , 203 L: 17 03 52	-	-	B: 48 05 29	Kleinhöflein, Bl 38 345959, 2182, 95, - , - L: 16 31 30	-	-	B: 47 50 10
Kellerdorf, Bl 3937 349282, 3097, 134, - , 216 L: 16 00 57	-	-	B: 46 39 51	Kittsee, Br 17 316091, 2113, 92, - - - L: 17 04 08	-	-	B: 48 05 02	Kleinhöflein, Br 24 335216, 2183, 95, - - - L: 16 30 07	-	-	B: 47 50 32
Kematen an der Ybbs, Br 284 326819, 1322, 58, - - - L: 14 46 43	-	-	B: 48 03 14	Kitzbühel-L., Br Langau 342097, 658, 29, - - - L: 12 24 38	-	-	B: 47 25 44	Kleinhöflein, Br 25 335224, 2184, 95, - - - L: 16 30 07	-	-	B: 47 50 24
Kematen an der Ybbs, Br 285 326827, 1323, 59, - - - L: 14 46 56	-	-	B: 48 02 36	Kitzbühel-Land, Bl 1 346304, 659, 29, - , 187 L: 12 20 37	-	-	B: 47 27 22	Kleinmünchen, Bl 26.80 377309, 1108, 49, - - - L: 14 18 50	-	-	B: 48 14 40
Kematen, Bl 6 334417, 534, 24, 155, 187 L: 11 17 49	-	-	B: 47 15 36	Kitzelsdorf, Bl 43601 356642, 2901, 126, - , 212 L: 15 22 12	-	-	B: 46 41 36	Kleinmünchen, Bl 27.82 377762, 1109, 49, - - - L: 14 17 28	-	-	B: 48 14 58
Kematen, Bl 8 334383, 535, 24, - - - L: 11 18 18	-	-	B: 47 15 19	Kitzelsdorf, Br 4360 340596, 2902, 126, - - - L: 15 22 15	-	-	B: 46 41 22	Kleinmünchen, Bl VIII 378679, 1110, 49, - - - L: 14 19 03	-	-	B: 48 15 27

Kleinmünchen, Br 27.88 377804, 1111, 49, - - L: 14 16 59	B: 48 14 30	Kössen, Bl 5 358556, 662, 29, - , 187 L: 12 23 45	B: 47 39 52	Krippau, Br 1786 356980, 1203, 53, - , 196 L: 14 41 25	B: 47 42 13
Kleinmünchen, Br E4 378638, 1112, 49, - - L: 14 19 01	B: 48 14 56	Kössen, Bl 6 339622, 663, 29, - , - L: 12 24 43	B: 47 40 00	Kritzendorf, Bl 1943.006 337279, 1425, 63, - , - L: 16 18 31	B: 48 19 50
Kleinpöchlarn, Br 2044.001 322727, 1368, 61, - - L: 15 13 20	B: 48 13 05	Kössen, Bl 9 358564, 664, 29, - , 187 L: 12 23 46	B: 47 40 04	Kritzendorf, Bl 1944.002 331322, 1426, 63, - , - L: 16 18 04	B: 48 20 18
Kleinschönau, Bl 466 337469, 1553, 68, - - L: 15 14 11	B: 48 34 00	Kössen, Bl 14 359042, 665, 29, - , 187 L: 12 24 07	B: 47 39 54	Kritzendorf, Bl 353 331298, 1427, 63, - , - L: 16 19 43	B: 48 19 43
Kleinschönbichl, Bl 304030, 1422, 63, - - L: 15 56 04	B: 48 20 27	Kössen, Blt 8 346197, 666, 29, - , 187 L: 12 24 17	B: 47 40 10	Kroatisch Geresdorf, Br 5 335703, 2164, 94, - , - L: 16 37 00	B: 47 29 23
Kleinsöding, Bl 4038 356238, 2715, 118, - 209 L: 15 16 56	B: 47 00 27	Köttwein, Bl 652 354241, 3271, 142, - , 219 L: 13 50 27	B: 46 40 37	Kroatisch Minihof, Br 2 335679, 2174, 94, 171, - L: 16 38 47	B: 47 31 38
Kleinsöding, Bl 4011 340034, 2723, 118, - - L: 15 15 57	B: 46 59 33	Kolbnitz, Bl 634 354589, 3257, 141, - , 218 L: 13 17 08	B: 46 53 00	Kröllendorf, Bl 456 337378, 1327, 59, - , - L: 14 48 20	B: 48 03 23
Kleinsöding, Bl401132 340950, 2724, 118, - 210 L: 15 16 38	B: 46 59 54	Kollersdorf, Bl 303198, 1489, 66, 165, - L: 15 50 55	B: 48 24 28	Kröllendorf, Br 286 326835, 1328, 59, - , - L: 14 48 30	B: 48 03 04
Kleinsölk, Bl 1150 336750, 1170, 52, - - L: 13 55 58	B: 47 26 09	Kolsass, Bl 2 330951, 543, 24, - , - L: 11 37 08	B: 47 18 28	Kroisbach, Bl 5637 343418, 2346, 102, - , - L: 15 52 06	B: 47 09 43
Kleinstübing, Br 3194 325191, 2703, 117, - - L: 15 19 36	B: 47 10 47	Kolsass, Bl 4 330944, 544, 24, - , - L: 11 37 58	B: 47 18 18	Kroisbach, Tbl563902 349514, 2479, 108, - , - L: 15 53 13	B: 47 09 32
Kleinwarasdorf, Bl 1 335661, 2173, 94, - - L: 16 35 49	B: 47 32 20	Kolsass, Bl 6 339382, 545, 24, - , - L: 11 37 13	B: 47 18 31	Kronau, Br 304071, 1428, 63, 164, 198 L: 16 00 17	B: 48 19 39
Kleinwolkersdorf, Br 201 317602, 1819, 79, - - L: 16 15 01	B: 47 44 59	Kolsass, Bl 8 339408, 546, 24, - , - L: 11 37 28	B: 47 18 12	Kronstorf, Br 12.1 324509, 1210, 54, 160, - L: 14 27 44	B: 48 08 30
Kleinwolkersdorf-Eb, Stat., Br 313601, 1820, 79, - - L: 16 14 39	B: 47 45 03	Kolsass, Bl 10 339333, 547, 24, - , 187 L: 11 37 41	B: 47 18 01	Krottendorf, Br 4218 340141, 2893, 125, - , - L: 15 16 35	B: 46 49 19
Klösterle, Bl 60.1.11 332114, 43, 2, - 181 L: 10 03 26	B: 47 07 49	Kolsass, Bl 12 339416, 548, 24, - , - L: 11 37 47	B: 47 18 33	Krumau, Bl 1586 356485, 1195, 53, - , 196 L: 14 31 03	B: 47 35 16
Klösterle, Bl 60.1.12 332122, 44, 2, - 181 L: 10 05 03	B: 47 07 53	Kopfsetten, Br 304790, 1589, 70, - , - L: 16 48 39	B: 48 09 57	Krungl, Bl 1257 349860, 1180, 52, - , 195 L: 13 58 14	B: 47 32 51
Klösterle, Bl 60.1.14 332148, 45, 2, - - L: 10 05 47	B: 47 07 52	Korneuburg, Bl 1943.001 303214, 1490, 66, - , - L: 16 18 53	B: 48 20 42	Krusdorf, Bl 3967 343277, 3037, 131, - , 215 L: 15 51 48	B: 46 50 14
Klösterle, Bl 60.1.15 379693, 46, 2, - 181 L: 10 06 08	B: 47 07 49	Korneuburg, Bl 1943.003 303230, 1491, 66, - , - L: 16 19 26	B: 48 20 48	Kühnsdorf, Br 314 317131, 3431, 149, 180, - L: 14 38 08	B: 46 37 10
Klostermarienberg, Bl 16 335810, 2163, 94, 171, - L: 16 33 42	B: 47 26 18	Korneuburg, Bl 1944.001 303248, 1492, 66, 165, - L: 16 18 20	B: 48 21 03	Kühnsdorf, Br 320 317164, 3432, 149, - , - L: 14 37 33	B: 46 37 52
Klosterneuburg, Bl 1940.002 331306, 1423, 63, - - L: 16 20 05	B: 48 18 33	Korneuburg, Bl 1944.003 303222, 1493, 66, - , - L: 16 18 37	B: 48 21 22	Kühnsdorf, Br 323 317198, 3433, 149, - , - L: 14 37 55	B: 46 37 53
Knittelfeld, Br 2535 314864, 2560, 111, - - L: 14 49 30	B: 47 12 54	Korneuburg, Bl 1945.001 327502, 1494, 66, - , - L: 16 17 43	B: 48 21 21	Kufstein, Bl 1 (151) 346734, 549, 24, - , - L: 12 10 00	B: 47 35 13
Kobenz, Bl 2551 349068, 2624, 114, - - L: 14 51 04	B: 47 14 21	Korneuburg, Bl 352 331280, 1495, 66, - , - L: 16 21 12	B: 48 22 05	Kufstein, Bl 4 (14) 346742, 550, 24, - , - L: 12 10 28	B: 47 35 09
Kobenz, Bl 25511 349076, 2625, 114, - 208 L: 14 50 34	B: 47 14 32	Korneuburg, Br 1942.001 303255, 1496, 66, 165, 199 L: 16 20 09	B: 48 20 53	Kufstein, Bl 6 (154) 346759, 551, 24, - , - L: 12 10 16	B: 47 35 20
Koblach, Bl 50.4.03 A 322412, 212, 9, - 184 L: 9 36 07	B: 47 19 37	Kotezicken, Bl 28 353433, 2384, 104, - , - L: 16 20 21	B: 47 11 03	Kufstein, Bl 8 (156) 346767, 552, 24, - , - L: 12 10 25	B: 47 35 32
Koblach, Bl 50.4.04 322420, 213, 9, - 184 L: 9 35 43	B: 47 19 49	Kottingbrunn, Bl 459 322578, 1821, 79, - , - L: 16 13 44	B: 47 57 02	Kufstein-Endach, Bl 2 (E60) 339820, 553, 24, - , - L: 12 08 58	B: 47 34 31
Koblach, Bl 50.4.06 322446, 214, 9, - - L: 9 37 04	B: 47 19 46	Kottingburgstall, Bl 259 326512, 1325, 59, - , - L: 15 00 42	B: 48 07 40	Kufstein-Endach, Bl10 (E50) 342832, 554, 24, - , - L: 12 09 03	B: 47 34 27
Koblach, Bl 50.4.09 A 322479, 215, 9, - - L: 9 37 40	B: 47 19 27	Kottingburgstall, Bl 269 326660, 1326, 59, - , 197 L: 15 01 10	B: 48 07 59	Kulm, Br 15 326447, 2399, 104, 173, - L: 16 27 20	B: 47 06 15
Koblach, Bl 50.4.22 379107, 216, 9, - - L: 9 35 56	B: 47 18 53	Kotzendorf, Bl 445 337246, 1465, 65, - , - L: 15 42 43	B: 48 35 33	Kumpitz, Bl 2383 340216, 2561, 111, - , - L: 14 38 45	B: 47 12 15
Köllach, Bl 2809 332627, 2626, 114, - 208 L: 15 10 07	B: 47 24 13	Krasta, Bl 234 354456, 3378, 147, - , 222 L: 14 27 51	B: 46 51 02	Kumpitz, Bl 2385 336826, 2562, 111, - , - L: 14 38 27	B: 47 12 08
Kölldorf, Br 3980 340505, 3047, 132, - - L: 15 57 55	B: 46 52 35	Krasta, Br 206 338871, 3379, 147, - , 222 L: 14 27 03	B: 46 49 42	Kumpitz, Bl 2387 336834, 2563, 111, - , - L: 14 39 12	B: 47 12 04
Kölldorf, Tbl 398000 349894, 3168, 137, - - L: 15 57 45	B: 46 52 37	Krasta, Br 210 338954, 3387, 147, - , 223 L: 14 28 06	B: 46 50 55	Kumpitz, Bl 23831 340224, 2564, 111, - , - L: 14 38 43	B: 47 11 54
Königsbrunn - MF, Br 304782, 1588, 70, - 199 L: 16 26 27	B: 48 20 53	Kraubath, Br 2601 336164, 2627, 114, - , - L: 14 56 26	B: 47 17 53	Kundl, Bl 8 (K63) 339465, 555, 24, - , - L: 11 59 18	B: 47 28 22
Königsbrunn - TF, Br 303180, 1488, 66, - 199 L: 15 56 40	B: 48 25 01	Kreisbichl, Br 40.1 307645, 1016, 45, - , - L: 13 56 27	B: 48 06 32	Kundl, Bl 10 (K54) 346916, 556, 24, - , - L: 11 58 37	B: 47 28 33
Königsdorf, Bl 21 345066, 2364, 103, - - L: 16 09 34	B: 47 00 28	Kreisbichl, Br 41.1 307637, 1017, 45, 159, - L: 13 55 22	B: 48 06 18	Kundl, Bl 16 (B-KB40/95) 359067, 557, 24, - , - L: 11 57 58	B: 47 27 38
Königstetten, Bl 1957.004 304063, 1424, 63, - - L: 16 08 44	B: 48 18 08	Kremsdorf, Br 14.8 316380, 1018, 45, - , - L: 14 14 32	B: 48 11 32	- L -	
Kössen, Bl 2 330662, 660, 29, 155, 187 L: 12 24 30	B: 47 39 52	Kremsdorf, Bl 44 353581, 2185, 95, - , - L: 16 26 07	B: 47 47 27	Laa an der Thaya, Bl 463 337436, 2067, 90, - , - L: 16 23 41	B: 48 43 48
Kössen, Bl 3 358549, 661, 29, - 187 L: 12 23 56	B: 47 39 47	Kriff, Br 28.4 344200, 1001, 44, - , - L: 14 08 26	B: 48 01 40		

Leitersdorf, Bl 5240 343574, 2439, 106, - - L: 15 56 41	- - B: 46 56 49	Lichendorf, Bl386312 358614, 3105, 134, - 216 L: 15 41 55	- 216 B: 46 43 20	Liesingthal, Br 2663 319178, 2629, 114, - - L: 15 00 52	- - B: 47 20 49
Leithaprodersdorf, Bl 5 335596, 1826, 80, - - L: 16 28 05	- - B: 47 56 08	Lichendorf, Br 3861 311829, 3106, 134, - - L: 15 42 00	- - B: 46 42 07	Liesingthal, Br 2675 318600, 2630, 114, - - L: 15 00 50	- - B: 47 20 19
Leithaprodersdorf, Bl 7 345223, 1827, 80, - - L: 16 31 05	- - B: 47 55 54	Lichendorf, Br 3865 311845, 3107, 135, 178, 216 L: 15 41 59	- 178, 216 B: 46 43 26	Liezen, Bl 1311 356444, 1196, 53, - 196 L: 14 13 36	- 196 B: 47 33 24
Leithaprodersdorf, Br 9 345660, 1828, 80, - - L: 16 29 01	- - B: 47 56 15	Lichendorf, Br 3869 315176, 3108, 135, - - L: 15 42 30	- - B: 46 43 26	Lind, Bl 2507 325746, 2565, 111, - - L: 14 47 14	- - B: 47 11 24
Leitring, Bl381831 356717, 2970, 129, - 213 L: 15 33 36	- 213 B: 46 46 42	Lichendorf, Br 38632 325738, 3109, 135, - 216 L: 15 41 40	- 216 B: 46 42 45	Lind, Bl 25091 344002, 2566, 112, - - L: 14 47 35	- - B: 47 11 38
Leitring, Br 3822 329805, 2971, 129, - - L: 15 34 09	- - B: 46 46 27	Lichendorf, Br 38653 329086, 3110, 135, - - L: 15 42 25	- - B: 46 43 05	Lind, Blt 25075 336438, 2567, 112, - 207 L: 14 47 14	- 207 B: 47 11 24
Leitring, Br 38122 311167, 2972, 129, - 214 L: 15 34 09	- 214 B: 46 47 27	Lichtenberg, Bl 1 347732, 708, 31, - 188 L: 12 49 16	- 188 B: 47 25 46	Lind, Br 2505 309948, 2568, 112, 174, - L: 14 47 13	- 174, - B: 47 11 52
Leitring, Br 38183 336800, 2973, 129, - - L: 15 33 39	- - B: 46 46 52	Lichtenberg, Bl 5 347708, 709, 31, - 188 L: 12 50 03	- 188 B: 47 27 11	Lind, Br 2509 329953, 2569, 112, - - L: 14 47 37	- - B: 47 11 38
Leitring, Br 38209 315481, 2974, 129, - - L: 15 34 21	- - B: 46 46 53	Lichtenberg, Br 6 347682, 710, 31, - - L: 12 50 01	- - B: 47 27 32	Lind, Br 207 338897, 3388, 147, - 223 L: 14 27 56	- 223 B: 46 49 52
Lendorf, Bl 645 354631, 3264, 141, - 218 L: 13 24 13	- 218 B: 46 49 45	Lichtenegg, Bl 32.1 376574, 1021, 45, - - L: 14 00 30	- - B: 48 08 51	Lindegg, Tbl 58110 349704, 2480, 108, - 206 L: 16 01 18	- 206 B: 47 05 46
Lengau, Bl 36.4 324483, 834, 36, 157, 191 L: 13 14 10	157, 191 B: 47 59 44	Lichtenegg, Br 31.9 314302, 1022, 45, - - L: 14 00 50	- - B: 48 09 46	Lindenvirt, Bl 236 354498, 3380, 147, - 222 L: 14 28 27	- 222 B: 46 49 53
Lengberg, Bl 1 330811, 3240, 140, - - L: 12 52 36	- - B: 46 47 30	Lichtenegg, Br 35.1 314294, 1023, 45, - - L: 13 58 20	- - B: 48 08 35	Lindham, Bl 2145.009 306910, 943, 41, - - L: 14 09 19	- - B: 48 20 06
Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4) 334565, 3241, 140, 179, - L: 12 52 29	179, - B: 46 47 25	Lichtenwörth, Bl 300715, 1830, 80, - - L: 16 17 45	- - B: 47 49 59	Lindham, Bl 2146.005 306928, 944, 41, - - L: 14 08 57	- - B: 48 20 30
Lengberg, Bl 3 330829, 3242, 140, - - L: 12 53 22	- - B: 46 47 45	Lichtenwörth-Heutalhof, Bl 315952, 1831, 80, - - L: 16 19 35	- - B: 47 49 31	Lindham, Bl 2147.017 344101, 945, 41, - - L: 14 08 57	- - B: 48 19 46
Lengberg, Lp 1 346452, 3243, 140, - - L: 12 53 07	- - B: 46 47 34	Liebenfels, Bl 272 338640, 3353, 145, - 221 L: 14 17 21	- 221 B: 46 44 01	Lindham, Bl 2149.003 306852, 946, 41, - - L: 14 07 21	- - B: 48 19 41
Lenzing, Bl 2 347716, 706, 31, - 188 L: 12 49 04	- 188 B: 47 27 31	Liebenfels, Bl 275 354597, 3354, 145, - 221 L: 14 19 22	- 221 B: 46 44 13	Linz, Bl 2135.6 324137, 1113, 49, - - L: 14 17 14	- - B: 48 18 00
Lenzing, Bl 6 347724, 707, 31, - 188 L: 12 49 20	- 188 B: 47 26 35	Liebing, Br 3 335851, 2418, 105, - - L: 16 29 33	- - B: 47 24 54	Linz, Bl 35.10 378513, 1114, 49, - 195 L: 14 17 41	- 195 B: 48 18 41
Leobendorf, Bl 1943.005 303206, 1505, 66, - - L: 16 20 04	- - B: 48 21 50	Lieboch, Bl 4057 356840, 2717, 118, - 209 L: 15 20 14	- 209 B: 46 58 45	Linz, Br 2131.16 324145, 1115, 49, - - L: 14 17 21	- - B: 48 17 36
Leobendorf, Bl 351 331272, 1506, 66, - - L: 16 19 02	- - B: 48 22 22	Liefering II, Bl 606 358051, 755, 33, - - L: 13 00 22	- - B: 47 49 50	Linz, Br 36.2 378596, 1116, 49, - - L: 14 17 08	- - B: 48 17 51
Leobendorf, Blt 425 337048, 1507, 67, - 199 L: 16 18 01	- 199 B: 48 21 36	Liefering II, Bl 608 347526, 756, 33, - - L: 12 59 42	- - B: 47 50 04	Lipsch, Br 38573 343137, 3111, 135, - - L: 15 40 04	- - B: 46 45 48
Leobendorf, Br 215 319236, 1508, 67, - - L: 16 18 19	- - B: 48 22 13	Liefering II, Bl 642 321133, 757, 33, - 189 L: 13 00 25	- 189 B: 47 50 29	Lochau, Bl 40.1.01 327676, 225, 10, - 184 L: 9 45 09	- 184 B: 47 30 36
Leobersdorf, Bl 451 300699, 1829, 80, - - L: 16 13 02	- - B: 47 55 53	Lienz, Bl 1 346874, 3210, 139, - - L: 12 47 00	- - B: 46 50 06	Lochau, Bl 40.1.02 327684, 319, 14, - 185 L: 9 44 31	- 185 B: 47 31 53
Leonding, Br 11.9 315762, 1019, 45, - - L: 14 13 52	- - B: 48 15 19	Lienz, Bl 2 330670, 3211, 139, 179, 217 L: 12 46 08	179, 217 B: 46 49 28	Lochau, Bl 40.1.03 327692, 320, 14, - - L: 9 45 05	- - B: 47 31 55
Leonding, Br 28.42 323808, 1020, 45, - - L: 14 15 21	- - B: 48 16 05	Lienz, Bl 3 342261, 3212, 139, - - L: 12 45 25	- - B: 46 49 23	Lochen, Br 36.2 324475, 835, 36, - 191 L: 13 10 44	- 191 B: 48 00 53
Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346 331231, 1591, 70, - - L: 16 42 41	- - B: 48 12 38	Lienz, Bl 4 354118, 3213, 139, - 217 L: 12 46 10	- 217 B: 46 49 53	Lockenhaus, Bl 1 335208, 2419, 105, - - L: 16 24 01	- - B: 47 24 56
Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 331744, 1592, 70, - 200 L: 16 41 59	- 200 B: 48 13 12	Lienz, Bl 5 354126, 3214, 139, - 217 L: 12 46 02	- 217 B: 46 49 56	Lockenhaus, Bl 2 353524, 2420, 105, - - L: 16 23 01	- - B: 47 24 43
Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br 304824, 1593, 70, - - L: 16 42 16	- - B: 48 14 19	Lienz, Br 2 346411, 3215, 139, - - L: 12 45 21	- - B: 46 49 56	Lödersdorf, Br 5243 325894, 2440, 106, - - L: 15 56 49	- - B: 46 57 15
Leopoldsdorf, Br 300707, 1993, 86, - - L: 16 23 52	- - B: 48 06 30	Lienz, Br 9 330548, 3216, 139, - - L: 12 48 10	- - B: 46 49 19	Lödersdorf, Br 52411 336743, 2441, 106, - - L: 15 56 41	- - B: 46 57 24
Leopoldskron, Bl 242 347583, 754, 33, - - L: 13 01 24	- - B: 47 46 36	Liesfeld, Bl 2 330761, 567, 25, - 187 L: 12 00 19	- 187 B: 47 28 37	Lofer, Bl 1 347849, 712, 31, - 189 L: 12 41 28	- 189 B: 47 34 53
Lermoos, Bl 1 353870, 372, 16, - - L: 10 53 38	- - B: 47 23 45	Liesfeld, Bl 4 (K70) 334656, 568, 25, - - L: 12 00 03	- - B: 47 28 47	Loibach, Bl 336 351874, 3434, 149, - - L: 14 47 55	- - B: 46 34 20
Lermoos, Bl 2 358242, 373, 16, - - L: 10 54 29	- - B: 47 24 16	Liesfeld, Bl 8 (K78) 334540, 569, 25, - - L: 12 00 50	- - B: 47 29 00	Loimersdorf, Bl 347 331215, 1594, 70, - - L: 16 51 20	- - B: 48 10 23
Leutasch-Arn, Bl 3 330241, 377, 17, 154, - L: 11 10 20	154, - B: 47 23 01	Liesfeld, Bl 12 (K76) 334581, 570, 25, - - L: 12 01 03	- - B: 47 28 38	Loimersdorf, Br 304832, 1595, 70, - - L: 16 50 57	- - B: 48 11 19
Leutasch-Gasse, Bl 7 330746, 378, 17, 154, - L: 11 09 47	154, - B: 47 22 53	Liesfeld, Bl 14 (K65) 334680, 571, 25, - - L: 11 59 48	- - B: 47 28 22	Loipersbach, Bl 313452, 1832, 80, - - L: 16 07 03	- - B: 47 43 02
Leutmannsdorf, Blt 433 337121, 1329, 59, - 197 L: 14 57 03	- 197 B: 48 06 32	Liesfeld, Blt 18 334946, 572, 25, - 187 L: 12 01 49	- 187 B: 47 28 46	Loipersdorf, Bl 4 335018, 2365, 103, - - L: 16 02 46	- - B: 47 20 24
Leutmannsdorf, Br 287 326843, 1330, 59, - - L: 14 55 36	- - B: 48 07 21	Liesingau, Br 2710 336883, 2602, 113, - - L: 14 47 19	- - B: 47 24 19	Loipersdorf, Br 5860 343665, 2351, 102, - 204 L: 16 06 11	- 204 B: 47 00 59
Lichendorf, Bl 38612 349217, 3104, 134, - 216 L: 15 41 38	- 216 B: 46 42 09	Liesingthal, Br 2651 318618, 2628, 114, 175, - L: 15 00 50	175, - B: 47 20 32	Loosdorf, Bl 310 327122, 1378, 61, - 197 L: 15 23 51	- 197 B: 48 12 09

