

Verzeichnis der eidgenössischen hydrometrischen Stationen auf Ende 2009
Liste des stations hydrométriques fédérales à fin 2009
Elenco delle stazioni idrometriche federali alla fine 2009

1	2		3	4	5	6			7	8	9	10		11		12		13	
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Altitudine (m ü. M./m s.m.)				Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua	Abflüsse Débits Portate	Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti											
						beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Limnigraph seit Limnigraphie depuis Limnigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S, T, C, I usw. / etc. / ecc.	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)						
I. Rheingebiet																			
Rein da Sumvitg, Sumvitg , Encardens	718 810/167 690	1490	10.1	21,8	1977	l.	1977	137	1977	198	–	–							
Vorderrhein, Ilanz	735 000/182 030	693	326	776	1966	r.	1966	–	1966	199	T	396							
Glenner, Castrisch	735 330/181 790	696	0,4	382	1988	r.	1988	137	1988	200	–	–							
Hinterrhein, Hinterrhein	735 480/154 680	1584	50,6	53,7	1944	l.	1944	–	1945	201	–	–							
Dischmabach, Davos , Kriegsmatte	786 220/183 370	1668	4,7	43,3	1963	r.	1963	137	1963	202	T	397							
Landwasser, Davos , Frauenkirch	779 640/181 200	1487	16,2	183	1967	r.	1967	137	1967	203	–	–							
Albula, Tiefencastel	763 420/170 145	837	12,6	529	1919	l.	1921	–	1920	204	–	–							
Julia, Tiefencastel	763 570/169 910	845	0,3	325	1976	l.	1976	–	1976	–	–	–							
Hinterrhein, Fürstenua	753 570/175 730	650	13,5	1575	1973	r.	1973	137	1974	205	–	–							
Rhein, Domat/Ems	753 890/189 370	575	301	3229	1989	r.	1989	137	1899 ¹	206	–	–							
Plessur, Chur	757 975/191 925	573	1,2	263	1930	l.	1930	–	1930	207	–	–							
Mühlbach, Chur , Sand	760 310/190 140	610	–	–	1930	l.	1930	–	1930	–	–	–							
Landquart, Felsenbach	765 365/204 910	571	4,9	616	1980	r.	1980	137	1980	208	T	398							
Liechtensteiner Binnenkanal, Ruggell	757 750/234 590	435	2,6	116	1974	r.	1974	–	1975	209	–	–							
Werdenberger Binnenkanal, Salez	756 795/234 005	432	5,6	180	1930	l.	1930	–	1930	210	–	–							
Rhein, Oberriet , Blatten	761 215/241 750	422	238	5967	1885	l.	1911	–	1904–20	–	–	–							
Rhein, Diepoldsau , Rietbrücke	766 280/250 360	410	227	6119	1984	l.	1984	138	1984	211	T S Tr C I	399 471 – 484 603							
Rheint. Binnenkanal, St. Margrethen	767 160/257 780	399	11,4	360	1919	l.	1922	–	1919	212	–	–							
Goldach, Goldach , Bleiche	753 190/261 590	399	0,43	49,8	1961	r.	1961	138	1961	213	T	400							
Mühlebach, Horn , Farbmühle	752 895/261 830	403	–	–	1961	l.	1991	–	1961	–	–	–							
Aach, Salmsach , Hungerbühl	744 410/268 400	406	2,5	48,5	1961	r.	1961	–	1961	214	–	–							
Bodensee (Obersee), Romanshorn	746 160/270 040	396	–	10 922 ²	1881	l.	1968	110, 138	–	–	–	–							
Bodensee (Untersee), Berlingen	718 570/281 730	395	–	11487 ³	1886	l.	1922	111, 138	–	–	–	–							
Rhein, Neuhausen , Flurlingerbrücke	689 145/281 975	383	122	11 887	1958	r.	1958	–	1959	215	T	401							
Rhein (Obewasser), Rheinau	687 420/277 140	353	114,9	11 907	–	–	–	–	–	–	T	402							
Necker, Mogelsberg , Aachsäge	727 110/247 290	606	8,2	88,2	1971	l.	1971	138	1971	216	T	403							
Rietholzbach, Mosnang , Rietholz	718 840/248 440	682	0,5	3,31	1975	r.	1975	–	1975	217	T	404							
Thur, Jonschwil , Mühlau	723 675/252 720	534	78,1	493	1960	r.	1960	–	1966	218	–	–							

