

# > NAWA – Nationale Beobachtung Oberflächengewässerqualität

*Konzept Fliessgewässer*

*Anhang 2: Messstellenblätter NAWA TREND  
Download vollständiger Bericht: [www.bafu.admin.ch/uw-1327-d](http://www.bafu.admin.ch/uw-1327-d)*

## A2 Messstellenblätter NAWA TREND

Die 111 NAWA-Messstellen und ihre Einzugsgebiete sind bezüglich ihrer Charakteristika und den in Tab. 2 aufgeführten Einflussfaktoren beschrieben. Die Messstellenblätter sind nach Kanton und Gewässername sortiert und enthalten folgende Informationen:

- > Kanton – Identifikationsnummer – Gewässername – Stationsname – Koordinaten
- > Karte mit Lage der Messstelle und des Einzugsgebietes
- > Stationshöhe [m.ü.M]
- > Einzugsgebiets-Fläche [km<sup>2</sup>] und Anteil davon auf Schweizer Gebiet
- > Mittlere Gebietshöhe des Einzugsgebietes [m.ü.M]
- > Biogeographische Region der Messstelle
- > Ökomorphologische Bewertung an der Messstelle
- > Mittlerer Abfluss an der Messstelle [m<sup>3</sup>/s]
- > Niedrigwasserabfluss  $Q_{347}$  an der Messstelle [m<sup>3</sup>/s]
- > Abflussregimetyp an der Messstelle
- > Flussordnungszahl (FLOZ) an der Messstelle
- > Hydrologische Beeinflussung an der Messstelle: keine, geringe, Schwall-Sunk, Restwasser, erhöhter Winterabfluss, regulierter Seeabfluss, diverse («-»): nicht untersucht)
- > Landwirtschaftliche Nutzung im Einzugsgebiet nach landwirtschaftlicher Betriebszählung (BFS 2010): Flächenanteile der Schweizer Einzugsgebiete von «Offene Ackerfläche» und «Grünfläche» sowie total Grossvieheinheiten [km<sup>-2</sup>]
- > Abwasseranteil am  $Q_{347}$  an der Messstelle in den Kategorien 0–10 %, 10–20 %, 20–50 % und > 50 %
- > Bodenbedeckung im Einzugsgebiet auf Schweizer Gebiet nach Arealstatistik (BFS 2006): Flächenanteile von «Bestockte Fläche», «Landwirtschaftsfläche», «Unproduktive Fläche» und «Siedlungsfläche»

Spezielle Messstationen:

- \* = Fischereiliche Erhebungen nicht vorgesehen
- \*\* = Makrophyten-Erhebungen nicht vorgesehen
- \*\*\* = NADUF-Basisstationen (vgl. Abb. 1 und Abb. 4)

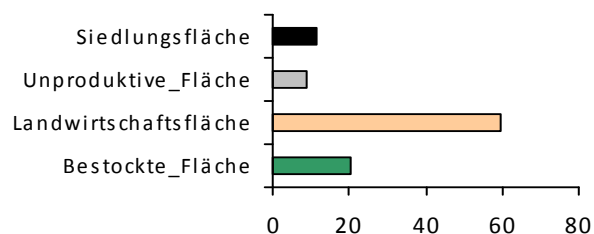
**AG 079 Aabach - Niederlenz\***

(655102/251262)

Stationshöhe:	361 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	180 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	558 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	19 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	39 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	110 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

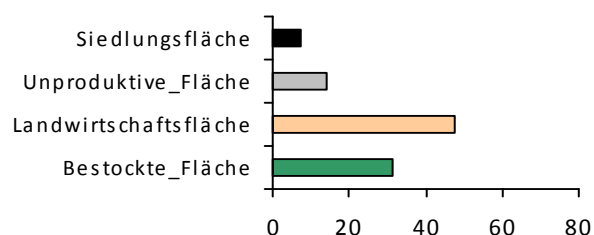
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****AG 080 Aare - Brugg\*/\*\*/\*\***

(657000/259360)

Stationshöhe:	332 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	11701 km <sup>2</sup> (99.02 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1003 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	315 m <sup>3</sup> /s
Q347:	143 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	9
Hydr. Beeinflussung:	regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	12 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	26 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	54 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

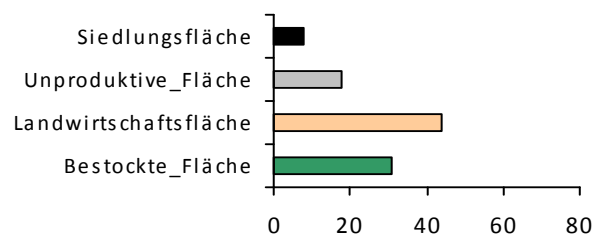
**AG 031 Aare - Felsenau\*/\*\***

(658932/273036)

Stationshöhe:	311 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	17709 km <sup>2</sup> (99.35 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1061 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	559 m <sup>3</sup> /s
Q347:	244 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	9 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	24 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	50 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

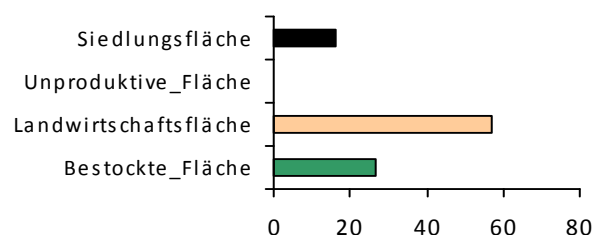
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****AG 034 Bünz - Möriken**

(655846/251719)

Stationshöhe:	362 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	123 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	521 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	29 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	28 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	90 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

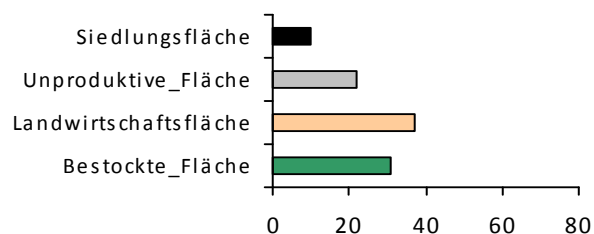
**AG 038 Limmat - Turgi\*/\*\***

(661288/260842)

Stationshöhe:	330 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	2411 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1126 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	101 m <sup>3</sup> /s
Q347:	44 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	erhöhter Winterabfluss, regulierter Seeabfluss

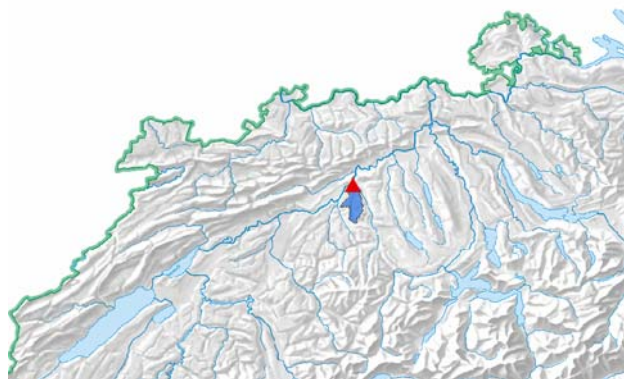
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	19 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	33 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

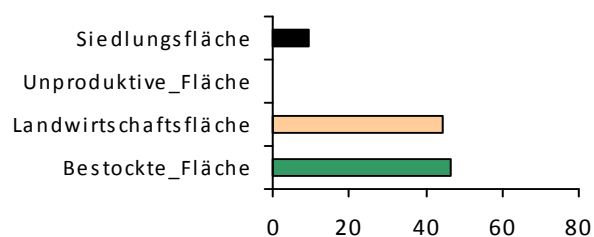
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****AG 032 Pfaffnern - Rothrist**

(634308/240187)

Stationshöhe:	394 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	47 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	504 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	18 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	27 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	66 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



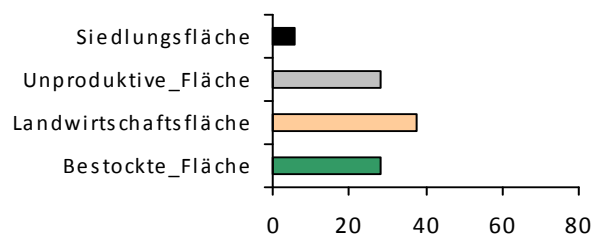
**AG 037 Reuss - Gebenstorf\*/\*\***

(659458/258875)

Stationshöhe:	333 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	3420 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1251 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	140 m <sup>3</sup> /s
Q347:	44 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	3 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	22 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	45 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

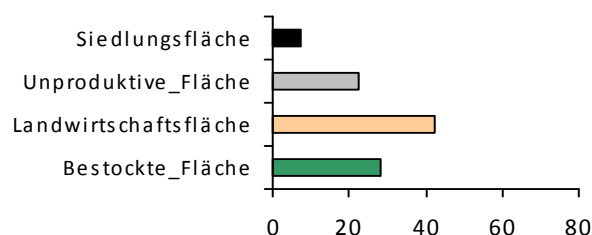
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****AG 103 Rhein - Rekingen\*/\*\*/\*\***

(667060/269230)

Stationshöhe:	322 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	14756 km <sup>2</sup> (57.3 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1092 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	441 m <sup>3</sup> /s
Q347:	195 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	keine

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	6 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	20 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	40 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

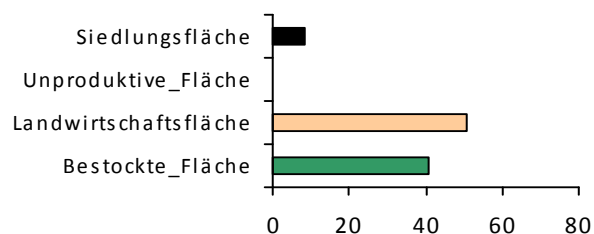
**AG 036 Sissle - Eiken\***

(642093/264674)

Stationshöhe:	316 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	123 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	530 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	16 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	34 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	70 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

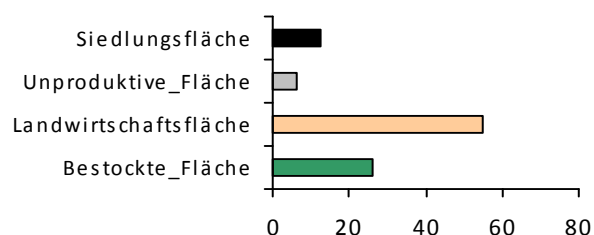
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****AG 039 Suhre - Suhr, beim Bahnhof\***

(648372/246988)

Stationshöhe:	394 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	247 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	564 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	17 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	38 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	111 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

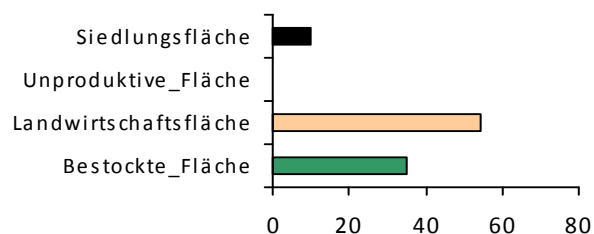
**AG 035 Surb - Döttingen, Rietholz**

(662326/268506)

Stationshöhe:	333 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	66 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	508 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

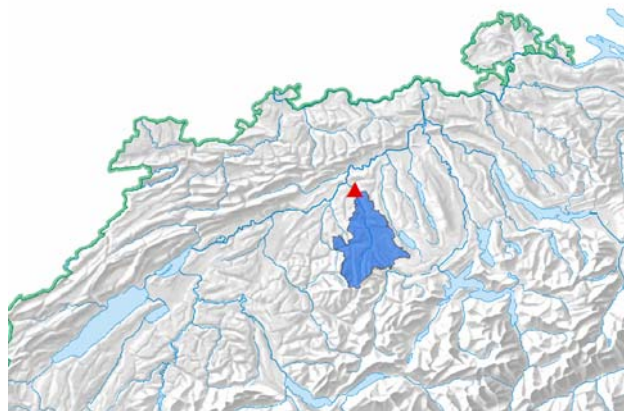
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	29 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	25 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	75 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

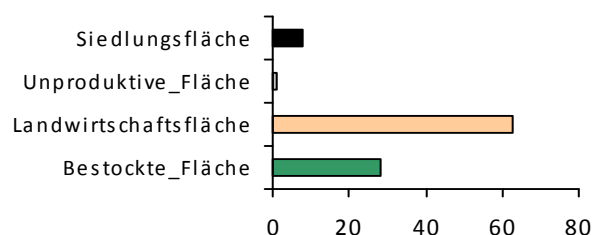
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****AG 111 Wigger - Zofingen\***

(637211/238425)

Stationshöhe:	420 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	369 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	654 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	6 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	diverse

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	14 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	48 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	142 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

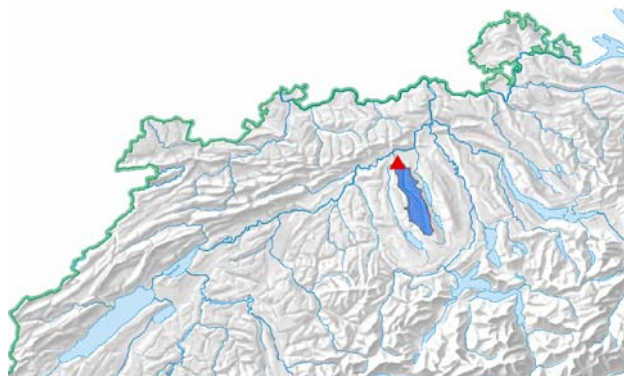
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



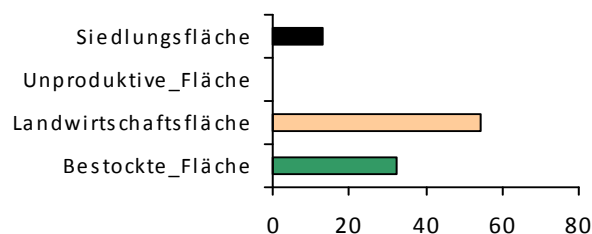
**AG 033 Wyna - Suhr**

(649011/247535)

