

Natürliche und Speicherseen												
Bundesamt für Umwelt BAFU												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nr	GEWISS-Nr.	Name	See-Typ	Natursee mit Stauerhöhung oder Absenkung	Ausgleichs becken	reguliert	Seefläche	Volumen See	Nutzinhalt	Seetiefe	Höhenlage	Uferlänge (VECTOR25)
			1=natürlicher See 2= Speichersee	0=nein 1= ja	0= nein 1=ja	0=nein 1=ja	[km2]	[Mio m3]	[Mio m3]	[m]	[m ü. M.]	[m]
1	9270	Aegerisee	1			1	7.2	357		82	724	15214
2	9036	Alvaschein Stausee	2	0	1		0.24	4	2	52		
3	9142	Amsoldingerse	1			0	0.38			14	641	3307
4	9133	Arnensee	2	1	0		0.45	11.9	10.3	50	1542	3284
5	9625	Bacino di Val Malvaglia	2	0	1		0.19	4.6	4.1	63		
6	9157	Baldeggersee	1			0	5.3	178		66	463	12938
7	9243	Bannalpsee	2	0	0		0.16	1.7	1.63	20		
8	9382	Bettenauer Weier	1			0	0.1					
9	9148	Bielersee	1			1	39.8	1240		74	429	55602
10	9326	Bodensee	1			0	541.2	49000		252	396	326645
11	9607	Bommer Weier	1									
12	9890	Bommer Weier	1			0						
13	9089	Brienzersee	1			1	29.8	5170		261	564	35436
14	9145	Burgäschisee	1			0	0.23			31	465	1811
15	9365	Chapfensee	2	0	1		0.1	0.42	0.4	14		
16	9831	Daubensee	1			0	0.69				2206	4790
17	9534	Davosersee	2	1	0		0.59	15.2	11.3	51	1559	3815
18	9105	Engstlensee	2	1	0		0.44	10.7	2	49	1850	3258
19	9335	Fälensee	1			0	0.12					
20	9809	Geisspfadsee	1			0	0.18					
21	9112	Gelmersee	2	1	0		0.64	14	13.4	48	1849	4245
22	9137	Gerzensee	1			0	0.27			11	603	2903
23	9367	Gigerwaldsee	1	0	0		0.71	35.6	33.4	135	1335	6819
24	9230	Glattalpsee	2	1	1		0.55	6.2		31	1852	3589
25	9207	Göscheneralpsee	2	0	0		1.32	76	75	106	1792	6441
26	9040	Greifensee	1			1	8.6	161		34	435	17334
27	9812	Griessee	2	0	0		0.6	18.6	18	66	2386	3277
28	9114	Grimselfsee	2	1	0		2.72	101	93.9	100	1909	15808
29	9341	Gübsensee	2	1	1		0.17	1.5	0.17	16		
30	9172	Hallwilensee	1			0	10.3	215		47	449	19088
31	9605	Hasensee	1			0				10		
32	9997	Hasensee	1									
33	9393	Heidsee (Igl Iai)	2	1	0		0.41		0.81	5	1484	4732
34	9028	Hüttner Seeli	1			0	0.14			15		

Nr	GEWISS-Nr.	Name	See-Typ	Natursee mit Stauerhöhung oder Absenkung		Ausgleichsbecken		reguliert		Seefläche [km ²]	Volumen See [Mio m ³]	Nutzzinhalt [Mio m ³]	Seetiefe [m]	Höhenlage [m ü. M.]	Uferlänge (VECTOR25) [m]
				1=natürlicher See 2= Speichersee	0=nein 1= ja	0= nein 1=ja	0=nein 1=ja	0=nein 1=ja							
35	9616	Hüttwilersee	1					0	0.36			18	434	3283	
36	9833	Illsee	2	1		0			0.21	6.6	6.4	64	2360	1950	
37	9146	Inkwiler See	1					0	0.12			6			
38	9591	Klingnauersee	2						1.15				318	8455	
39	9249	Klöntalersee	2	1		0			3.29	56.4	39.8	47	848	12080	
40	9865	Lac d'Emosson	2	0		0			3.27	227	225	161	1930	14078	
41	9752	Lac de Brenet	2	1		0			9.56	148.7	30	34	1002	4434	
42	9737	Lac de Bret	1					0	0.36			13	674	4161	
43	9785	Lac de Champex	1					0	0.11			5			
44	9777	Lac de Cleuson	2	0		0			0.5	20.02	20	76	2186	3692	
45	9842	Lac de Fully	2	1		0			0.21	5.2	4.2	50	2135	2126	
46	9751	Lac de Joux	2	1		0			9.56	148.7	30	34	1004	21140	
47	9276	Lac de la Gruyère	2	0		0			9.6	200	180	75	677	48442	