¹ Rhein, Domat/Ems: Die Abflüsse wurden von 1899 bis 1988 in Rhein-Felsberg bestimmt. Die Abflussbestimmung war von 1907 bis 1909 unterbrochen.

² Wasserspiegelfläche des Bodensees, Obersee = 477,0 km² bei Kote 395,68.

³ Wasserspiegelfläche des Bodensees, Untersee = 65,0 km² bei Kote 395,42.

Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				Abflüsse Débits Portate		Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)			beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Linnigraph seit Linnigraphe depuis Linnigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S, T, C, I usw. / etc. / ecc.	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Glatt, Herisau , Zellersmühle	737 270/251 290	679	15,5	16,2	1960	l.	1960	–	1961	219	–	–
Sitter, Appenzell	749 040/244 220	769	42,0	74,2	1968	r.	1968	138	1968	220	T C	405 489
Sitter, St. Gallen , Bruggen/Au	742 540/253 230	576	28,5	261	1980	l.	1980	–	1980	221	–	–
Thur, Halden	733 560/263 180	456	53,2	1085	1928	r.	1928	138	1965	222	S	472
Murg, Wängi	714 105/261 720	466	12,6	78,0	1913	r.	1921	–	1914 ¹	223	T	406
Murg, Frauenfeld	709 540/269 660	390	1,48	212	1973	l.	1973	138	1973	224	T C	407 496
Thur, Andelfingen	693 510/272 500	356	8,7	1696	1886	l.	1896	138	1904	225	T C	408 502
Töss, Neftenbach	691 460/263 820	389	10,6	342	1915	r.	1915	139	1921	226	–	–
Pfäffikersee, Pfäffikon	701 220/246 775	537	–	29,7	1900	l.	1987	112, 139	–	–	–	–
Greifensee, Greifensee	693 280/246 775	435	–	163	1900	r.	1987	113, 139	–	–	–	–
Glatt, Rheinsfelden	678 040/269 720	336	0,4	416	1976	r.	1976	–	1976	227	T C	409 508
Rhein, Rekingen	667 060/269 230	323	77,6	14 718	1920	l.	1920	139	1920	228	T C	410 514
Rhein, Koblentz	659 830/273 450	311	66,8	15 902	1909	l.	1924	–	–	–	–	–
Rhein (Oberwasser), Laufenburg	646 000/267 410	299	46,7	34 050	1915–87	l.	1921–87	–	–	–	T	411
Rhein, Rheinfelden , Messstation	627 190/267 840	262	20,4	34 526	1903	l.	1932	139	1933	229	T	412
Ergolz, Liestal	622 270/259 750	305	6,5	261	1933	l.	1933	139	1933	230	–	–
Birse, Moutier , La Charrue	595 740/237 010	519	53,7	183	1911	d.	1923	–	1911	231	–	–
Scheulte, Vicques	599 485/244 150	463	6,4	72,8	1992	d.	1992	–	1992	232	–	–
Sorne, Delémont	593 520/246 290	406	0,8	241	1982	g.	1982	139	1982	233	–	–
Birse, Soyhières , Bois du Treuil	596 780/249 070	394	36,9	590	1982	g.	1982	–	1982	234	–	–
Birs, Münchenstein , Hofmatt	613 570/263 080	268	6,0	911	1907	l.	1916	139	1908 ²	235	T C	413 522
Rhein, Basel , Rheinhalle	613 400/267 650	246	4,1	35 897	1958	r.	1958	–	–	236	–	–
Rhein, Basel , Klingenthalfähre	611 140/267 900	245	3,2	–	1995	l.	1995	–	–	–	–	–
Wiese, Basel	611 800/269 700	247	1,0	458	1933	r.	1933	–	1933 ³	237	–	–
Rhein, Weil , Palmrainbrücke	611 740/272 310	244	–	36 472	–	–	–	–	–	–	T C	414 528