Lorch, Bl 12.4	377010, 1211, 54, - -	B: 48 14 09	Lustenau, Bl 50.3.09 A	328211, 227, 10, - -	B: 47 25 32	Marchtrenk, Br 21.1	375329, 1024, 45, - -	B: 48 11 12
Lorch, Bl 2117.2	308056, 1117, 49, - -	B: 48 13 57	Lustenau, Bl 50.3.10	328229, 228, 10, - 184	B: 47 25 33	Marchtrenk, Br 21.11	307793, 1025, 45, - 194	B: 48 12 08
Lorch, Br 2117.6	314187, 1118, 50, - -	B: 48 13 19	Lustenau, Bl 50.3.18	328302, 229, 10, - -	B: 47 26 48	Marchtrenk, Br 21.13	307801, 1026, 45, - -	B: 48 12 34
Lorch, Br 2118.4	308114, 1119, 50, - -	B: 48 13 58	Lustenau, Bl 50.3.26	379719, 230, 10, - -	B: 47 26 49	Marchtrenk, Br 21.9	307777, 1027, 45, 159, 194	B: 48 11 51
Lorch, Br 2119.2	316448, 1120, 50, - -	B: 48 13 46	Lustenau, Bl 50.3.27	379727, 231, 10, - -	B: 47 26 24	Marchtrenk, Br 22.1	314336, 1028, 46, - -	B: 48 11 03
Lorüns, Bl 08.27.01	347146, 9, 1, - 181	B: 47 07 47	Lustenau, Bl 50.3.29	379743, 232, 10, - -	B: 47 25 33	Marchtrenk, Br 24.11	307769, 1029, 46, - -	B: 48 11 29
Lorüns, Bl 08.27.03	378950, 10, 1, - -	B: 47 08 00	Lustenau, Bl 50.3.30	357178, 233, 10, - 184	B: 47 25 46	Marchtrenk, Br 25.7	316190, 1030, 46, - -	B: 48 11 48
Lorüns, Bl 08.27.06	347161, 11, 1, - 181	B: 47 07 59	Lustenau, Blt 2135.2	324111, 1129, 50, - 195	B: 48 17 43	Margarethen am Moos, Br	300731, 1836, 80, 168, -	B: 48 02 44
Lorüns, Bl 08.27.09	378976, 12, 1, - -	B: 47 07 41	Lustenau, Br 29.4	378174, 1130, 50, - -	B: 48 17 16	Maria Buch, Bl 2390	358705, 2570, 112, - 207	B: 47 10 20
Lorüns, Bl 08.27.11	347179, 13, 1, - 181	B: 47 07 56	Lustenau, Br 31.6	378356, 1131, 50, - -	B: 48 18 20	Maria Buch, Bl 2410	336461, 2571, 112, - -	B: 47 10 00
Lorüns, Bl 08.27.18	378992, 14, 1, - -	B: 47 07 37	Lustenau, Br 5	309476, 234, 10, 152, -	B: 47 25 42	Maria Ellend, Bl 1904.2	331108, 2045, 89, - -	B: 48 06 58
Losensteinleithen, Br 18.16	324541, 1071, 47, 160, -	B: 48 06 54	Lutzmannsburg, Bl 8	335737, 2165, 94, - -	B: 47 28 03	Maria Ellend, Bl 1906.2	331090, 2046, 89, - -	B: 48 07 09
Ludesch, Bl 06.36.01	321950, 77, 4, - -	B: 47 10 37	Lutzmannsburg, Br 9	335745, 2166, 94, - -	B: 47 28 49	Maria Gail, Bl 116	338590, 3296, 143, - 220	B: 46 35 59
Ludesch, Bl 06.36.04	321984, 78, 4, - -	B: 47 10 31	- M -					
Ludesch, Bl 06.36.06	321992, 79, 4, - -	B: 47 10 53	Mäder, Bl 50.4.05	322438, 235, 10, - 184	B: 47 20 31	Maria Lanzendorf, Br	300749, 1994, 86, 169, -	B: 48 06 03
Ludesch, Bl 06.36.08	321521, 80, 4, - -	B: 47 11 14	Mäder, Bl 50.4.10 A	322487, 236, 10, - -	B: 47 21 38	Maria Ponsee, Br	304147, 1433, 63, - 198	B: 48 21 01
Ludesch, Bl 06.36.09	321539, 81, 4, - -	B: 47 10 58	Mäder, Bl 50.4.11	322503, 237, 10, - 184	B: 47 21 12	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br	304212, 1434, 63, - 198	B: 48 20 34
Ludesch, Bl 06.36.10	379362, 82, 4, - -	B: 47 11 39	Maggau, Br 3944	343160, 3021, 131, - 214	B: 46 51 49	Maria Rojach, Bl 917	354365, 3443, 150, - 224	B: 46 44 42
Ludmannsdorf, Bl 511	338277, 3348, 145, - 221	B: 46 32 36	Mainburg, Bl 309	327114, 1379, 61, - -	B: 48 05 01	Maria Saal, Bl 219	338632, 3359, 146, 180, 222	B: 46 41 12
Luftenberg, Bl 21.12	377515, 1121, 50, - -	B: 48 14 58	Mandorf, Br 62.2	324764, 1002, 44, 159, -	B: 47 59 36	Maria Saal, Bl 221	338673, 3360, 146, - 222	B: 46 40 42
Luftenberg, Bl 2119.34	323469, 1122, 50, - -	B: 48 14 40	Mannersdorf a.d.R., Bl 13	335786, 2167, 94, - -	B: 47 26 23	Maria Saal, Bl 230	338244, 3361, 146, - 222	B: 46 40 23
Luftenberg, Bl 2119.5	323014, 1085, 48, - -	B: 48 15 13	Mannersdorf a.d.R., Bl 20	345504, 2168, 94, - -	B: 47 25 45	Maria Saal, Blt 220	338657, 3362, 146, - 222	B: 46 40 51
Luftenberg, Bl 2119.9	323030, 1086, 48, 160, -	B: 48 15 54	Mannsdorf, Bl	304840, 1596, 70, 166, -	B: 48 09 09	Mariathal, Bl 420	332007, 1470, 65, - -	B: 48 34 05
Luftenberg, Bl 2120.1	307934, 1087, 48, - -	B: 48 15 28	Mannsdorf, Bl 1906.001	326694, 1597, 70, - -	B: 48 07 57	Markersdorf, Bl 311	327130, 1380, 61, - -	B: 48 11 22
Luftenberg, Bl 2120.9	323048, 1088, 48, - -	B: 48 15 51	Mannsdorf, Bl 1906.003	326686, 1598, 70, - -	B: 48 08 10	Markgrafneusiedl, Bl	304931, 1604, 71, - -	B: 48 16 04
Luftenberg, Bl 2121.1	323055, 1089, 48, - -	B: 48 15 32	Mannswörth, Bl 2	313700, 1833, 80, - -	B: 48 08 42	Markt Allhau, Bl 15	335604, 2366, 103, - -	B: 47 17 13
Lungendorf, Br 64.2	324772, 986, 44, - -	B: 47 59 16	Mannswörth, Blt 382	331629, 1834, 80, - 201	B: 48 08 50	Markt Allhau, Tbr 6	345991, 2481, 108, - -	B: 47 17 49
Lungötz, KB1-07	357905, 699, 30, - 188	B: 47 29 59	Mannswörth-Schafflerhof, Bl	300723, 1835, 80, 168, -	B: 48 08 44	Markt St. Martin, Bl 1	345520, 2156, 94, - -	B: 47 33 45
Lungötz, KB2-07	357913, 700, 30, - 188	B: 47 29 57	Mantrach, Br 4336	340471, 2919, 126, - -	B: 46 44 57	Markthof - Schloßhof, Br	305128, 1605, 71, - 200	B: 48 12 58
Lustenau, Bl 2129.12	324012, 1123, 50, - -	B: 48 17 42	Mantrach, Br 4336	340471, 2919, 126, - -	B: 46 44 57	Markthof, Bl 1880.1	327494, 1606, 71, - -	B: 48 10 46
Lustenau, Bl 2130.2	324020, 1124, 50, - -	B: 48 18 03	Marchegg, Br	305110, 1601, 70, - -	B: 48 16 32	Markthof, Bl 1881.5	356097, 1607, 71, - -	B: 48 10 39
Lustenau, Bl 29.36	378158, 1125, 50, - -	B: 48 17 30	Marchegg, Br	305110, 1601, 70, - -	B: 48 16 32	Markthof, Bl. 1884.1	331207, 1608, 71, - 200	B: 48 10 27
Lustenau, Bl 30.8	378257, 1126, 50, - -	B: 48 18 13	Marchegg, Br	305110, 1601, 70, - -	B: 48 16 32	Markthof, Br	304949, 1609, 71, - 200	B: 48 11 39
Lustenau, Bl 32.12	378398, 1127, 50, - -	B: 48 19 01	Marchegg-Eisenbahnstation, Br	304915, 1602, 71, - -	B: 48 14 53	Matrei i.O., Bl 1	346932, 3171, 137, - -	B: 46 59 33
Lustenau, Bl 33.6	378471, 1128, 50, - -	B: 48 19 05	Marchegg-Heimatland, Br	304923, 1603, 71, 166, -	B: 48 13 35	Matrei i.O., Bl 2	354209, 3178, 138, - -	B: 46 55 28
Lustenau, Bl 50.3.08 A	328203, 226, 10, - 184	B: 47 24 23				Matrei i.O., Bl 3	346957, 3172, 137, - -	B: 46 59 40
						Matrei i.O., Bl 5	346973, 3173, 137, - -	B: 46 59 08

Matrei i.O., BI 7 346999, 3174, 137, - - L: 12 32 55	B: 46 59 12	Mellau, BI 30.3.03 332247, 300, 13, - , 185 L: 9 53 21	B: 47 20 54	Mittersill, BI 5 347856, 688, 30, - , 188 L: 12 27 49	B: 47 16 50
Mattelsberg, BI 4376 356683, 2903, 126, - 212 L: 15 26 58	B: 46 44 07	Mettersdorf, BI 39541 353292, 3026, 131, - , 214 L: 15 43 03	B: 46 48 14	Mittersill, BI 7 347831, 689, 30, - , 188 L: 12 27 58	B: 47 16 38
Mattighofen, BI 24.2 324327, 836, 36, - 191 L: 13 08 22	B: 48 06 28	Mettersdorf, Br 3954 343194, 3027, 131, - - L: 15 42 38	B: 46 48 04	Mittersill, BI 9 347955, 690, 30, - , 188 L: 12 29 33	B: 47 17 05
Matzendorf, BI 455 317560, 1837, 80, - - L: 16 13 25	B: 47 53 23	Mettersdorf, Br 4125 343061, 2883, 125, - - L: 15 20 12	B: 46 51 59	Mittersill, P9-06 357921, 691, 30, - , 188 L: 12 27 11	B: 47 16 47
Mauer bei Amstetten, BI 364 331496, 1331, 59, - 197 L: 14 47 27	B: 48 04 02	Michaelerberg, BI 1140 332965, 1171, 52, - - L: 13 53 47	B: 47 25 42	Möbersdorf, BI 2464 340711, 2573, 112, - , 207 L: 14 45 52	B: 47 10 47
Mauer bei Amstetten, Br 288 326850, 1332, 59, - - L: 14 50 53	B: 48 06 34	Michelhausen, Br 304154, 1435, 63, - - L: 15 56 23	B: 48 17 28	Mönchhof, BI 164 345769, 2266, 98, - - L: 16 56 28	B: 47 52 20
Mauer bei Amstetten, Br 289 326868, 1333, 59, - - L: 14 48 02	B: 48 05 52	Mils-Au, BI 1 (122) 346700, 418, 19, - - L: 10 40 48	B: 47 12 25	Mönchhof, BI 60 345215, 2154, 93, - , - L: 16 59 08	B: 47 54 10
Mauerkirchen, BI 12.2 324269, 837, 36, - 191 L: 13 07 44	B: 48 11 21	Mils-Au, BI 3 (127) 346726, 419, 19, - - L: 10 41 21	B: 47 12 39	Mönchhof, BI 62 345371, 2135, 93, - , - L: 16 59 54	B: 47 55 50
Maurach, BI 2 347005, 379, 17, - - L: 11 44 15	B: 47 25 29	Minihof-Liebau, Tbr 1 346007, 2482, 108, - - L: 16 05 08	B: 46 53 17	Mönchhof, BI 63 345389, 2136, 93, - , - L: 16 59 54	B: 47 55 49
Mauritzen, BI 3145 325019, 2704, 117, - - L: 15 18 59	B: 47 14 46	Mistelbach, BI 411 331918, 2074, 90, - - L: 16 34 06	B: 48 34 46	Mönchhof, Br 100 305920, 2267, 98, - - L: 16 56 30	B: 47 53 00
Mauritzen, BI 3165 325084, 2705, 117, - - L: 15 20 19	B: 47 13 49	Mittelberg, BI 90.1.01 347443, 321, 14, - , 185 L: 10 07 26	B: 47 18 37	Mönchhof, Br 16 306399, 2155, 93, 171, - L: 16 59 05	B: 47 54 48
Mauritzen, BI315512 340752, 2706, 118, - 209 L: 15 19 33	B: 47 14 22	Mittelberg, BI 90.1.02 347435, 322, 14, - , 185 L: 10 08 42	B: 47 18 50	Mörstalling, TBI 1.1 344283, 869, 38, - , 192 L: 13 36 52	B: 48 24 53
Mauritzen, Br 3157 325043, 2707, 118, 175, - L: 15 19 07	B: 47 14 14	Mittelberg, BI 90.1.03 347468, 323, 14, - - L: 10 09 17	B: 47 19 10	Mörtelsdorf, P10 355073, 2493, 108, - , 206 L: 13 47 32	B: 47 07 45
Mautern, BI 2713 336933, 2603, 113, - - L: 14 49 38	B: 47 24 02	Mitterau, BI 312 327148, 1381, 61, 163, 197 L: 15 29 17	B: 48 12 04	Mörtelsdorf, P7 355016, 2494, 108, - , 206 L: 13 47 34	B: 47 07 56
Mautern, Br 2711 336891, 2604, 113, - - L: 14 49 20	B: 47 23 44	Mitterau, BIt 426 337055, 1382, 61, - , 197 L: 15 29 10	B: 48 12 10	Mörtelsdorf, P8 355032, 2495, 108, - , 206 L: 13 47 46	B: 47 07 49
Mauthausen, Br 2113.1 307959, 1090, 48, - - L: 14 30 32	B: 48 14 46	Mitterberg, BI 1181 356394, 1172, 52, - , 195 L: 13 59 58	B: 47 28 21	Mörtelsdorf, P9 355057, 2496, 108, - , 206 L: 13 47 49	B: 47 07 41
Mauthbrücken, BI 625 338947, 3322, 144, - 220 L: 13 34 48	B: 46 45 01	Mitterberg, Br 58.1 375097, 978, 43, - - L: 13 48 05	B: 48 01 54	Mörtersdorf, BI 444 337238, 1466, 65, - - L: 15 43 09	B: 48 37 07
Mauthen, BI 701 338327, 3275, 142, - 219 L: 13 00 22	B: 46 40 21	Mitterdietach, Br 24.1 324517, 1212, 54, - - L: 14 26 23	B: 48 04 47	Mötschendorf, BI 2725 336925, 2605, 113, 174, 208 L: 14 57 00	B: 47 23 00
Maxglan, BI 624 321299, 758, 33, - 189 L: 13 01 08	B: 47 48 55	Mitterdorf, BI 5111 343483, 2442, 106, - , 205 L: 15 37 19	B: 47 10 20	Mötschendorf, BI 2727 336982, 2606, 113, - , 208 L: 14 57 16	B: 47 23 11
Mayerhof, BI 4337 356584, 2920, 126, - 213 L: 15 24 04	B: 46 45 35	Mitterdorf, Br 2980 318287, 2661, 116, 175, - L: 15 31 01	B: 47 32 41	Mötschendorf, BI 272522 340919, 2607, 113, - , 208 L: 14 56 56	B: 47 22 56
Maßweg, Br 2527 314716, 2572, 112, - - L: 14 48 14	B: 47 12 35	Mitterdorf, Br 2982 318295, 2662, 116, - - L: 15 30 50	B: 47 32 25	Mötschendorf, Br 2724 340323, 2608, 113, - - L: 14 56 28	B: 47 23 17
Mehrbach, TBI 1.1 344291, 862, 38, - 192 L: 13 25 40	B: 48 12 46	Mitterkirchen, BI 2090.001 308973, 1278, 57, - - L: 14 44 28	B: 48 10 39	Mötz, BI 5 (Im905) 346056, 420, 19, 154, - L: 10 56 21	B: 47 16 31
Meiningen, BI 01.33.01 309500, 238, 10, - 184 L: 9 33 53	B: 47 17 34	Mitterkirchen, BI 2092.021 316661, 1279, 57, - - L: 14 42 53	B: 48 11 17	Mogersdorf, BI 10 353441, 2443, 106, - - L: 16 13 10	B: 46 56 49
Meiningen, BI 01.33.04 322347, 239, 10, - 184 L: 9 33 49	B: 47 18 01	Mitterkirchen, BI 2092.025 309286, 1280, 57, - - L: 14 43 26	B: 48 11 12	Mold, BI 401 331819, 1467, 65, 164, - L: 15 42 29	B: 48 38 27
Meiningen, BI 01.33.06 309526, 240, 10, - 184 L: 9 34 39	B: 47 17 38	Mitterkirchen, Br 2090.005 309252, 1281, 57, - - L: 14 44 23	B: 48 11 03	Mollersdorf, Br 1967.007 327023, 1509, 67, - - L: 16 00 07	B: 48 22 18
Meiningen, BI 01.33.07 322495, 241, 10, - - L: 9 34 27	B: 47 18 16	Mitterkirchen, Br 2092.013 309278, 1282, 57, 162, - L: 14 43 37	B: 48 11 50	Molzbiel, BI 626 338921, 3323, 144, - , 220 L: 13 33 26	B: 46 46 09
Meiningen, BI 01.33.08 322321, 242, 10, - 184 L: 9 35 22	B: 47 19 00	Mittermicheldorf, Br 5.2 324905, 1003, 44, - , 194 L: 14 07 18	B: 47 53 30	Moos, BI 4313 340422, 2921, 127, - , - L: 15 15 57	B: 46 45 46
Meiningen, BI 01.33.09 322339, 243, 10, - - L: 9 35 39	B: 47 18 49	Mitterndorf a.d.F., BI 15 300806, 1838, 80, - - L: 16 29 36	B: 48 00 30	Moos, BI 328 338087, 3435, 149, - - L: 14 47 09	B: 46 36 23
Meiningen, BI 01.33.11 379172, 244, 11, - - L: 9 33 38	B: 47 17 34	Mitterndorf a.d.F., BI 28 300822, 1839, 80, - , 201 L: 16 28 29	B: 47 59 35	Moosbierbaum, Br 304162, 1436, 64, - - L: 15 53 54	B: 48 18 19
Melk, BI 2037.004 322792, 1372, 61, 163, - L: 15 18 43	B: 48 13 11	Mitterndorf a.d.F., BI S4 326538, 1840, 80, - - L: 16 28 35	B: 47 58 47	Moosbrunn, BI 18 300913, 1845, 80, 168, - L: 16 27 28	B: 48 00 20
Mellach, BI 3565 356345, 2837, 123, - 211 L: 15 30 29	B: 46 56 56	Mitterndorf a.d.F., BI S5 326546, 1841, 80, - - L: 16 29 14	B: 47 59 02	Moosbrunn, BI J1 357087, 1846, 80, - - L: 16 27 46	B: 48 00 14
Mellach, BI 3567 356352, 2838, 123, - 211 L: 15 30 32	B: 46 56 43	Mitterndorf a.d.F., BI Th1 300830, 1842, 80, - - L: 16 28 01	B: 47 59 28	Moosbrunn, BI J6 357095, 1847, 80, - - L: 16 28 04	B: 48 00 30
Mellach, Br 3561 310540, 2839, 123, - - L: 15 30 30	B: 46 57 06	Mitterndorf a.d.F., Br (II) 300772, 1843, 80, - - L: 16 27 49	B: 47 59 07	Moosbrunn, BI S1 315945, 1848, 80, - - L: 16 25 39	B: 48 00 20
Mellach, Br 37633 314963, 2975, 129, - - L: 15 29 32	B: 46 54 54	Mitterndorf a.d.F., Br (III) 300780, 1844, 80, - - L: 16 27 50	B: 47 58 38	Moosbrunn, BI S2 315960, 1849, 81, - - L: 16 26 26	B: 48 00 40
Mellau, BI 30.3.01 332221, 298, 13, - - L: 9 52 46	B: 47 21 32	Mitterndorf, BI 1251 353367, 1181, 52, - , 195 L: 13 55 39	B: 47 32 39	Moosbrunn, Brunnlust S2 357103, 1850, 81, - - L: 16 26 17	B: 48 00 16
Mellau, BI 30.3.02 332239, 299, 13, - - L: 9 52 47	B: 47 20 57	Mittersill, BI 3 347872, 687, 30, - , 188 L: 12 28 13	B: 47 16 49	Moosbrunn, BI A1 357053, 1851, 81, - - L: 16 27 10	B: 48 00 35

Moosbrunn, BI A2 357061, 1852, 81, - - L: 16 26 46	B: 48 00 29	Muckendorf, Br 1956.002 304170, 1438, 64, - - L: 16 09 21	B: 48 19 52	Mureck, BI 38796 349241, 3113, 135, - 216 L: 15 46 24	B: 46 42 08
Moosbrunn, BI A3 357079, 1853, 81, - - L: 16 26 35	B: 48 00 35	Mühlau, BI 55 (B07/3) 371187, 573, 25, - - L: 11 25 49	B: 47 16 33	Mureck, BI387732 356493, 3114, 135, - 216 L: 15 45 19	B: 46 42 06
Moosbrunn-Hfb M I, Br 317420, 1854, 81, - - L: 16 27 12	B: 47 59 36	Mühlau, BI 74 360123, 574, 25, - - L: 11 24 53	B: 47 16 48	Mureck, Br 38775 329227, 3115, 135, - - L: 15 44 47	B: 46 43 02
Moosbrunn-Hfb M II, Br 317578, 1855, 81, - - L: 16 26 22	B: 48 00 01	Mühlboden, Br 618 351577, 3324, 144, - 220 L: 13 40 43	B: 46 41 33	Mureck, Br 38794 329342, 3116, 135, - - L: 15 46 14	B: 46 42 27
Moosbrunn-M I, BI 21 317297, 1856, 81, - - L: 16 27 10	B: 47 59 07	Mühdorf, BI 2422 349126, 2574, 112, - - L: 14 44 21	B: 47 08 16	Mureck, Tbl387900 349753, 3169, 137, - 217 L: 15 46 18	B: 46 42 18
Moosbrunn-M I, BI 22 317313, 1857, 81, - - L: 16 26 52	B: 47 59 18	Mühdorf, BI 2149.007 306811, 947, 41, - - L: 14 06 57	B: 48 20 38	Muschk, BI 205 338855, 3381, 147, - 222 L: 14 27 34	B: 46 49 16
Moosbrunn-M I, BI 23 317339, 1858, 81, - - L: 16 26 32	B: 47 59 27	Mühdorf, BI 2152.007 307066, 948, 41, 158, - L: 14 04 54	B: 48 20 30	Muschk, Br 204 338830, 3382, 147, - 222 L: 14 27 17	B: 46 48 30
Moosbrunn-M I, BI 26 317354, 1859, 81, - - L: 16 26 57	B: 47 59 22	Mühdorf, BI 2153.007 306670, 949, 42, - - L: 14 04 18	B: 48 21 17	Muttendorf, BI 4016 340067, 2725, 118, - 210 L: 15 22 09	B: 46 56 24
Moosbrunn-M I, BI 31 317370, 1860, 81, - - L: 16 27 05	B: 47 59 30	Mühdorf, Br 5230 325860, 2444, 106, - - L: 15 54 57	B: 46 56 53	Muttendorf, BI 4018 340083, 2726, 118, - 210 L: 15 22 00	B: 46 55 52
Moosbrunn-M I, BI 34 317396, 1861, 81, - - L: 16 27 32	B: 47 59 27	Mühdorf, Br 5232 325878, 2445, 106, - 205 L: 15 55 09	B: 46 57 11	Mutzenfeld, Br 5775 328948, 2323, 101, - - L: 15 54 04	B: 47 04 58
Moosbrunn-M I, BI 35 317305, 1862, 81, - - L: 16 27 23	B: 47 59 32	Mühdorf, Br 2151.011 306969, 950, 42, - - L: 14 05 42	B: 48 20 30	- N -	
Moosbrunn-M I, BI 36 317321, 1863, 81, - - L: 16 27 02	B: 47 59 40	Mühlen, BI 6050 356295, 3389, 147, - 223 L: 14 30 25	B: 47 01 08	Naarn, Blt 2102.019 308809, 1283, 57, - 197 L: 14 36 56	B: 48 14 00
Moosbrunn-M I, BI 37 317347, 1864, 81, - - L: 16 26 53	B: 47 59 46	Münchendorf, BI 453 337345, 1882, 82, - - L: 16 22 41	B: 48 01 51	Naarn, Br 2100.017 308817, 1284, 57, - - L: 14 38 10	B: 48 13 03
Moosbrunn-M I, BI 40 317362, 1865, 81, - - L: 16 27 19	B: 47 59 43	Münchendorf, Blt 381 331611, 1883, 82, - 201 L: 16 21 51	B: 48 01 01	Naegelsdorf, Br 3965 343244, 3034, 131, - - L: 15 50 02	B: 46 47 31
Moosbrunn-M I, BI 43 317388, 1866, 81, - - L: 16 27 45	B: 47 59 38	Münster, BI 1 330431, 575, 25, 155, - L: 11 50 47	B: 47 25 01	Nassereith, BI 1 370239, 400, 18, - - L: 10 49 58	B: 47 19 04
Moosbrunn-M I, BI 44 317404, 1867, 81, - - L: 16 27 27	B: 47 59 49	Münster, BI 3 330456, 576, 25, - - L: 11 50 27	B: 47 25 20	Nassereith, BI 4 342139, 401, 18, - - L: 10 49 51	B: 47 19 01
Moosbrunn-M I, BI 45 317412, 1868, 81, - - L: 16 27 08	B: 48 00 00	Münster, BI 5 334896, 577, 25, - - L: 11 49 39	B: 47 24 22	Neckenmarkt, BI 2 335638, 2212, 96, - - L: 16 33 48	B: 47 36 07
Moosbrunn-M II, BI 22 317446, 1869, 81, - - L: 16 26 10	B: 47 59 40	Münster, BI 6 330357, 578, 25, - - L: 11 51 27	B: 47 25 14	Neckenmarkt, BI 6 345652, 2213, 96, - - L: 16 31 45	B: 47 35 50
Moosbrunn-M II, BI 23 317461, 1870, 81, - - L: 16 25 47	B: 47 59 46	Münster, BI 9 339978, 579, 25, - - L: 11 50 57	B: 47 25 33	Neckenmarkt, BI 7 345702, 2214, 96, - - L: 16 33 57	B: 47 36 16
Moosbrunn-M II, BI 26 317438, 1871, 81, - - L: 16 26 15	B: 47 59 47	Münster, BI 10 330373, 580, 25, - - L: 11 51 40	B: 47 25 07	Neenndorf, BI 313 327155, 1383, 61, - - L: 15 30 00	B: 48 10 35
Moosbrunn-M II, BI 31 317453, 1872, 81, - - L: 16 26 19	B: 47 59 55	Münster, BI 11 (E-KB 15/95) 354167, 581, 25, - - L: 11 51 11	B: 47 25 11	Nenzing, BI 03.30.04 A 321349, 83, 4, - 182 L: 9 39 16	B: 47 12 40
Moosbrunn-M II, BI 34 317479, 1873, 81, - - L: 16 26 44	B: 47 59 55	Münster, BI 13 (E-KB 19/95) 360164, 582, 25, - - L: 13 10 31	B: 47 25 10	Nenzing, BI 03.30.05 A 321356, 84, 4, - 182 L: 9 39 28	B: 47 12 50
Moosbrunn-M II, BI 35 317495, 1874, 82, - - L: 16 26 36	B: 47 59 59	Münster, Lp 1 339531, 583, 25, - - L: 11 50 57	B: 47 25 33	Nenzing, BI 03.30.13 321398, 85, 4, - - L: 9 39 06	B: 47 12 37
Moosbrunn-M II, BI 36 317511, 1875, 82, - - L: 16 26 13	B: 48 00 04	Münzkirchen, Br 2.4 344150, 863, 38, - - L: 13 34 03	B: 48 29 27	Nenzing, BI 04.30.14 321547, 86, 4, - - L: 9 40 29	B: 47 11 54
Moosbrunn-M II, BI 37 317487, 1876, 82, - - L: 16 26 01	B: 48 00 08	Mürzhofen, BI 3034 336719, 2663, 116, - 209 L: 15 24 19	B: 47 29 23	Nenzing, BI 04.30.15 321554, 87, 4, - - L: 9 41 37	B: 47 11 29
Moosbrunn-M II, BI 40 317503, 1877, 82, - - L: 16 26 30	B: 48 00 10	Mürzsteg, BI 29021 358622, 2650, 115, - 208 L: 15 26 38	B: 47 40 33	Nenzing, BI 04.30.16 B 321562, 88, 4, - - L: 9 42 14	B: 47 11 41
Moosbrunn-M II, BI 43 317537, 1878, 82, - - L: 16 26 55	B: 48 00 10	Mürzsteg, BI 29001 372383, 2664, 116, - 209 L: 15 28 48	B: 47 42 01	Nenzing, BI 04.30.22 352179, 89, 4, - - L: 9 40 19	B: 47 12 06
Moosbrunn-M II, BI 44 317529, 1879, 82, - - L: 16 26 33	B: 48 00 16	Mürzsteg, BI 2900 372375, 2665, 116, - 209 L: 15 28 51	B: 47 42 00	Nenzing, BI 04.30.31 A 321968, 90, 4, - - L: 9 40 35	B: 47 11 59
Moosbrunn-M II, BI 44 A 317545, 1880, 82, - - L: 16 26 21	B: 48 00 20	Mürzsteg, BI 2902 356832, 2651, 115, - 208 L: 15 26 19	B: 47 40 44	Nenzing, BI 05.30.01 321646, 91, 4, - - L: 9 43 52	B: 47 10 42
Moosbrunn-M II, BI 45 317552, 1881, 82, - - L: 16 26 11	B: 48 00 23	Mürzzuschlag, BI 29252 353086, 2666, 116, - - L: 15 39 27	B: 47 35 22	Nenzing, BI 05.30.17 A 321927, 92, 4, - - L: 9 42 53	B: 47 11 27
Morzg, BI 68 347567, 759, 33, - 189 L: 13 03 45	B: 47 45 49	Muggenau, BI 4387 356600, 2922, 127, - 213 L: 15 30 30	B: 46 46 26	Nenzing, BI 05.30.18 A 321661, 93, 4, - 182 L: 9 43 17	B: 47 11 05
Morzg, BI 228 357897, 760, 33, - 189 L: 13 04 18	B: 47 46 39	Munderfing, BI 29.2 324368, 838, 36, 157, 191 L: 13 09 39	B: 48 04 19	Nenzing, BI 05.30.19 321679, 94, 4, - 182 L: 9 43 07	B: 47 10 49
Morzg, BI 263 347575, 761, 33, - 189 L: 13 03 42	B: 47 47 17	Munderfing, BI 29.4 324376, 839, 36, - 191 L: 13 10 38	B: 48 04 33	Nenzing, BI 06.30.20 321778, 95, 4, - 182 L: 9 44 33	B: 47 10 24
Morzg, BI 364 347658, 762, 33, - 189 L: 13 02 22	B: 47 46 34	Munderfing, BI 32.2 324392, 840, 36, - 191 L: 13 11 16	B: 48 03 23	Neu-Nagelberg, BI 417 331975, 2066, 89, - - L: 14 58 33	B: 48 49 26
Moschendorf, BI 17 A 326462, 2400, 104, 173, - L: 16 28 21	B: 47 03 00	Murau, BI 2060 343707, 2509, 109, - - L: 14 08 44	B: 47 06 42	Neuaigen, BI 1965.003 303339, 1510, 67, 165, - L: 16 01 27	B: 48 21 16
Muckendorf, BI 1956.004 327015, 1437, 64, - - L: 16 09 29	B: 48 19 10	Mureck, BI 38777 353318, 3112, 135, - 216 L: 15 45 12	B: 46 42 42		