Stationshöhe:	391 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	120 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	614 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	17 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	36 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	97 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

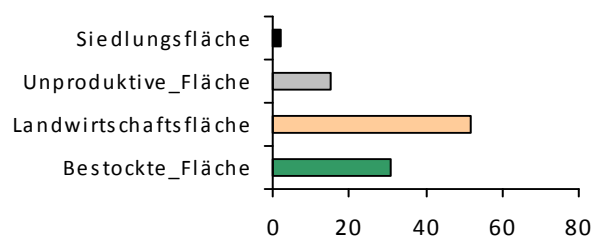
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****AI 115 Sitter - Appenzell**

(749010/244270)

Stationshöhe:	786 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	68 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1294 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	23 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	40 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

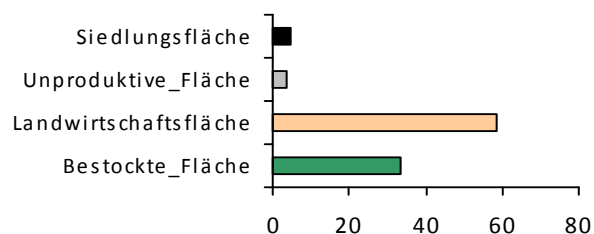
**AR 135 Urnäsch - Kubel, ob Sitter**

(742500/251570)

Stationshöhe:	590 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	94 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1021 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

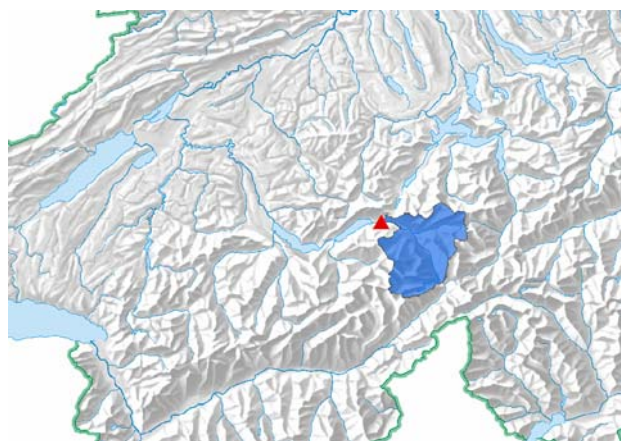
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	46 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	80 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

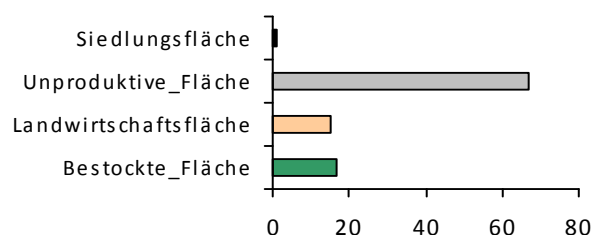
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 055 Aare - Brienzwiler\*/\*\***

(649930/177359)

Stationshöhe:	570 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	555 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2135 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	35 m <sup>3</sup> /s
Q347:	11 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	a-glacio-nival
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

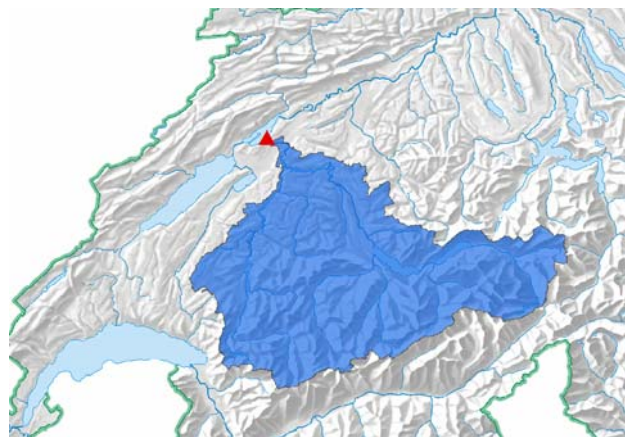
Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	4 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	5 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

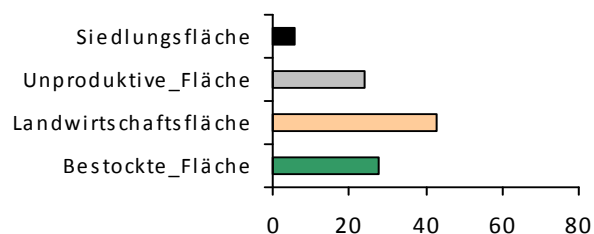
**BE 081 Aare - Hagneck\*/\*\***

(580272/212251)

Stationshöhe:	429 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	5112 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1369 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	175 m <sup>3</sup> /s
Q347:	64 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival de transition
FLOZ:	9
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	5 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	22 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	40 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

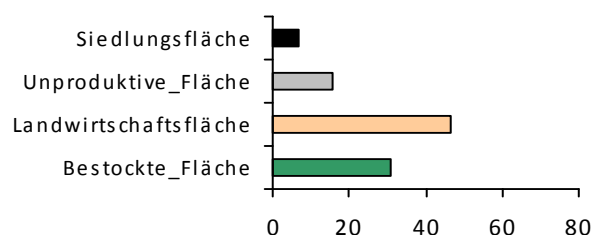
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 006 Aare - Murgenthal\*/\*\***

(629760/235242)

Stationshöhe:	399 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	10075 km <sup>2</sup> (98.86 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1068 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	287 m <sup>3</sup> /s
Q347:	128 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	9
Hydr. Beeinflussung:	regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	12 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	24 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	48 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

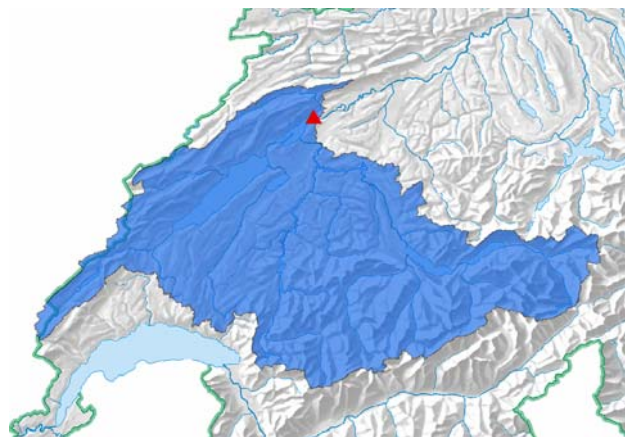
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



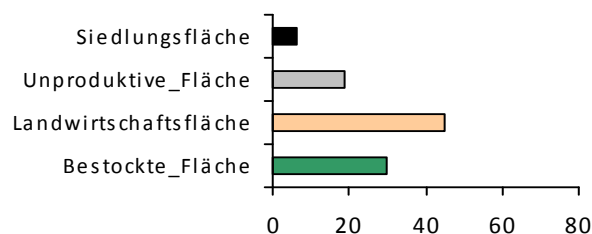
**BE 082 Aare - Nidau\*/\*\***

(584710/219100)

Stationshöhe:	429 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	8243 km <sup>2</sup> (98.61 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1144 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	244 m <sup>3</sup> /s
Q347:	106 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	9
Hydr. Beeinflussung:	regulierter Seeabfluss

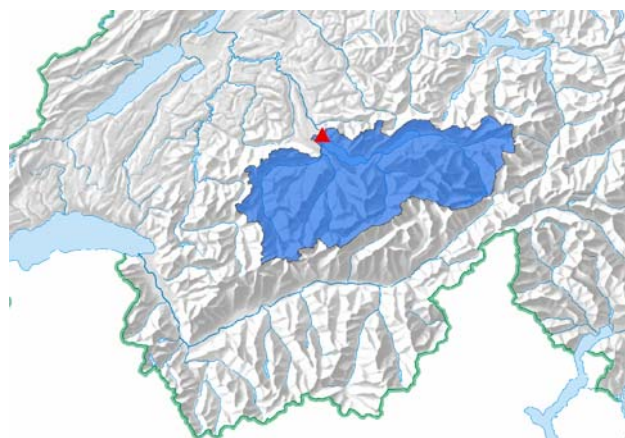
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	11 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	22 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	42 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

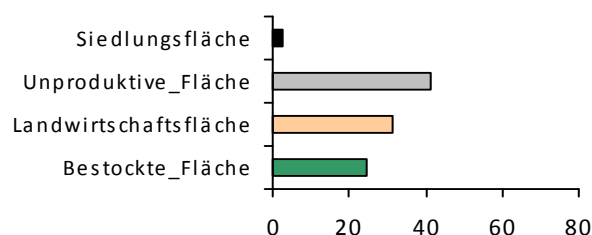
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 083 Aare - Thun Schadau\*/\*\***

(615219/177345)

Stationshöhe:	557 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	2451 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1750 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	111 m <sup>3</sup> /s
Q347:	36 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-glaciaire
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	erhöhter Winterabfluss, regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	12 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	16 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

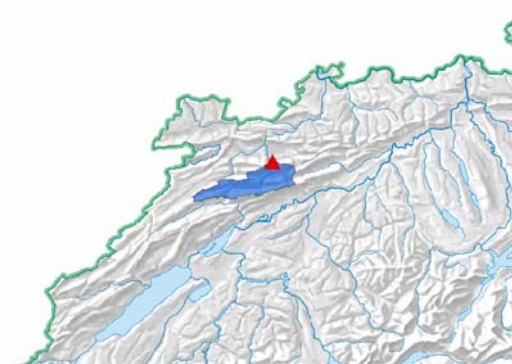
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



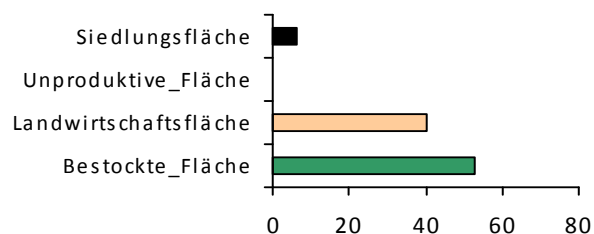
**BE 134 Birse - Choindez-Aval de la Roche St-Jean**

(596405/240385)

Stationshöhe:	475 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	199 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	917 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	diverse

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	3 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	27 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	40 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

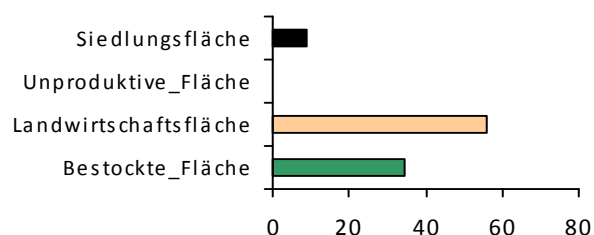
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 058 Chise - Oberdiessbach**

(613800/188940)

Stationshöhe:	622 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	49 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	830 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial supérieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

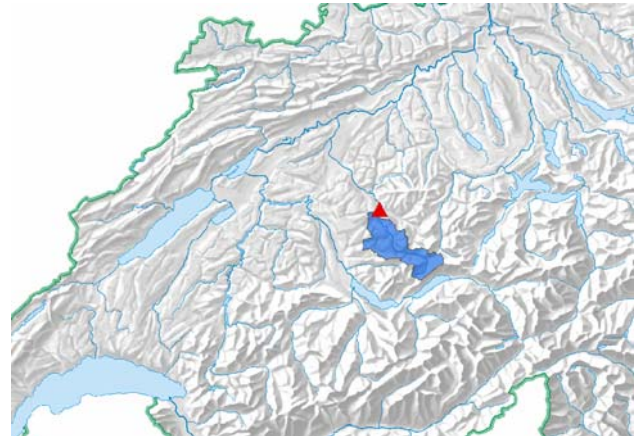
Offene Ackerfläche:	10 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	47 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	98 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

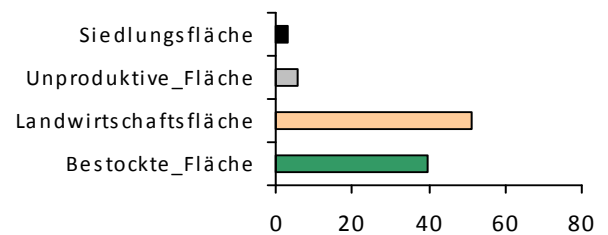
**BE 114 Emme - Emmenmatt mitte**

(623700/199790)

Stationshöhe:	646 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	231 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1114 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	12 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	35 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	54 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

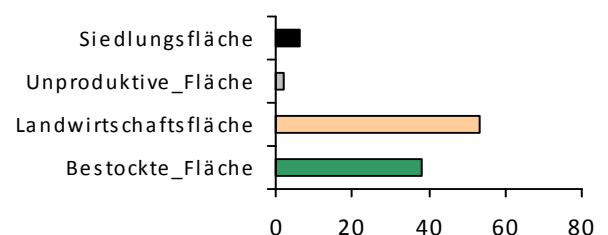
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 007 Emme - Gerlafingen, Steg\***

(609527/225566)

Stationshöhe:	445 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	926 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	863 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	19 m <sup>3</sup> /s
Q347:	5 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial supérieur
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	10 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	37 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	72 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

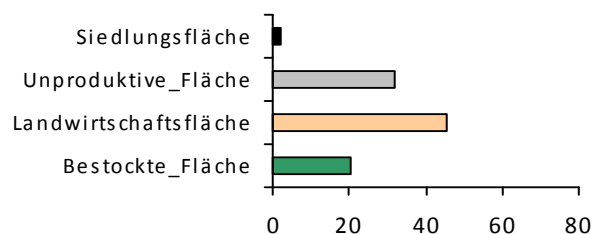
**BE 056 Engstlige - Frutigen**

(615246/158704)