¹ Murg, Wängi: Die Abflussbestimmung war von 1936 bis 1953 unterbrochen.

² Birs, Münchenstein, Hofmatt: Die Abflussbestimmung war von 1914 bis 1915 unterbrochen.

³ Wiese, Basel: Beobachtungen 1925 bis 1932 durch Gas- und Wasserwerk Basel.

Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				Abflüsse Débits Portate		Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)			beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Limnigraph seit Limnigraphe depuis Limnigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S, T, C, I usw. / etc. / ecc.	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)

II. Aaregebiet

Aare, Brienzwiler	649 930/177 380	570	257	554	1866	r.	1915	140	1905	238	T S Tr I	415 473 – 604
Weisse Lüttschine, Zweilütschinen	635 310/164 550	650	0,3	164	1933	l.	1933	–	1933	239	–	–
Lüttschine, Gsteig	633 130/168 200	585	3,9	379	1907	r.	1923	140	1908	240	T S Tr	416 474 –
Brienzersee, Ringgenberg	635 150/172 340	564	–	1127 ¹	1868	r.	1925	114, 140	–	–	–	–
Aare, Ringgenberg , Goldswil	633 730/171 510	564	240	1129	1979	r.	1979	–	1980	241	T	417
Allenbach, Adelboden	608 710/148 300	1297	1,4	28,8	1949	r.	1949	–	1949	242	T	418
Kander, Hondrich	617 790/168 400	650	8,0	496	1980	r.	1980	–	1980	243	–	–
Simme, Oberried/Lenk	602 630/141 660	1096	49,0	35,7	1944	r.	1944	–	1944	244	–	–
Simme, Oberwil	600 060/167 090	777	18,3	344	1921	l.	1921	140	1921	245	–	–
Simme, Latterbach	610 680/167 840	665	5,6	564	1984	l.	1984	–	1984	246	–	–
Betriebswasser KW Simmenflue, Wimmis	614 280/169 270	630	–	–	–	–	–	–	1985	–	–	–
Thunersee, Spiez , Kraftwerk BKW	617 280/171 750	558	–	2454 ²	1975	l.	1975	115, 140	–	–	–	–
Aare, Thun	613 230/179 280	548	212	2466	1879	l.	1879	–	1906	247	T I	419 605
Gürbe, Belp , Müllmatt	604 810/192 680	522	5,9	117	1922	r.	1922	140	1922	248	T	420
Aare, Bern , Schönau	600 710/198 000	502	187	2945	1917	l.	1917	140	1917	249	T	421
Worble, Ittigen	603 005/202 455	522	1,3	60,50	1988	l.	1988	–	1988	250	T	422
Sarine, Broc , Château d'en bas	573 520/161 345	682	70,4	639	1922	g.	1922	140	1922	251	–	–
Sionge, Vuippens , Château	572 420/167 540	681	0,21	45,3	1975	l.	1975	–	1976	252	–	–
Sarine, Fribourg	579 420/183 670	532	29,2	1269	1911	g.	1911	–	1911	253	–	–
Rotenbach, Plaffeien , Schweinsberg	587 980/170 590	1275	1,33	1,66	1961 ³	r.	1953	–	1962 ³	254	–	–
Schwändlibach, Plaffeien , Schweinsberg	588 340/171 015	1220	0,37	1,38	1961 ³	l.	1953	–	1962 ³	255	–	–
Sense, Thörishaus , Sensematt	593 350/193 020	553	10,0	352	1927	r.	1927	140	1927	256	T	423
Saane, Laupen	584 440/195 300	480	8,3	1861	1943	r.	1943	140	1944	257	–	–
Saane, Gümmenen	585 100/199 240	473	5,2	1880	1987–90	l.	1987–90	–	–	–	T	424
Aare, Hagneck	580 680/211 650	437	0,95	5104	1983	r.	1983	–	1983	258	T S Tr C	425 475 – 536