Neubau, BI 16.7 375790, 1031, 46, - - L: 14 12 11	B: 48 12 12	Neusiedl, Br 304188, 1439, 64, - - L: 15 58 01	B: 48 19 27	Nofels, BI 01.32.21 A 309534, 246, 11, - - L: 9 34 29	B: 47 15 44
Neubau, BI 17.7 375915, 1032, 46, - - L: 14 11 21	B: 48 12 06	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 345710, 2367, 103, - 205 L: 16 01 26	B: 47 21 53	Nofels, BI 01.32.24 A 309542, 247, 11, - 184 L: 9 33 57	B: 47 16 39
Neubau, BI 19.9 375204, 1033, 46, - - L: 14 09 36	B: 48 12 14	Neustift im Felde, Br 315747, 1511, 67, - - L: 15 53 10	B: 48 24 29	Nofels, BI 01.32.38 322271, 248, 11, - 184 L: 9 32 24	B: 47 16 18
Neubau, Br 15.11 314351, 1034, 46, - - L: 14 11 29	B: 48 14 33	Neustift, BI 5987 343863, 2311, 100, - - L: 15 59 06	B: 47 11 15	Nofels, BI 01.32.71 379289, 249, 11, - 184 L: 9 32 06	B: 47 16 17
Neubau, Br 16.5 307819, 1035, 46, - - L: 14 11 32	B: 48 13 08	Neustift, BI 1 354068, 463, 20, - - L: 11 19 18	B: 47 06 59	Nofels, BI 01.32.72 379297, 250, 11, - 184 L: 9 32 32	B: 47 15 48
Neubau, Br 17.3 375899, 1036, 46, - - L: 14 11 12	B: 48 12 20	Neustift, BI 2 354076, 464, 20, - - L: 11 17 54	B: 47 06 24	Nofels, BI 01.32.79 379149, 251, 11, - 184 L: 9 33 32	B: 47 17 18
Neudau, Tbl 59400 349654, 2483, 108, - 206 L: 16 05 46	B: 47 11 25	Neustift, BI 3 354084, 465, 21, - - L: 11 19 10	B: 47 07 10	Nonsbach, Br 1.2 359430, 858, 37, - - L: 13 18 48	B: 48 17 23
Neudau, Tbl 594001 349670, 2484, 108, - 206 L: 16 05 46	B: 47 11 25	Neustift, BI 4 354092, 466, 21, - - L: 11 18 05	B: 47 06 19	Nüziders, BI 06.35.01 321786, 96, 4, - - L: 9 45 52	B: 47 10 07
Neudörfli, BI 3 313718, 1884, 82, - - L: 16 17 08	B: 47 47 42	Neustift, Br 5986 343855, 2312, 100, - - L: 15 58 57	B: 47 11 09	Nüziders, BI 06.35.02 321794, 97, 5, - - L: 9 45 54	B: 47 10 17
Neudörfli, BI 8 345231, 1885, 82, - - L: 16 16 50	B: 47 48 16	Neustift, Br 3985 340562, 3048, 132, - - L: 15 59 36	B: 46 51 26	Nüziders, BI 06.35.03 321802, 98, 5, - - L: 9 45 55	B: 47 10 27
Neudörfli, Br 6 335935, 1886, 82, - - L: 16 18 11	B: 47 47 56	Neutersdorf, BI 3948 343921, 3022, 131, - 214 L: 15 39 22	B: 46 46 43	Nüziders, BI 06.35.06 321836, 99, 5, - - L: 9 45 17	B: 47 10 13
Neudorf bei Mooskirchen, BI 4012 340042, 2727, 119, - 210 L: 15 17 48	B: 46 58 31	Neutersdorf, BI 38355 353250, 3117, 135, - 216 L: 15 38 17	B: 46 45 23	Nüziders, BI 06.35.08 321851, 100, 5, - 182 L: 9 47 11	B: 47 09 58
Neudorf bei Parndorf, BI 64 345397, 2137, 93, - - L: 16 54 42	B: 48 01 58	Neutersdorf, Br 38572 343145, 3118, 135, - - L: 15 39 08	B: 46 46 15	Nüziders, BI 06.35.09 321869, 101, 5, 151, - L: 9 46 18	B: 47 09 59
Neudorf bei Parndorf, Br 32 306407, 2138, 93, - - L: 16 56 14	B: 48 00 38	Nickelsdorf, BI 28 345157, 2114, 92, - - L: 17 03 34	B: 47 58 28	Nüziders, BI 06.35.11 321885, 102, 5, - - L: 9 46 52	B: 47 10 24
Neudorf, Br 5791 328955, 2324, 101, 172, - L: 15 56 35	B: 47 05 00	Nickelsdorf, BI 29 345165, 2115, 92, - - L: 17 04 13	B: 47 58 16	Nüziders, BI 06.35.12 A 321893, 103, 5, - - L: 9 47 04	B: 47 10 24
Neuebenfurth, BI 23 300970, 1887, 82, - - L: 16 20 26	B: 47 52 13	Nickelsdorf, BI 35 345603, 2116, 92, - - L: 17 05 28	B: 47 58 23	Nüziders, BI 06.35.14 A 321919, 104, 5, - - L: 9 46 41	B: 47 10 25
Neuebenfurth, BI G 300996, 1888, 82, - - L: 16 20 39	B: 47 52 55	Nickelsdorf, BI 50 335471, 2117, 92, - - L: 17 05 11	B: 47 57 54	Nüziders, BI 06.35.17 321943, 105, 5, - - L: 9 47 29	B: 47 10 32
Neufeld a.d. Leitha, BI 10 345868, 1889, 82, - - L: 16 22 36	B: 47 52 01	Nickelsdorf, BI 51 335539, 2118, 92, - - L: 17 04 11	B: 47 55 31	Nüziders, BI 06.35.18 321406, 106, 5, - - L: 9 46 50	B: 47 10 19
Neuhaus, BI 1231 336792, 1173, 52, - - L: 14 04 17	B: 47 30 47	Nickelsdorf, BI 52A 335547, 2119, 92, - - L: 17 05 42	B: 47 54 47	Nüziders, BI 07.35.19 321745, 107, 5, - 182 L: 9 48 17	B: 47 09 43
Neumarkt a. d. R., Br 6 335521, 2446, 106, - - L: 16 09 47	B: 46 55 38	Nickelsdorf, BI 61 345363, 2141, 93, - - L: 17 00 10	B: 47 56 17	- O -	
Neumarkt a.d. Ybbs, BI 258 323006, 1334, 59, - - L: 15 03 38	B: 48 08 12	Nickelsdorf, Br 28 306456, 2120, 92, - - L: 17 04 02	B: 47 56 27	Oberaich, Br 2830 332585, 2636, 115, - 208 L: 15 13 24	B: 47 24 16
Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 337089, 1335, 59, - 197 L: 15 03 18	B: 48 08 43	Nickelsdorf, Br 29 306464, 2121, 92, - - L: 17 05 15	B: 47 56 34	Oberaich, Br 2840 332577, 2637, 115, - - L: 15 14 36	B: 47 24 06
Neumarkt a.d.R., BI 7 345728, 2447, 106, - - L: 16 10 54	B: 46 55 40	Nickelsdorf, Br 46 326181, 2122, 92, - - L: 17 04 59	B: 47 55 48	Oberalm I, BI 18 (O.II) 320796, 763, 33, - 189 L: 13 05 19	B: 47 41 48
Neunkirchen, Br 301036, 1890, 82, 168, 201 L: 16 05 15	B: 47 43 13	Niederabsdorf, BI 328 327312, 2083, 90, - 203 L: 16 52 47	B: 48 35 25	Oberbildein, BI 26 345835, 2401, 104, - - L: 16 27 15	B: 47 07 50
Neunkirchen-Blättstrs, BI 303 327056, 1891, 82, - - L: 16 05 45	B: 47 44 09	Niederdorf, BI 2602 336172, 2631, 114, - - L: 14 57 26	B: 47 18 19	Oberbildein, Br 9 326389, 2402, 104, - - L: 16 28 03	B: 47 07 57
Neusiedl a.Stf., BI 217 319251, 1892, 82, - - L: 16 07 35	B: 47 46 40	Niederdorf, BI 2612 336214, 2632, 114, - - L: 14 57 46	B: 47 18 41	Oberdrauburg, BI 422 338301, 3244, 140, - - L: 12 57 15	B: 46 45 00
Neusiedl a.Stf., BI 219 319277, 1893, 82, - 201 L: 16 06 30	B: 47 46 50	Niederdorf, Blt 26125 336420, 2633, 114, - 208 L: 14 57 46	B: 47 18 41	Obere Fellach, BI 613 351676, 3325, 144, - 220 L: 13 49 22	B: 46 38 05
Neusiedl am See, BI 124 316174, 2268, 98, - - L: 16 51 18	B: 47 53 22	Niedersill, BI 1 347948, 692, 30, - 188 L: 12 40 22	B: 47 16 37	Obereck, TBl 5.1 344135, 855, 37, - 192 L: 13 16 57	B: 48 08 13
Neusiedl am See, BI 137 326280, 2269, 98, - - L: 16 51 40	B: 47 54 07	Niederöblarn, BI 1200 332783, 1174, 52, - - L: 14 00 44	B: 47 28 54	Obereisenfeld, Br 32.5 307736, 1037, 46, - - L: 13 59 45	B: 48 10 22
Neusiedl am See, BI 138 326298, 2270, 98, - - L: 16 51 27	B: 47 53 36	Niederwölz, BI 2211 336230, 2510, 109, 174, - L: 14 22 44	B: 47 08 44	Obergäu, Br 16 319863, 764, 33, - - L: 13 10 27	B: 47 35 39
Neusiedl am See, BI 153 345314, 2271, 98, - - L: 16 52 57	B: 47 53 59	Niederwölz, Br 2207 356758, 2504, 109, - 206 L: 14 21 34	B: 47 09 56	Obergrafendorf, BI 315 327171, 1384, 61, - - L: 15 32 31	B: 48 09 34
Neusiedl am See, BI N 1 305938, 2272, 99, - - L: 16 51 17	B: 47 56 16	Nikitsch, BI 4 335695, 2175, 94, - - L: 16 40 28	B: 47 32 24	Obergralla, BI 3781 311225, 2976, 129, - - L: 15 33 27	B: 46 50 21
Neusiedl am See, Br 103 305946, 2273, 99, - - L: 16 49 35	B: 47 57 23	Niklasdorf, BI 2794 332643, 2634, 114, - - L: 15 08 29	B: 47 23 33	Obergralla, BI 3803 336552, 2977, 129, - - L: 15 35 00	B: 46 49 50
Neusiedl am See, Br 24 306423, 2139, 93, - - L: 16 48 50	B: 47 58 03	Niklasdorf, Br 2786 332650, 2635, 115, - - L: 15 08 03	B: 47 23 26	Obergralla, BI 37962 336537, 2978, 129, - - L: 15 33 45	B: 46 49 19
Neusiedl am See, Br 6 306415, 2140, 93, - - L: 16 52 31	B: 47 57 31	Nitzing, Blt 408 331884, 1440, 64, - 198 L: 16 05 41	B: 48 18 26	Obergralla, Br 3792 311266, 2979, 129, - - L: 15 33 08	B: 46 50 13
Neusiedl an der Zaya, BI 415 331959, 2075, 90, - - L: 16 47 19	B: 48 36 22	Nofels, BI 01.32.19 A 322313, 245, 11, - 184 L: 9 33 30	B: 47 15 41		

Peggau, Bl 31751 340760, 2708, 118, - - L: 15 20 29	- - B: 47 12 49	Pettneu, Bl 1 358978, 394, 17, - - L: 10 21 49	- - B: 47 09 04	Pinggau, Bl 59993 356261, 2389, 104, - , 205 L: 16 04 18	- , 205 B: 47 26 03
Peggau, Br 3173 325076, 2709, 118, - , 209 L: 15 20 42	- , 209 B: 47 12 29	Pettneu, Bl 2 358986, 395, 17, - - L: 10 20 18	- - B: 47 08 45	Pinkafeld, Bl 18 335026, 2390, 104, - , - L: 16 06 51	- , - B: 47 23 03
Peggau, Br 3183 325134, 2710, 118, - - L: 15 20 38	- - B: 47 12 21	Pettneu, Bl 4 359026, 396, 18, - , 186 L: 10 22 30	- , 186 B: 47 09 04	Pinkafeld, Tbl 2 345918, 2487, 108, - , - L: 16 05 05	- , - B: 47 22 48
Peggau, Br 3195 340687, 2711, 118, - , 209 L: 15 20 58	- , 209 B: 47 11 32	Petzelsdorf, Bl 363 331488, 1353, 60, - , - L: 15 09 11	- , - B: 48 04 07	Pirching, Bl 3755 358655, 3020, 131, - , 214 L: 15 35 59	- , 214 B: 46 56 17
Peggau, Br 31911 341008, 2712, 118, - - L: 15 20 54	- - B: 47 11 45	Petzenkirchen, Bl 333 327379, 1354, 60, - - L: 15 10 10	- - B: 48 08 54	Pirching, Bl 5149 343566, 2451, 106, - , - L: 15 44 03	- , - B: 47 04 58
Peisching, Br 301168, 1897, 82, - , 201 L: 16 06 51	- , 201 B: 47 43 28	Petzenkirchen, Blt 434 337139, 1355, 60, - , 197 L: 15 10 01	- , 197 B: 48 09 02	Piringsdorf, Bl 23 353540, 2170, 94, - , - L: 16 25 26	- , - B: 47 27 03
Penk, Bl 633 354563, 3258, 141, - , 218 L: 13 15 51	- , 218 B: 46 53 45	Pfaffenhofen, Bl 4 (T601) 339192, 428, 19, - , - L: 11 04 05	- , - B: 47 17 56	Pirka-Eggenb., Br 3492 315358, 2843, 123, - , - L: 15 25 34	- , - B: 47 00 25
Perbersdorf, Bl 3955 356501, 3030, 131, - , 215 L: 15 47 48	- , 215 B: 46 48 16	Pfaffing, Br 2159.032 307124, 902, 40, - - L: 13 59 33	- - B: 48 21 50	Pischelsdorf, Bl 304220, 1441, 64, - , 198 L: 15 56 59	- , 198 B: 48 19 51
Perg, Bl 01.11 378752, 1285, 57, - - L: 14 37 54	- - B: 48 14 38	Pfaffstätt, Br 31.1 324384, 846, 37, - , 192 L: 13 08 20	- , 192 B: 48 03 41	Pischelsdorf, Tbl 56400 349597, 2488, 108, - , 206 L: 15 48 14	- , 206 B: 47 10 26
Perg, Bl 2098.027 314641, 1286, 57, - - L: 14 39 40	- - B: 48 13 37	Pfarrsdorf, Br 39154 343012, 3124, 135, - - L: 15 58 18	- - B: 46 42 20	Pisching, Bl 270432 340901, 2609, 113, - , 208 L: 14 43 36	- , 208 B: 47 25 30
Perg, Bl 2099.015 314666, 1287, 57, - - L: 14 39 06	- - B: 48 14 23	Pframa, Bl 315721, 1621, 71, - - L: 16 46 53	- - B: 48 09 58	Pitschgau, Bl 4352 356626, 2905, 126, - , 213 L: 15 17 40	- , 213 B: 46 42 08
Perg, Bl 2100.019 314658, 1288, 57, - - L: 14 38 23	- - B: 48 13 53	Pfunds, Bl 2 (005) 342410, 380, 17, - - L: 10 32 59	- - B: 46 58 27	Pitztal - Stillebach, Bl 2 346387, 404, 18, - , - L: 10 51 50	- , - B: 47 02 52
Pergkirchen, Bl 2096.021 316620, 1289, 57, - - L: 14 41 07	- - B: 48 13 39	Pfunds, Bl12 (S2) 358440, 381, 17, - - L: 10 33 43	- - B: 46 58 48	Pixendorf, Br 304238, 1442, 64, 164, 198 L: 15 58 49	164, 198 B: 48 17 23
Pergkirchen, Bl 2097.015 316612, 1290, 57, - - L: 14 04 37	- - B: 48 13 56	Pfunds-Birkach, Bl 1 (016) 342394, 382, 17, - - L: 10 33 39	- - B: 46 58 55	Pobersach, Bl 421 338285, 3246, 140, - , - L: 13 13 45	- , - B: 46 44 59
Pergkirchen, Bl 2098.029 314633, 1291, 57, - - L: 14 39 48	- - B: 48 13 59	Pfunds-Birkach, Bl 6 (038) 342451, 383, 17, - - L: 10 33 42	- - B: 46 58 53	Podersdorf am See, Bl P 2 305995, 2280, 99, - , - L: 16 49 12	- , - B: 47 50 38
Pergkirchen, Blt 2096.017 A 316992, 1292, 57, - , 197 L: 14 41 15	- , 197 B: 48 13 52	Pfunds-Birkach, Bl 8 (014) 342477, 384, 17, - - L: 10 33 47	- - B: 46 58 51	Podersdorf am See, Br 7 306001, 2281, 99, - , 204 L: 16 49 34	- , 204 B: 47 49 30
Pergkirchen, Br 2098.021 308833, 1293, 57, - - L: 14 39 56	- - B: 48 14 16	Piberbach, Br 16.10 324665, 1005, 44, - - L: 14 14 39	- - B: 48 07 30	Podersdorf am See, Br 9 306019, 2282, 99, - , 204 L: 16 52 22	- , 204 B: 47 50 47
Pergkirchen, Br 2098.023 308692, 1294, 57, - - L: 14 39 44	- - B: 48 14 35	Piberschlag, Br 20.2 344010, 875, 38, - - L: 14 10 20	- - B: 48 33 30	Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp 319459, 2283, 99, - , - L: 16 51 53	- , - B: 47 49 07
Pernau, Bl 26.3 376012, 1040, 46, - - L: 14 04 47	- - B: 48 10 17	Picheldorf, Bl 2819 332601, 2638, 115, - - L: 15 11 57	- - B: 47 24 39	Pöchlarn, Bl 2045.004 331397, 1375, 61, - , - L: 15 12 51	- , - B: 48 12 28
Pernau, Br 28.9 307744, 1041, 46, 159, - L: 14 03 08	159, - B: 48 10 17	Pichl, Bl 25701 353326, 2639, 115, - , 208 L: 14 54 56	- , 208 B: 47 16 19	Pöchlarn, Bl 2045.014 322776, 1376, 61, - , - L: 15 12 20	- , - B: 48 11 46
Pernegg, Br 3111 340539, 2713, 118, - - L: 15 21 24	- - B: 47 20 42	Pichl, Bl 2566 349175, 2640, 115, - - L: 14 54 53	- - B: 47 15 11	Pöchlarn, Bl 2046.010 322750, 1377, 61, - , - L: 15 11 13	- , - B: 48 12 48
Persenbeug, Bl 2059.001 302992, 1349, 60, - - L: 15 05 24	- - B: 48 11 04	Pichl, Bl 2568 349183, 2641, 115, - - L: 14 55 15	- - B: 47 15 49	Pöggstall, Bl 442 337212, 1363, 60, - , - L: 15 12 24	- , - B: 48 18 56
Pertlstein, Bl 5250 343590, 2449, 106, - , 205 L: 15 58 49	- , 205 B: 46 56 31	Pichl, Bl 5113 343467, 2450, 106, - - L: 15 38 03	- - B: 47 09 48	Pölfing, Br 4326 340455, 2923, 127, - , - L: 15 18 30	- , - B: 46 43 36
Perzendorf, Bl 1960.001 303396, 1513, 67, - - L: 16 06 06	- - B: 48 20 39	Pichl-Kainisch, Bl 1011 356360, 1177, 52, - , 195 L: 13 36 55	- , 195 B: 47 23 16	Pöllau, Bl 5980 343814, 2314, 100, - , 204 L: 15 50 23	- , 204 B: 47 17 45
Perzendorf, Blt 424 337030, 1514, 67, - , 199 L: 16 04 05	- , 199 B: 48 22 13	Pichl-Kainisch, Bl 0007 349845, 965, 42, - , 193 L: 13 49 59	- , 193 B: 47 34 03	Pöls, Br 2345 340679, 2521, 110, - , 207 L: 14 35 22	- , 207 B: 47 13 22
Peterdorf, Bl 2173 356279, 2503, 109, - , 206 L: 14 13 38	- , 206 B: 47 10 34	Pichla bei Radkersburg, Bl 3992 356949, 3043, 132, - , 215 L: 15 57 18	- , 215 B: 46 47 35	Pöltzen, Br 3998 343293, 3045, 132, - , - L: 15 59 14	- , - B: 46 45 02
Petronell, Bl 1888.2 356121, 2047, 89, - - L: 16 53 04	- - B: 48 07 45	Pichla, Bl 386542 358606, 3125, 135, - , 216 L: 15 41 07	- , 216 B: 46 43 59	Pöttelsdorf, Bl 43 353573, 2190, 95, - , - L: 16 26 11	- , - B: 47 45 41
Petronell, Bl 1889.2 331132, 2048, 89, - - L: 16 52 28	- - B: 48 07 29	Pichling, Br 24.16 377697, 1132, 50, - - L: 14 21 36	- - B: 48 14 55	Politzen, Bl 624 338962, 3327, 144, - , 220 L: 13 36 21	- , 220 B: 46 44 59
Petronell, Bl 1889.4 356139, 2049, 89, - - L: 16 52 18	- - B: 48 07 11	Pielach, Bl 314 327163, 1385, 61, - , 198 L: 15 22 27	- , 198 B: 48 13 33	Polling, Bl 2 334649, 429, 19, - , - L: 11 09 27	- , - B: 47 16 56
Petronell, Bl 1889.7 331066, 1620, 71, - - L: 16 52 33	- - B: 48 08 04	Pilgersdorf, Bl 1 353516, 2417, 105, - - L: 16 20 49	- - B: 47 26 30	Polling, Blt 4 339424, 430, 19, - , 186 L: 11 09 12	- , 186 B: 47 17 10
Petronell, Bl 1890.6 331124, 2050, 89, - - L: 16 51 20	- - B: 48 07 13	Pill, Bl 2 334391, 584, 26, - - L: 11 40 15	- - B: 47 19 16	Poppendorf, Bl 27 345124, 2368, 103, - , - L: 16 13 36	- , - B: 46 59 41
Petronell-Bahnhof, Br 305482, 2051, 89, 169, 202 L: 16 52 09	169, 202 B: 48 06 26	Pillichsdorf, Bl 452 337337, 1622, 71, - - L: 16 31 50	- - B: 48 22 02	Poppendorf, Bl 28 345132, 2369, 103, - , - L: 16 13 37	- , - B: 46 59 16
Pettneu, Bl 1 334433, 424, 19, - - L: 11 09 51	- - B: 47 17 11	Pillichsdorf, Br 329 327346, 1623, 71, - - L: 16 32 02	- - B: 48 20 23	Poppichl, Bl 229 338160, 3363, 146, - , 222 L: 14 18 08	- , 222 B: 46 40 18
Pettneu, Bl 3 346668, 425, 19, - - L: 11 09 52	- - B: 47 17 28	Pinggau, Bl 59994 372300, 2386, 104, - , 205 L: 16 04 16	- , 205 B: 47 26 13	Posch, Bl 2122.10 323568, 1133, 50, - , 195 L: 14 23 22	- , 195 B: 48 14 46
Pettneu, Bl 4 334516, 426, 19, - - L: 11 10 59	- - B: 47 16 58	Pinggau, Bl 59991 356253, 2387, 104, - , 205 L: 16 03 28	- , 205 B: 47 27 17	Posch, Bl 2122.12 323543, 1134, 50, - , - L: 14 24 00	- , - B: 48 15 06
Pettneu, Bl 12 334151, 427, 19, - - L: 11 11 16	- - B: 47 16 51	Pinggau, Bl 59992 356246, 2388, 104, - , 205 L: 16 04 17	- , 205 B: 47 26 10	Posch, Bl 2124.12 323618, 1135, 50, - , - L: 14 22 39	- , - B: 48 16 02