Stationshöhe:	807 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	136 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1772 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	6 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival alpin
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	21 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	24 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

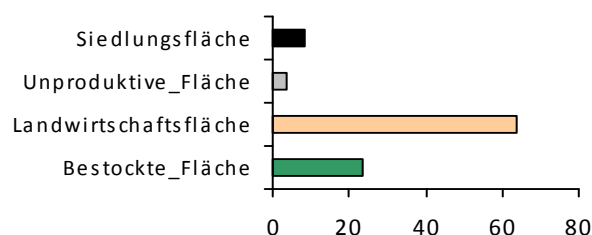
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 059 Gürbe - Vor Mündung, bei Bodenacher Fähre**

(603625/196600)

Stationshöhe:	507 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	129 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	825 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial supérieur
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	13 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	42 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	87 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



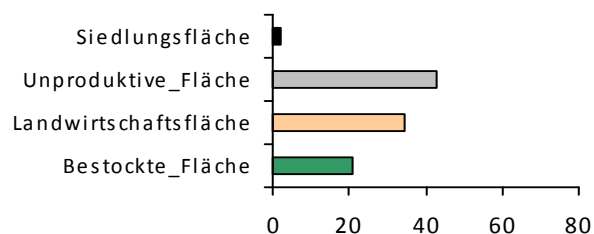
**BE 092 Kander - Hondrich**

(616905/170230)

Stationshöhe:	611 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	492 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1850 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	21 m <sup>3</sup> /s
Q347:	5 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-glaciaire
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

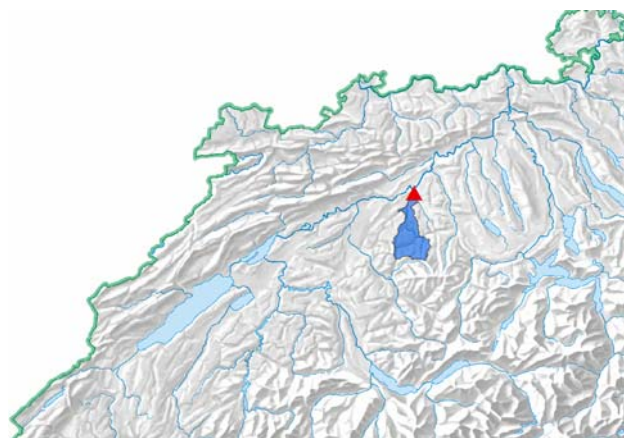
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	14 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	18 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

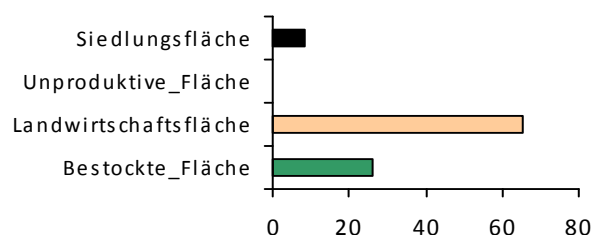
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 063 Langete - Mangan**

(628851/233155)

Stationshöhe:	427 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	131 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	686 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	15 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	49 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	121 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

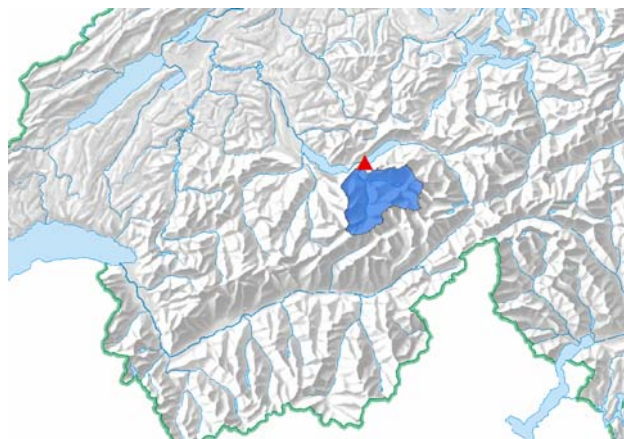
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



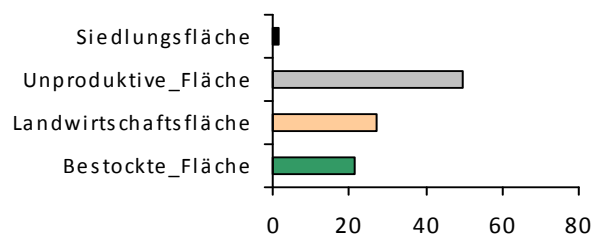
**BE 097 Lütshine - Bönigen mitte\*/\*\***

(635007/171111)

Stationshöhe:	564 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	386 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2035 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	19 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	a-glacio-nival
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

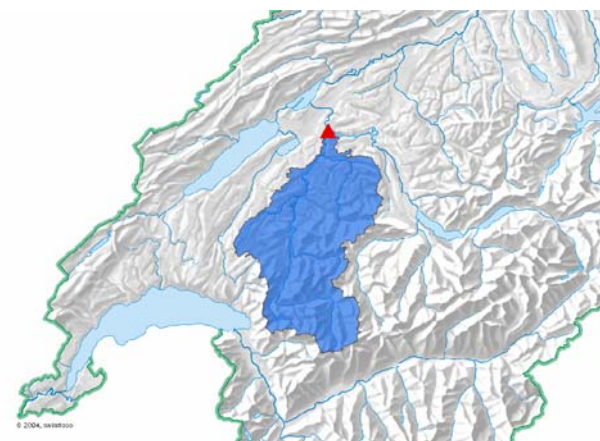
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	7 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	8 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

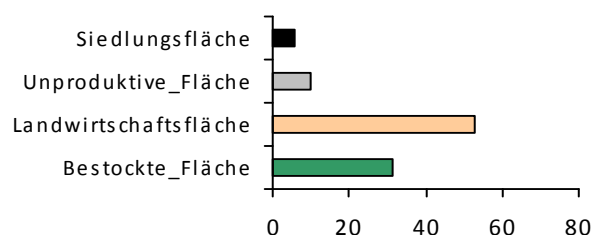
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 106 Saane - Marfeldingen\***

(585905/203017)

Stationshöhe:	463 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1893 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1128 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	12 m <sup>3</sup> /s
Q347:	54 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, Restwasser

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	7 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	29 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	56 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

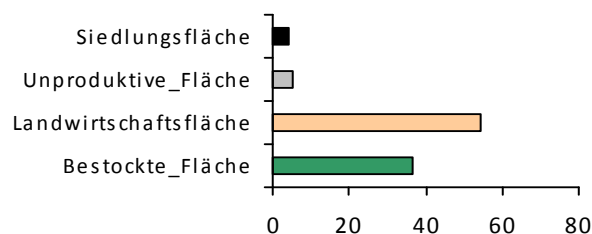
**BE 060 Sense - Thörishaus\***

(593480/192912)

Stationshöhe:	552 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	351 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1072 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	9 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	6 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	32 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	58 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

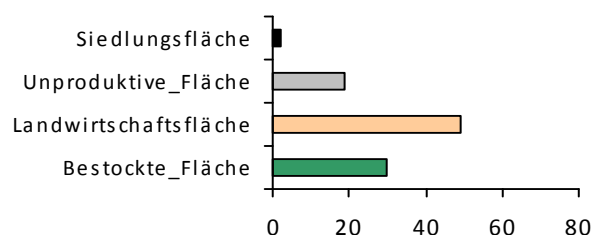
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 133 Simme - Letterbach**

(612505/168441)

Stationshöhe:	639 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	569 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1590 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	20 m <sup>3</sup> /s
Q347:	6 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival alpin
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	19 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	24 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

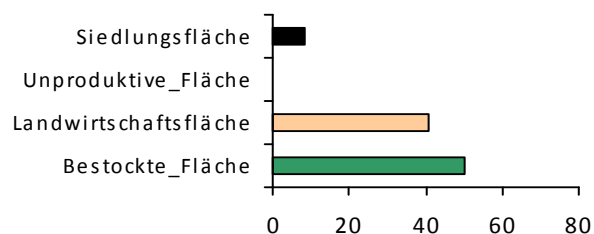
**BE 094 Suze - Biel mitte, vor Mündung\***

(584737/220303)

Stationshöhe:	431 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	216 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	987 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	8 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	3
Hydr. Beeinflussung:	-

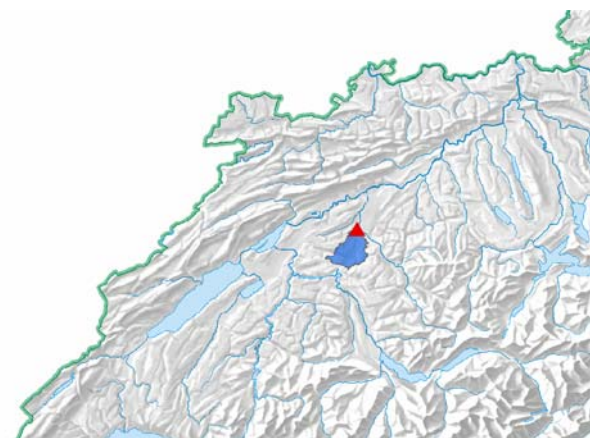
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	3 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	26 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	36 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

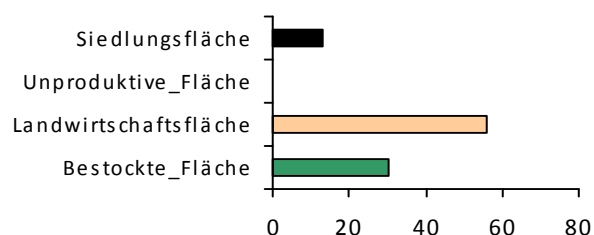
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BE 062 Urtenen - Schalunen**

(606963/217386)

Stationshöhe:	481 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	94 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	550 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	34 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	18 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	72 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



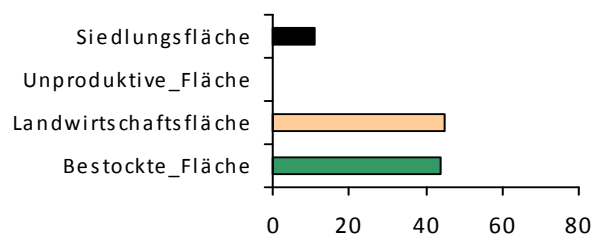
**BL 067 Ergolz - Augst, Autobahn**

(620950/264930)

Stationshöhe:	261 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	285 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	575 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	9 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	34 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	54 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

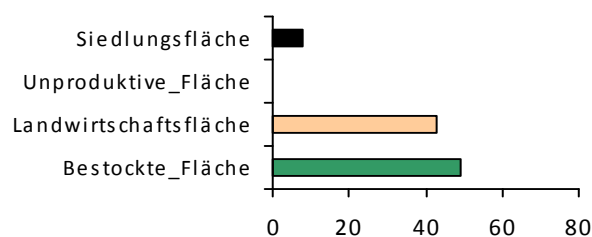
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****BS 002 Birs - Birskopf**

(613481/267350)

Stationshöhe:	246 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	897 km <sup>2</sup> (97.87 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	722 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	15 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	7 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	31 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	45 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

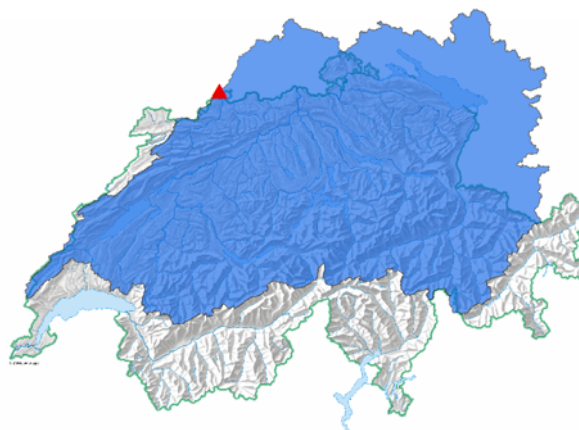
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



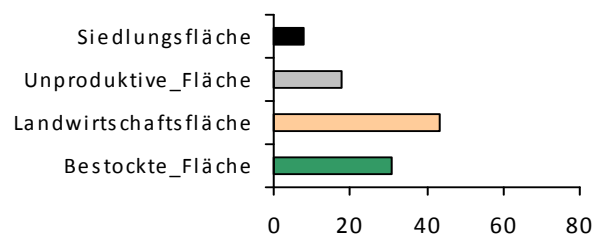
**BS 000 Rhein - Weil, Palmrainbrücke\*/\*\*/\*\*\***

(611618/272310)

Stationshöhe:	244 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	36447 km <sup>2</sup> (76.48 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1002 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	1'068 m <sup>3</sup> /s
Q347:	533 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	9
Hydr. Beeinflussung:	-

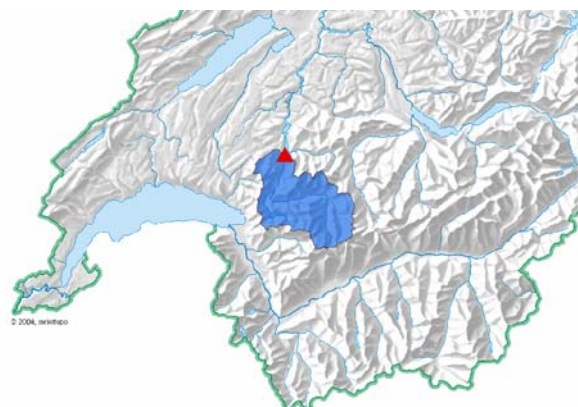
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	9 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	23 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	47 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