¹ Wasserspiegelfläche des Brienzersees = 29,8 km² bei Kote 563,80.

² Wasserspiegelfläche des Thunersees = 48,3 km² bei Kote 557,61.

³ Rotenbach und Schwändlibach, Plaffeien: Wasserstandsbeobachtungen und Abflussbestimmung 1953 bis 1961 durch Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Birmensdorf.

1 Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	2 Standort Emplacement Ubicazione		4 Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	5 Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	6 Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				10 Abflüsse Débits Portate		12 Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	3 Koordinaten Coordonnées Coordinate	3 Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)			6 beobachtet seit observés depuis osservate dal	7 Ufer / Rive / Riva	8 Linnigraph seit Linnigraphe depuis Linnigrafo dal	9 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	11 bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	11 veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	13 S, T, C, I usw. / etc. / ecc.	13 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)
Orbe, Le Chenit , Frontière	501 445/156 305	1040	103,3	44,4	1970	g.	1970	–	1971	259	–	–
Lac de Joux, Le Pont	514 700/168 840	1004	–	211 ¹	1859	g.	2002	116, 141	–	–	–	–
Orbe, Orbe , Le Chalet	530 080/175 560	445	58,4	333	1972	d.	1972	–	1972	260	–	–
Mentue, Yvonand , La Mauguettaz	545 440/180 875	449	3,8	105	1970	d.	1970	141	1970	261	T	426
Areuse, St-Sulpice	532 980/195 880	755	30,1	127	1958	g.	1959	–	1959	262	–	–
Areuse, Boudry	554 350/199 940	444	3,0	377	1982	d.	1982	141	1982	263	–	–
Seyon, Valangin	559 370/206 810	630	3,7	112	1980	g.	1980	–	1980	264	–	–
Parimbot, Ecublens , Eschiens	552 060/161 650	580	0,6	6,75	1978	d.	1978	–	1978	265	–	–
Broye, Payerne , Caserne d'aviation	561 660/187 320	441	28,0	392	1967	g.	1967	141	1967	266	T	427
Murtensee, Murten	575 500/197 790	429	–	696 ²	1856	r.	1920	117, 141	–	–	–	–
Canal de la Broye, Sugiez	575 340/201 450	429	6,9	697	1978	g.	1978	–	1978	267	–	–
Lac de Neuchâtel, Grandson	539 220/184 155	429	–	2671 ³	1921	g.	1921	–	–	–	–	–
Lac de Neuchâtel, Neuchâtel , Port	561 580/204 570	429	–	2671 ³	1920	g.	1920	118, 141	–	–	–	–
Zihlkanal, Gampelen , Zihlbrücke	569 250/207 860	429	4,4	2672	1978	r.	1978	–	1978	268	–	–
Suze, Sonceboz	579 810/227 350	642	16,5	195	1960	d.	1960	141	1961	269	T	428
Bielsee, Ligerz , Klein Twann	578 320/215 670	429	–	8281 ⁴	1976	l.	1976	119, 141	–	–	–	–
Aare, Brügg , Aegerten	588 220/219 020	428	121	8293	1968	r.	1968	141	1968	270	T	429
Emme, Eggiwil , Heidbüel	627 910/191 180	745	53	124	1974	r.	1974	–	1974	271	–	–
Ilfis, Langnau	627 320/198 600	685	4,2	188	1989	r.	1989	–	1989	272	–	–
Emme, Emmenmatt	623 610/200 420	638	40,2	443	1965	l.	1965	141	1965	273	T	430
Ilfiskanal, Emmenmatt	623 820/200 325	640	–	–	1929	r.	–	–	1929	–	–	–
Rappengraben, Wasen , Riedbad	634 340/207 350	997	0,1	0,596	1957 ⁵	l.	1957	–	1957 ⁵	274	–	–
Sperbelgraben, Wasen , Kurzeneialp	630 725/207 270	911	0,3	0,544	1957 ⁵	l.	1957	–	1957 ⁵	275	T	431
Emme, Wiler , Limpachmündung	608 220/223 240	458	7,7	939	1971	r.	1971	–	1971 ⁶	276	S	476
Werkkanal, Gerlafingen	608 770/223 650	454	–	–	1921	l.	1921	–	1921	–	–	–
Strackbach, Gerlafingen	609 270/223 300	455	–	–	1921	l.	–	–	1921	–	–	–
Langeten, Huttwil , Häbererbad	629 560/219 135	597	19,5	59,9	1965	r.	1965	142	1965	277	T	432
Murg, Murgenthal , Walliswil	629 340/233 555	419	2,1	207	1980	r.	1980	–	1980	278	–	–
Aare, Murgenthal	629 665/235 150	399	66,9	10 119	1893	r.	1898	142	1916	279	–	–
Luthern, Nebikon	640 560/226 740	494	0,09	108	1987	l.	1987	–	1987	280	–	–
Wigger, Zofingen	637 580/237 080	426	5,3	368	1979	r.	1979	–	1979	281	–	–
Dünnern, Olten , Hammermühle	634 330/244 480	400	0,9	196	1977	r.	1977	–	1979	282	–	–