Posch, Bl 2124.14 323626, 1136, 50, - - L: 14 22 12	B: 48 15 33	Pucking, Br 17.4 316331, 1045, 46, - - L: 14 11 54	B: 48 11 27	Rankweil, Bl 01.40.03 322370, 253, 11, - - L: 9 36 16	B: 47 17 40
Posch, Br 24.8 377739, 1137, 50, - - L: 14 22 26	B: 48 15 09	Pucking, Br 18.2 316299, 1046, 46, 159, - L: 14 10 16	B: 48 11 25	Rankweil, Bl 01.40.04 322388, 254, 11, - , 184 L: 9 35 31	B: 47 16 55
Pottenbrunn, Blt 383 331637, 1394, 62, - 198 L: 15 41 01	B: 48 13 56	Pucking, Br 18.6 316307, 1047, 46, - - L: 14 10 53	B: 48 11 11	Rankweil, Bl 01.40.05 A 322362, 255, 11, - , 184 L: 9 37 09	B: 47 16 59
Pottendorf, Br 314021, 1898, 82, - 201 L: 16 23 21	B: 47 54 20	Pucking, Br 19.10 316281, 1048, 46, - - L: 14 09 51	B: 48 11 05	Rankweil, Bl 01.40.07 327650, 256, 11, - , - L: 9 38 45	B: 47 15 40
Pottschach, Bl 307 327098, 1899, 83, - 201 L: 16 01 02	B: 47 42 08	Pulgarn, Bl 24.13 376509, 1091, 48, - - L: 14 23 28	B: 48 16 54	Rankweil, Bl 01.40.08 327643, 257, 11, - , - L: 9 38 42	B: 47 15 23
Potzneusiedl, Br 42 326108, 2146, 93, - - L: 16 56 37	B: 48 02 43	Pulgarn, Br 2123.11 323089, 1092, 48, - - L: 14 24 20	B: 48 16 30	Ranzelsdorf, Bl 315879, 1444, 64, - - L: 16 00 05	B: 48 16 09
Pradl, Bl 12 339275, 585, 26, - - L: 11 24 32	B: 47 15 44	Puppung, Blt 2157.008 324814, 904, 40, - , 193 L: 14 00 31	B: 48 20 09	Ranzelsdorf-Feldmühle, Bl 304261, 1445, 64, - , 198 L: 16 00 15	B: 48 16 34
Pradl, Bl 28 346262, 586, 26, - - L: 11 24 59	B: 47 15 40	Puppung, Br 2156.006 374777, 905, 40, - - L: 14 00 44	B: 48 19 19	Rapperswinkel, Br 12.4 316778, 1049, 46, - - L: 14 15 24	B: 48 12 35
Pradl, Bl 36 346312, 587, 26, - - L: 11 24 51	B: 47 15 19	Puppung, Br 2156.022 374793, 906, 40, - - L: 14 01 33	B: 48 20 06	Rapperswinkel, Blt 11.2 316935, 1050, 46, - , 194 L: 14 15 32	B: 48 12 41
Pradl, Bl 61 (B16) 371336, 588, 26, - - L: 11 24 39	B: 47 16 13	Puppung, Br 2157.012 307207, 907, 40, - - L: 13 59 59	B: 48 20 16	Rattenberg, Bl 2435 349027, 2578, 112, - - L: 14 43 58	B: 47 12 33
Pradl, Bl 62 (R10) 358200, 589, 26, - - L: 11 25 28	B: 47 16 34	Purbach am Neusiedlersee, Bl 31 335505, 2191, 95, - - L: 16 43 23	B: 47 55 57	Rattenberg, Bl 2 334797, 598, 26, - - L: 11 53 41	B: 47 26 28
Pradl, Blt 22 339960, 590, 26, - 187 L: 11 25 20	B: 47 16 06	Purgstall, Bl 336 327403, 1356, 60, - - L: 15 08 05	B: 48 03 59	Rattersdorf, Bl 2 335844, 2421, 105, 174, - L: 16 28 05	B: 47 24 47
Prambachkirchen, TBl 49.16 344317, 1152, 51, - 195 L: 13 55 05	B: 48 19 48	Purgstall, Bl 337 327411, 1357, 60, - - L: 15 08 27	B: 48 04 01	Rattersdorf, Br 4 335869, 2422, 105, - - L: 16 30 22	B: 47 24 36
Prarath, Bl 4331 356568, 2924, 127, - 213 L: 15 20 46	B: 46 44 19	- R -			
Predlitz, Bl 2001 343681, 2511, 109, - 206 L: 13 55 16	B: 47 04 37	Raaba, Br 34871 329300, 2844, 123, - - L: 15 29 28	B: 47 01 52	Ratzersdorf, Bl 250 322883, 1395, 62, 163, - L: 15 39 42	B: 48 13 13
Prellenkirchen, Br 1 337360, 2128, 92, - 203 L: 16 57 10	B: 48 04 38	Raabau, Br 5221 328989, 2452, 107, - - L: 15 54 34	B: 46 57 35	Rauchenwarth, Br 301200, 2027, 88, 169, 202 L: 16 31 58	B: 48 05 02
Preuwitz, Br 304246, 1443, 64, - - L: 15 48 50	B: 48 21 23	Rabensburg, Bl 264 326611, 2084, 90, - - L: 16 54 32	B: 48 40 04	Rauchwart i.Bgld., Bl 7 335976, 2411, 105, - , - L: 16 13 15	B: 47 08 01
Pridahof, Bl 391531 349423, 3126, 135, - 216 L: 15 58 39	B: 46 43 05	Rabensburg, Bl 358 331439, 2085, 90, - - L: 16 53 39	B: 48 38 48	Rax, Bl 8 345876, 2453, 107, - - L: 16 10 20	B: 46 56 05
Probstdorf, Br 305052, 1624, 71, - - L: 16 37 01	B: 48 10 13	Rabensburg, Blt 391 331710, 2086, 90, - , 203 L: 16 54 56	B: 48 38 22	Rax, Br 5 335299, 2454, 107, - - L: 16 09 52	B: 46 56 30
Proleb, Bl 2795 332635, 2642, 115, - - L: 15 08 33	B: 47 23 47	Rabensburg, Br 305383, 2087, 90, 170, - L: 16 54 16	B: 48 38 28	Raxendorf, Bl 443 337220, 1364, 60, - - L: 15 17 04	B: 48 20 03
Prottes, Bl 305060, 1625, 71, - - L: 16 44 44	B: 48 23 02	Radenthein, Bl 661 351841, 3270, 142, - , 219 L: 13 41 23	B: 46 47 58	Raßnitz, Br 2539 314872, 2579, 112, - - L: 14 50 21	B: 47 13 22
Prutz, Bl 1 (110) 342311, 385, 17, - - L: 10 39 49	B: 47 05 37	Radfeld, Bl 2 330753, 591, 26, 155, - L: 11 55 04	B: 47 26 46	Raßnitz, Br 25411 315077, 2580, 112, - - L: 14 50 09	B: 47 13 46
Prutz, Bl 2 (100) 342295, 386, 17, - - L: 10 39 51	B: 47 04 35	Radfeld, Bl 10 (K28) 334904, 592, 26, - - L: 11 56 23	B: 47 27 09	Regelsbrunn, Bl 1898.2 331116, 2052, 89, - - L: 16 45 30	B: 48 07 13
Prutz, Bl 4 (104) 342337, 387, 17, - - L: 10 39 55	B: 47 05 16	Radfeld, Bl 20 (S2/13) 346882, 593, 26, - - L: 11 56 52	B: 47 27 57	Reggerstätten, Bl 5121 349472, 2455, 107, - , 205 L: 15 39 41	B: 47 12 00
Prutz, Bl 6 (102) 342345, 388, 17, 154, - L: 10 40 08	B: 47 05 12	Radfeld, Bl 28 (K06) 342782, 594, 26, - - L: 11 54 18	B: 47 26 36	Reichersberg, Br 1.3 344192, 860, 37, - , 192 L: 13 24 27	B: 48 19 51
Pubersdorf, Bl 824 351957, 3392, 147, - 223 L: 14 25 03	B: 46 38 44	Radfeld, Bl 30 (K21) 342790, 595, 26, - - L: 11 55 14	B: 47 27 16	Reichersberg, TBl II 344127, 867, 38, - , 192 L: 13 21 20	B: 48 20 12
Puch, Bl 610 338103, 3328, 144, - - L: 13 45 05	B: 46 39 50	Radfeld, Br 2 330704, 596, 26, - - L: 11 54 12	B: 47 26 48	Reidling-Bahnhof, Br 304279, 1446, 64, - - L: 15 49 15	B: 48 19 56
Puchberg i.M., Bl 2091.017 316653, 1295, 57, - - L: 14 44 16	B: 48 12 52	Radfeld, Br 4 330712, 597, 26, - - L: 11 54 52	B: 47 27 02	Reisenberg, Bl 29 301242, 1900, 83, - - L: 16 31 56	B: 47 59 59
Puchberg i.M., Bl 2092.023 316646, 1296, 57, - - L: 14 43 26	B: 48 13 01	Radkersburg, Bl 39157 332916, 3127, 135, - 217 L: 15 59 02	B: 46 41 09	Reisenberg, Bl S4 301226, 1901, 83, - - L: 16 30 38	B: 48 01 01
Puchberg, Bl 374 331546, 1350, 60, 162, - L: 14 57 03	B: 48 00 43	Raffelstetten, Blt 2121.22 323527, 1138, 50, - , 195 L: 14 24 29	B: 48 14 36	Reisenberg, Br 372 301267, 1902, 83, - - L: 16 31 43	B: 48 00 04
Puchberg, Bl 375 331553, 1351, 60, - - L: 14 56 46	B: 48 00 43	Raffelstetten, Br 2121.2 316471, 1139, 50, - - L: 14 24 23	B: 48 14 20	Reiterndorf, Bl 105.2 316893, 969, 43, 158, - L: 13 36 58	B: 47 42 22
Puchham, Br 2153.008 307397, 903, 40, - - L: 14 03 45	B: 48 16 41	Ragnitz, Br 37931 329680, 2985, 129, - - L: 15 35 31	B: 46 50 26	Reiterndorf, Br 106.2 324889, 970, 43, - - L: 13 37 32	B: 47 41 51
Puchheim, Br 8.1 324855, 959, 42, - - L: 13 39 28	B: 48 05 42	Rainbach, Br 8.4 316984, 1243, 55, - , 197 L: 14 29 57	B: 48 31 59	Reith b.Seefeld, Bl 3 346940, 374, 16, - - L: 11 11 46	B: 47 19 20
Pucking, Bl 13.4 375519, 1042, 46, - - L: 14 14 06	B: 48 12 23	Rammersdorf, Bl 30501 332791, 2667, 116, - , 209 L: 15 21 17	B: 47 28 07	Reith b.Seefeld, TBl 2 346627, 685, 30, - - L: 11 11 46	B: 47 19 20
Pucking, Bl 18.8 375048, 1043, 46, - - L: 14 10 32	B: 48 11 34	Rankweil, Bl 01.40.02 322354, 252, 11, - , 184 L: 9 38 37	B: 47 17 03	Reith im Alpbachtal, Bl 4 (E-KB01/9) 359240, 599, 26, - - L: 11 51 59	B: 47 25 30
Pucking, Br 14.2 316364, 1044, 46, - - L: 14 13 34	B: 48 11 55				

Reithal, Bl 1307 349985, 1197, 53, - 196 L: 14 15 17 B: 47 33 24	Rosegg, Bl 515 338350, 3329, 144, - 221 L: 14 01 49 B: 46 35 27	Samesleiten, Bl 18.12 377218, 1140, 50, - - L: 14 25 23 B: 48 12 30
Reithal, Bl 1547 356451, 1198, 53, - 196 L: 14 20 00 B: 47 34 41	Rosegg, Bl 602 338418, 3330, 144, - 221 L: 14 00 30 B: 46 35 34	Sarling, Bl 2057.002 302893, 1336, 59, 162, - L: 15 06 30 B: 48 10 09
Rems, Bl 354 331330, 1213, 54, 161, - L: 14 31 18 B: 48 12 31	Rosegg, Br 516 338376, 3331, 144, - 221 L: 14 01 31 B: 46 35 31	Satteins, Bl 03.39.03 321471, 108, 5, - - L: 9 39 32 B: 47 13 36
Reuthe, Bl 30.2.01 327882, 301, 13, - 185 L: 9 51 49 B: 47 23 10	Rothenturm, Bl 2240 343756, 2512, 109, - 207 L: 14 37 11 B: 47 10 49	Satteins, Bl 03.39.04 321489, 109, 5, - 182 L: 9 39 19 B: 47 13 09
Reuthe, Bl 30.2.03 327890, 302, 13, - - L: 9 52 22 B: 47 23 04	Rottenmann, Bl 153722 340851, 1184, 52, - 195 L: 14 20 07 B: 47 31 34	Satteins, Bl 03.39.06 321505, 110, 5, - - L: 9 40 46 B: 47 13 00
Reuthe, Bl 30.2.05 327908, 303, 13, - 185 L: 9 53 15 B: 47 22 47	Rottenmann, Br 153922 356741, 1185, 52, - - L: 14 19 13 B: 47 31 53	Satteins, Bl 03.39.07 321448, 111, 5, 151, 182 L: 9 40 18 B: 47 12 32
Reuthe, Bl 30.2.11 327973, 304, 13, - - L: 9 53 17 B: 47 22 18	Rubring, Bl 317 327197, 1214, 54, - - L: 14 28 27 B: 48 09 06	Satteins, Bl 03.39.15 A 322008, 112, 5, - - L: 9 39 52 B: 47 13 33
Reuthe, Bl 30.2.12 327981, 305, 13, - - L: 9 54 14 B: 47 22 23	Ruden, Bl 801 338483, 3419, 148, - 224 L: 14 45 35 B: 46 39 25	Satteins, Lp 03.39.99 379065, 113, 5, - 182 L: 9 39 53 B: 47 13 12
Reutte, Bl 2 334763, 345, 15, - - L: 10 43 14 B: 47 29 39	Ruden, Bl 802 338509, 3420, 149, - 224 L: 14 45 42 B: 46 38 58	Sattledt, Br 30.10 324699, 996, 44, 158, - L: 14 05 11 B: 48 04 58
Reutte, Bl 4 370122, 346, 15, - - L: 10 42 52 B: 47 28 51	Ruden, Bl 805 354290, 3421, 149, - 224 L: 14 45 51 B: 46 40 09	Saubersdorf, Br 376 313742, 1903, 83, - 201 L: 16 07 05 B: 47 47 21
Reutte, Bl 12 339473, 347, 15, - 186 L: 10 42 39 B: 47 29 11	Rudersdorf, Bl 18 A 345041, 2370, 103, - - L: 16 06 52 B: 47 03 58	Saxen, Bl 2085.001 309021, 1306, 58, - - L: 14 48 31 B: 48 11 28
Reutte, Bl 14 339457, 348, 15, - - L: 10 43 31 B: 47 29 32	Rum, Bl 1 334185, 602, 26, - - L: 11 26 52 B: 47 16 15	Saxen, Bl 2087.011 309005, 1307, 58, - - L: 14 47 19 B: 48 12 20
Reutte, Bl 20 342014, 349, 15, - - L: 10 43 05 B: 47 30 12	Rum, Bl 5 (Thaur, Bl 5) 339259, 603, 26, - - L: 11 27 33 B: 47 16 53	Schachendorf, Br 1 326306, 2380, 103, - - L: 16 26 07 B: 47 15 47
Reutte, Bl 22 342816, 350, 15, - - L: 10 44 01 B: 47 30 02	Rum, Bl 7 342857, 604, 26, - - L: 11 26 44 B: 47 16 41	Schacher, TBl 49.12 344275, 1065, 47, - 194 L: 13 40 20 B: 48 11 42
Reutte, Blt 16 339432, 351, 15, - - L: 10 43 18 B: 47 29 58	Rum, Blt 3 339374, 605, 26, - 187 L: 11 27 24 B: 47 16 26	Schalchen, Bl 25.2 324335, 847, 37, - 192 L: 13 09 52 B: 48 06 18
Reyersdorf, Br 305094, 1626, 71, 166, - L: 16 40 59 B: 48 22 24	Ruprechtshofen, Bl 00.9 378737, 1299, 57, - - L: 14 38 04 B: 48 11 10	Schalladorf, Bl 467 337477, 1471, 65, - 198 L: 16 08 12 B: 48 38 20
Ried I.Trk., Br 33.2 324707, 995, 44, - - L: 14 03 45 B: 48 01 44	Ruprechtshofen, Bl 03.13 378125, 1300, 57, - - L: 14 36 38 B: 48 12 49	Schallerbach, TBl 1 344358, 868, 38, - 192 L: 13 55 07 B: 48 13 42
Ried i.d.Rm., Br 2109.017 314278, 1297, 57, - - L: 14 33 05 B: 48 15 00	Ruprechtshofen, Bl 2099.001 308189, 1301, 58, - - L: 14 38 51 B: 48 10 36	Schandorf, Br 2 326314, 2381, 103, - - L: 16 25 11 B: 47 14 32
Ried i.d.Rm., Br 2110.013 314286, 1298, 57, - - L: 14 32 30 B: 48 15 10	Ruprechtshofen, Bl 2101.5 308213, 1302, 58, - - L: 14 37 31 B: 48 11 43	Schardenberg, Br 1.1 344184, 864, 38, - - L: 13 29 52 B: 48 31 21
Ried im Oberinntal, Bl 1 (033) 342519, 389, 17, - - L: 10 39 11 B: 47 03 29	Ruprechtshofen, Bl 2104.001 308247, 1303, 58, - - L: 14 36 23 B: 48 12 15	Scharnitz, Bl 3 330837, 376, 16, 153, 186 L: 11 15 45 B: 47 23 12
Ried im Oberinntal, Bl 3 (034) 342527, 390, 17, - - L: 10 39 27 B: 47 03 20	Ruprechtshofen, Br 2098.015 308627, 1304, 58, - - L: 14 39 28 B: 48 11 21	Schattberg, Bl 1 347898, 693, 30, - 188 L: 12 26 29 B: 47 16 46
Ried im Zillertal, Bl 1 358093, 472, 21, - - L: 11 52 09 B: 47 18 36	Ruprechtshofen, Br 2100.15 308668, 1305, 58, - - L: 14 38 12 B: 48 12 16	Schattberg, Bl 2 347914, 694, 30, - 188 L: 12 26 27 B: 47 16 42
Ried, Br 2092.006 302737, 1230, 55, - - L: 14 43 27 B: 48 09 57	Rust, Br 304287, 1447, 64, - - L: 15 55 45 B: 48 18 13	Schattberg, Bl 3 347930, 695, 30, - 188 L: 12 26 20 B: 47 16 46
Riedlingsdorf, Bl 22 345413, 2391, 104, - - L: 16 09 19 B: 47 19 51	Rutzendorf, Br 305102, 1627, 72, - - L: 16 37 38 B: 48 12 32	Schauboden, Bl 334 327387, 1358, 60, 163, - L: 15 08 43 B: 48 05 12
Rietz, Bl 2 (T181) 339168, 431, 19, - - L: 11 01 43 B: 47 17 33	- S -	Schauboden, Bl 340 327445, 1359, 60, - - L: 15 08 14 B: 48 05 24
Rietz, Bl 4 (T204) 339150, 432, 19, - - L: 11 02 18 B: 47 17 46	Sachendorf, Bl 2541 343970, 2581, 112, - - L: 14 47 55 B: 47 13 04	Schaumburg, Bl 2158.008 307165, 908, 40, 157, - L: 13 59 34 B: 48 21 11
Rietz, Bl 6 (T202) 339184, 433, 19, - - L: 11 02 21 B: 47 17 37	Sachendorf, Br 2545 318394, 2582, 112, - 207 L: 14 48 20 B: 47 13 06	Schaumburg, Br 2158.014 307173, 909, 40, - - L: 13 58 57 B: 48 20 59
Rietz, Bl 10 (T402) 339200, 434, 19, - - L: 11 03 20 B: 47 17 44	Sachsensburg, Bl 406 317891, 3247, 140, - 218 L: 13 21 46 B: 46 48 21	Scheffau, Bl 2 358432, 487, 22, - - L: 12 14 59 B: 47 31 17
Rietz, Bl 12 (T406) 339176, 435, 19, - - L: 11 03 20 B: 47 17 32	Sachsensburg, Bl 407 317909, 3248, 140, 179, 218 L: 13 21 24 B: 46 48 20	Scheibigraben, Bl 2996 318311, 2668, 116, - - L: 15 28 22 B: 47 31 34
Ringelsdorf, Br 315648, 2088, 91, - - L: 16 52 22 B: 48 33 39	Sachsensburg, Bl 408 317941, 3249, 141, - 218 L: 13 21 23 B: 46 48 53	Scheifling, Bl 2214 336263, 2513, 109, - - L: 14 25 42 B: 47 10 05
Röthelstein, Bl 31201 358630, 2714, 118, - - L: 15 21 58 B: 47 18 12	Sachsensburg, Bl 414 317842, 3250, 141, - 218 L: 13 20 59 B: 46 49 53	Schiefer, Br 5290 329003, 2456, 107, - - L: 16 02 57 B: 46 56 19
Röthis, Bl 50.4.02 322404, 258, 11, - - L: 9 37 14 B: 47 18 17	Sachsensburg, Bl 415 317990, 3251, 141, - 218 L: 13 20 55 B: 46 49 47	Schindau, Bl 387 331678, 1337, 59, - - L: 14 53 02 B: 48 04 34
Röthis, Bl 50.4.28 379578, 259, 11, - - L: 9 37 18 B: 47 17 57	Sachsensburg, Bl 416 317982, 3252, 141, - 218 L: 13 21 30 B: 46 48 02	Schindau, Bl 388 331686, 1338, 59, - - L: 14 50 43 B: 48 04 04
Rohrau, Bl 327 327304, 2092, 91, - - L: 16 51 32 B: 48 03 55	Saggau, Bl 4363 356659, 2906, 126, - 213 L: 15 23 10 B: 46 41 51	Schladnitzgraben, Br 2740 356808, 2611, 113, - 208 L: 15 06 11 B: 47 20 19
Rohrbach, Br 23.20 324566, 1067, 47, - 194 L: 14 21 27 B: 48 12 46	Salsach, Br 38952 315564, 3128, 135, - - L: 15 51 18 B: 46 44 25	Schlickendorf, Br 315598, 1515, 67, - - L: 15 42 31 B: 48 24 21
Roith, Br 49.8 324988, 881, 39, - 192 L: 13 44 45 B: 48 14 25		Schllins, Bl 04.38.01 A 321588, 114, 5, - - L: 9 40 56 B: 47 12 05