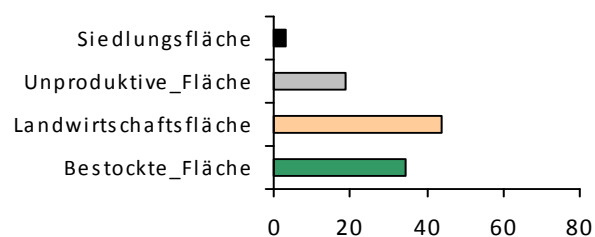
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****FR 107 Sarine - Broc, Halte des Marches\***

(573520/161345)

Stationshöhe:	681 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	636 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1500 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	23 m <sup>3</sup> /s
Q347:	5 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival de transition
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, Restwasser

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	16 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	20 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

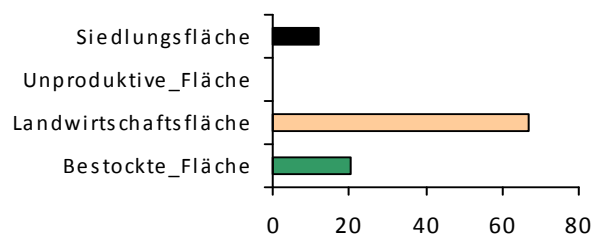
**FR 054 Sionge - Vuippens**

(572350/167640)

Stationshöhe:	676 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	44 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	865 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial supérieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

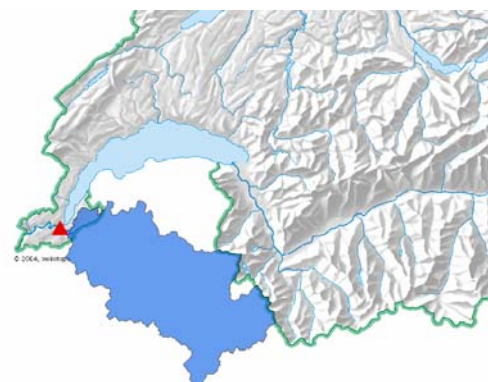
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	3 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	62 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	107 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

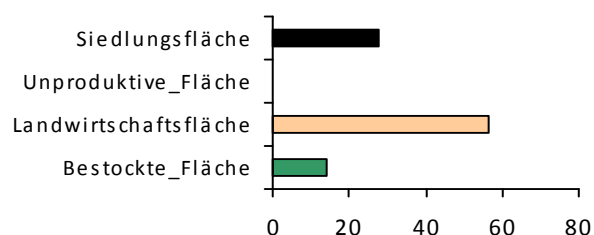
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****GE 086 Arve - Passerelle E. de Médecine\*/\*\***

(499440/116815)

Stationshöhe:	370 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1971 km <sup>2</sup> (2.26 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1372 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	78 m <sup>3</sup> /s
Q347:	21 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival de transition
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	38 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	13 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	32 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

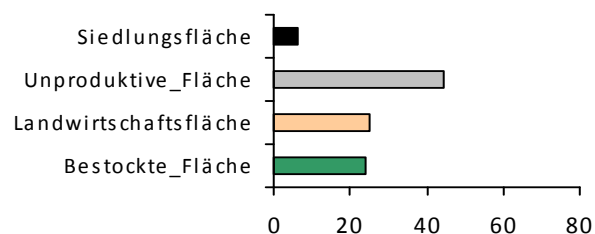
**GE 104 Rhône - Chancy\*/\*\*/\*\*\***

(486150/111415)

Stationshöhe:	335 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	10307 km <sup>2</sup> (67.41 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1466 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	340 m <sup>3</sup> /s
Q347:	138 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nival de transition
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, erhöhter Winterabfluss, regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	5 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	7 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	11 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

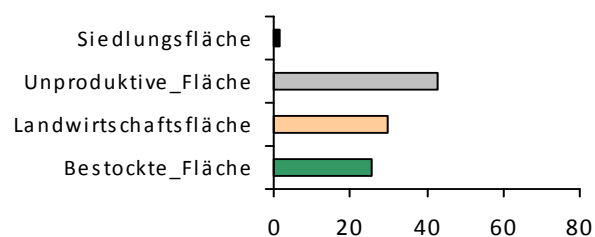
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****GL 096 Linth - Mollis, Gäsi\*/\*\***

(726250/220250)

Stationshöhe:	424 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	600 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1743 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	32 m <sup>3</sup> /s
Q347:	10 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-glaciaire
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

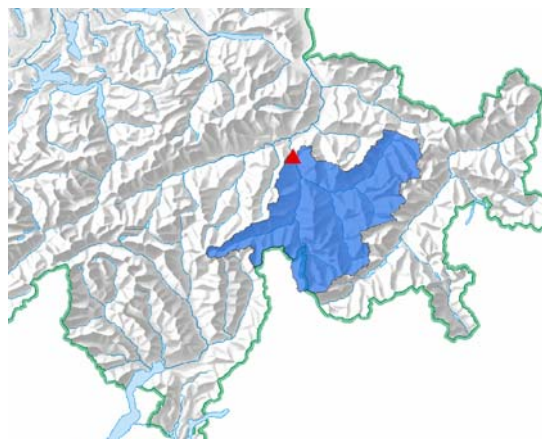
Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	7 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	7 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

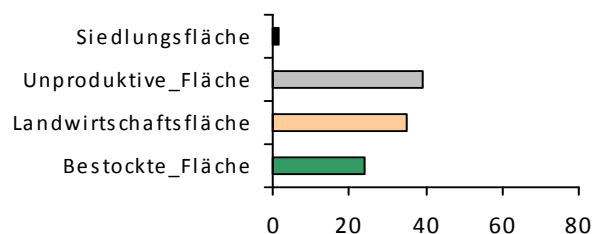
**GR 090 Hinterrhein - Rothenbrunnen\*/\*\***

(751350/181750)

Stationshöhe:	614 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1665 km <sup>2</sup> (96.85 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2096 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Östliche Zentralalpen
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	39 m <sup>3</sup> /s
Q347:	8 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nival alpin
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, Restwasser

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	8 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	8 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

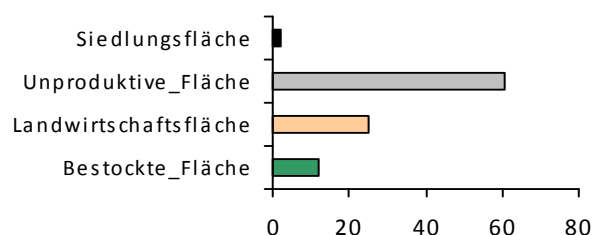
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****GR 091 Inn - S-chanf\*/\*\***

(795800/165910)

Stationshöhe:	1642 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	616 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2463 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Östliche Zentralalpen
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	21 m <sup>3</sup> /s
Q347:	4 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	b-glacio-nival
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	3 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	4 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

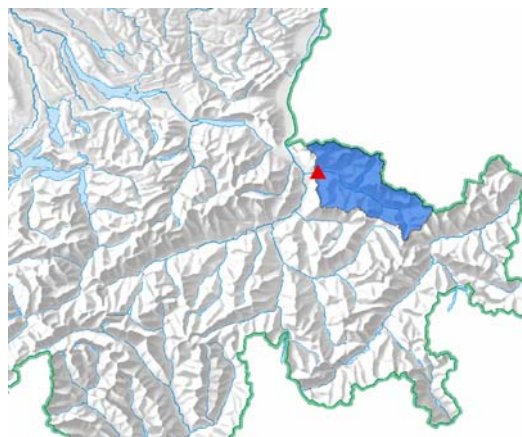
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



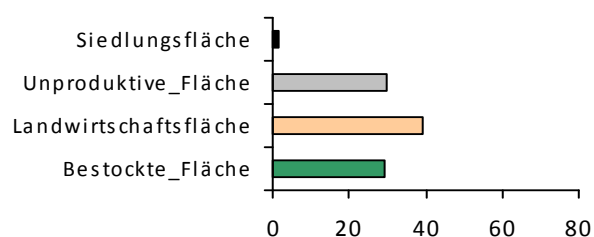
**GR 095 Landquart - Felsenbach\***

(765365/204910)

Stationshöhe:	570 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	614 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1796 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	25 m <sup>3</sup> /s
Q347:	6 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival alpin
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	11 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	13 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

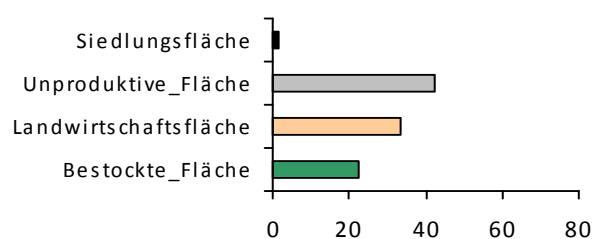
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****GR 110 Vorderrhein - Reichenau\*/\*\***

(749760/187850)

Stationshöhe:	586 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1501 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1966 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Östliche Zentralalpen
Ökomorphologie:	natürlich oder naturnah
Mittlerer Abfluss:	45 m <sup>3</sup> /s
Q347:	10 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-glaciaire
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

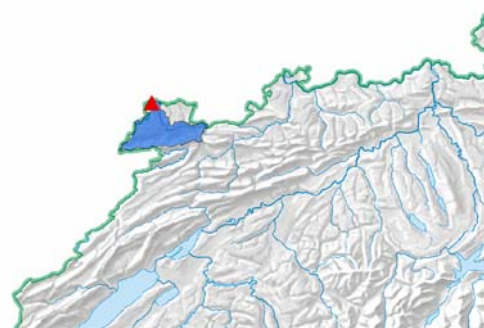
Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	9 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	10 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

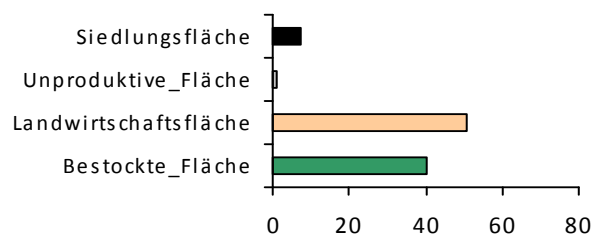
**JU 084 Allaine - Boncourt**

(567900/261300)

Stationshöhe:	365 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	212 km <sup>2</sup> (95.84 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	574 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	23 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	30 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	60 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

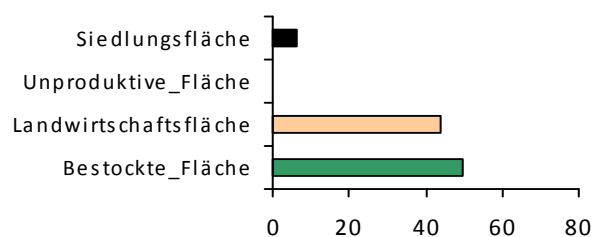
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****JU 087 Birs - Les Riedes-Dessus**

(597675/249340)

Stationshöhe:	384 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	571 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	804 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	11 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial jurassien
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

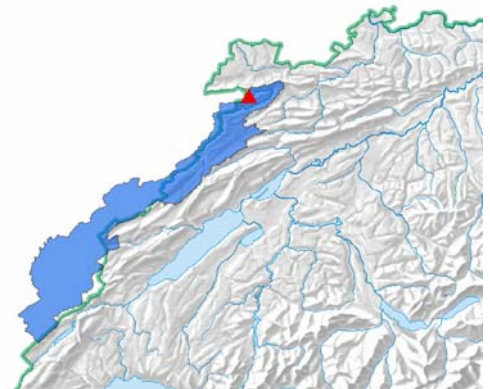
Offene Ackerfläche:	7 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	31 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	48 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

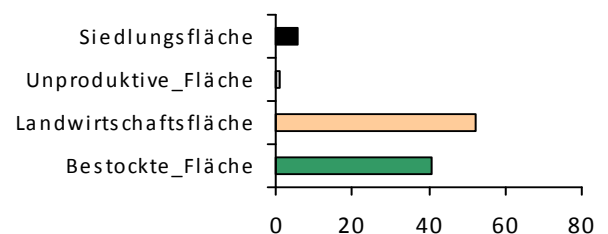
**JU 088 Doubs - Ocourt, Pesses des Vernes\***

(572580/244500)

Stationshöhe:	416 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1280 km <sup>2</sup> (30.73 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	945 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	33 m <sup>3</sup> /s
Q347:	5 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	48 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	60 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

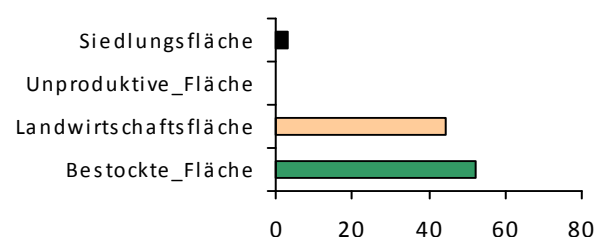
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****JU 069 Scheulte - Vicques**

(599485/244150)

Stationshöhe:	464 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	73 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	792 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

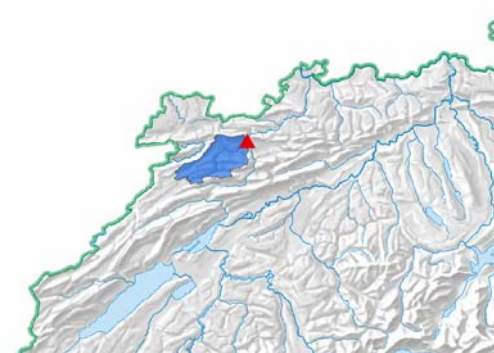
Offene Ackerfläche:	8 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	37 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	45 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

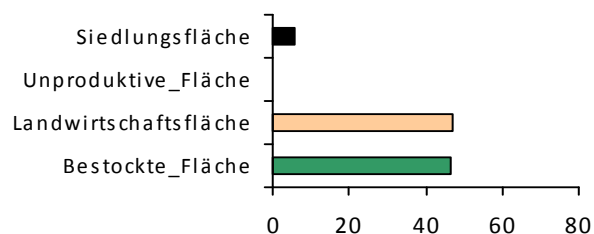
**JU 068 Sorne - Delémont**

(593820/246565)