¹ Superficie du Lac de Joux = 8,7 km².

² Wasserspiegelfläche des Murtensees = 22,9 km² bei Kote 429,43.

³ Superficie du Lac de Neuchâtel = 217,1 km² correspondant à la cote 429,31.

⁴ Wasserspiegelfläche des Bielersees = 39,3 km² bei Kote 429,02.

⁵ Sperbel- und Rappengraben, Wasen: Wasserstandsbeobachtungen und Abflussbestimmung 1900 bis 1957 durch Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Birmen-sdorf.

⁶ Emme, Wiler: Die Abflüsse wurden von 1922 bis 1970 bei Gerlafingen bestimmt.

Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				Abflüsse Débits Portate	Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti		
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Altitudine (m ü.M./m s.m.)			beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Limmigraph seit Limmigraphe depuis Limmigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)		bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S. T. C. I usw. / etc. / ecc.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Sellenbodenbach, Neuenkirch	658 530/218 290	515	2,5	10,5	1990	r.	1990	–	1990	283	T C	433 542
Sempachersee, Sempach	656 940/220 640	504	–	76,7 ¹	1923	r.	1977	120, 142	–	–	–	–
Suhre, Oberkirch	651 320/223 140	504	33,4	77,0	1976	r.	1978	–	1976	284	–	–
Baldeggersee, Gelfingen	662 710/229 100	463	–	74,2 ²	1918	r.	1940	121, 142	–	–	–	–
Aabach, Hitzkirch , Richensee	661 390/230 220	463	26,8	74,4	1976	–	1977	–	1976	285	–	–
Hallwilersee, Meisterschwanden	659 125/238 615	449	–	138 ³	1904	r.	1940	122, 142	–	–	–	–
Aare, Brugg	657 000/259 360	332	18,8	11 726	1866	r.	1916	142	1916	286	T C I	434 548 606
Aare, Untersiggenthal , Stilli	659 970/263 180	326	13,1	17 601	1934	r.	1975	142	1975	287	T	435
Aare, Felsenau , K. W. Klingnau	659 150/271 840	312	0,9	17 755	1908	l.	1919–92	–	–	–	T	436

¹ Wasserspiegelfläche des Sempachersees = 14,4 km² bei Kote 503,6.