Schllins, BI 04.38.02 A 321596, 115, 5, - 182 L: 9 41 07 B: 47 12 26	Schranawand, Blt 380 331603, 1909, 83, - , 201 L: 16 25 40 B: 47 58 43	Seibersdorf, BI 457(Br) 301457, 1915, 83, 168, 201 L: 16 31 11 B: 47 57 28
Schllins, BI 04.38.03 321604, 116, 5, - 12 41 L: 9 41 16 B: 47 12 41	Schroetten, Br 38891 343251, 3129, 135, - , - L: 15 49 51 B: 46 45 37	Seibersdorf, BI S1 301465, 1916, 83, - , - L: 16 30 22 B: 47 58 58
Schllins, BI 04.38.04 321612, 117, 5, - 182 L: 9 41 32 B: 47 11 57	Schruns, BI 15.04.10 347039, 15, 1, - , - L: 9 54 03 B: 47 04 58	Seibersdorf, BI S3 301481, 1917, 83, - , - L: 16 30 35 B: 48 00 22
Schllins, BI 04.38.05 321620, 118, 5, - - L: 9 42 13 B: 47 12 02	Schruns, BI 16.04.04 A 347013, 16, 1, - , - L: 9 54 18 B: 47 04 43	Seibersdorf, BI S4 301499, 1918, 83, - , - L: 16 32 20 B: 47 58 04
Schllins, BI 04.38.07 321638, 119, 5, - 182 L: 9 42 13 B: 47 11 49	Schruns, BI 16.04.14 332387, 17, 1, 151, 181 L: 9 55 03 B: 47 04 27	Seibersdorf, BI S6 313775, 1919, 83, - , - L: 16 32 49 B: 47 58 49
Schlitters, BI 1 330639, 473, 21, - - L: 11 49 52 B: 47 23 28	Schruns, BI 16.04.15 332395, 18, 1, - , - L: 9 55 46 B: 47 04 15	Seibersdorf, Br 5964 343780, 2317, 100, - , - L: 15 59 11 B: 47 19 44
Schlitters, BI 7 370429, 474, 21, - - L: 11 50 27 B: 47 23 01	Schützen am Gebirge, BI I 313296, 2192, 95, - , - L: 16 38 03 B: 47 50 58	Seibersdorf, Br 3857 315572, 3131, 135, - , - L: 15 39 59 B: 46 43 56
Schmidia, BI 1955.005 303446, 1516, 67, - - L: 16 09 02 B: 48 22 17	Schützen am Gebirge, BI II 313304, 2193, 95, - , - L: 16 38 26 B: 47 50 59	Seibersdorf, Br 38575 329094, 3132, 136, - , - L: 15 40 50 B: 46 43 49
Schmidia, BI 1957.001 303453, 1517, 67, - - L: 16 08 06 B: 48 20 45	Schützen am Gebirge, BI III 313312, 2194, 95, - , - L: 16 38 06 B: 47 50 44	Seiersberg, Br 3496 310599, 2845, 123, 176, - L: 15 25 08 B: 47 01 04
Schmidia, BI 1957.003 303495, 1518, 67, - - L: 16 07 50 B: 48 21 17	Schützen am Gebirge, BI 20 326249, 2195, 95, - , - L: 16 37 36 B: 47 51 15	Seiersberg, Br 3540 310607, 2846, 123, - , - L: 15 23 56 B: 47 00 32
Schmidia, BI 1958.005 303487, 1519, 67, - - L: 16 06 44 B: 48 22 45	Schützen am Gebirge, Br 10 313338, 2196, 95, - , - L: 16 37 12 B: 47 50 56	Seitenstetten, BI 437 337162, 1314, 58, - , 197 L: 14 39 43 B: 48 02 20
Schmidia, BI 1959.001 303479, 1520, 67, - - L: 16 06 22 B: 48 21 30	Schützen am Gebirge, Br 21 326264, 2197, 95, - , - L: 16 37 57 B: 47 51 10	Selzthal, BI 1351 353300, 1199, 53, - , 196 L: 14 18 05 B: 47 32 57
Schnepfau, BI 30.3.04 332254, 306, 13, - - L: 9 54 38 B: 47 20 54	Schwabau, BI 39671 356287, 3038, 132, - , 215 L: 15 51 03 B: 46 48 47	Serfaus-Schöneegg, BI 7 (025) 342469, 437, 19, - , - L: 10 35 46 B: 47 00 18
Schnepfau, BI 30.3.05 332262, 307, 13, - - L: 9 55 00 B: 47 20 41	Schwadorf an der Fischa, Br 301432, 2028, 88, - , 202 L: 16 35 15 B: 48 04 22	Serfaus-Schöneegg, BI 9 (027) 342485, 438, 19, - , - L: 10 35 38 B: 47 00 24
Schnepfau, BI 30.3.06 332270, 308, 13, - - L: 9 55 31 B: 47 21 07	Schwanberg, BI 4301 340398, 2925, 127, - , 213 L: 15 13 21 B: 46 45 52	Seyring, Br 317230, 1633, 72, - , 200 L: 16 29 00 B: 48 20 02
Schnepfau, BI 30.3.07 332288, 309, 13, 153, 185 L: 9 55 45 B: 47 20 56	Schwarzach, BI 50.3.15 328278, 260, 11, - , - L: 9 45 41 B: 47 27 07	Sicheldorf, BI 3933 332932, 3133, 136, - , 217 L: 16 00 59 B: 46 40 31
Schnepfau, BI 30.3.08 332296, 310, 13, - - L: 9 56 35 B: 47 20 55	Schwarzau a.Stf., Br 301440, 1910, 83, - , 201 L: 16 10 22 B: 47 43 58	Sicheldorf, BI 39251 349365, 3134, 136, - , 217 L: 16 02 27 B: 46 40 46
Schnepfau, BI 30.3.09 332304, 311, 13, - 185 L: 9 57 13 B: 47 20 50	Schwarzau, Br 3942 343178, 3023, 131, - , 214 L: 15 39 50 B: 46 53 33	Sicheldorf, BI 39311 349308, 3135, 136, - , 217 L: 16 01 10 B: 46 41 02
Schnepfau, BI 30.3.10 A 332312, 312, 13, - - L: 9 56 42 B: 47 21 09	Schwarzenbach, BI 152932 340877, 1186, 52, - , - L: 14 28 20 B: 47 29 53	Sicheldorf, Br 3927 319061, 3136, 136, - , - L: 16 01 49 B: 46 40 50
Schönau a.d.Donau, Br 305136, 1628, 72, - - L: 16 36 51 B: 48 08 38	Schwaz, BI 2 330332, 606, 26, 155, - L: 11 42 12 B: 47 20 11	Siebing, Tbl 395600 349761, 3170, 137, - , - L: 15 42 42 B: 46 46 22
Schönau a.d.Triesting, Br 301333, 1904, 83, - - L: 16 15 15 B: 47 55 48	Schwaz, BI 4 334326, 607, 26, - , - L: 11 43 08 B: 47 21 29	Siegendorf im Bgld., BI 36 345751, 2198, 95, - , - L: 16 36 19 B: 47 45 57
Schoenau, BI 5981 343822, 2315, 100, - 204 L: 15 52 34 B: 47 15 52	Schwaz, BI 6 334342, 608, 26, - , - L: 11 43 15 B: 47 21 06	Siegendorf im Bgld., BI 39 353409, 2199, 95, - , - L: 16 35 31 B: 47 45 30
Schönberg, Br 4241 340182, 2895, 125, - - L: 15 27 33 B: 46 51 26	Schwaz, BI 8 334490, 609, 27, - , - L: 11 43 30 B: 47 21 19	Siegendorf im Bgld., BI 41 353474, 2200, 96, - , - L: 16 35 28 B: 47 46 14
Schönbichl, Br 291 326884, 1339, 59, - 197 L: 14 54 28 B: 48 06 07	Schwaz, BI 10 339325, 610, 27, - , 187 L: 11 42 38 B: 47 21 21	Siegersdorf, BI 51 301606, 1920, 83, - , - L: 16 20 38 B: 47 54 14
Schönering, Blt 2147.012 307587, 910, 40, - 193 L: 14 08 48 B: 48 17 57	Schwechat, BI 369 300020, 2029, 88, - , 202 L: 16 30 19 B: 48 06 53	Siegersdorf-VW, BI C 317263, 1921, 83, - , - L: 16 19 27 B: 47 55 21
Schönering, Br 2145.024 307439, 911, 40, - - L: 14 09 58 B: 48 18 53	Schweinberg, BI 2090.006 302695, 1231, 55, - , - L: 14 44 51 B: 48 10 09	Sierndorf an der March, Br 305409, 2089, 91, 170, - L: 16 53 26 B: 48 30 53
Schönfeld, BI 224 319327, 1629, 72, - 200 L: 16 48 23 B: 48 16 01	Schwertberg, Br 2107.019 314252, 1308, 58, - , - L: 14 34 22 B: 48 16 00	Siezenheim I, BI 1 357996, 769, 33, - , 190 L: 13 00 04 B: 47 48 55
Schönkirchen, BI 4A(OMV 370) 315580, 1630, 72, - - L: 16 40 20 B: 48 20 27	Schwertberg, Br 2108.035 314260, 1309, 58, - , - L: 14 34 06 B: 48 16 15	Siezenheim I, BI 5 347815, 770, 33, - , 190 L: 12 59 50 B: 47 49 05
Schönkirchen, Br 305151, 1631, 72, - - L: 16 42 06 B: 48 21 54	Seibersdorf, Br 5979 372243, 2316, 100, - , - L: 16 00 21 B: 47 11 08	Siezenheim I, Br 640 347609, 771, 34, - , - L: 12 59 22 B: 47 49 02
Schönkirchen, Br 373 315739, 1632, 72, - 200 L: 16 40 28 B: 48 19 38	Seebarn, BI 303768, 1521, 67, - 199 L: 15 48 50 B: 48 24 23	Siezenheim II, BI 343 347617, 772, 34, - , - L: 12 59 22 B: 47 47 51
Schönwies, BI 1 346692, 436, 19, - - L: 10 38 39 B: 47 11 28	Seefeld, BI 1 346601, 375, 16, - , - L: 11 10 15 B: 47 19 16	Siget in der Wart, BI 3 345470, 2376, 103, - , - L: 16 16 50 B: 47 15 32
Schörgendorf, TBl 1.1 344325, 1153, 51, - 195 L: 14 28 29 B: 48 18 01	Seibersdorf b.St.Veit, BI 38551 349464, 3130, 135, - , 217 L: 15 40 27 B: 46 44 06	Sigharting, Br 6.2 344077, 865, 38, - , - L: 13 35 52 B: 48 23 51
Schranawand, BI 27 301424, 1905, 83, - - L: 16 26 00 B: 47 58 58	Seibersdorf, BI 1 301523, 1911, 83, - , - L: 16 30 19 B: 47 58 30	Sillian, BI 1 346544, 3197, 138, - , - L: 12 25 46 B: 46 44 55
Schranawand, BI 389 331694, 1906, 83, - - L: 16 26 42 B: 47 58 45	Seibersdorf, BI 11 301572, 1912, 83, - , - L: 16 30 50 B: 47 59 50	Sillian, BI 3 (14) 358135, 3198, 138, - , - L: 12 25 42 B: 46 45 00
Schranawand, BI I 301358, 1907, 83, 168, - L: 16 25 28 B: 47 59 38	Seibersdorf, BI 255 322974, 1913, 83, - , - L: 16 29 23 B: 47 59 08	Sillian, BI 5 (11) 370734, 3199, 138, - , - L: 12 24 46 B: 46 44 45
Schranawand, BI II 301366, 1908, 83, - - L: 16 25 05 B: 47 59 54	Seibersdorf, BI 449 337311, 1914, 83, - , - L: 16 29 57 B: 47 57 36	Sillian, BI 7 (13) 358143, 3200, 138, - , - L: 12 24 46 B: 46 44 47

Sillian, Bl 9 (16) 370809, 3201, 138, L: 12 25 50	- - B: 46 44 59	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 319491, 2286, 99, L: 16 54 42	- - B: 47 47 31	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115 343491, 2458, 107, L: 15 39 23	- 205 B: 47 09 23
Sillian, Bl 11 (15) 370817, 3202, 139, L: 12 25 39	- - B: 46 44 59	St. Andrä, Bl 901 338525, 3444, 150, L: 14 50 19	- 224 B: 46 46 12	St. Stefan, Bl 2614 329987, 2649, 115, L: 14 58 29	- 208 B: 47 19 05
Sillian, Bl 13 (12) 370833, 3203, 139, L: 12 24 46	- - B: 46 44 45	St. Andrä, Bl 916 354340, 3445, 150, L: 14 50 33	- 224 B: 46 45 50	St. Stefan, Bl 332 338442, 3436, 149, L: 14 43 12	- 224 B: 46 34 25
Silz, Bl 12 (S1106) 339085, 439, 19, L: 10 56 53	- - B: 47 15 57	St. Georgen a. d. St., Br 3769 311381, 2986, 129, 177, 214 L: 15 34 06	- 207 B: 46 52 49	St. Stefan, Br 911 354332, 3449, 150, L: 14 51 15	- 224 B: 46 47 58
Silz, Bl 16 (Im903) 346049, 440, 19, L: 10 56 24	- - B: 47 16 16	St. Georgen a. d. St., Br 3773 311399, 2987, 129, L: 15 34 07	- - B: 46 51 51	St. Veit a Vogau, Bl 38356 353268, 3137, 136, L: 15 37 36	- 217 B: 46 45 04
Silz, Bl 20 (S1116) 358358, 441, 20, L: 10 57 31	- - B: 47 16 34	St. Georgen a.L., Bl 37 345850, 2201, 96, L: 16 33 34	- - B: 47 50 56	St. Veit am Vogau, Br 38352 329201, 3138, 136, L: 15 36 54	- - B: 46 45 06
Singsdorf, Bl 153332 340869, 1187, 53, L: 14 24 37	- 195 B: 47 30 52	St. Georgen, Bl 2220 336222, 2514, 109, L: 14 30 42	- 207 B: 47 12 29	St. Veit, Bl 271 338624, 3355, 145, L: 14 21 27	- 221 B: 46 45 27
Sinnersdorf, Br 20.4 316265, 1051, 46, L: 14 09 17	- - B: 48 10 43	St. Gregorn, Bl 826 354514, 3393, 147, L: 14 31 39	- - B: 46 43 47	St. Veit, Bl 273 351528, 3356, 145, L: 14 22 43	- 221 B: 46 45 53
Sinnersdorf, Br 22.6 316257, 1052, 46, L: 14 08 23	- - B: 48 10 36	St. Johann i.S., Br 4368 340604, 2907, 126, L: 15 24 00	- - B: 46 42 26	St. Willibald, TBl 49.14 344309, 870, 38, L: 13 41 56	- 192 B: 48 22 34
Söll, Bl 1 358424, 488, 22, L: 12 13 46	- - B: 47 31 12	St. Johann im Saggautal, Bl 43681 356667, 2908, 126, L: 15 23 46	- 213 B: 46 42 18	St. Andrä a.d. Traisen, Br 304295, 1397, 62, L: 15 43 20	163, 198 B: 48 18 02
Söll, Bl 2 358408, 489, 22, L: 12 11 15	- - B: 47 31 35	St. Kind, Br 5849 343640, 2352, 102, L: 15 56 36	- - B: 47 02 51	St. Andrä v.d.Ht., Bl 305508, 1448, 64, L: 16 11 53	- - B: 48 19 30
Sollenau, Br 301614, 1922, 83, L: 16 15 09	- 202 B: 47 53 49	St. Lorenzen ob Murau, BL 2050 356774, 2515, 109, L: 14 05 59	- 207 B: 47 06 08	St. Anton am Arlberg, Bl 1 359133, 397, 18, L: 10 18 14	- - B: 47 08 35
Sollenau-Wienerneust.Str., Br 313577, 1923, 83, L: 16 15 09	- - B: 47 53 13	St. Lorenzen, Bl 2550 332510, 2643, 115, L: 14 52 39	- - B: 47 14 41	St. Anton am Arlberg, Bl 2 359083, 398, 18, L: 10 16 37	- - B: 47 08 08
Sonnberg, Bl 296 352005, 3308, 143, L: 14 01 42	- 220 B: 46 41 48	St. Lorenzen, Bl 821 338541, 3394, 147, L: 14 25 43	- 223 B: 46 39 46	St. Anton i.M., Bl 09.26.01 347112, 19, 1, L: 9 51 49	- 181 B: 47 06 36
Sonnberg, Bl 422 337014, 1472, 65, L: 16 03 48	- - B: 48 32 40	St. Marein i. M., Br 3044 336727, 2669, 116, L: 15 23 01	- - B: 47 28 26	St. Anton i.M., Bl 09.26.03 347120, 20, 1, L: 9 51 56	- 181 B: 47 06 19
Sonnberg, Br 19.4 316968, 958, 42, L: 14 18 37	- - B: 48 26 27	St. Marein i. M., Br 30481 336594, 2670, 116, L: 15 22 02	- - B: 47 28 02	St. Anton i.M., Bl 09.26.04 347138, 21, 1, L: 9 52 04	- 181 B: 47 06 34
Sonntag, Bl 70.1.01 A 347252, 123, 6, L: 9 52 52	- 182 B: 47 13 48	St. Marein, Bl 2563 349142, 2600, 113, L: 14 52 28	- - B: 47 15 15	St. Bernhard, Bl 399 331793, 1468, 65, L: 15 35 59	- - B: 48 41 22
Sonntag, Bl 70.1.02 347260, 124, 6, L: 9 54 24	- 182 B: 47 14 17	St. Marein, Br 904 351643, 3446, 150, L: 14 49 27	- 224 B: 46 49 09	St. Florian a. Inn, Br 4.1 344051, 861, 38, L: 13 27 22	- 192 B: 48 25 57
Sonntag, Bl 70.1.03 347278, 125, 6, L: 9 55 00	- 182 B: 47 14 17	St. Margareten, Br 3764 340265, 2988, 129, L: 15 31 44	- 207 B: 46 51 41	St. Florian, Bl 17.4 324301, 848, 37, L: 13 08 45	- 192 B: 48 09 34
Spielberg, Bl 2489 336867, 2583, 112, L: 14 46 31	- 207 B: 47 12 29	St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515 343558, 2457, 107, L: 15 44 59	- - B: 47 02 37	St. Gallenkirch, Bl 18.01.01 332379, 22, 1, L: 9 57 13	- - B: 47 01 46
Spielberg, Bl 24891 349043, 2584, 112, L: 14 46 34	- - B: 47 12 51	St. Margarethen im Bgld., Bl 32 345173, 2202, 96, L: 16 37 06	- - B: 47 47 03	St. Gallenkirch, Bl 18.01.02 332411, 23, 1, L: 9 57 09	- - B: 47 02 05
Spielberg, Br 2481 309989, 2585, 112, L: 14 45 39	- - B: 47 12 32	St. Margarethen im Bgld., Bl 35 345694, 2203, 96, L: 16 37 32	- - B: 47 48 20	St. Gallenkirch, Bl 18.01.06 332452, 24, 2, L: 9 57 45	- 181 B: 47 01 36
Spielberg, Br 2487 309997, 2586, 112, L: 14 45 53	- - B: 47 12 58	St. Margarethen im Bgld., Bl 40 353417, 2204, 96, L: 16 38 03	- - B: 47 46 28	St. Gallenkirch, Bl 19.01.08 332460, 25, 2, L: 9 59 08	- 181 B: 47 01 03
Spillern, Bl 1946.001 303503, 1522, 67, L: 16 16 56	- - B: 48 21 43	St. Margarethen, Bl 2548 329995, 2644, 115, L: 14 51 45	- - B: 47 14 13	St. Gallenkirch, Bl 20.01.03 332429, 26, 2, L: 10 00 04	- - B: 47 00 28
Spillern, Bl 1946.003 303511, 1523, 67, L: 16 16 57	- - B: 48 22 03	St. Margarethen, Bl 25485 330001, 2645, 115, L: 14 51 45	- 208 B: 47 14 13	St. Gallenkirch, Bl 20.01.09 332478, 27, 2, L: 10 00 33	- - B: 47 00 14
Spillern, Bl 1947.009 303586, 1524, 67, L: 16 16 24	- - B: 48 22 28	St. Martin am Grimming, Bl 1195 356220, 1178, 52, L: 13 59 01	- 195 B: 47 29 00	St. Gallenkirch, Bl 20.01.10 332494, 28, 2, L: 10 00 32	- 181 B: 46 59 56
Spillern, Bl 1948.001 303537, 1525, 67, L: 16 15 10	- - B: 48 21 38	St. Martin in der Wart, Bl 2 345462, 2377, 103, L: 16 14 30	- - B: 47 17 46	St. Georgen am Ybbsf., Br 290 326876, 1340, 59, L: 14 57 21	- - B: 48 07 44
Spillern, Bl 1948.003 303545, 1526, 67, L: 16 15 16	- - B: 48 22 17	St. Martin in der Wart, Tbl 19 353623, 2489, 108, L: 16 14 15	- - B: 47 17 43	St. Georgen, Bl 7 347807, 773, 34, L: 12 52 13	- 190 B: 47 58 38
Spillern, Br 303560, 1527, 67, L: 16 15 20	- 199 B: 48 22 48	St. Michael i. Obstmk., Br 2681 318592, 2646, 115, L: 15 01 09	- - B: 47 20 15	St. Georgen, Bl 9 321083, 774, 34, L: 12 52 46	156, 190 B: 47 59 20
Spillern, Br 1946.005 317693, 1528, 67, L: 16 17 08	- - B: 48 22 28	St. Michael i. Obstmk., Br 2687 318709, 2647, 115, L: 15 01 05	- 208 B: 47 20 08	St. Georgen, Bl 10 321091, 775, 34, L: 12 52 06	- 190 B: 47 59 21
Spittal an der Drau, Bl 627 338905, 3265, 141, L: 13 29 01	- 218 B: 46 47 32	St. Michael i. Obstmk., Br 2695 318584, 2648, 115, 175, L: 15 01 29	- 207 B: 47 20 08	St. Georgen, Bl 11 321109, 776, 34, L: 12 52 23	- 190 B: 47 59 43
Spittal an der Drau, Bl 640 351759, 3266, 141, L: 13 29 51	- 218 B: 46 47 08	St. Oswald, Bl 2320 356790, 2522, 110, L: 14 28 58	- 207 B: 47 16 53	St. Georgen, Br 18 321067, 777, 34, L: 12 52 43	- - B: 47 59 44
Spittal an der Drau, Bl 641 351775, 3267, 141, L: 13 29 13	- 218 B: 46 47 20	St. Paul, Bl 908 351965, 3447, 150, L: 14 50 43	- 224 B: 46 43 18	St. Georgen, Br 2 357988, 778, 34, L: 12 52 52	- 190 B: 47 58 22
Spratzern, Bl 385 331652, 1396, 62, L: 15 37 12	- - B: 48 11 11	St. Paul, Bl 909 354654, 3448, 150, L: 14 51 33	- 224 B: 46 43 26	St. Georgen, Br 252 322909, 1398, 62, L: 15 36 47	- - B: 48 08 07
St. Andrä am Zicksee, Bl 155 345330, 2284, 99, L: 16 58 34	- - B: 47 48 20	St. Peter ob Judenberg, Bl 22301 343731, 2516, 109, L: 14 33 32	- 207 B: 47 12 18	St. Jakob i.R., Bl 512 338251, 3349, 145, L: 14 05 18	179, 221 B: 46 32 36
St. Andrä am Zicksee, Br 107 306043, 2285, 99, L: 16 56 49	172, 204 B: 47 47 15	St. Peter, Bl 28.34 377945, 1141, 50, L: 14 20 22	- - B: 48 17 27	St. Jakob i.R., Bl 513 338319, 3350, 145, L: 14 03 30	- 221 B: 46 34 02