Stationshöhe:	406 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	214 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	780 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	7 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	33 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	54 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	- %

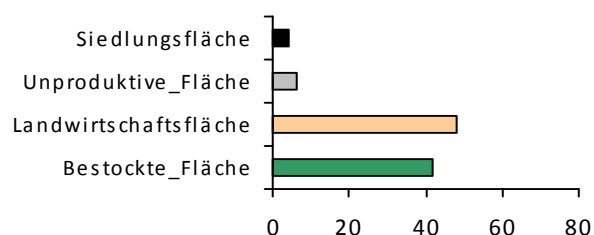
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****LU 093 Kleine Emme - Littau-Reussbühl\***

(664220/213200)

Stationshöhe:	431 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	478 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1055 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	16 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	38 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	68 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

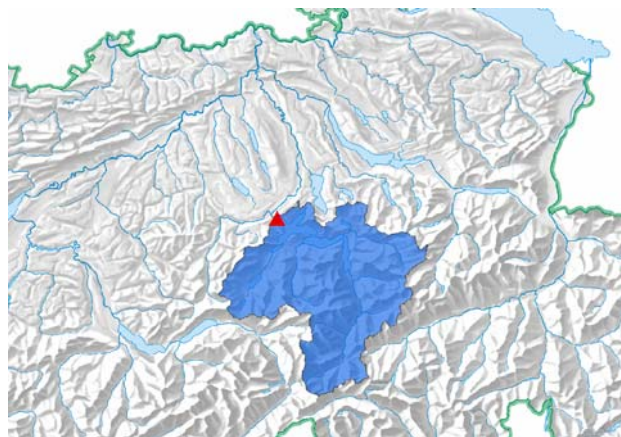
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



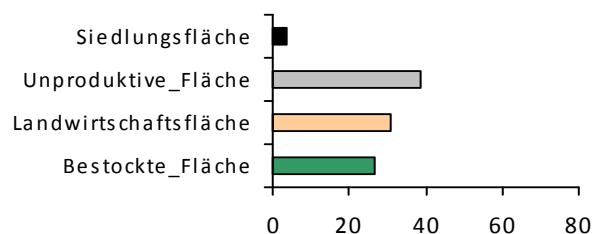
**LU 014 Reuss - Luzern, Bahnhof\***

(666210/211525)

Stationshöhe:	434 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	2243 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1509 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	110 m <sup>3</sup> /s
Q347:	31 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nival de transition
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	erhöhter Winterabfluss, regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	14 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	24 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

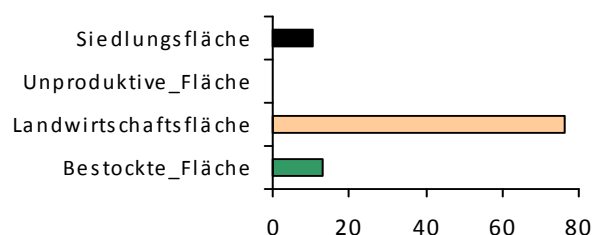
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****LU 116 Ron - Vor ARA Hochdorf**

(663868/224808)

Stationshöhe:	466 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	28 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	569 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	3
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	18 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	59 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	191 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

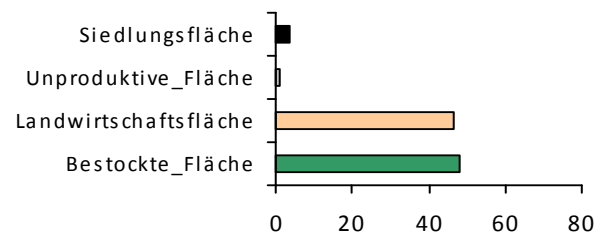
**NE 085 Areuse - Boudry, Brücke\***

(554382/199953)

Stationshöhe:	444 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	378 km <sup>2</sup> (92.95 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1086 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	12 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	43 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	41 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

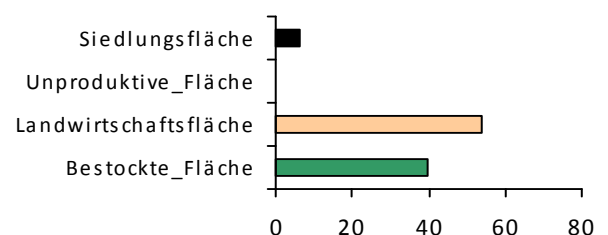
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****NE 119 Seyon - Valangin**

(559363/206784)

Stationshöhe:	636 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	112 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	978 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	diverse

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	16 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	33 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	46 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

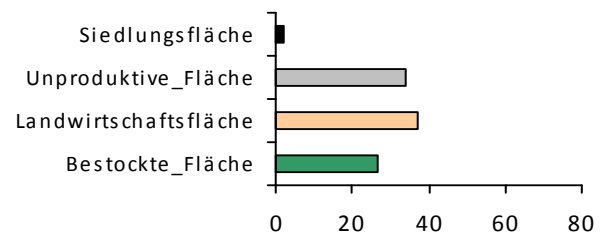
**NW 074 Engelberger Aa - Oberdorf Ennerberg**

(672181/201740)

Stationshöhe:	455 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	225 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1624 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	natürlich oder naturnah
Mittlerer Abfluss:	13 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-glaciaire
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	12 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	17 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

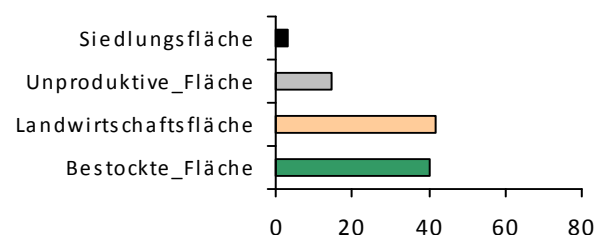
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****OW 012 Sarner Aa - Sarnen, Kägiswil\***

(662600/195770)

Stationshöhe:	460 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	284 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1263 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	10 m <sup>3</sup> /s
Q347:	4 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	17 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	33 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



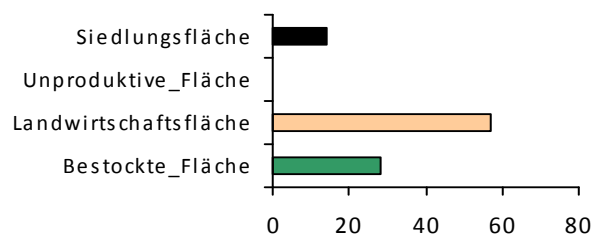
**SG 028 Glatt - Niederuzwil, Buechental**

(729300/256375)

Stationshöhe:	495 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	91 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	741 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	54 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	122 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

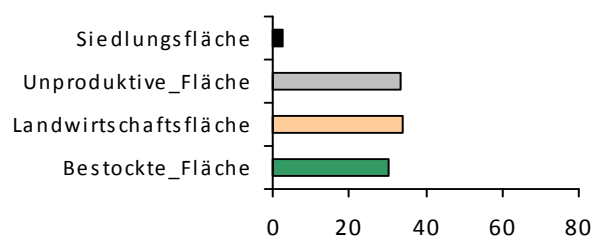
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****SG 113 Linth - Grosse Allmend, Obersee\*/\*\***

(716044/230673)

Stationshöhe:	407 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1142 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1554 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	55 m <sup>3</sup> /s
Q347:	18 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival alpin
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	10 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	14 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



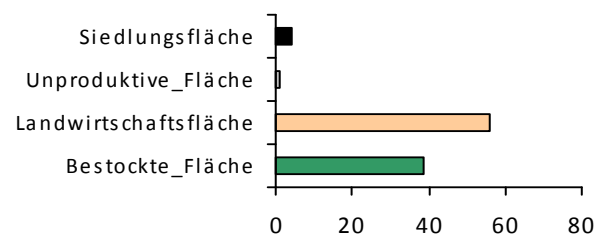
**SG 027 Necker - Ob Thur, Lütisburg**

(724320/250420)

Stationshöhe:	553 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	125 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	904 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	50 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	78 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

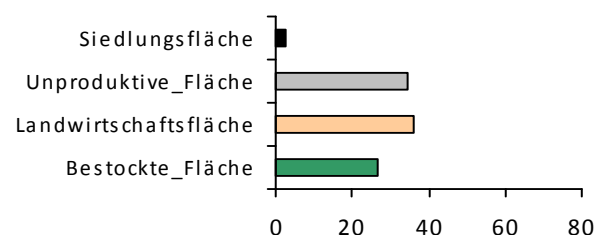
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****SG 102 Rhein - Diepoldsau\*\*/\*\*/\*\*\*\***

(766280/250360)

Stationshöhe:	407 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	6288 km <sup>2</sup> (74.57 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1715 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	231 m <sup>3</sup> /s
Q347:	86 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nival alpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	10 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	13 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

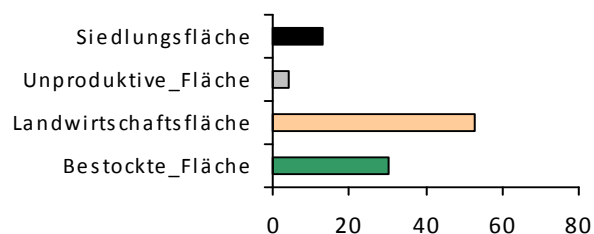
**SG 024 Rheintaler Binnenkanal - St.Margrethen\*/\*\***

(767160/257780)

Stationshöhe:	398 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	175 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	710 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	12 m <sup>3</sup> /s
Q347:	5 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	diverse

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	9 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	36 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	83 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

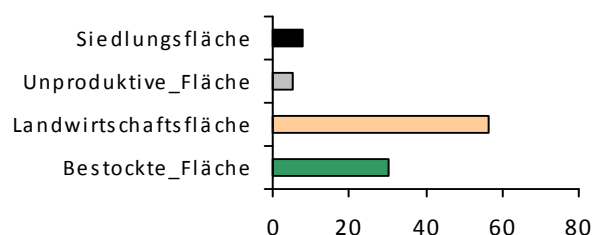
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****SG 025 Sitter - Leebrugg\***

(745500/258330)

Stationshöhe:	534 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	288 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1009 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	10 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	45 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	85 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

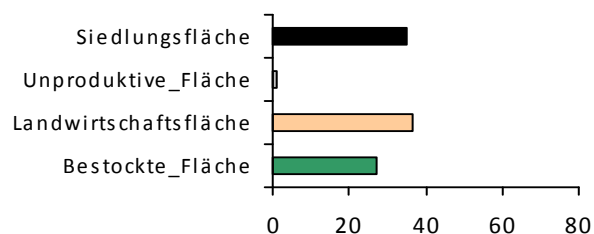
**SG 023 Steinach - Vor Mündung, Mattenhof**

(750760/262610)

Stationshöhe:	407 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	25 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	704 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	35 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	63 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

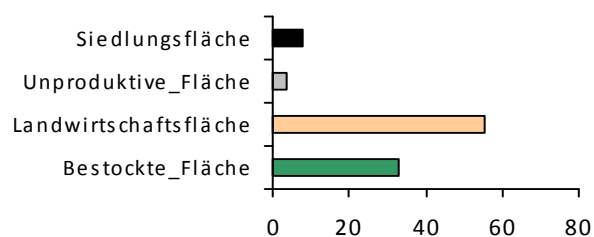
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****SG 026 Thur - Niederbüren, Golfplatz\***

(732380/259250)

Stationshöhe:	475 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	690 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	918 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	29 m <sup>3</sup> /s
Q347:	5 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	44 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	83 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

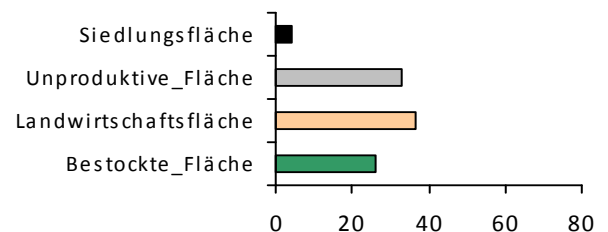
**SH 112 Rhein - Stein am Rhein\*/\*\***

(706700/279600)

Stationshöhe:	395 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	11522 km <sup>2</sup> (47.28 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1213 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	367 m <sup>3</sup> /s
Q347:	182 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	keine

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	13 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	21 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

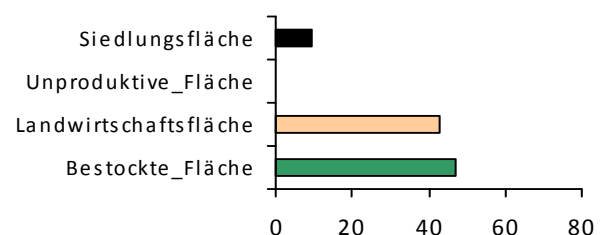
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****SO 089 Dünneren - Olten, Hammer**

(634040/244060)

Stationshöhe:	402 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	234 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	711 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	10 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	31 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	51 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



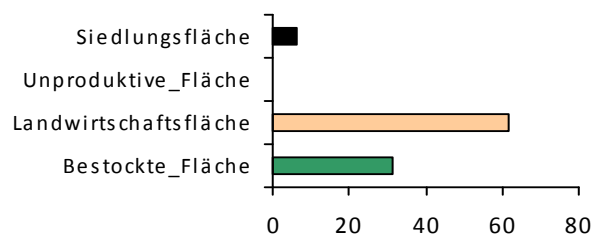
**SO 009 Limpach - Kyburg**

(605920/220760)

Stationshöhe:	461 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	73 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	513 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	34 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	23 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	77 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

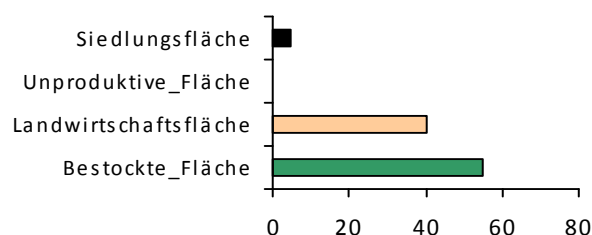
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****SO 011 Lüssel - Breitenbach**