48	9712	Lac de l'Hongrin	2	0		0			1.6	53.2	52.1	105	1255	14915	
49	9798	Lac de Mauvoisin	2	0		0			2.08	181.5	180	180	1961	11863	
50	9875	Lac de Moiry	2	0		0			1.4	78	77	120	2249	6533	
51	9280	Lac de Monsalvens	2	0		0			0.74	12.6	11	50	801	10547	
52	9281	Lac de Montbovon	2	0		1			0.2	1.5	0.75	28	774	5416	
53	9912	Lac de Moron	2	0		0			0.69	20.6	15.8	59	716	8016	
54	9151	Lac de Neuchâtel	1					1	217.9	14170		153	429	119556	
55		Lac de Pérolles	2	0		1			0.35	0.4	0.3				
56	9867	Lac de Salanfe	2	0		0			1.85	40.1	40	48	1925	6334	
57	9286	Lac de Seedorf	1					0	0.11						
58	9849	Lac de Tanay	2	1		0			0.17	2.6	2.2	34			
59	9824	Lac de Tseuzier	2	0		0			0.85	51	50	140	1777	4358	
60	9820	Lac des Audannes	1					0	0.1						
61	9913	Lac des Brenets	1					0	0.69			32	750	10632	
62	9818	Lac des Dix	2	0		0			4.03	401	400	227	2364	14613	
63	9914	Lac des Tailières	2	1		0			0.32		2.2	7	1036	4298	
64	9786	Lac des Toules	2	0		0			0.61	20.15	20	75	1810	4964	
65	9748	Lac du Vernex	1	0		1			0.32	2.9	1.7	16	859	3015	
66	9864	Lac du Vieux Emosson	2	0		0			0.55	13.8	13.5	42	2205	3687	
67	9757	Lac Léman	1					1	581.3	89900		310	372	199884	
68	9603	Lag da Pigniu	2	0		0			0.4	7.3	7.2	42			
69	9495	Lag la Cauma	1					0	0.1						
70	9505	Lägh da Cavloc	1					0	0.12			17			
71	9513	Lagh de Cama	1					0	0.16						
72	9691	Laghi della Crosa	1												

Nr	GEWISS-Nr.	Name	See-Typ	Natursee mit Stauerhöhung oder Absenkung		Ausgleichs becken		reguliert		Seefläche [km2]	Volumen See [Mio m3]	Nutzzinhalt [Mio m3]	Seetiefe [m]	Höhenlage [m ü. M.]	Uferlänge (VECTOR25) [m]
				1=natürlicher See 2= Speichersee	0=nein 1= ja	0= nein 1=ja	0=nein 1=ja	0=nein 1=ja							
73	9418	Lago Bianco	2	1	0				1.5	21	18.4	53	2234	8630	
74	9650	Lago Cadagno	2	1	0				0.26		0.86	20	1923	2187	
75	9695	Lago d'Alzasca	1					0	0.12						
76	9521	Lago d'Isola	2	0	0				0.39	6.3	6	39	1604	4910	
77	9504	Lago da l'Albigna	2	0	0				1.13	70	68.6	108	2163	6304	
78	9701	Lago del Zött	2	0	1				0.13		1.6	18			
79	9915	Lago della Crosa	1					0							
80	9630	Lago della Sella	2	1	0				0.45	9.2	9	30	2256	3695	
81	9698	Lago di Cavagnoli	2	0	0				0.46	28.9	27.6	100	2310	3207	
82	9445	Lago di Lei	2	0	0				4.12	200	197	133			
83	9463	Lago di Livigno	2	0	0				4.71	164.2	164	119			
84	9637	Lago di Lucendro	2	1	0				0.54	25.6	25	96	2134	3527	
85	9710	Lago di Lugano	1					1	48.7	6560		288	396	97613	
86	9628	Lago di Luzzone	2	0	0				1.27	88	87.6	181	1590	8662	
87	9645	Lago di Morghirolo	1					0	0.1						
88	9673	Lago di Muzzano	1					0	0.23			4			
89	9706	Lago di Naret	2	1	0				0.73	31.6	31.1	104	2310	4148	
90	9667	Lago di Palagnedra	2	0	1				0.25		4	60			
91	9417	Lago di Poschiavo	2	1	0				1.98	111.1	15.1	84	962	7226	
92	9686	Lago di Robiei	2	0	1				0.24	6.7	6.5	50	1940	2120	
93	9704	Lago di Sambuco	2	0	0				1.11	62.9	62	124	1461	7389	
94	9651	Lago di Tom	1					0	0.13			12			
95	9646	Lago di Tremorgio	2	1	0				0.36	13	9	57	1830	2592	
96	9668	Lago di Vogorno	2	0	0				1.68	106	84.4	204	470	15431	