St.Johann i.T., Bl 1 330266, 670, 29, 155, - L: 12 24 39	B: 47 31 13	St.Valentin, Bl 316 327189, 1217, 54, - , - L: 14 32 18	B: 48 10 52	Stegersbach, Bl 4 335943, 2413, 105, 173, - L: 16 09 56	B: 47 09 34
St.Johann i.T., Bl 4 342915, 671, 29, - , - L: 12 25 51	B: 47 31 52	St.Veit a. Vogau, Bl 38313 353219, 2989, 129, - , 214 L: 15 37 08	B: 46 45 48	Steinabrückl, Bl 230 319384, 1924, 84, 168, 202 L: 16 12 17	B: 47 52 08
St.Johann i.T., Bl 7 (SO3U) 354027, 672, 29, - , - L: 12 25 58	B: 47 31 25	St.Veit a. Vogau, Bl 38314 353227, 2990, 129, - , 214 L: 15 36 44	B: 46 45 33	Steinberg, Bl 12 335778, 2171, 94, - , - L: 16 29 52	B: 47 27 54
St.Johann i.T., Bl 10 370569, 673, 29, - , - L: 12 26 13	B: 47 32 07	Staasdorf, Br 3 304303, 1449, 64, 164, - L: 16 03 52	B: 48 17 58	Steinerkirchen, Br 39.6 344648, 988, 44, - , - L: 13 57 33	B: 48 03 55
St.Johann i.T., Bl 12 370577, 674, 29, - , - L: 12 26 19	B: 47 32 17	Stadl a.d. Mur, Bl 2014 343699, 2517, 109, - , 207 L: 13 59 53	B: 47 05 29	Steinfeld, Bl 401 317834, 3253, 141, 179, - L: 13 15 07	B: 46 45 13
St.Johann i.T., Bl 13 (SO1U) 353987, 675, 29, - , - L: 12 26 32	B: 47 31 11	Stadl-Hausruck, Br 52.3 374884, 979, 43, - , - L: 13 49 13	B: 48 04 04	Steinfeld, Bl 409 317925, 3254, 141, - , 218 L: 13 15 04	B: 46 45 02
St.Johann i.T., Bl 16 (SO8U) 354035, 676, 29, - , - L: 12 25 47	B: 47 31 39	Stadl-Traun, Bl 48.2 374504, 980, 43, - , - L: 13 51 59	B: 48 05 11	Steinkogel, Bl 804 354274, 3422, 149, - , - L: 14 39 31	B: 46 41 27
St.Johann i.T., Bl 18 (SO6U) 354019, 677, 29, - , - L: 12 25 59	B: 47 31 26	Stadl-Traun, Bl 48.6 316828, 981, 43, - , - L: 13 51 58	B: 48 04 07	Stephanshart, Bl 2084.002 302778, 1236, 55, 161, - L: 14 49 21	B: 48 10 29
St.Johann i.T., Bl 19 353904, 678, 29, - , - L: 12 25 21	B: 47 31 34	Stadt Salzburg, Bl 246 321166, 779, 34, - , 190 L: 13 03 38	B: 47 47 47	Stephanshart, Bl 2086.002 302240, 1237, 55, - , - L: 14 47 44	B: 48 10 14
St.Johann i.T., Bl 32 353896, 679, 29, - , 187 L: 12 24 34	B: 47 30 53	Stadt Salzburg, Bl 257 321182, 780, 34, - , 190 L: 13 01 41	B: 47 47 52	Stephanshart, Bl 2088.004 302406, 1238, 55, - , - L: 14 46 09	B: 48 10 20
St.Johann i.T., Bl 34 353912, 680, 29, - , - L: 12 25 44	B: 47 31 26	Stadt Salzburg, Bl 261 321216, 781, 34, - , 190 L: 13 03 05	B: 47 47 36	Stephanshart, Bl 2088.014 302448, 1239, 55, 161, - L: 14 46 26	B: 48 09 40
St.Johann i.T., Blt 2 346213, 681, 29, - , 187 L: 12 26 11	B: 47 31 56	Stadt Salzburg, Bl 365 321208, 782, 34, - , 190 L: 13 01 57	B: 47 48 26	Stephanshart, Bl 2089.002 302380, 1240, 55, 161, - L: 14 46 03	B: 48 10 39
St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 330589, 682, 29, - , 187 L: 12 25 45	B: 47 31 56	Stadt Salzburg, Bl 400 347906, 783, 34, - , 190 L: 13 02 52	B: 47 47 56	Stetten, Br 211 317685, 1531, 67, - , - L: 16 23 27	B: 48 21 47
St.Johann, Bl 418 313460, 1529, 67, - , - L: 15 47 36	B: 48 24 00	Stadt Salzburg, Bl 409 321158, 784, 34, - , 190 L: 13 02 35	B: 47 48 05	Steyregg, Bl 2124.5 323097, 1093, 48, 160, - L: 14 23 13	B: 48 16 25
St.Leonhard II, Br 16.8 A 316950, 1006, 45, - , - L: 14 13 26	B: 48 10 04	Stadt Salzburg, Bl 549 321190, 785, 34, - , - L: 13 03 04	B: 47 48 46	Steyregg, Bl 2125.9 323113, 1094, 48, - , - L: 14 22 40	B: 48 16 47
St.Margarethen i. Lg. P2 355156, 2497, 108, - , 206 L: 13 41 35	B: 47 05 27	Stadt Salzburg, Br 203 321174, 786, 34, - , 190 L: 13 03 56	B: 47 48 05	Steyregg, Bl 2126.1 323121, 1095, 49, - , - L: 14 22 00	B: 48 16 38
St.Margarethen i. Lg. P3 355198, 2498, 109, - , 206 L: 13 41 18	B: 47 05 19	Stadt Salzburg, Br 550 347633, 787, 34, - , 190 L: 13 02 16	B: 47 49 01	Steyregg, Bl 2127.1 323154, 1096, 49, - , - L: 14 21 00	B: 48 17 01
St.Margarethen i. Lg. P4 355131, 2499, 109, - , 206 L: 13 41 35	B: 47 05 01	Stainach, Bl 1271 356410, 1200, 53, - , 196 L: 14 06 46	B: 47 31 35	Steyregg, Bl 23.1 376442, 1097, 49, - , - L: 14 23 34	B: 48 15 57
St.Martin Bl. 1 347864, 713, 31, - , 189 L: 12 41 44	B: 47 34 30	Stainz bei Straden, Br 3974 343285, 3040, 132, - , - L: 15 53 27	B: 46 49 18	Steyregg, Blt 2126.9 323147, 1098, 49, - , 194 L: 14 21 58	B: 48 17 03
St.Martin Bl. 2 347880, 714, 31, - , 189 L: 12 42 03	B: 47 34 49	Stainz, Br 4114 343046, 2884, 125, - , 212 L: 15 16 08	B: 46 53 38	Stixneusiedl, Bl 460 301648, 2093, 91, - , 203 L: 16 40 33	B: 48 02 28
St.Martin i.Lg., KB1 355172, 2500, 109, - , 206 L: 13 40 01	B: 47 05 39	Stainz, Br 4116 343020, 2885, 125, - , - L: 15 16 07	B: 46 53 30	Stockerau, Bl 1951.003 303636, 1532, 68, - , - L: 16 13 12	B: 48 22 01
St.Marxen, Br 301 317016, 3437, 149, - , - L: 14 37 56	B: 46 37 53	Stainz, Br 4118 343053, 2886, 125, - , - L: 15 15 38	B: 46 53 12	Stockerau, Bl 1951.009 303644, 1533, 68, 165, - L: 16 12 31	B: 48 23 05
St.Michael i. Bgld., Bl 8 335984, 2412, 105, - , - L: 16 16 36	B: 47 07 07	Stallehr, Bl 14.34.26 A 332155, 47, 2, - , 181 L: 9 51 37	B: 47 08 29	Stockerau, Bl 1951.013 327320, 1534, 68, - , - L: 16 13 08	B: 48 21 18
St.Pantaleon, Bl 2107.004 302539, 1232, 55, - , - L: 14 34 46	B: 48 13 22	Stallehr, Bl 60.1.01 332015, 48, 3, 151, 181 L: 9 52 01	B: 47 08 32	Stockerau, Bl 235 322537, 1535, 68, - , - L: 16 12 51	B: 48 22 31
St.Pantaleon, Bl 2110.002 302646, 1233, 55, - , - L: 14 32 41	B: 48 14 00	Stallhofen, Bl 632 354605, 3259, 141, - , 218 L: 13 13 32	B: 46 55 22	Stockerau-Au 4, Br 315978, 1536, 68, - , - L: 16 12 23	B: 48 22 22
St.Pantaleon, Bl 2110.012 302588, 1234, 55, - , - L: 14 32 27	B: 48 13 08	Stams, Bl 4 (Si403) 339010, 442, 20, - , - L: 10 58 14	B: 47 16 36	Stocking, Br 3761 311423, 2992, 129, - , - L: 15 32 34	B: 46 53 32
St.Pantaleon, Bl 2111.002 302570, 1215, 54, - , - L: 14 31 39	B: 48 14 05	Stams, Bl 16 (St452) 339119, 443, 20, - , - L: 10 59 21	B: 47 16 59	Stocking, Br 3767 311449, 2993, 129, 177, - L: 15 32 26	B: 46 52 32
St.Pantaleon, Bl 325 327288, 1216, 54, - , - L: 14 32 53	B: 48 12 30	Stams, Bl 18 (St451) 339093, 444, 20, - , - L: 10 59 36	B: 47 16 43	Stocking, Br 37635 311431, 2994, 129, - , - L: 15 32 02	B: 46 53 06
St.Pantaleon, Br 2107.012 302661, 1235, 55, 161, - L: 14 34 13	B: 48 12 48	Stams, Bl 22 (T121) 342055, 445, 20, - , - L: 11 00 39	B: 47 17 17	Stocking, Br 37711 311456, 2995, 130, - , - L: 15 33 44	B: 46 52 25
St.Peter in der Au, Bl 438 337170, 1315, 58, - , - L: 14 36 42	B: 48 02 32	Stangersdorf, Br 37682 318451, 2991, 129, - , - L: 15 30 35	B: 46 50 59	Stollhofen, Br 315630, 1450, 64, - , - L: 15 45 44	B: 48 21 09
St.Peter, Bl 2127.4 323709, 1142, 50, - , - L: 14 20 37	B: 48 16 25	Stans, Bl 1 370296, 611, 27, - , - L: 11 43 36	B: 47 22 14	Stoob, Bl 2 345538, 2157, 94, - , - L: 16 29 05	B: 47 31 10
St.Peter, Br 2.2 324491, 849, 37, - , 192 L: 13 04 29	B: 48 15 13	Stans, Bl 3 330571, 612, 27, - , - L: 11 43 32	B: 47 22 27	Stopfenreuth, Bl 123 305193, 1634, 72, - , - L: 16 54 43	B: 48 09 52
St.Pölten, Bl 251 322891, 1399, 62, - , 198 L: 15 36 46	B: 48 09 53	Stans, Bl 9 (G-KB50/95) 359059, 613, 27, - , - L: 11 44 35	B: 47 22 26	Stopfenreuth, Bl 1885.001 326769, 1635, 72, - , 200 L: 16 55 02	B: 48 09 28
St.Pölten, Bl 390 331702, 1400, 62, - , - L: 15 37 32	B: 48 12 54	Stans, Bl 11 (G-KB71E/06) 359109, 614, 27, - , 187 L: 11 42 32	B: 47 21 41	Stopfenreuth, Bl 1887.005 352500, 1636, 72, - , 200 L: 16 53 56	B: 48 08 41
St.Salvator, Bl 891 338681, 3369, 146, - , 222 L: 14 22 35	B: 46 58 14	Stans, Bl 13 (G-KB18/95) 359208, 615, 27, - , - L: 11 43 09	B: 47 21 53	Stopfenreuth, Bl 1887.013 305201, 1637, 72, - , 200 L: 16 52 52	B: 48 09 03
St.Ulrich, Br 68.2 316943, 876, 38, - , - L: 14 03 08	B: 48 29 24	Starnwörth-Eb.Stat., Bl 303347, 1530, 67, - , 199 L: 16 01 43	B: 48 22 49	Stopfenreuth, Bl 1887.1 356113, 1638, 72, - , 200 L: 16 53 45	B: 48 08 41

Stopfenreuth, Blt 395 331751, 1639, 72, - 200 L: 16 52 48	B: 48 09 05	Stripfing, Br 208 317651, 1642, 72, - - L: 16 48 02	B: 48 20 27	Telfs, Blt 17 359166, 449, 20, - - L: 11 04 52	B: 47 18 14
Stranig, Bl 705 354217, 3276, 142, - 219 L: 13 09 47	B: 46 38 16	Stuhlfelden, Bl 1 347971, 696, 30, - 188 L: 12 30 32	B: 47 17 06	Telfs-Moos, Bl 5 334623, 450, 20, - - L: 11 05 42	B: 47 18 41
Stranig, Bl 707 354423, 3277, 142, - 219 L: 13 09 34	B: 46 38 12	Stuhlfelden, Bl 13 347823, 697, 30, - 188 L: 12 30 32	B: 47 17 06	Terfens, Bl 1 334052, 620, 27, - - L: 11 37 42	B: 47 18 40
Strass, Bl 10 346163, 616, 27, - - L: 11 49 37	B: 47 24 13	Stuhlfelden, Bl 2 347997, 698, 30, - 188 L: 12 30 40	B: 47 17 12	Terfens, Bl 5 330472, 621, 27, - - L: 11 38 43	B: 47 19 09
Strass, Bl 12 346189, 475, 21, - - L: 11 49 17	B: 47 23 49	Stumm, Bl 2 (Gp44) 331009, 477, 21, - - L: 11 52 46	B: 47 18 37	Terfens, Bl 7 (H-BB 503/98) 359364, 622, 27, - - L: 11 39 17	B: 47 19 20
Strass, Bl 14 346205, 476, 21, - - L: 11 50 22	B: 47 23 45	Süssenbrunn, Br 22-29 305250, 1643, 72, 166, - L: 16 29 52	B: 48 16 47	Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br 301663, 1926, 84, - - L: 16 02 14	B: 47 43 10
Strass, Blt 8 346148, 617, 27, - 187 L: 11 48 45	B: 47 23 55	Sukdull, Br 37617 336313, 2996, 130, - - L: 15 30 30	B: 46 53 52	Teufeltal, TBl 1.1 344176, 854, 37, - 192 L: 13 14 54	B: 48 04 17
Strass-Rotholz, Bl 2 334425, 618, 27, - - L: 11 48 05	B: 47 23 46	- T -			
Strass-Rotholz, Bl 4 334441, 619, 27, - - L: 11 48 10	B: 47 23 35	Tadten, Bl 156 345348, 2287, 99, - - L: 16 58 30	B: 47 46 10	Thalerhof, Blt 35325 329557, 2847, 123, - 211 L: 15 27 16	B: 46 59 00
Strassen, Bl 4 (Sa104) 339929, 3204, 139, - - L: 12 27 30	B: 46 44 52	Tadten, Br 111 306084, 2288, 99, - - L: 16 59 31	B: 47 45 50	Thalheim, Bl 2237 343749, 2518, 109, - 207 L: 14 35 34	B: 47 11 37
Strassen, Bl 6 (Sa106) 339937, 3205, 139, - - L: 12 27 29	B: 46 44 57	Tadten, Br 143 335174, 2289, 99, - - L: 17 02 24	B: 47 42 58	Thaur, Bl 3 330381, 623, 27, - - L: 11 27 58	B: 47 16 50
Strassen, Bl 22 (Sa409) 346015, 3206, 139, - - L: 12 28 18	B: 46 44 56	Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp 335166, 2290, 99, - - L: 17 01 47	B: 47 43 35	Theiß, Br 303693, 1537, 68, - - L: 15 41 20	B: 48 23 57
Strassen, Bl 23 (Sa407) 339903, 3207, 139, - - L: 12 28 13	B: 46 44 52	Tainach, Bl 343 354282, 3438, 149, - 224 L: 14 32 31	B: 46 38 59	Theresienfeld, Bl 222 319301, 1927, 84, - - L: 16 14 54	B: 47 51 17
Strassen, Bl 39 (Sa605) 339879, 3208, 139, - - L: 12 28 49	B: 46 44 56	Tallesbrunn, Br 305268, 1644, 72, - 200 L: 16 47 15	B: 48 21 43	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 313593, 1928, 84, - 202 L: 16 16 32	B: 47 51 24
Strassen, Bl 40 (Sa604) 339887, 3209, 139, - - L: 12 28 41	B: 46 44 50	Tannheim, Bl 3 342691, 360, 16, - - L: 10 31 21	B: 47 30 01	Theuerwang, Br 55.2 324749, 987, 44, - 194 L: 13 56 34	B: 48 00 09
Strasserfeld-Hegerhaus, Br 305219, 1640, 72, 166, 200 L: 16 37 55	B: 48 19 35	Tannheim-Berg, Bl 4 342642, 361, 16, - - L: 10 31 21	B: 47 30 17	Thondorf, Br 3503 310631, 2848, 123, - - L: 15 28 21	B: 47 00 39
Straudorf, Br 304956, 1641, 72, - - L: 16 44 27	B: 48 10 59	Tannheim-Innerg., Bl 1 342659, 362, 16, - - L: 10 32 17	B: 47 30 01	Thondorf, Br 3505 329490, 2849, 123, - 211 L: 15 28 01	B: 47 00 49
Straß, Bl 2151.008 314435, 912, 40, - - L: 14 05 22	B: 48 17 57	Tannheim-Innerg., Bl 2 342675, 363, 16, - - L: 10 32 11	B: 47 30 18	Thüringen, Bl 05.41.01 A 309344, 120, 5, - 182 L: 9 44 34	B: 47 11 07
Straß, Bl 36.1 307710, 1053, 47, - - L: 13 58 00	B: 48 08 16	Tannheim-Kienzen, Bl 5 342667, 364, 16, - - L: 10 30 21	B: 47 30 15	Thüringen, Bl 05.41.02 A 321752, 121, 5, - - L: 9 45 26	B: 47 11 26
Straß, Blt 2152.004 307371, 913, 40, 158, 193 L: 14 04 28	B: 48 17 52	Tarrenz, Bl 1 346593, 402, 18, - - L: 10 47 21	B: 47 16 14	Thüringen, Bl 05.41.03 379131, 122, 6, - 182 L: 9 45 38	B: 47 11 29
Straß, Br 2151.012 316182, 914, 40, - - L: 14 05 15	B: 48 17 23	Tarrenz, Bl 3 (S2) 358473, 403, 18, - - L: 10 47 51	B: 47 16 29	Thürnthal, Bl 220 319285, 1538, 68, - 199 L: 15 50 53	B: 48 26 14
Straß, Br 2153.006 307389, 915, 40, - - L: 14 04 01	B: 48 17 06	Tarsdorf, Br 1 344630, 813, 35, - - L: 12 49 42	B: 48 06 51	Thurnberg, Bl 64 320754, 793, 34, - 190 L: 13 05 16	B: 47 43 45
Straß, Br 36.3 307660, 1054, 47, - - L: 13 57 41	B: 48 08 10	Tattendorf, Br 330 327353, 1925, 84, - - L: 16 18 01	B: 47 57 37	Thurnberg, Bl 68 320747, 794, 34, - 190 L: 13 05 25	B: 47 43 13
Straß, Br 37.1 307678, 1055, 47, - - L: 13 57 23	B: 48 08 21	Tatzers, Bl 912 351726, 3450, 150, - 224 L: 14 49 54	B: 46 49 12	Thurnberg, Bl 79 (Oberalm I) 320739, 795, 34, - 190 L: 13 05 28	B: 47 42 41
Straß, Br 37.3 307686, 1056, 47, - - L: 13 57 03	B: 48 08 32	Tatzers, Br 905 351668, 3451, 150, - 225 L: 14 49 51	B: 46 49 07	Thurnberg, Bl 81 (Oberalm II) 320812, 796, 35, - 190 L: 13 05 02	B: 47 42 33
Straß, Br 37.5 307694, 1057, 47, - - L: 13 56 53	B: 48 08 38	Tauchendorf, Br 276 354555, 3357, 146, - 221 L: 14 14 11	B: 46 43 41	Thurnberg, Br 60 320762, 797, 35, - 190 L: 13 05 16	B: 47 44 09
Straß, Br 38415 311944, 3139, 136, 178, - L: 15 37 19	B: 46 43 42	Taunleiten, Bl 2122.16 323550, 1143, 51, - - L: 14 22 55	B: 48 13 35	Thurnsdorf, Bl 319 327213, 1218, 54, - - L: 14 29 17	B: 48 11 02
Straß, Br 38416 311951, 3140, 136, - - L: 15 37 32	B: 46 44 06	Taxach, Bl 4 320846, 788, 34, - 190 L: 13 04 12	B: 47 43 37	Thurnsdorf, Bl 320 327221, 1219, 54, - 196 L: 14 30 10	B: 48 10 57
Straß, Br 38456 325449, 3141, 136, - - L: 15 37 52	B: 46 43 24	Taxach, Bl 27 320770, 789, 34, - 190 L: 13 04 54	B: 47 43 17	Thurnsdorf, Bl 321 327239, 1220, 54, - - L: 14 29 44	B: 48 09 12
Straßburg, Bl 851 338723, 3371, 146, - 222 L: 14 18 23	B: 46 52 52	Taxach, Bl 31 320721, 790, 34, - 190 L: 13 04 21	B: 47 43 07	Tiefenbach, Bl 23892 358689, 2587, 112, - 207 L: 14 38 50	B: 47 11 47
Straßburg, Bl 853 354407, 3372, 146, - 222 L: 14 25 15	B: 46 53 59	Taxach, Bl 39 320838, 791, 34, - 190 L: 13 04 02	B: 47 42 49	Tiefenbach, Bl 2381 340208, 2588, 112, - - L: 14 38 17	B: 47 11 47
Straßburg, Bl 854 354506, 3373, 146, - 222 L: 14 20 25	B: 46 53 33	Taxach, Br 13 347518, 792, 34, - 190 L: 13 04 57	B: 47 43 39	Tillmitsch, Bl 37902 349092, 2997, 130, - 214 L: 15 30 46	B: 46 49 28
Straßen, Bl 0003 353342, 966, 42, - 193 L: 13 46 59	B: 47 36 05	Telfs, Bl 1 334672, 446, 20, - - L: 11 04 44	B: 47 18 23	Tillmitsch, Bl 37903 349118, 2998, 130, - 214 L: 15 30 59	B: 46 49 15
Straßwalchen, Bl.3 357962, 850, 37, - - L: 13 14 58	B: 47 58 53	Telfs, Bl 3 334607, 447, 20, 154, - L: 11 05 42	B: 47 18 31	Tillmitsch, Blt 37905 329607, 2999, 130, - 214 L: 15 31 33	B: 46 48 50
Strebersdorf, Bl 21 353391, 2172, 94, - - L: 16 37 24	B: 47 27 37	Telfs, Bl 11 (T603) 339267, 448, 20, - - L: 11 04 02	B: 47 18 10	Tillmitsch, Br 3802 311480, 3001, 130, - 214 L: 15 31 08	B: 46 49 05
Stribach, Bl 1 346841, 3255, 141, - - L: 12 49 30	B: 46 44 42			Tillmitsch, Br 3812 329797, 3002, 130, - - L: 15 32 47	B: 46 48 45

Tillmitsch, Br 37864
325399, 3003, 130, - 214
L: 15 31 39 B: 46 49 20

Tobaj, Bl 10
336008, 2414, 105, - -
L: 16 18 12 B: 47 05 18

Tobaj, Bl 11
345017, 2415, 105, - -
L: 16 18 41 B: 47 04 41

Torren, Bl 1
355214, 701, 30, - 188
L: 13 07 37 B: 47 34 24

Torren, Bl 2
347922, 798, 35, - 190
L: 13 09 08 B: 47 35 05

Torren, Br 4
319822, 799, 35, - -
L: 13 09 25 B: 47 35 49

Torren, Br 8
319830, 800, 35, - -
L: 13 09 10 B: 47 35 02

Torren, Br 10
319848, 801, 35, 156, -
L: 13 09 29 B: 47 35 17

Tosters, Bl 01.32.39
322289, 261, 11, - 184
L: 9 34 59 B: 47 15 04

Tosters, Bl 01.32.46
379313, 262, 11, - -
L: 9 34 53 B: 47 14 32

Tosters, Bl 01.32.51
327593, 263, 11, - -
L: 9 34 19 B: 47 13 50

Tosters, Bl 01.32.52
327601, 264, 11, - -
L: 9 33 59 B: 47 14 03

Tosters, Bl 01.32.53 A
327619, 265, 11, - 184
L: 9 34 40 B: 47 14 17

Tosters, Bl 01.32.80
379339, 266, 11, - 184
L: 9 33 38 B: 47 13 36

Traboch, Bl 27311
353359, 2610, 113, - 208
L: 14 59 19 B: 47 22 32

Trag, Bl 4309
353375, 2926, 127, - 213
L: 15 14 20 B: 46 45 59

Traismauer, Br 1989.008
322966, 1401, 62, - -
L: 15 44 22 B: 48 21 09

Trasdorf, Br 469
337493, 1451, 64, - 198
L: 15 52 49 B: 48 18 55

Tratten, Bl 444
351585, 3256, 141, - 218
L: 13 07 33 B: 46 44 12

Traun, Bl 11.3
375394, 1058, 47, - -
L: 14 15 14 B: 48 13 25

Traun, Blt 11.5
316919, 1059, 47, - 194
L: 14 14 47 B: 48 13 52

Traun, Br 10.7
307876, 1060, 47, - 194
L: 14 16 00 B: 48 13 50

Traun, Br 12.3
307843, 1061, 47, - 194
L: 14 14 23 B: 48 14 13

Traun, Br 15.9
307827, 1062, 47, 159, -
L: 14 12 22 B: 48 13 23

Traundorf, Bl 341
354530, 3439, 149, - 224
L: 14 43 06 B: 46 35 38

Trausdorf an der Wulka, Br 15
313387, 2205, 96, - 203
L: 16 33 50 B: 47 48 55

Trausdorf, Bl 34
345264, 2206, 96, - -
L: 16 34 46 B: 47 49 04

Trausdorf, Bl 42
353508, 2207, 96, - -
L: 16 33 46 B: 47 49 19

Trautmannsdorf/L., Bl 362
331470, 2094, 91, - 203
L: 16 38 26 B: 48 01 18

Treglwang, Bl 150522
340893, 1188, 53, - 196
L: 14 35 48 B: 47 28 21

Treibach, Bl 211
338970, 3384, 147, - 222
L: 14 27 52 B: 46 51 29

Tribuswinkel, Br
301697, 1929, 84, - -
L: 16 16 22 B: 48 00 33

Trieben, Bl 1527
356725, 1189, 53, - 196
L: 14 29 13 B: 47 29 24

Triebendorf, Br 2181
340836, 2519, 110, - 207
L: 14 14 52 B: 47 07 59

Tristach, Bl 2
330688, 3217, 139, - -
L: 12 46 52 B: 46 49 33

Tristach, Bl 4
330696, 3218, 139, - -
L: 12 47 49 B: 46 49 11

Tristach, Br 2
330563, 3219, 139, - -
L: 12 47 13 B: 46 49 13

Trofaiach, Bl 275722
340935, 2613, 114, - 208
L: 15 00 47 B: 47 25 58

Trofaiach, Bl 276222
340943, 2614, 114, - 208
L: 15 01 17 B: 47 24 52

Trübensee-Schrankenp., Bl
303727, 1539, 68, - 199
L: 16 03 07 B: 48 22 00

Trumau, Bl
301705, 1930, 84, - -
L: 16 20 32 B: 47 59 47

Tschagguns, Bl 16.02.04
332403, 29, 2, - -
L: 9 55 27 B: 47 03 57

Tschagguns, Bl 16.02.07
347021, 30, 2, - -
L: 9 55 04 B: 47 04 14

Tschagguns, Bl 17.02.06
379123, 31, 2, - -
L: 9 56 10 B: 47 03 32

Tschagguns, Bl 17.02.09
379354, 32, 2, - -
L: 9 56 34 B: 47 02 54

Tschagguns, Bl 17.02.10
332445, 33, 2, - 181
L: 9 56 26 B: 47 03 19

Tschinowitzsch, Bl 111 B
309823, 3297, 143, - 220
L: 13 51 00 B: 46 35 17

Tschinowitzsch, Bl 114
309856, 3298, 143, - 220
L: 13 51 09 B: 46 35 12

Tschinowitzsch, Bl 115
318048, 3299, 143, - 220
L: 13 51 24 B: 46 35 25

Tulbing, Bl
315853, 1452, 64, - -
L: 16 07 18 B: 48 17 43

Tulbing, Bl 231
319392, 1453, 64, - -
L: 16 06 37 B: 48 17 46

Tulln, Br
304352, 1454, 64, - -
L: 16 03 26 B: 48 19 38

Tulln-Bildereiche, Bl 242
322677, 1540, 68, - -
L: 16 03 16 B: 48 21 33

Tulln-E.Werk, Br
304410, 1455, 64, 164, -
L: 16 03 33 B: 48 19 07

- U -

Uderns, Bl 3
342972, 478, 21, - -
L: 11 51 57 B: 47 19 23

Überacker, Bl W1
344713, 814, 35, - -
L: 12 55 59 B: 48 12 09

Überacker, Br 3.1
344085, 815, 35, - -
L: 12 52 43 B: 48 11 38

Ufer, Bl 2092.003
308403, 1310, 58, - -
L: 14 43 05 B: 48 10 37

Ufer, Bl 25.10
377754, 1144, 51, - -
L: 14 21 29 B: 48 16 02

Ufer, Bl 26.100
377879, 1145, 51, - -
L: 14 20 12 B: 48 15 15

Ufer, Bl 26.40
377069, 1146, 51, - -
L: 14 19 39 B: 48 14 54

Uggowitz, Bl 615
351635, 3332, 144, - 221
L: 13 44 29 B: 46 40 25

Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1)
346239, 409, 18, 154, -
L: 10 54 50 B: 47 10 17

Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2)
342220, 410, 18, - -
L: 10 54 44 B: 47 10 37