(607707/250720)

Stationshöhe:	383 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	44 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	746 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Jura
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	0 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	36 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	35 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

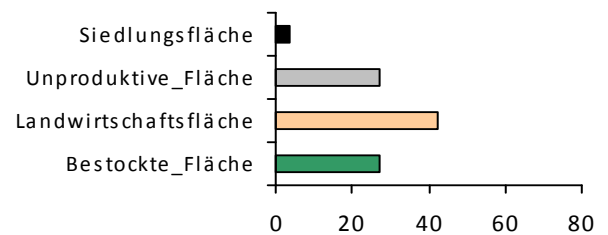
**SZ 100 Muota - Wilerbrugg**

(688262/206170)

Stationshöhe:	434 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	317 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1364 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpenordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	19 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nival de transition
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	21 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	34 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

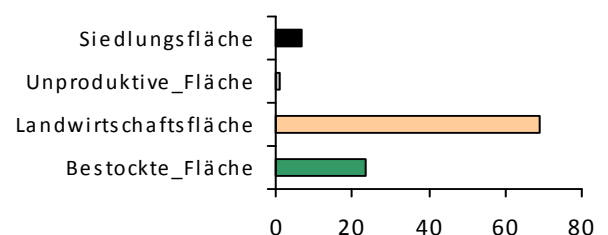
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****TG 072 Chemibach - Märstetten**

(721622/273159)

Stationshöhe:	416 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	33 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	536 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	29 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	35 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	112 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

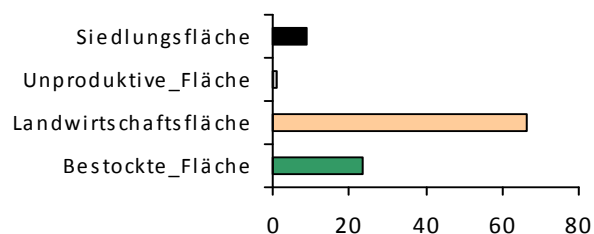
**TG 071 Lauche - Bei Mühle Matzingen**

(712366/264323)

Stationshöhe:	441 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	62 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	558 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	21 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	45 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	130 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

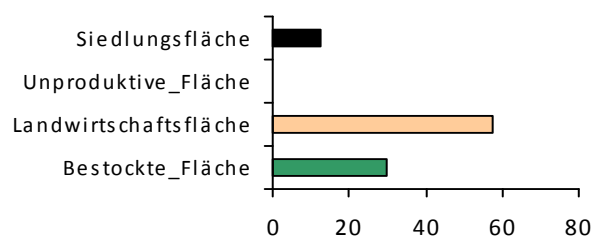
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****TG 070 Murg - Frauenfeld**

(709555/269683)

Stationshöhe:	390 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	214 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	597 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	13 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	42 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	107 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

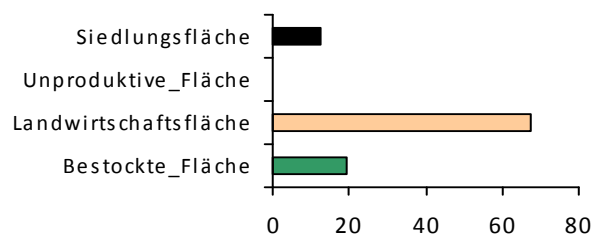
**TG 073 Salmsacher Aach - Salmsach**

(744156/268390)

Stationshöhe:	407 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	47 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	467 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

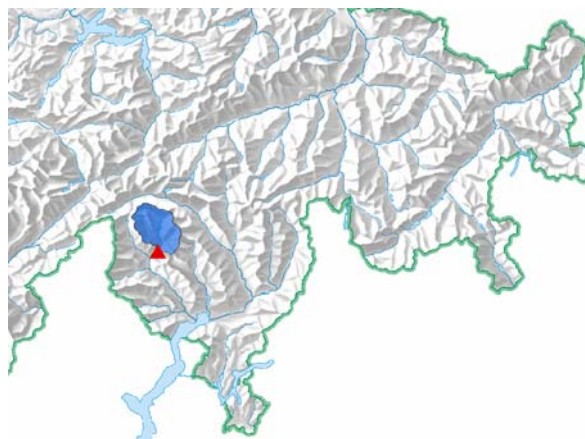
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	12 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	46 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	143 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

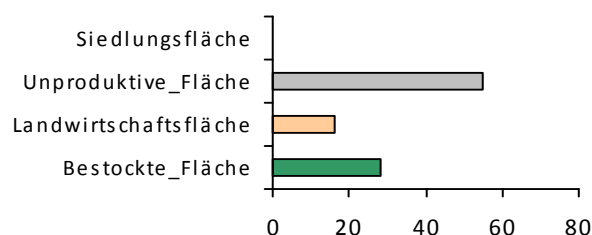
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****TI 123 Maggia - Brontallo**

(692895/134921)

Stationshöhe:	609 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	171 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1899 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpensüdflanke
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nival méridional
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	Restwasser

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	1 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

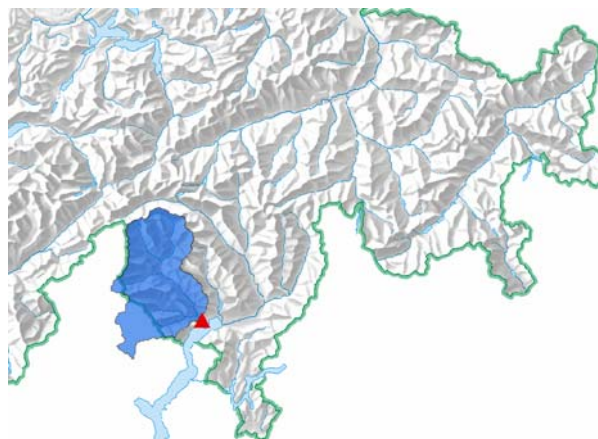
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



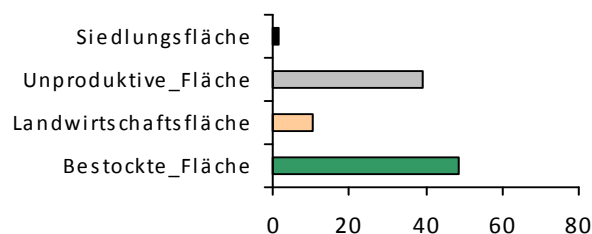
**TI 098 Maggia - Locarno, Solduno\***

(703100/113860)

Stationshöhe:	199 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	927 km <sup>2</sup> (81.23 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1518 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpensüdflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	23 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival pluvial méridional
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Restwasser

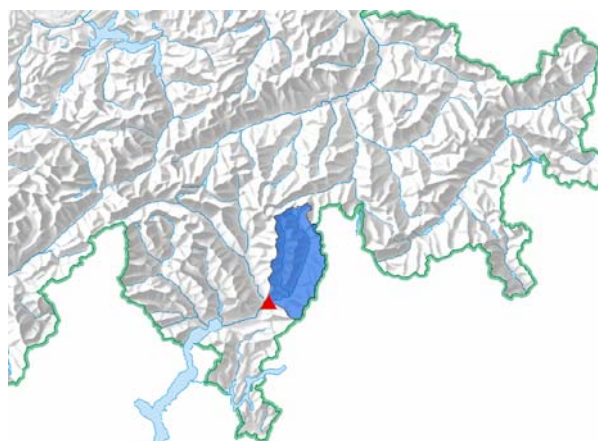
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	2 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

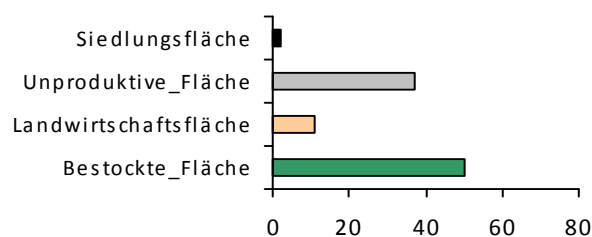
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****TI 099 Moesa - Lumino\***

(724746/120336)

Stationshöhe:	239 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	472 km <sup>2</sup> (99.49 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1673 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpensüdflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	20 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival pluvial méridional
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

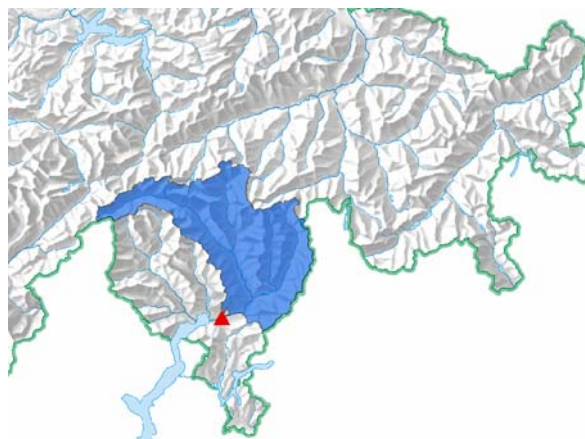
Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	3 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	4 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

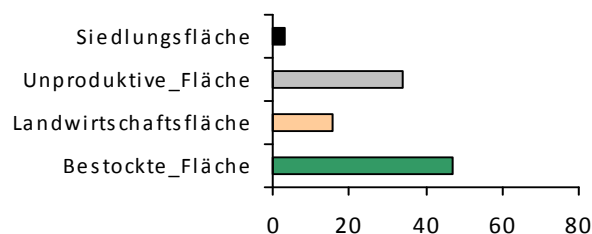
**TI 108 Ticino - Riazzino\*/\*\***

(713638/113507)

Stationshöhe:	197 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1613 km <sup>2</sup> (99.85 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1645 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpensüdflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	72 m <sup>3</sup> /s
Q347:	21 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nival pluvial méridional
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

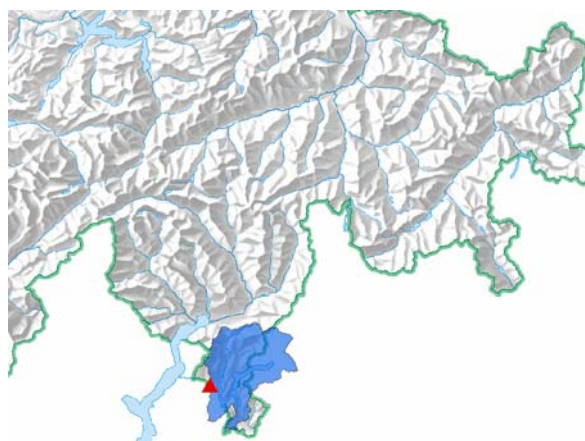
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	4 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	5 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

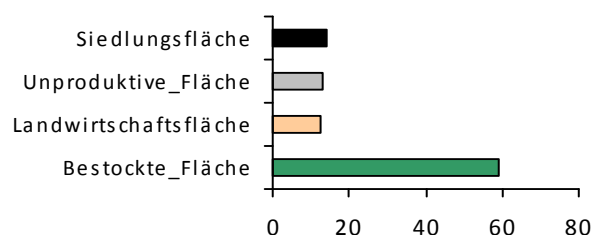
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****TI 109 Tresa - Ponte Tresa\*/\*\***

(709800/91850)

Stationshöhe:	276 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	609 km <sup>2</sup> (60.09 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	761 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpensüdflanke
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	24 m <sup>3</sup> /s
Q347:	6 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvio nival méridional
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

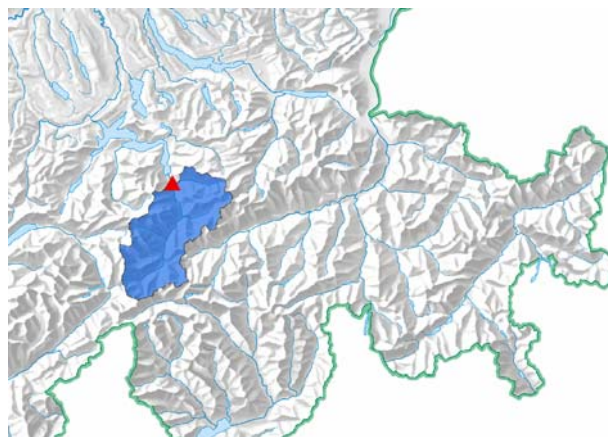
Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	6 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	8 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

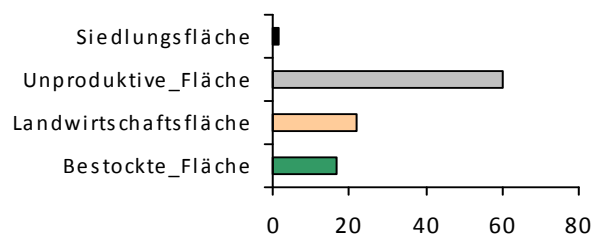
**UR 101 Reuss - Attinghausen, Allgemeinärtli\*/\*\***

(690740/191720)

Stationshöhe:	444 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	819 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2024 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	44 m <sup>3</sup> /s
Q347:	7 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	b-glacio-nival
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	6 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	7 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

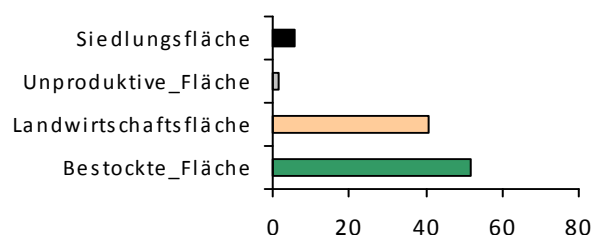
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VD 130 Aubonne - Allaman, Le Coulet**

(520715/147440)