97	9711	Lago Maggiore	1					1	212.3	37100		372	193	184883	
98	9685	Lago Nero	1					0	0.14						
99	9627	Lago Retico	1					0	0.1						
100	9649	Lago Ritom	2	1	0				1.49	53.9	47.5	69	1850	6800	
101	9687	Lago Sfondau	2	1	0				0.13	4.3	4.1	60			
102	9562	Lai da Curnera	2	0	0				0.81	41.1	40.8	136	1956	5363	
103	9392	Lai da Marmorera	2	0	0				1.41	62.6	60	65	1680	6727	
104	9561	Lai da Nalps	2	0	0				0.91	45.1	44.5	122	1908	5027	
105	9473	Lai da Ova Spin	2	0	1				0.34	7.1	6.24	64	1630	9235	
106	9395	Lai da Ravais-ch-Suot	1					0	0.1						
107	9525	Lai da Rims	1					0	0.17						
108	9566	Lai da Sta. Maria	2	0	0				1.77	67.3	67	86	1908	7875	
109	9226	Lauerzersee	1					0	3.1			14	447	11919	
110	9493	Lej da San Murezzan	1					1	0.78			44	1768	4414	

Nr	GEWISS-Nr.	Name	See-Typ	Natursee mit Stauerhöhung oder Absenkung		Ausgleichsbecken		reguliert		Seefläche [km2]	Volumen See [Mio m3]	Nutzzinhalt [Mio m3]	Seetiefe [m]	Höhenlage [m ü. M.]	Uferlänge (VECTOR25) [m]
				1=natürlicher See 2= Speichersee	0=nein 1= ja	0= nein 1=ja	0=nein 1=ja	0=nein 1=ja							
111	9510	Lej da Segl	1					1	4.1	137		71	1797	14994	
112	9497	Lej da Silvaplana	1					1	3.2	135		77	1791	12716	
113	9258	Limmerensee	2	0	0				1.36	93	92	122	1857	6694	
114	9860	Lonza-Stau (Ferden)	2	0	1				0.11	1.89	1.72	45			
115	9234	Lungernsee	2	1	0				2.01	65	50	68	689	10317	
116	9035	Lützelsee	1					0	0.13			6			
117	9366	Mapraggsee	2	0	1				0.26	4.7	2.5	61			
118	9808	Märjelenseen	1					0	0.32			45			
119	9106	Mattenalpsee	2	0	0				0.18	2.1	2	21			
120	9908	Mattmarksee	2	0	0				1.76	101	100	93	2197	7662	
121	9164	Mauensee	1					0	0.55			9	504	4234	
122	9235	Melchsee	2	1	0				0.54	4	3.05	18	1891	3977	
123	9070	Moossee	1					0	0.31			22	521	2899	
124	9294	Murtensee	1					1	23	600		46	429	23611	
125	9260	Muttsee	2	1	0				0.42	9.5	9	68	2446	2851	
126	9615	Nussbaumersee	1					0	0.29			12	434	3226	
127	9018	Ob. Chatzensee	1					0	0.36			8	439	3530	
128	9362	Ober Murgsee	2	1	0				0.18	1.9	1.2	26	1820	1962	
129	9116	Oberaarsee	2	0	0				1.46	60.7	56	90	2303	7160	
130	9210	Oberalpsee	2	1	0				0.18	1	0.83	11			
131	9254	Oberblegisee	1					0	0.15			30			
132	9193	Obersee	2	1	1				0.24		0.2	10	989	2657	
133	9099	Oberstockensee	2	1	0				0.12	2.8	1.8	43			
134	9077	Oeschinensee	1					0	1.1			56	1578	5229	
135	9022	Pfaeffikersee	1					1	3.3	58		35	537	9051	
136	9113	Räterichsbodensee	2	0	0				0.67	26.3	25	77	1767	4975	
137	9161	Rotsee	1					0	0.48			16	419	5413	
138	9334	Sämtisersee	1					0	0.13						
139	9887	Sanetschsee	2	0	0				0.29	2.8	2.7	24	2034	3294	
140	9239	Sarnersee	1					0	7.5	244		52	469	15512	
141	9285	Schiffenensee	2	0	0				4.25	66	35.5	38	532	33630	
142	9278	Schwarzsee	1					0	0.47			10	1046	3599	
143	9333	Seealpsee	2	1	0				0.15		0.6	15			
144	9189	Seelisberger Seeli	1					0	0.18			37			
145	9195	Seewli	1					0	0.1						
146	9163	Sempachersee	1					0	14.5	660		87	504	19657	
147	9216	Sihlsee	2	0	0				10.85	96.5	91.8	23	889	26189	
148	9165	Soppensee	1					0	0.24			28	596	2075	