Unteramlach, Bl 643
355008, 3268, 141, - 218
L: 13 32 22 B: 46 46 01

Unterbildein, Blt 20
335448, 2403, 104, - 205
L: 16 27 45 B: 47 07 39

Unterbuch, Bl 5974
343947, 2318, 100, - -
L: 15 59 43 B: 47 13 47

Untergralla, Bl 3809
311514, 3004, 130, - -
L: 15 35 11 B: 46 49 00

Untergralla, Bl 3810
311522, 3005, 130, 177, 214
L: 15 34 17 B: 46 48 23

Untergralla, Bl 38002
336545, 3006, 130, - -
L: 15 34 04 B: 46 48 50

Untergralla, Br 3806
311530, 3007, 130, - -
L: 15 33 17 B: 46 48 24

Untergralla, Br 3808
311548, 3008, 130, - 214
L: 15 34 46 B: 46 48 39

Unterkarla, Bl 3978
353185, 3041, 132, - 215
L: 15 53 35 B: 46 46 24

Unterlungitz, Bl 5924
343319, 2371, 103, - 205
L: 16 03 34 B: 47 18 22

Unternberg, KB6
355099, 2501, 109, - 206
L: 13 46 20 B: 47 07 17

Unterneußdorf, Bl 1
346478, 3220, 139, - -
L: 12 48 49 B: 46 49 28

Unterneußdorf, Bl 3
358960, 3221, 139, - -
L: 12 48 45 B: 46 49 07

Unterneußdorf, Br 1
370346, 3222, 139, - -
L: 12 48 21 B: 46 49 45

Unterpetersdorf, Bl 5
345645, 2215, 96, - -
L: 16 35 06 B: 47 36 14

Unterpremstätten, Blt 35465
329573, 2850, 123, - 212
L: 15 25 35 B: 46 58 28

Unterpremstätten, Br 35361
340620, 2851, 124, - 212
L: 15 26 05 B: 46 58 37

Unterpullendorf, Bl 3
345546, 2158, 94, - -
L: 16 32 05 B: 47 29 00

Unterpurkla, Bl 3909
340018, 3142, 136, 178, 217
L: 15 54 09 B: 46 44 00

Unterpurkla, Bl 3911
312009, 3143, 136, - -
L: 15 54 13 B: 46 44 06

Unterpurkla, Bl 39073
332890, 3144, 136, - 217
L: 15 55 15 B: 46 43 41

Unterpurkla, Blt 39055
336453, 3145, 136, - 217
L: 15 54 18 B: 46 43 23

Unterpurkla, Blt 39117
336701, 3146, 136, - 217
L: 15 54 11 B: 46 44 06

Unterradlberg, Bl 247
322859, 1402, 62, - 198
L: 15 41 12 B: 48 15 19

Unterrakitsch, Bl 38795
329235, 3147, 136, - -
L: 15 46 01 B: 46 43 55

Unterregau, Bl R1
344705, 962, 42, - 193
L: 13 41 25 B: 47 59 06

Unterrohr, Bl 5928
343327, 2372, 103, - -
L: 16 04 51 B: 47 15 31

Unterrohr, Tbl593012
349647, 2490, 108, - 206
L: 16 03 34 B: 47 14 43

Unterrohrbach, Br
315697, 1541, 68, - 199
L: 16 16 44 B: 48 23 07

Unterrohrendorf, Br
315846, 1542, 68, - -
L: 15 39 43 B: 48 25 05

Unterscharza, Bl 38592
349209, 3148, 136, - 217
L: 15 40 42 B: 46 42 33

Unterscharza, Bl 38595
329169, 3149, 136, - -
L: 15 40 26 B: 46 43 15

Unterscharza, Br 3859
318774, 3150, 136, - -
L: 15 40 17 B: 46 42 46

Unterschütt, Bl 120
338384, 3300, 143, - 220
L: 13 46 52 B: 46 33 53

Unterschützen, Bl 1
345454, 2378, 103, - -
L: 16 12 40 B: 47 19 13

Untersiebenbrunn, Bl
305276, 1645, 72, - 200
L: 16 44 46 B: 48 15 13

Untervogau, Bl 38372
353169, 3151, 136, - 217
L: 15 36 21 B: 46 44 07

Untervogau, Br 3835
315499, 3152, 136, - -
L: 15 36 43 B: 46 44 34

Untervogau, Br 3839
318485, 3153, 136, - -
L: 15 36 13 B: 46 43 42

Untervogau, Br 38371
340547, 3154, 136, - -
L: 15 35 11 B: 46 43 49

Untervogau, Br 38391
312033, 3155, 136, - -
L: 15 36 49 B: 46 43 51

Untervogau, Br 38413
358747, 3156, 136, - -
L: 15 37 12 B: 46 44 39

Unterwaltersdorf, BI 37 A					
313791, 1931,	84,	-	-		
L: 16 27 38		B:	47 57 27		
Unterwaltersdorf, BI 38					
301754, 1932,	84,	-	-		
L: 16 25 41		B:	47 57 09		
Unterwaltersdorf, BI S6					
326553, 1933,	84,	-	-		
L: 16 27 42		B:	47 58 06		
Unterwaltersdorf, Br					
314088, 1934,	84,	-	-		
L: 16 26 04		B:	47 57 38		
Unterwart, BI 24					
345439, 2392,	104,	-	-		
L: 16 13 14		B:	47 16 23		
Unterwart, Tbl 6					
345892, 2491,	108,	-	-		
L: 16 13 38		B:	47 16 18		
Untertzögersdorf, BI 1952.011					
313502, 1543,	68,	-	-		
L: 16 10 44		B:	48 22 57		
Untertzögersdorf, Br 1952.007					
303800, 1544,	68,	-	-		
L: 16 11 12		B:	48 21 43		
Urbersdorf, BI 13					
345033, 2416,	105,	-	-		
L: 16 21 55		B:	47 03 15		
Urfahr, BI 2134.1					
323360, 1099,	49,	-	-		
L: 14 17 33		B:	48 19 07		
Urfahr, Br 2133.35					
323386, 1100,	49,	-	-		
L: 14 17 00		B:	48 19 33		
Urfahr, Br 2136.1					
323410, 1101,	49,	-	-		
L: 14 16 34		B:	48 18 39		
Uttendorf, Br 17.1					
324285, 851,	37,	-	192		
L: 13 07 07		B:	48 09 26		
Utzenlaa, BI					
303818, 1545,	68,	-	199		
L: 15 56 59		B:	48 22 13		
Utzenlaa, BI 1969.001					
327049, 1546,	68,	-	-		
L: 15 58 19		B:	48 20 53		

- V -

Vandans, BI 12.03.04 A					
347096, 34,	2,	-	-		
L: 9 52 19		B:	47 05 39		
Vandans, BI 13.03.44					
347088, 35,	2,	-	-		
L: 9 52 17		B:	47 05 14		
Velm, BI 3 A					
313817, 1935,	84,	-	-		
L: 16 24 57		B:	48 01 59		
Velm, BI 4 A					
317610, 1936,	84,	-	-		
L: 16 26 35		B:	48 01 57		
Velm, Br					
313809, 2030,	88,	-	-		
L: 16 26 57		B:	48 02 43		
Viehofen, BI 248					
322867, 1403,	62,	-	-		
L: 15 39 15		B:	48 13 53		
Vigaun, Br 53					
320002, 802,	35,	-	190		
L: 13 07 23		B:	47 39 57		
Villach, BI 606					
338558, 3333,	144,	-	221		
L: 13 54 57		B:	46 36 55		
Villach, BI 609					
338491, 3334,	144,	-	221		
L: 13 51 48		B:	46 36 45		
Vils, BI 1					
339606, 365,	16,	-	-		
L: 10 38 04		B:	47 33 09		
Vils, BI 3					
339580, 366,	16,	153,	-		
L: 10 38 57		B:	47 33 04		
Vils, BI 5					
342048, 367,	16,	-	-		
L: 10 38 51		B:	47 33 23		
Vils, BI 7					
358192, 368,	16,	-	-		
L: 10 37 22		B:	47 33 21		
Vils, BI 13					
358218, 369,	16,	-	-		
L: 10 35 58		B:	47 33 41		
Vöcklamarkt, Br 1.2					
344689, 963,	42,	-	-		
L: 13 29 24		B:	47 59 02		
Völkendorf, Br 1					
309559, 3335,	145,	-	221		
L: 13 50 01		B:	46 35 49		
Völkermarkt, BI 803					
354258, 3423,	149,	-	224		
L: 14 38 15		B:	46 40 01		
Völs, BI 2					
334227, 624,	27,	-	-		
L: 11 18 35		B:	47 15 52		
Völs, BI 4					
334524, 625,	27,	-	-		
L: 11 18 37		B:	47 15 39		

Völs, BI 6					
334557, 626,	27,	-	-		
L: 11 19 15		B:	47 15 42		
Völs, BI 8 (GW3)					
342998, 627,	27,	-	-		
L: 11 19 30		B:	47 15 37		
Vösendorf, Br					
301796, 1996,	86,	169,	202		
L: 16 20 45		B:	48 07 21		
Voggenberg, BI 1					
321117, 803,	35,	-	190		
L: 12 59 40		B:	47 51 54		
Voggenberg, BI 25					
320853, 804,	35,	-	190		
L: 13 00 17		B:	47 51 33		
Voierdorf, KB5					
355115, 2502,	109,	-	206		
L: 13 42 55		B:	47 05 51		
Voitsberg, BI 4006					
356857, 2728,	119,	-	210		
L: 15 09 09		B:	47 02 40		
Voitsberg, BI 40061					
356865, 2729,	119,	-	210		
L: 15 08 59		B:	47 02 49		
Voitsberg, BI 40062					
356873, 2730,	119,	-	210		
L: 15 08 53		B:	47 02 47		
Volders, BI 2					
330274, 628,	27,	155,	-		
L: 11 34 43		B:	47 17 46		
Volders, BI 8 (I-KB 29/96)					
359349, 629,	27,	-	-		
L: 11 34 23		B:	47 17 48		
Voldöpp, BI 1					
330738, 630,	27,	-	-		
L: 11 54 11		B:	47 27 11		
Voldöpp, BI 3					
330613, 631,	27,	-	-		
L: 11 52 07		B:	47 25 48		
Voldöpp-Hagau, BI 5					
346106, 632,	27,	-	187		
L: 11 52 24		B:	47 26 08		
Voldöpp-Hagau, BI 7					
346122, 633,	27,	-	-		
L: 11 52 14		B:	47 26 16		
Vomp, BI 3					
334409, 634,	28,	-	-		
L: 11 41 10		B:	47 20 20		
Vomp, BI 5					
334870, 635,	28,	-	187		
L: 11 40 49		B:	47 19 52		
Vomp, BI 7					
346064, 636,	28,	-	-		
L: 11 41 41		B:	47 19 46		
Vomp, BI 9					
346080, 637,	28,	-	-		
L: 11 41 03		B:	47 19 42		
Vomp, BI 1					
334458, 638,	28,	-	-		
L: 11 41 33		B:	47 20 08		
Vorderberg, BI 118					
338343, 3301,	143,	-	-		
L: 13 32 34		B:	46 35 26		

- W -

Waasen, Br 49.12					
316869, 879,	39,	-	-		
L: 13 45 10		B:	48 17 58		
Wagendorf, BI 5920					
343301, 2373,	103,	-	-		
L: 16 02 36		B:	47 20 23		
Wagna, BI 38341					
340281, 3009,	130,	-	214		
L: 15 33 16		B:	46 46 11		
Wagna, Br 3826					
311571, 3010,	130,	-	-		
L: 15 33 14		B:	46 45 42		
Wagna, Br 3832					
318758, 3011,	130,	-	-		
L: 15 33 38		B:	46 45 41		
Wagna, Br 3834					
329813, 3012,	130,	-	214		
L: 15 33 27		B:	46 46 05		
Wagna, Br 38301					
336396, 3013,	130,	-	-		
L: 15 34 12		B:	46 46 06		
Wagnitz, BI 35342					
315374, 2852,	124,	-	-		
L: 15 28 07		B:	46 59 01		
Wagnitz, BI 353032					
340802, 2853,	124,	-	212		
L: 15 27 58		B:	46 59 39		
Wagnitz, BI 35346					
336669, 2854,	124,	-	212		
L: 15 28 07		B:	46 59 01		
Wagnitz, BI 35485					
329755, 2855,	124,	-	212		
L: 15 28 12		B:	46 59 18		
Wagram an der Donau, BI					
305284, 1646,	72,	-	-		
L: 16 45 14		B:	48 09 52		
Wagram an der Traisen, Br					
304428, 1404,	62,	-	198		
L: 15 43 02		B:	48 21 33		

Waidring, BI 2					
339945, 711,	31,	156,	188		
L: 12 35 08		B:	47 34 51		
Walchsee, BI 1					
346288, 683,	30,	-	-		
L: 12 19 09		B:	47 39 06		
Waldegg, BI 2128.14					
323931, 1147,	51,	-	-		
L: 14 16 58		B:	48 16 12		
Waldegg, BI 28.2					
377861, 1148,	51,	-	-		
L: 14 18 26		B:	48 16 46		
Waldegg, Br 2128.10					
323915, 1149,	51,	-	-		
L: 14 18 27		B:	48 16 33		
Waldegg, Br 2128.30					
323949, 1150,	51,	-	-		
L: 14 17 38		B:	48 16 53		
Waldegg, Br 29.18					
378075, 1151,	51,	-	-		
L: 14 17 51		B:	48 17 23		
Walding, Br 2145.011					
307033, 956,	42,	-	-		
L: 14 09 32		B:	48 20 56		
Wallendorf, Br 11					
335091, 2374,	103,	-	-		
L: 16 14 10		B:	46 58 20		
Wallensham, Br H4					
344333, 866,	38,	-	-		
L: 13 30 18		B:	48 28 51		
Wallern im Bgld., BI 157					
345355, 2291,	99,	-	-		
L: 16 58 42		B:	47 43 31		
Wallern im Bgld., BI 160					
345678, 2292,	99,	-	-		
L: 16 57 43		B:	47 44 38		
Wallern im Bgld., BI 161					
345686, 2293,	99,	-	-		
L: 16 57 33		B:	47 42 54		
Wallern im Bgld., Br 112					
306167, 2294,	99,	-	-		
L: 16 58 18		B:	47 42 09		
Wallern im Bgld., Br 113					
315994, 2295,	99,	-	-		
L: 16 57 38		B:	47 41 58		
Wallern im Bgld., Br 115					
316026, 2296,	99,	-	204		
L: 16 59 29		B:	47 41 58		
Wallern im Bgld., Br 142					
335141, 2297,	100,	-	-		
L: 17 01 19		B:	47 42 46		
Wallern im Bgld., Br 36					
306092, 2298,	100,	-	-		
L: 16 56 12		B:	47 43 32		
Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp					
335158, 2299,	100,	-	-		
L: 16 58 54		B:	47 42 14		
Wallsee, BI 432					
337113, 1241,	55,	-	196		
L: 14 44 30		B:	48 09 27		
Walpersdorf, BI 246					

Wattens, Bl 8	339358, 639, 28, -	-	36	Weitensfeld, Bl 856	354464, 3376, 146, -	222	08	Weyern, Bl 25313	332759, 2592, 113, -	207	52
	L: 11 36 08	B: 47 17 36			L: 14 10 49	B: 46 51 08			L: 14 49 15	B: 47 11 52	
Wattens, Bl 12	354043, 640, 28, -	-	54	Weitersfeld, Bl 38712	349233, 3157, 137, -	217	50	Weyern, Br 2531	314898, 2593, 113, -	-	56
	L: 11 35 49	B: 47 17 54			L: 15 43 10	B: 46 41 50			L: 14 48 43	B: 47 11 56	
Wattens, Bl 14 (I-KB 25/96)	359380, 641, 28, -	-	01	Weitersfeld, Bl 38616	343111, 3158, 137, -	217	29	Wieden, Bl 4311	340414, 2927, 127, -	-	57
	L: 11 35 20	B: 47 18 01			L: 15 42 52	B: 46 42 29			L: 15 15 15	B: 46 45 57	
Wattens, Blt 6	334912, 642, 28, -	187		Weitersfeld, Br 3871	336735, 3159, 137, -	-	10	Wien 1, Br 1-1	312140, 1941, 84, -	-	14
	L: 11 36 30	B: 47 17 54			L: 15 43 50	B: 46 42 10			L: 16 22 42	B: 48 12 14	
Weer, Bl 2	330480, 643, 28, -	-	57	Weitersfeld, Br 3873	312058, 3160, 137, -	-	12	Wien 1, Br 1-2	312157, 1942, 84, 168, -	-	30
	L: 11 38 55	B: 47 18 57			L: 15 44 08	B: 46 43 12			L: 16 22 34	B: 48 12 30	
Weer, Bl 4	330498, 644, 28, -	-	44	Weitersfeld, Br 3877	314682, 3161, 137, 178, -	-	06	Wien 1, Br 1-3	312165, 1943, 84, -	-	38
	L: 11 39 03	B: 47 18 44			L: 15 45 12	B: 46 42 06			L: 16 22 41	B: 48 12 38	
Weer, Bl 6	330506, 645, 28, -	-	33	Weitersfeld, Br 38615	329219, 3162, 137, -	-	30	Wien 1, Br 1-4	312108, 1944, 84, -	-	40
	L: 11 39 07	B: 47 18 33			L: 15 42 53	B: 46 42 30			L: 16 21 42	B: 48 12 40	
Weer, Bl 8	334078, 646, 28, -	-	10	Weitersfeld, Br 38715	329078, 3163, 137, -	-	49	Wien 2, Bl 2-27	333567, 1945, 84, -	-	45
	L: 11 39 41	B: 47 19 10			L: 15 43 51	B: 46 42 49			L: 16 25 15	B: 48 12 45	
Weer, Bl 10	334318, 647, 28, -	-	52	Weitwörth, Bl 1	320978, 806, 35, -	-	15	Wien 2, Bl 2-28	333609, 1946, 84, -	-	48
	L: 11 39 36	B: 47 18 52			L: 12 57 43	B: 47 55 15			L: 16 25 27	B: 48 12 48	
Weer, Lp 4	339481, 648, 28, -	-	54	Weitwörth, Bl 3	320986, 807, 35, -	-	43	Wien 2, Bl 2-36	350165, 1947, 84, -	-	05
	L: 11 39 34	B: 47 18 54			L: 12 57 51	B: 47 54 43			L: 16 24 08	B: 48 13 05	
Weibern, Br 49.2	324863, 882, 39, -	-	07	Weitwörth, Bl 5	347641, 808, 35, -	190	38	Wien 2, Br 2-4	312207, 1948, 84, 168, -	-	52
	L: 13 41 07	B: 48 11 07			L: 12 57 06	B: 47 55 38			L: 16 24 41	B: 48 12 52	
Weichselbaum, Bl 9	345942, 2459, 107, -	-	35	Weitwörth, Bl 6	347674, 809, 35, -	190	37	Wien 2, Br 2-6	312223, 1949, 85, -	-	15
	L: 16 11 04	B: 46 56 35			L: 12 57 57	B: 47 55 37			L: 16 26 29	B: 48 11 15	
Weiden am See, Bl 47	326199, 2147, 93, -	203	29	Weixelbaum, Br 38971	318378, 3164, 137, -	-	13	Wien 2, Br 2-7	312231, 1950, 85, -	-	03
	L: 16 54 47	B: 47 56 29			L: 15 52 09	B: 46 44 13			L: 16 22 56	B: 48 13 03	
Weiden am See, Bl 147	335497, 2300, 100, -	-	15	Weizelsdorf, Bl 525	354357, 3351, 145, -	221	15	Wien 2, Br 2-21	333583, 1951, 85, -	-	55
	L: 16 51 56	B: 47 55 15			L: 14 12 56	B: 46 32 15			L: 16 25 27	B: 48 11 55	
Weiden am See, Br 65	345637, 2148, 93, -	-	50	Weißbach bei Liezen, Bl 1295	349902, 1201, 53, -	196	53	Wien 3, Bl 3-12	333880, 1952, 85, -	-	04
	L: 16 52 48	B: 47 55 50			L: 14 12 09	B: 47 33 53			L: 16 23 38	B: 48 12 04	
Weigelsdorf, Bl 47	301846, 1938, 84, -	-	05	Weißbach, Bl 1	334813, 352, 15, -	186	11	Wien 3, Br 3-2	312280, 1953, 85, 169, 202	-	35
	L: 16 23 51	B: 47 56 05			L: 10 37 24	B: 47 26 11			L: 16 23 33	B: 48 12 35	
Weigelsdorf, Br	301838, 1939, 84, -	-	56	Weißbach, Bl 3	334334, 353, 15, 153, -	-	08	Wien 4, Br 4-8	312371, 1954, 85, -	-	58
	L: 16 24 24	B: 47 56 56			L: 10 39 44	B: 47 27 08			L: 16 22 13	B: 48 11 58	
Weikendorf, Bl	305292, 1647, 72, 166, -	-	33	Weißbach, Bl 9	358101, 354, 15, -	-	27	Wien 5, Br 5-1	333724, 1997, 86, -	-	05
	L: 16 45 58	B: 48 20 33			L: 10 34 30	B: 47 24 27			L: 16 21 56	B: 48 11 05	
Weikendorf-Remise, Bl	305300, 1648, 72, -	-	11	Weißbach, Br 2	319889, 810, 35, -	-	50	Wien 6, Br 6-2	333849, 1998, 87, -	-	42
	L: 16 45 38	B: 48 18 11			L: 13 08 42	B: 47 36 50			L: 16 20 38	B: 48 11 42	
Weikersdorf, Bl 202	300400, 1940, 84, -	-	27	Wels, Br 29.13	324822, 1063, 47, -	-	45	Wien 7, Br 7-1	330100, 1999, 87, -	-	24
	L: 16 08 51	B: 47 48 27			L: 14 02 13	B: 48 09 45			L: 16 21 14	B: 48 12 24	
Weinberg, Br 28.2	324350, 852, 37, -	192	09	Welten, Bl 12	353466, 2461, 107, -	-	50	Wien 8, Br 8-4	330167, 2000, 87, -	-	37
	L: 13 11 03	B: 48 05 09			L: 16 05 14	B: 46 55 50			L: 16 20 30	B: 48 12 37	
Weinberg, Br 52791	329334, 2460, 107, -	-	11	Wernberg, Bl 603	338434, 3336, 145, -	221	51	Wien 9, Br 9-2	312447, 1955, 85, -	-	17
	L: 16 02 02	B: 46 57 11			L: 13 58 23	B: 46 35 51			L: 16 21 21	B: 48 13 17	
Weinburg, Br 3956	343202, 3028, 131, -	214	24	Wernberg, Bl 605	338475, 3337, 145, -	221	58	Wien 10, Bl 10-16	333245, 2001, 87, -	-	41
	L: 15 42 50	B: 46 45 24			L: 13 55 54	B: 46 36 58			L: 16 23 02	B: 48 09 41	
Weinzierl bei Krems, Bl	313528, 1547, 68, -	-	12	Werndorf, Bl 35662	328864, 2864, 124, -	212	02	Wien 10, Bl 10-25	350017, 2002, 87, -	-	48
	L: 15 39 32	B: 48 24 12			L: 15 28 32	B: 46 56 02			L: 16 23 01	B: 48 08 48	
Weinzierl, Br 2105.013	314211, 1311, 58, -	-	06	Werndorf, Bl 359232	372219, 2865, 124, -	212	19	Wien 10, Br 10-1	333781, 2003, 87, -	202	46
	L: 14 35 59	B: 48 15 06			L: 15 29 56	B: 46 56 19			L: 16 22 33	B: 48 10 46	
Weisskirchen, Bl 2434	349134, 2591, 113, -	207	30	Werndorf, Blt 35785	336677, 2866, 124, -	212	52	Wien 10, Br 10-3	350033, 2004, 87, -	-	10
	L: 14 44 20	B: 47 09 30			L: 15 28 34	B: 46 55 52			L: 16 21 39	B: 48 10 10	
Weitendorf, Bl 3608	319186, 2856, 124, 176, 212	-	29	Werndorf, Br 3578	310706, 2867, 124, -	-	45	Wien 11, Bl 11-36	333864, 1956, 85, -	-	11
	L: 15 28 14	B: 46 54 29			L: 15 28 32	B: 46 55 45			L: 16 25 52	B: 48 10 11	
Weitendorf, Bl 3626	319194, 2857, 124, -	212	46	Werndorf, Br 3592	315390, 2868, 124, -	-	20	Wien 11, Bl 11-38	333823, 1957, 85, 169, -	-	50
	L: 15 27 42	B: 46 53 46			L: 15 29 56	B: 46 56 20			L: 16 25 31	B: 48 10 50	
Weitendorf, Bl 3628	319202, 2858, 124, 177, 212	-	35	Werndorf, Br 35742	315036, 2869, 124, -	-	12	Wien 11, Bl 11-46	333625, 1958, 85, -	-	04
	L: 15 28 03	B: 46 53 35			L: 15 29 08	B: 46 56 12			L: 16 27 23	B: 48 10 04	
Weitendorf, Br 3610	310664, 2859, 124, -	-	17	Werndorf, Br 35806	336875, 2870, 124, -	-	46	Wien 11, Bl 11-50	330035, 1959, 85, -	-	38
	L: 15 28 34	B: 46 54 17			L: 15 29 43	B: 46 55 46			L: 16 29 11	B: 48 09 38	
Weitendorf, Br 3660	310672, 2860, 124, -	-	32	Werndorf, Br 35841	340737, 2871, 124, -	-	24	Wien 11, Bl 11-51	350058, 1960, 85, -	-	47
	L: 15 28 51	B: 46 53 32			L: 15 29 29	B: 46 55 24			L: 16 28 22	B: 48 09 47	
Weitendorf, Br 3752	336644, 2861, 124, -	-	02	Werndorf, Br 36021	315044, 2872, 124, -	-	53	Wien 11, Bl 11-53	350108, 1961, 85, -	-	21
	L: 15 29 07	B: 46 53 02			L: 15 28 49	B: 46 54 53			L: 16 26 19	B: 48 10 21	
Weitendorf, Br 36162	315093, 2862, 124, -	-	58	Westendorf, Bl 2	358390, 483, 21, -	-	08	Wien 11, Br 11-2	312496, 1962, 85, -	-	14
	L: 15 28 40	B: 46 53 58			L: 12 11 49	B: 47 26 08			L: 16 25 30	B: 48 10 14	
Weitendorf, Br 37481	325704, 2863, 124, -	212	19	Weyer, Bl KB1	344960, 1204, 53, -	196	23	Wien 11, Br 11-4	312504, 1963, 85, -	-	05
	L: 15 28 28	B: 46 53 19			L: 14 39 48	B: 47 51 23			L: 16 25 19	B: 48 11 05	
Weitensfeld, Bl 852	351544, 3374, 146, -	222	40	Weyer, Bl KB10	345009, 1205, 53, -	196	36	Wien 11, Br 11-7 (312520)	333807, 1964, 85, -	-	15
	L: 14 11 25	B: 46 50 40			L: 14 40 06	B: 47 51 36			L: 16 26 35	B: 48 09 15	
Weitensfeld, Bl 855	354480, 3375, 146, -	222	03	Weyer, Bl KB7	344986, 1206, 53, -	196	36	Wien 11, Br 11-13	312546, 1965, 85, 169, -	-	36
	L: 14 12 42	B: 46 51 03			L: 14 40 07	B: 47 51 34			L: 16 26 42	B: 48 10 36	