Stationshöhe:	389 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	105 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	952 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	natürlich oder naturnah
Mittlerer Abfluss:	6 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	15 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	18 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	36 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

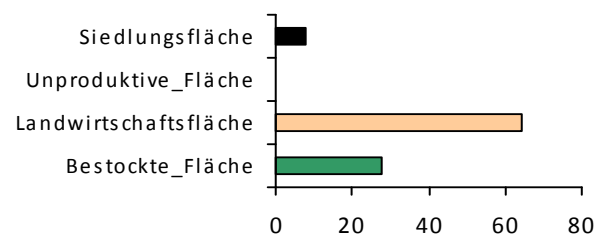
**VD 129 Boiron de Morges - Lac**

(526245/149625)

Stationshöhe:	373 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	34 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	558 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	natürlich oder naturnah
Mittlerer Abfluss:	m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	3
Hydr. Beeinflussung:	-

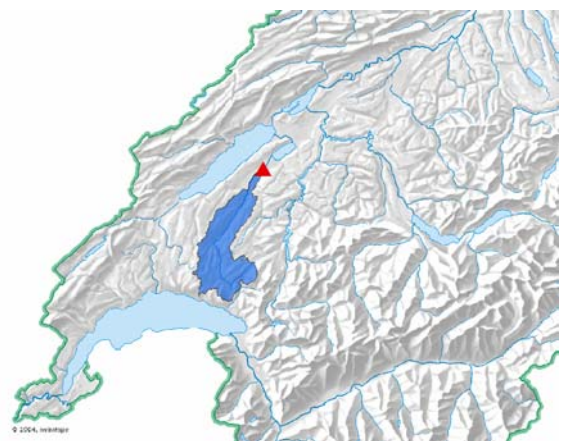
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	32 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	16 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	27 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

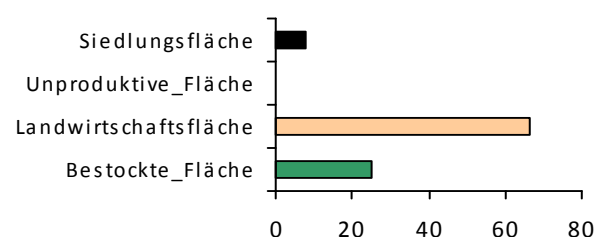
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VD 022 Broye - Domdidier\***

(566185/191947)

Stationshöhe:	429 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	429 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	707 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	8 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	diverse

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	26 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	39 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	76 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



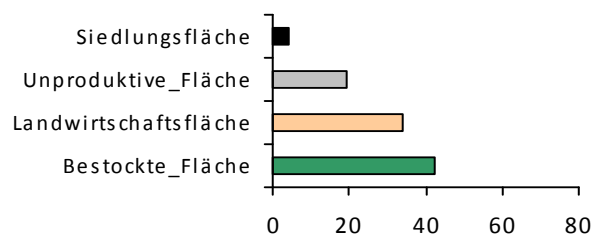
**VD 132 Grande Eau - Aigle, Autoroute**

(561294/130450)

Stationshöhe:	384 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	144 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1528 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	5 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nival de transition
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	13 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	10 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

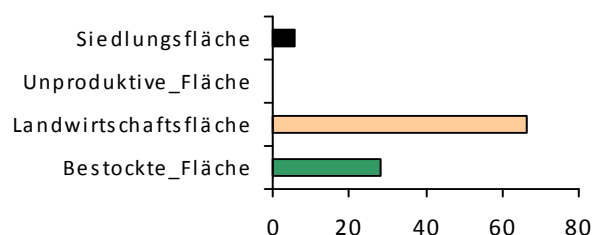
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VD 126 Mentue - La Mauguettaz**

(545390/180900)

Stationshöhe:	445 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	105 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	675 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	natürlich oder naturnah
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	diverse

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

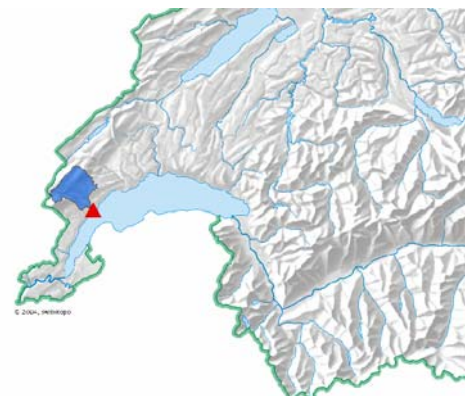
Offene Ackerfläche:	39 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	21 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	58 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

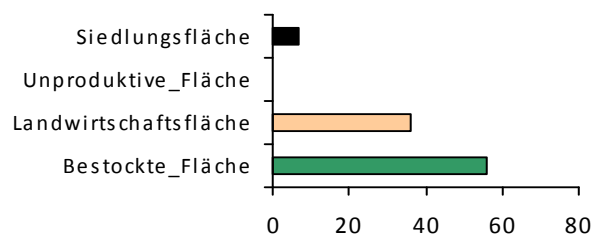
**VD 128 Promenthouse - Le Rancho**

(510080/140080)

Stationshöhe:	390 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	121 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1018 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

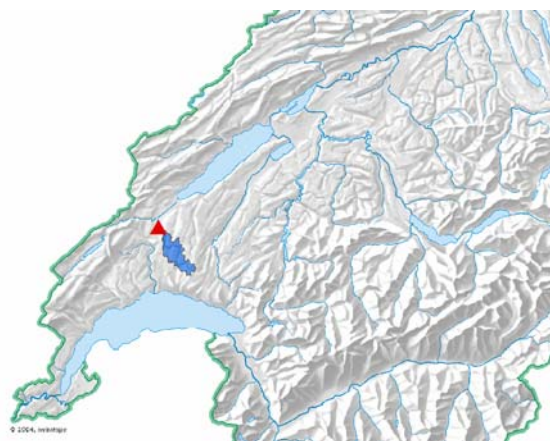
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	9 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	10 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	23 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

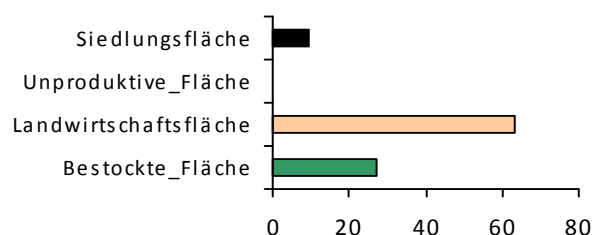
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VD 127 Talent - Chavornay**

(532688/173024)

Stationshöhe:	440 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	67 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	663 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

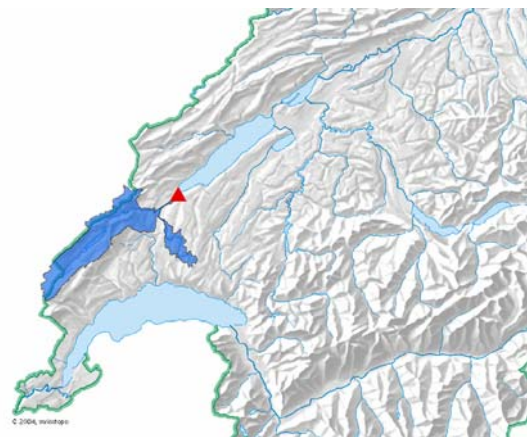
Offene Ackerfläche:	49 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	21 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	62 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

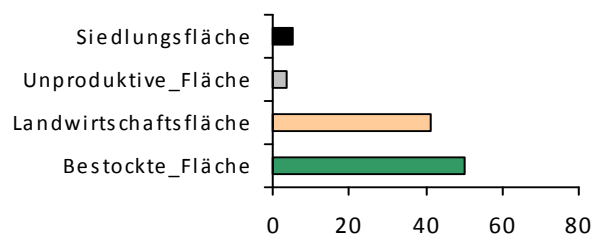
**VD 021 Thielle - Yverdon, Les Parties\***

(538608/181070)

Stationshöhe:	429 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	475 km <sup>2</sup> (81.49 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1072 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	14 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial jurassien
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	14 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	15 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	30 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

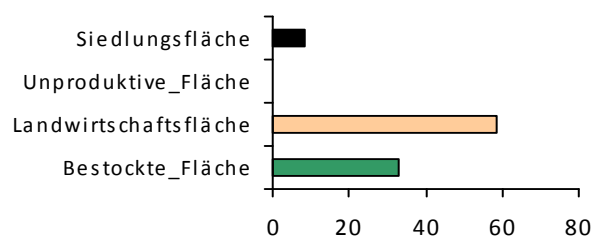
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VD 020 Venoge - Ecublens, Les Bois**

(532018/154161)

Stationshöhe:	382 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	228 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	685 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	natürlich oder naturnah
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial jurassien
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	diverse

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	36 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	18 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	43 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

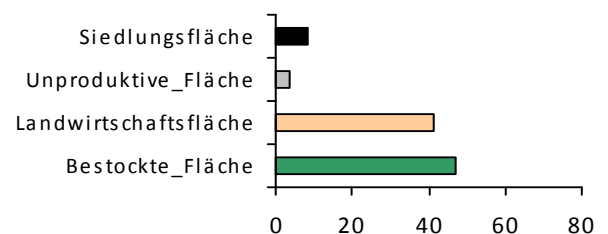
**VD 131 Veveyse - Vevey**

(553650/145700)

Stationshöhe:	372 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	65 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1092 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyp:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	17 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	26 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

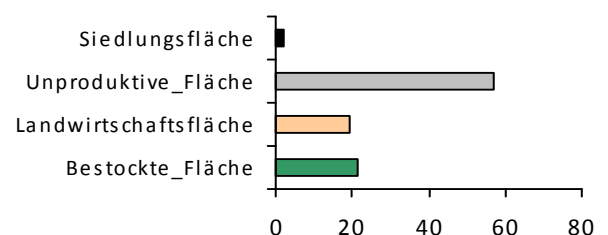
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VS 018 Drance - Martigny\*/\*\***

(570930/105200)

Stationshöhe:	477 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	676 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2250 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Westliche Zentralalpen
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	10 m <sup>3</sup> /s
Q347:	4 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyp:	a-glacio-nival
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, Restwasser

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	5 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	6 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

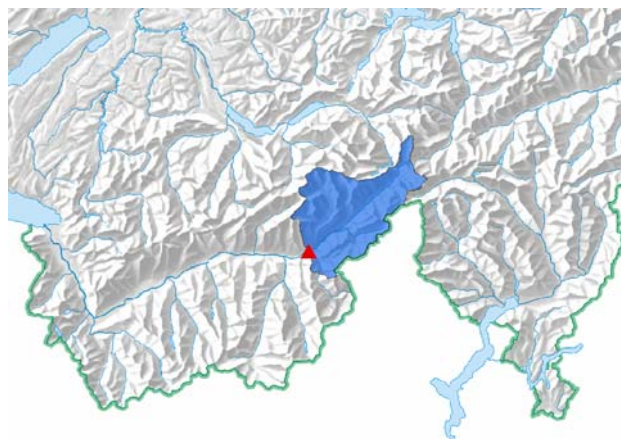
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



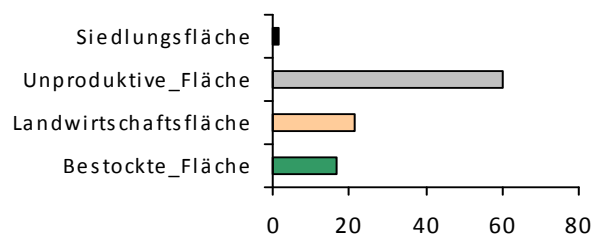
**VS 015 Rhone - Brig\*/\*\***

(641340/129700)

Stationshöhe:	665 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	906 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2339 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Westliche Zentralalpen
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	42 m <sup>3</sup> /s
Q347:	7 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	a-glacio-nival
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk

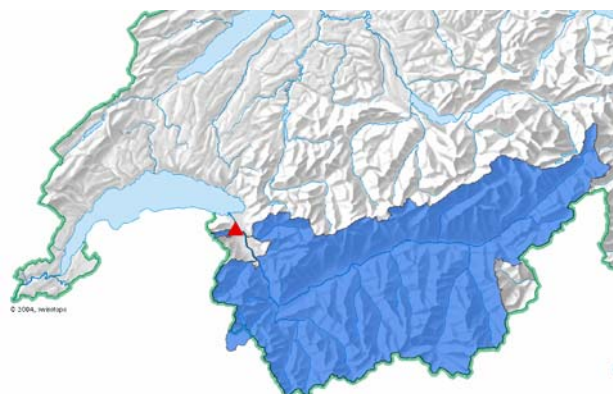
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	6 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	5 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

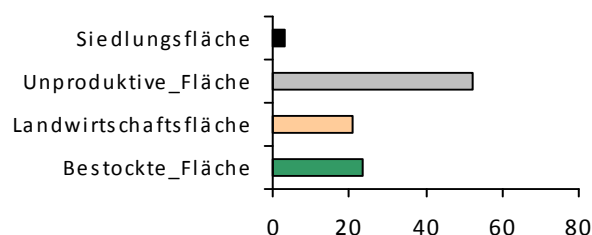
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VS 105 Rhône - Porte du Scex\*/\*\*/\*\***

(557660/133280)

Stationshöhe:	374 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	5238 km <sup>2</sup> (99.16 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2127 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Alpennordflanke
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	182 m <sup>3</sup> /s
Q347:	56 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	a-glacio-nival
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, erhöhter Winterabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

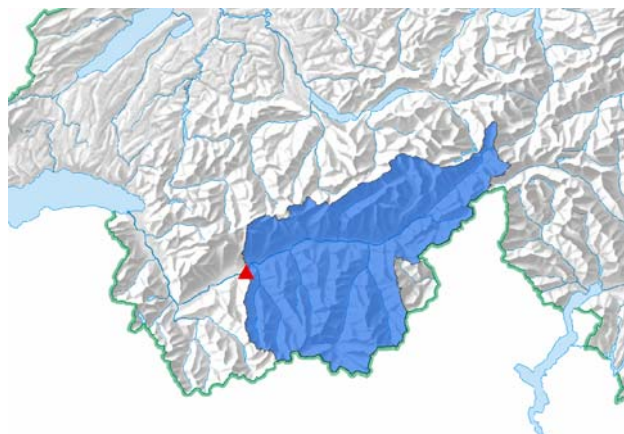
Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	6 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	7 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