Wien 11, Br 11-37 319806, 1966, L: 16 26 08	85, - - B: 48 08 43	Wien 21, BI 21-78 341131, 1656, L: 16 22 13	73, - - B: 48 16 36	Wien 22, BI 22-112 333427, 1692, L: 16 27 38	74, - - B: 48 13 29
Wien 12, Br 12-15 330134, 2005, L: 16 18 15	87, - - B: 48 09 45	Wien 21, BI 21-84 313171, 1657, L: 16 24 32	73, - - B: 48 14 52	Wien 22, BI 22-114 341313, 1693, L: 16 27 48	74, - - B: 48 13 41
Wien 12, Br 12-17 350074, 2006, L: 16 19 48	87, - - B: 48 10 56	Wien 21, BI 21-86 330027, 1658, L: 16 22 51	73, - - B: 48 15 49	Wien 22, BI 22-138 333385, 1694, L: 16 25 05	74, - 200 B: 48 13 38
Wien 13, Br 13-4 333021, 2007, L: 16 16 35	87, - - B: 48 10 25	Wien 21, BI 21-88 330019, 1659, L: 16 22 34	73, - - B: 48 16 10	Wien 22, BI 22-139 313205, 1695, L: 16 25 39	74, - - B: 48 14 02
Wien 13, Br 13-15 333047, 2008, L: 16 19 12	87, - - B: 48 11 06	Wien 21, BI 21-90 330050, 1660, L: 16 24 21	73, - - B: 48 14 46	Wien 22, BI 22-142 319640, 1696, L: 16 26 27	74, - - B: 48 13 08
Wien 13, Br 13-16 333708, 2009, L: 16 16 26	87, - - B: 48 10 01	Wien 21, BI 21-91 330068, 1661, L: 16 24 19	73, - 200 B: 48 14 37	Wien 22, BI 22-143 319657, 1697, L: 16 26 24	74, - - B: 48 13 08
Wien 14, BI 14-18 330076, 1768, L: 16 11 54	77, - - B: 48 13 49	Wien 21, BI 21-92 330043, 1662, L: 16 22 34	73, - - B: 48 17 04	Wien 22, BI 22-144 319665, 1698, L: 16 26 16	74, - - B: 48 13 08
Wien 14, BI 14-19 330084, 1769, L: 16 14 58	77, - 201 B: 48 12 10	Wien 21, BI 21-93 341115, 1663, L: 16 24 14	73, - - B: 48 16 22	Wien 22, BI 22-145 319673, 1699, L: 16 26 16	74, - - B: 48 13 07
Wien 14, Br 14-1 333062, 2010, L: 16 18 26	87, - - B: 48 11 43	Wien 21, Br 21-1 312751, 1664, L: 16 23 04	73, 166, - B: 48 16 21	Wien 22, BI 22-146 341198, 1700, L: 16 26 14	74, - - B: 48 12 51
Wien 14, Br 14-12 333682, 2011, L: 16 18 12	87, - - B: 48 11 28	Wien 21, Br 21-11 312769, 1665, L: 16 24 39	73, - - B: 48 15 12	Wien 22, BI 22-147E 350264, 1701, L: 16 26 28	74, - 200 B: 48 12 42
Wien 14, Br 14-17 333088, 1770, L: 16 14 01	77, - - B: 48 12 26	Wien 21, Br 21-17 312777, 1666, L: 16 23 25	73, - - B: 48 16 01	Wien 22, BI 22-151 341354, 1702, L: 16 28 24	75, - - B: 48 11 40
Wien 14, Br 14-29 350090, 1771, L: 16 13 10	77, - - B: 48 13 10	Wien 21, Br 21-18 312785, 1667, L: 16 24 06	73, - - B: 48 15 21	Wien 22, BI 22-153 341396, 1703, L: 16 28 31	75, - - B: 48 11 44
Wien 15, Br 15-2 333104, 2012, L: 16 19 41	87, - - B: 48 11 56	Wien 21, Br 21-25 (312819) 319764, 1668, L: 16 25 05	73, - - B: 48 18 06	Wien 22, BI 22-154 341412, 1704, L: 16 28 33	75, - 200 B: 48 11 47
Wien 15, Br 15-4 333120, 2013, L: 16 20 05	87, - - B: 48 11 41	Wien 21, Br 21-27 312827, 1669, L: 16 26 29	73, - - B: 48 16 17	Wien 22, BI 22-155 341438, 1705, L: 16 28 33	75, - 200 B: 48 11 47
Wien 16, BI 16-17 333187, 2014, L: 16 18 49	87, - - B: 48 12 52	Wien 21, Br 21-30 312835, 1670, L: 16 27 16	73, - - B: 48 16 36	Wien 22, BI 22-156 341453, 1706, L: 16 28 36	75, - - B: 48 11 49
Wien 16, Br 16-2 333666, 2015, L: 16 19 56	87, - - B: 48 12 40	Wien 21, Br 21-32 312850, 1671, L: 16 27 21	73, - 200 B: 48 17 02	Wien 22, BI 22-166 341479, 1707, L: 16 29 45	75, - - B: 48 11 42
Wien 17, Br 17-6 333229, 2016, L: 16 20 18	87, - - B: 48 13 09	Wien 21, Br 21-33 312868, 1672, L: 16 25 43	73, - - B: 48 15 20	Wien 22, BI 22-168 341651, 1708, L: 16 29 41	75, - - B: 48 11 26
Wien 18, Br 18-2 333260, 2017, L: 16 20 38	87, - - B: 48 13 39	Wien 21, Br 21-35 312876, 1673, L: 16 27 11	73, - - B: 48 16 04	Wien 22, BI 22-174 333401, 1709, L: 16 30 50	75, - - B: 48 10 17
Wien 18, Br 18-6 333286, 1772, L: 16 18 25	77, - - B: 48 14 35	Wien 21, Br 21-46 313239, 1674, L: 16 23 40	73, - - B: 48 17 59	Wien 22, BI 22-183 333500, 1710, L: 16 32 16	75, - - B: 48 09 39
Wien 18, Br 18-9 333740, 2018, L: 16 20 42	87, - - B: 48 13 35	Wien 22, BI 21-105 350140, 1675, L: 16 23 46	73, - - B: 48 17 37	Wien 22, BI 22-184 341495, 1711, L: 16 32 47	75, 167, - B: 48 09 43
Wien 18, Br 18-11 333302, 2019, L: 16 19 04	87, - - B: 48 14 17	Wien 22, BI 22-4 319699, 1676, L: 16 27 39	73, - - B: 48 14 04	Wien 22, BI 22-186 313254, 1712, L: 16 32 33	75, - - B: 48 09 07
Wien 19, Br 19-1 333641, 2020, L: 16 21 17	87, - - B: 48 14 22	Wien 22, BI 22-15 313007, 1677, L: 16 28 14	74, - - B: 48 14 09	Wien 22, BI 22-187 341339, 1713, L: 16 33 55	75, - - B: 48 09 22
Wien 19, Br 19-9 312595, 1967, L: 16 22 13	85, - 202 B: 48 15 13	Wien 22, BI 22-34 313072, 1678, L: 16 32 24	74, - - B: 48 12 55	Wien 22, BI 22-188 341511, 1714, L: 16 34 01	75, - - B: 48 08 33
Wien 19, Br 19-19 312603, 1773, L: 16 21 25	77, - - B: 48 16 30	Wien 22, BI 22-50 319749, 1679, L: 16 27 11	74, - - B: 48 13 51	Wien 22, BI 22-195 341677, 1715, L: 16 30 27	75, - - B: 48 13 02
Wien 19, Br 19-21 333922, 1774, L: 16 21 07	77, - - B: 48 16 51	Wien 22, BI 22-51 319731, 1680, L: 16 28 19	74, - - B: 48 11 38	Wien 22, BI 22-201 341552, 1716, L: 16 29 38	75, - - B: 48 11 41
Wien 20, BI 20-9 312637, 1968, L: 16 22 43	85, 169, - B: 48 14 50	Wien 22, BI 22-71 341156, 1681, L: 16 25 35	74, 167, - B: 48 13 27	Wien 22, BI 22-202 341578, 1717, L: 16 29 27	75, - - B: 48 11 15
Wien 20, BI 20-30 350157, 1969, L: 16 23 35	85, - - B: 48 14 11	Wien 22, BI 22-73 341172, 1682, L: 16 26 03	74, - - B: 48 13 04	Wien 22, BI 22-203 341594, 1718, L: 16 29 16	75, - - B: 48 11 48
Wien 20, Br 20-3 312611, 1970, L: 16 22 40	85, - - B: 48 13 57	Wien 22, BI 22-75 333369, 1683, L: 16 28 58	74, - - B: 48 14 39	Wien 22, BI 22-204 341610, 1719, L: 16 29 15	75, - - B: 48 11 54
Wien 20, Br 20-6 312629, 1971, L: 16 22 21	85, - - B: 48 13 48	Wien 22, BI 22-78 341230, 1684, L: 16 27 58	74, - - B: 48 12 11	Wien 22, BI 22-205 341636, 1720, L: 16 28 28	75, - - B: 48 12 10
Wien 21, BI 21-20 319772, 1649, L: 16 24 03	72, - - B: 48 16 41	Wien 22, BI 22-80 333468, 1685, L: 16 29 54	74, - 200 B: 48 12 45	Wien 22, BI 22-215 350116, 1721, L: 16 28 44	75, - - B: 48 11 13
Wien 21, BI 21-71 341016, 1650, L: 16 22 58	72, 166, 200 B: 48 16 44	Wien 22, BI 22-95 333948, 1686, L: 16 26 43	74, - - B: 48 13 10	Wien 22, BI 22-216 350132, 1722, L: 16 28 43	75, - 200 B: 48 11 12
Wien 21, BI 21-72 341032, 1651, L: 16 24 12	72, - 200 B: 48 17 08	Wien 22, BI 22-97 333963, 1687, L: 16 27 17	74, - - B: 48 13 32	Wien 22, BI 22-240 350231, 1723, L: 16 30 58	75, - 200 B: 48 15 05
Wien 21, BI 21-73 333344, 1652, L: 16 25 33	73, - - B: 48 17 27	Wien 22, BI 22-98 333989, 1688, L: 16 27 21	74, - - B: 48 14 25	Wien 22, BI 22-241 350256, 1724, L: 16 28 36	75, - - B: 48 15 47
Wien 21, BI 21-74 341057, 1653, L: 16 23 36	73, - - B: 48 15 14	Wien 22, BI 22-99 334003, 1689, L: 16 27 36	74, 167, - B: 48 12 47	Wien 22, BI 22-242 350215, 1725, L: 16 30 29	75, - - B: 48 10 06
Wien 21, BI 21-75 341073, 1654, L: 16 24 53	73, - - B: 48 15 49	Wien 22, BI 22-106 333443, 1690, L: 16 26 43	74, - - B: 48 12 38	Wien 22, BI 22-249 350025, 1726, L: 16 27 51	75, - - B: 48 15 09
Wien 21, BI 21-76 341099, 1655, L: 16 25 24	73, - - B: 48 16 38	Wien 22, BI 22-110 319798, 1691, L: 16 27 23	74, - - B: 48 13 15	Wien 22, BI 22-256 350041, 1727, L: 16 31 10	76, - - B: 48 10 35

Wien 22, Bl 22-257 350066, 1728, 76, - - L: 16 25 58	B: 48 14 35	Wien/Schillerwasser, Lp-14 341933, 1757, 77, - - L: 16 27 56	B: 48 12 11	Witzelsdorf, Bl 1891.1 326751, 1765, 77, - - L: 16 51 07	B: 48 07 50
Wien 22, Bl 22-259 350082, 1729, 76, - - L: 16 25 11	B: 48 14 24	Wien/Stadler Furth, Lp-22 341974, 1758, 77, - - L: 16 32 15	B: 48 12 02	Witzelsdorf, Br 305326, 1766, 77, - - L: 16 50 09	B: 48 09 02
Wien 22, Bl 22-260 350124, 1730, 76, - 200 L: 16 27 11	B: 48 12 46	Wien/Tischwasser, Lp-19 341917, 1759, 77, - - L: 16 28 53	B: 48 11 46	Wöllersdorf, Bl 367 331520, 1407, 62, 164, - L: 15 52 38	B: 48 05 46
Wien 22, Bl 22-262 350249, 1731, 76, - 200 L: 16 26 42	B: 48 13 26	Wien/Uferhaus, Lp-24 341792, 1760, 77, 167, - L: 16 32 22	B: 48 10 59	Wöllersdorf, Bl 368 331538, 1408, 62, - , - L: 15 52 47	B: 48 05 41
Wien 22, Blt 22-211 341024, 1732, 76, - 200 L: 16 27 18	B: 48 12 12	Wien/Untere Lobau, Lp-17 341859, 1761, 77, - - L: 16 34 38	B: 48 08 38	Wördern, Bl 1953.002 304444, 1457, 64, - , - L: 16 11 32	B: 48 20 12
Wien 22, Blt 22-212 341990, 1733, 76, - 201 L: 16 26 40	B: 48 13 51	Wien/Untere Lobau, Lp-43 341818, 1762, 77, - - L: 16 32 39	B: 48 09 58	Wörgl-Boden, Bl 16 346858, 484, 21, - , 186 L: 12 06 14	B: 47 29 23
Wien 22, Br 22- 6 312967, 1734, 76, - - L: 16 29 19	B: 48 15 13	Wien/Untere Lobau, Lp-46 341875, 1763, 77, - - L: 16 31 31	B: 48 10 16	Wörgl-Boden, Bl 3 (180) 358325, 485, 21, - , - L: 12 07 34	B: 47 28 55
Wien 22, Br 22- 10 312983, 1735, 76, - - L: 16 30 01	B: 48 15 07	Wienerherberg, Bl 241 322669, 1973, 85, - - L: 16 32 55	B: 48 03 27	Wörgl-Kufstein, Bl 12 334771, 652, 28, - , - L: 12 03 48	B: 47 29 32
Wien 22, Br 22- 17 313015, 1736, 76, - - L: 16 28 47	B: 48 11 13	Wieselburg, Bl 339 327437, 1360, 60, - - L: 15 08 47	B: 48 07 01	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 330621, 653, 28, 155, - L: 12 02 29	B: 47 29 08
Wien 22, Br 22- 24 313056, 1737, 76, - 201 L: 16 32 10	B: 48 14 58	Wieselersdorf, Br 4133 343079, 2887, 125, - , 212 L: 15 21 53	B: 46 51 26	Wörgl-Rattenberg, Bl 20 358895, 654, 28, - , - L: 12 02 34	B: 47 28 51
Wien 22, Br 22- 32 313064, 1738, 76, - - L: 16 29 51	B: 48 13 59	Wieselersdorf, Br 4137 343087, 2888, 125, - - L: 15 22 55	B: 46 51 32	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 342329, 686, 30, - , - L: 12 02 47	B: 47 28 52
Wien 22, Br 22- 42 313114, 1739, 76, - - L: 16 34 29	B: 48 09 16	Wildon, Bl 3756 310755, 2873, 124, - , 212 L: 15 30 39	B: 46 53 28	Wolfsberg, Bl 907 351601, 3452, 150, - , 225 L: 14 50 33	B: 46 50 49
Wien 22, Br 22- 52 319707, 1740, 76, - - L: 16 32 24	B: 48 15 53	Wildon, Br 3670 310763, 2874, 124, 177, - L: 15 29 49	B: 46 53 34	Wolfsberg, Bl 910 354316, 3453, 150, - , 225 L: 14 50 20	B: 46 50 27
Wien 22, Br 22- 76 333484, 1741, 76, - - L: 16 30 44	B: 48 16 08	Wildon, Br 3763 336966, 3014, 130, - , 214 L: 15 31 27	B: 46 53 19	Wolfsberg, Br 3945 343152, 3024, 131, - , - L: 15 39 29	B: 46 50 40
Wien 22, Br 22-104 341271, 1742, 76, - - L: 16 31 26	B: 48 12 53	Wildon, Br 37618 336289, 3015, 130, - , - L: 15 31 13	B: 46 53 48	Wolfsthal, Bl 240 322628, 2053, 89, 170, - L: 17 02 47	B: 48 08 14
Wien 22, Br 22-105 341297, 1743, 76, - - L: 16 32 41	B: 48 13 58	Wilfersdorf, Bl 414 331942, 2076, 90, - , - L: 16 38 23	B: 48 34 50	Wolfsthal, Bl 350 331264, 2054, 89, - , - L: 16 59 37	B: 48 08 34
Wien 22, Br 22-125 312926, 1744, 76, - - L: 16 26 42	B: 48 14 04	Wilfleinsdorf, Bl 301960, 2095, 91, - , 203 L: 16 43 32	B: 48 00 42	Wolfsthal, Bl 355 331348, 2055, 89, - , - L: 17 01 59	B: 48 07 22
Wien 22, Br 22-129 312900, 1745, 76, - - L: 16 26 22	B: 48 14 41	Wilhering, Bl 2145.030 374736, 916, 40, - , - L: 14 10 18	B: 48 19 27	Wolfsthal, Bl 1873.10 356063, 2056, 89, - , - L: 17 03 04	B: 48 08 15
Wien 22, Br 22-130 312918, 1746, 76, - - L: 16 26 53	B: 48 14 59	Wilhering, Bl 2146.006 314401, 917, 40, - , - L: 14 09 40	B: 48 19 06	Wolfsthal, Bl 1873.12 356071, 2057, 89, - , 202 L: 17 03 01	B: 48 07 42
Wien 22, Br 22-136 312942, 1747, 76, - - L: 16 26 04	B: 48 14 22	Wilhering, Br 2142.004 374611, 918, 40, - , - L: 14 11 37	B: 48 19 22	Wolfsthal, Bl 1873.2 356055, 2058, 89, - , - L: 17 03 16	B: 48 08 27
Wien 22, Br 22-159 319616, 1748, 76, - - L: 16 28 49	B: 48 11 55	Wilhering, Br 2143.008 374678, 919, 40, - , - L: 14 11 21	B: 48 19 36	Wolfsthal, Blt 392 331728, 2059, 89, - , 202 L: 17 03 00	B: 48 07 23
Wien 22, Br 22-179 350173, 1749, 76, - - L: 16 31 58	B: 48 11 36	Willersdorf, Bl 231 338608, 3364, 146, - , 222 L: 14 22 29	B: 46 43 25	Wolfsthal, Br 1877.006 337394, 2060, 89, 170, - L: 17 00 02	B: 48 08 55
Wien 22, Br 22-180 350199, 1750, 76, - - L: 16 31 32	B: 48 12 03	Wilten, Bl 16 339440, 649, 28, - , - L: 11 22 43	B: 47 15 18	Wolfurt, Bl 50.2.01 A 322016, 267, 11, - , 185 L: 9 45 12	B: 47 28 47
Wien 23, Bl 23-58 333906, 2021, 87, - - L: 16 18 34	B: 48 09 00	Wilten, Bl 24 (W9a) 339556, 650, 28, - , - L: 11 23 19	B: 47 15 26	Wolfurt, Bl 50.2.02 B 322024, 268, 11, - , - L: 9 45 00	B: 47 28 22
Wien 23, Br 23-37 333328, 2022, 87, - - L: 16 17 14	B: 48 08 11	Wilten, Bl 64 358226, 651, 28, - , - L: 11 23 55	B: 47 15 48	Wolfurt, Bl 50.2.05 A 322099, 269, 12, - , 185 L: 9 44 19	B: 47 29 05
Wien 23, Br 23-44 312660, 2023, 88, - 202 L: 16 19 41	B: 48 08 26	Wimpassing an der Leitha, Br 301978, 1974, 86, - , - L: 16 25 53	B: 47 55 07	Wolfurt, Bl 50.2.20 B 328385, 270, 12, - , - L: 9 43 44	B: 47 27 37
Wien 23, Br 23-49 312702, 2024, 88, - - L: 16 17 42	B: 48 07 57	Wimpassing/Pielach, Bl 308 327106, 1386, 61, - , 198 L: 15 29 08	B: 48 12 44	Wolfurt, Bl 50.2.21 328393, 271, 12, - , - L: 9 44 59	B: 47 27 37
Wien 23, Br 23-51 312736, 1775, 78, - - L: 16 14 45	B: 48 08 16	Wimpassing/Schwarza, Bl 406 331868, 1975, 86, - , 202 L: 16 01 30	B: 47 42 02	Wolfurt, Bl 50.3.16 A 328286, 272, 12, - , - L: 9 44 01	B: 47 26 55
Wien 23, Br 23-54 312710, 2025, 88, - - L: 16 16 14	B: 48 08 05	Windpassing-Ennsd., Blt 431 337105, 1221, 54, - , 196 L: 14 30 55	B: 48 13 26	Wolkersdorf, Bl 446 337253, 1767, 77, - , - L: 16 31 16	B: 48 22 59
Wien/Biberhaufenweg, Lp- 6-1 341776, 1751, 76, - - L: 16 28 38	B: 48 12 25	Winkl, Br 303826, 1548, 68, - - L: 15 53 48	B: 48 23 37	Wr.Neudorf, Br 314104, 1976, 86, - , - L: 16 18 51	B: 48 05 03
Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 341750, 1752, 77, - - L: 16 28 14	B: 48 11 56	Winklarn, Br 292 326892, 1341, 59, - - L: 14 51 19	B: 48 06 25	Wr.Neustadt, Bl 4 313858, 1977, 86, - , - L: 16 11 17	B: 47 49 42
Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 341958, 1753, 77, - - L: 16 31 14	B: 48 12 05	Winten, Bl 12 326413, 2404, 104, - , - L: 16 27 01	B: 47 07 12	Wr.Neustadt, Blt 376 331561, 1978, 86, - , 202 L: 16 13 08	B: 47 49 01
Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 341735, 1972, 85, - - L: 16 25 50	B: 48 11 51	Wipfing, Bl 304436, 1456, 64, - , 198 L: 16 08 37	B: 48 19 24	Wr.Neustadt, Br 10 313643, 1979, 86, - , - L: 16 13 52	B: 47 46 59
Wien/Neue Donau, Lp-112 341719, 1754, 77, - - L: 16 26 22	B: 48 12 37	Wipfing, Br 39.4 324590, 989, 44, - , 194 L: 13 58 45	B: 48 03 07	Wr.Neustadt-Brstr., Bl 313833, 1980, 86, - , - L: 16 11 54	B: 47 49 01
Wien/Neue Donau, Lp-117 341693, 1755, 77, - - L: 16 26 14	B: 48 12 51	Wittau, Br 305318, 1764, 77, - , - L: 16 35 44	B: 48 11 01	Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 313890, 1981, 86, - , - L: 16 14 10	B: 47 49 20
Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 341891, 1756, 77, - - L: 16 26 47	B: 48 12 56	Wittmannsdorf, Bl 3958 343210, 3031, 131, - , 215 L: 15 46 01	B: 46 46 08	Wr.Neustadt-Forst, Bl 313650, 1982, 86, - , - L: 16 11 21	B: 47 45 32

Wr.Neustadt-Heizhaus, Bl
301929, 1983, 86, 169, -
L: 16 13 55 B: 47 48 11

Wr.Neustadt-Neud.Str., Bl
313916, 1984, 86, -
L: 16 16 18 B: 47 48 18

Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br
301937, 1985, 86, -
L: 16 11 20 B: 47 46 44

Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br
301952, 1986, 86, -
L: 16 14 53 B: 47 49 09

Wr.Neustadt-WW.Süd, Bl
315838, 1987, 86, -
L: 16 14 25 B: 47 47 44

Wr.Neustadt-WW.West, Bl 4
313874, 1988, 86, -
L: 16 12 14 B: 47 50 02

Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I
317594, 1989, 86, -
L: 16 12 17 B: 47 50 32

Würmlach, Bl 703
351940, 3280, 142, - 219
L: 13 00 58 B: 46 39 46

Wulkaprodersdorf, Br 22
326470, 2208, 96, -
L: 16 29 54 B: 47 47 57

Wundschuh, Br 3586
325696, 2875, 124, -
L: 15 27 16 B: 46 55 32

Wundschuh, Br 3596
310805, 2876, 125, - 212
L: 15 27 46 B: 46 55 07

Wundschuh, Br 3600
310813, 2877, 125, -
L: 15 27 21 B: 46 54 48

Wundschuh, Br 35904
329854, 2878, 125, -
L: 15 28 34 B: 46 55 18

- Y -

Ybbs, Bl 2057.016
302901, 1342, 59, 162, -
L: 15 05 27 B: 48 10 04

Ybbs, Bl 2058.002
302927, 1343, 59, -
L: 15 05 04 B: 48 10 32

Ybbs, Br 2057.006
322610, 1344, 59, -
L: 15 06 10 B: 48 09 44

- Z -

Zaina, Br 218
319269, 1549, 68, -
L: 16 05 41 B: 48 22 00

Zams, Bl 1
342063, 451, 20, -
L: 10 36 50 B: 47 10 38

Zams, Bl 2
342212, 452, 20, -
L: 10 36 27 B: 47 10 21

Zams, Bl 3
358309, 453, 20, -
L: 10 35 52 B: 47 10 14

Zams, Bl 4
342733, 454, 20, -
L: 10 34 36 B: 47 09 27

Zams, Bl 8
342758, 455, 20, -
L: 10 35 10 B: 47 09 10

Zams, Bl 6
342741, 456, 20, -
L: 10 34 57 B: 47 09 18

Zeiselmauer, Bl
304493, 1458, 64, -
L: 16 10 38 B: 48 19 40

Zeiss, Br 8.6
317008, 1244, 55, -
L: 14 28 10 B: 48 28 17

Zell am Ziller, Bl 4
346676, 479, 21, -
L: 11 52 41 B: 47 14 00

Zelting, Bl 39218
349431, 3165, 137, - 217
L: 16 00 46 B: 46 42 42

Zelting, Br 39191
328716, 3166, 137, -
L: 16 01 17 B: 46 42 22

Zeltweg, Bl 2446
349050, 2594, 113, -
L: 14 45 21 B: 47 10 59

Zeltweg, Bl 2449
353128, 2595, 113, -
L: 14 45 03 B: 47 11 57

Zeltweg, Bl 24931
349019, 2596, 113, -
L: 14 46 10 B: 47 11 53

Zeltweg, Br 2442
310128, 2597, 113, - 208
L: 14 45 20 B: 47 10 55

Zeltweg, Br 2491
314906, 2598, 113, -
L: 14 45 46 B: 47 11 27

Zettling, Bl 35522
349993, 2879, 125, -
L: 15 26 45 B: 46 57 21

Zettling, Bl 35667
325803, 2880, 125, -
L: 15 27 56 B: 46 57 32

Zettling, Br 3552
310821, 2881, 125, 177, 212
L: 15 27 28 B: 46 57 34

Zienitzen, Br 895
354571, 3370, 146, - 222
L: 14 19 58 B: 46 58 09

Zillingdorf-Hauptstraße, Br
313957, 1990, 86, -
L: 16 20 03 B: 47 51 32

Zillingdorf-Neud.Str., Br
313965, 1991, 86, -
L: 16 19 34 B: 47 51 06

Zirl, Bl 1
330423, 457, 20, -
L: 11 12 54 B: 47 16 46

Zirl, Bl 4
346338, 458, 20, -
L: 11 14 03 B: 47 16 00

Zirl, Bl 5
330449, 459, 20, -
L: 11 13 32 B: 47 16 35

Zirl, Bl 6
346353, 460, 20, -
L: 11 13 44 B: 47 15 49

Zirl, Bl 9
330464, 461, 20, -
L: 11 13 59 B: 47 16 28

Zirl, Lp 4
334395, 462, 20, -
L: 11 14 03 B: 47 16 00

Zöbing am Kamp, Br I
303859, 1550, 68, -
L: 15 42 04 B: 48 29 43

Zöfing, Br 1965.012
337261, 1459, 64, -
L: 16 01 14 B: 48 16 53

Zurndorf, Bl 49 A (335463)
345249, 2129, 92, -
L: 17 02 57 B: 47 59 38

Zurndorf, Bl 56
335885, 2149, 93, -
L: 16 57 41 B: 47 57 50

Zurndorf, Br 40
319541, 2150, 93, -
L: 17 00 08 B: 47 59 00

Zurndorf, Br 8 (306332)
319590, 2151, 93, 171, -
L: 16 56 36 B: 47 57 08

Zurndorf, Br 9 A
306522, 2152, 93, -
L: 16 59 23 B: 47 57 42

Zwaring, Bl 4021
340091, 2731, 119, - 210
L: 15 24 52 B: 46 54 49

Zwaring, Bl 4025
340109, 2732, 119, - 210
L: 15 26 08 B: 46 53 57

Zwentendorf, Br
304519, 1460, 64, - 198
L: 15 54 28 B: 48 20 52



**MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH**

bmlfuw.gv.at

FÜR EIN LEBENSWER- TES ÖSTERREICH.

UNSER ZIEL ist ein lebenswertes Österreich in einem starken Europa: mit reiner Luft, sauberem Wasser, einer vielfältigen Natur sowie sicheren, qualitativ hochwertigen und leistbaren Lebensmitteln.

Dafür schaffen wir die bestmöglichen Voraussetzungen.

WIR ARBEITEN für sichere Lebensgrundlagen, eine nachhaltige Lebensart und verlässlichen Lebensschutz.



**MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH**

bmlfuw.gv.at