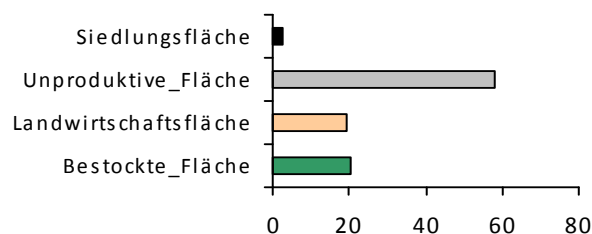
**VS 017 Rhône - Sion\*/\*\***

(593770/118630)

Stationshöhe:	483 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	3372 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2291 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Westliche Zentralalpen
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	111 m <sup>3</sup> /s
Q347:	25 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	a-glacio-nival
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, Restwasser, erhöhter Winterabfluss

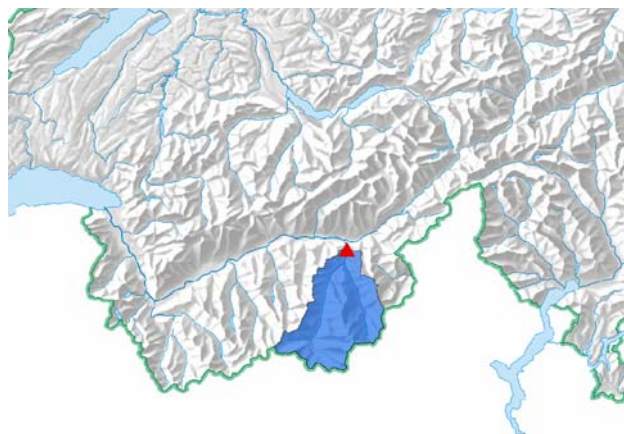
**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	6 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	6 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

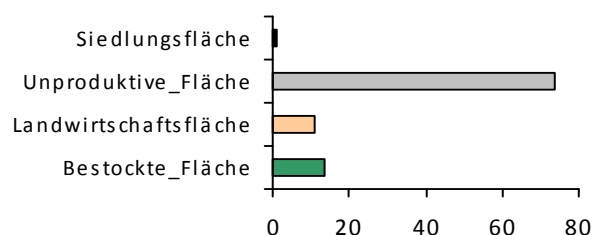
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****VS 016 Vispa - Visp\*/\*\***

(634150/124850)

Stationshöhe:	658 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	778 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	2661 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Westliche Zentralalpen
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	17 m <sup>3</sup> /s
Q347:	4 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	b-glaciaire
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, Restwasser

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	3 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	3 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

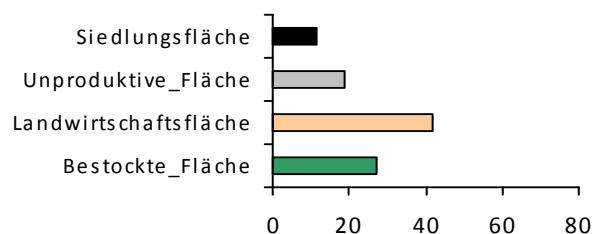
**ZG 075 Lorze - Frauenthal\***

(674715/229845)

Stationshöhe:	390 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	262 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	679 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	7 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	4 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	34 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	72 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

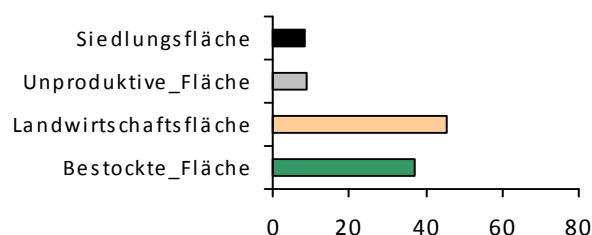
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****ZG 076 Lorze - Letzi**

(680600/226070)

Stationshöhe:	416 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	100 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	818 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial supérieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	Schwall-Sunk, regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	2 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	40 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	71 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



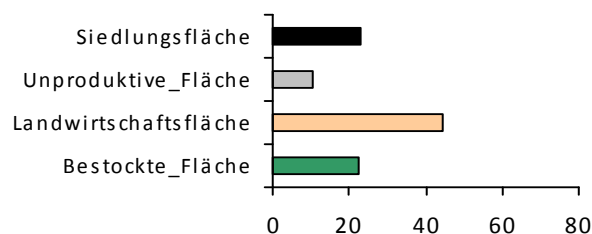
**ZH 046 Aa - Niederuster**

(694978/244852)

Stationshöhe:	440 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	63 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	623 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	8 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	36 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	55 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

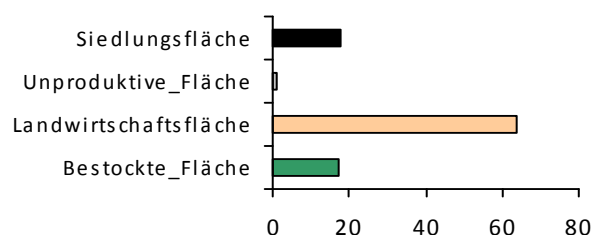
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****ZH 045 Aabach - Mönchaltorf**

(696928/240805)

Stationshöhe:	438 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	45 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	520 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	-
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	17 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	48 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	96 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



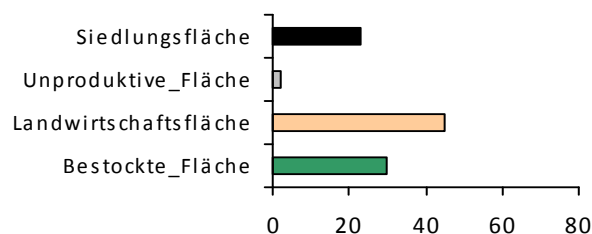
**ZH 049 Furtbach - Otelfingen**

(671506/255845)

Stationshöhe:	415 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	38 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	488 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	23 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	13 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	27 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

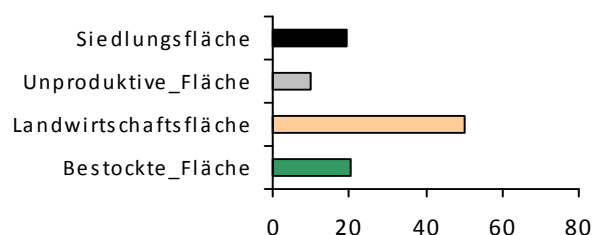
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****ZH 044 Glatt - Abfluss Greifensee\***

(691224/248269)

Stationshöhe:	434 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	165 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	552 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	4 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyyp:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	13 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	35 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	66 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

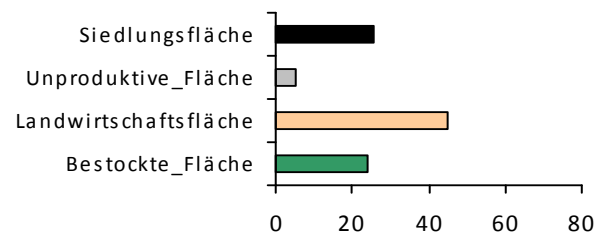
**ZH 043 Glatt - Rheinsfelden\***

(678040/269711)

Stationshöhe:	334 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	417 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	503 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	naturfern
Mittlerer Abfluss:	8 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	19 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	23 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	48 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

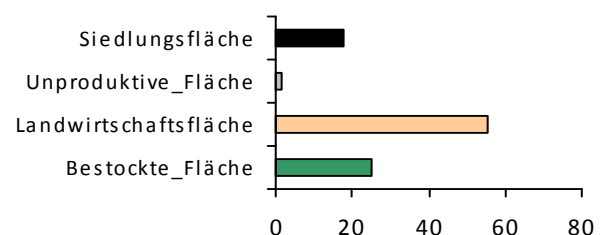
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****ZH 048 Jona - Nach Rüti**

(705817/232990)

Stationshöhe:	446 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	58 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	675 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	natürlich oder naturnah
Mittlerer Abfluss:	2 m <sup>3</sup> /s
Q347:	1 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	5
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	4 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	51 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	86 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

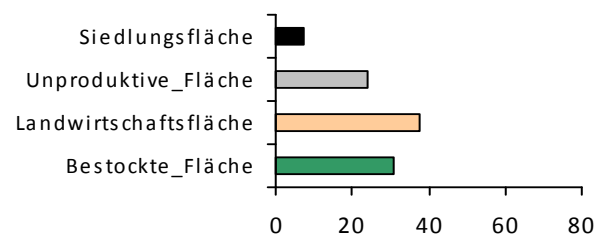
**ZH 040 Limmat - Höngersteg\***

(679609/250356)

Stationshöhe:	397 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	2173 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1194 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	96 m <sup>3</sup> /s
Q347:	41 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	8
Hydr. Beeinflussung:	erhöhter Winterabfluss, regulierter Seeabfluss

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	20 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	33 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

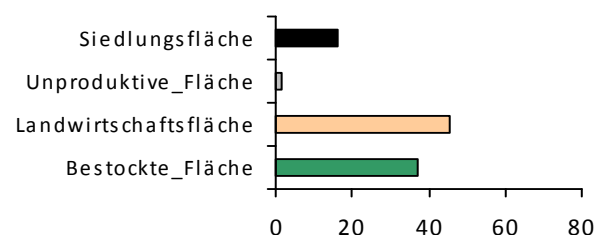
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****ZH 047 Reppisch - Dietikon**

(672444/251572)

Stationshöhe:	383 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	69 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	596 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	1 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	4
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	15 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	26 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	42 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	>50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

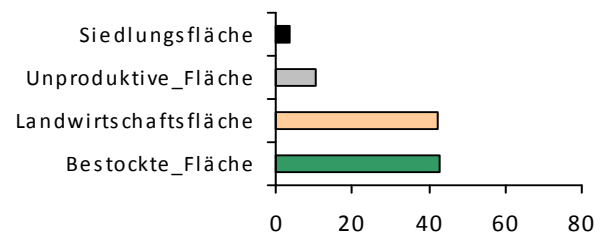
**ZH 065 Sihl - Hütten**

(692975/225300)

Stationshöhe:	683 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	259 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1170 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	5 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	24 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	29 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

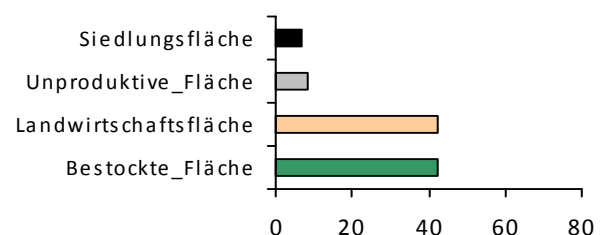
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****ZH 042 Sihl - Sihlhölzli**

(682142/246886)

Stationshöhe:	412 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	342 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	1046 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	7 m <sup>3</sup> /s
Q347:	3 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	nivo-pluvial préalpin
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	Restwasser

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	0 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	27 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	38 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	10-20 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**



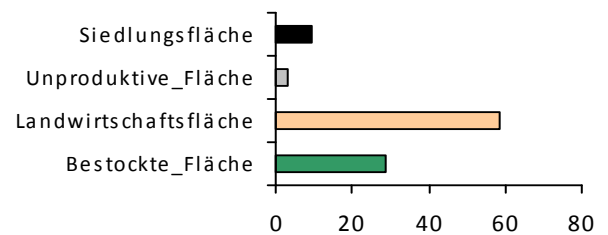
**ZH 050 Thur - Andelfingen, Brücke\***

(693086/272856)

Stationshöhe:	353 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	1708 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	769 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	wenig beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	47 m <sup>3</sup> /s
Q347:	9 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial supérieur
FLOZ:	7
Hydr. Beeinflussung:	geringe Beeinflussung

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	9 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	42 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	96 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

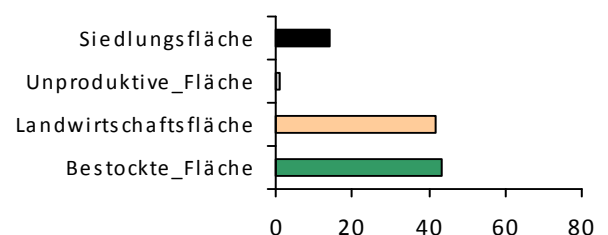
**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:****ZH 041 Töss - Freienstein**

(685968/265008)

Stationshöhe:	356 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	404 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	633 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	9 m <sup>3</sup> /s
Q347:	2 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyt:	pluvial inférieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	14 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	27 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	49 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	20-50 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**

**ZH 066 Töss - Rämismühle, Zell**

(703700/255703)

Stationshöhe:	522 m.ü.M
Einzugsgebietsfläche:	129 km <sup>2</sup> (100 % in CH)
Mittlere Gebietshöhe:	798 m.ü.M
Biogeograph. Region:	Mittelland
Ökomorphologie:	stark beeinträchtigt
Mittlerer Abfluss:	3 m <sup>3</sup> /s
Q347:	0 m <sup>3</sup> /s
Abflussregimetyp:	pluvial supérieur
FLOZ:	6
Hydr. Beeinflussung:	-

**Landwirtschaftliche Nutzung im EZG (nach LBZ 2008):**

Offene Ackerfläche:	1 % des CH Einzugsgebiets
Grünfläche:	33 % des CH Einzugsgebiets
Grossvieheinheiten total:	43 pro km <sup>2</sup>
Abwasseranteil am Q347:	0-10 %

**Bodenbedeckung (%) nach Arealstatistik 85/97:**