² Wasserspiegelfläche des Baldeggersees = 5,24 km² bei Kote 462,8.

³ Wasserspiegelfläche des Hallwilersees = 10,3 km² bei Kote 449,0. Die Pegelstände wurden bis 1999 in Mosen gemessen.

Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				Abflüsse Débits Portate		Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)			beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Limnigraph seit Limnigraphe depuis Limnigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S, T, C, I usw. / etc. / ecc.	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)

III. Reussgebiet

Reuss, Andermatt	688 170/166 350	1427	144	192	1901	l.	1910	143	1904	288	-	-
Alpbach, Erstfeld , Bodenberg	688 560/185 120	1022	3,85	20,6	1960	r.	1960	143	1960	289	-	-
Schächen, Bürglen , Galgenwäldli	692 480/191 800	490	1,4	109	1985	r.	1985	-	1985	290	-	-
Dorfbachableitung, Bürglen ,												
EW Altdorf	693 040/192 350	525	-	-	-	-	-	-	1985	-	-	-
Reuss, Seedorf	690 085/193 210	438	113	832	1892	l.	1922	143	1904	291	T S	437 477
Grosstalbach, Isenthal	685 500/196 050	767	3,0	43,9	1956	l.	1956	-	1956	292	T	438
Schlichenden Brünnen, Muotathal	702 392/203 328	638	0,4	31,0	1988	l.	1988	-	1988	293	-	-
Lauerzersee, Lauerz , Chlostermatt	688 020/209 530	449	-	72,1	1983	r.	1983	123, 143	-	-	-	-
Muota, Ingenbohl	688 230/206 140	438	1,4	316	1900	l.	1923	143	1916	294	T	439
Engelberger Aa, Buochs , Flugplatz	673 555/202 870	443	1,5	227	1982	l.	1982	143	1982	295	T	440
Sarnersee, Sarnen	661 260/193 270	471	-	267 ¹	1902	r.	1990	124, 143	-	-	-	-
Saarner Aa, Sarnen	661 460/194 220	469	8,6	267	1906	r.	1923	143	1907	296	-	-
Chli Schliere, Alpnach , Chilch Eri	663 800/199 570	453	1,2	21,8	1978	l.	1978	-	1978	297	-	-
Vierwaldstättersee, Brunnen	688 625/205 370	434	-	2238 ²	1874	r.	1923	144	-	-	-	-
Vierwaldstättersee, Luzern	666 950/211 915	434	-	2238 ²	1937	r.	1937	125, 144	-	-	-	-
Reuss, Luzern , Geissmatthücke	665 330/211 800	432	72,1	2251	1972	r.	1972	144	1972	298	T	441
Kleine Emme, Werthenstein , Chappelboden	647 870/209 510	595	20,2	311	1984	r.	1984	-	1984	299	-	-
Kleine Emme, Littau , Reussbühl	664 220/213 200	431	0,3	477	1977	r.	1977	144	1977	300	T S	442 478
Reuss, Mühlau , Hünenberg	672 520/230 600	390	45,7	2904	1907	r.	1923	-	1915	301	-	-
Ägerisee, Unterägeri	687 480/221 420	724	27,9	48,0 ³	1880	r.	1983	126, 144	-	-	-	-
Lorze, Zug , Letzi	680 600/226 070	417	14,9	101	1982	l.	1982	-	1982	302	-	-
Zugersee, Zug	681 555/224 660	414	-	246 ⁴	1866	r.	1923	127, 144	-	-	-	-
Lorze, Frauenthal	674 715/229 845	390	4,3	259	1913	l.	1923	144	1913	303	-	-
Reuss, Mellingen	662 830/252 580	345	13,0	3382	1866	r.	1899	144	1904	304	T	443

¹ Wasserspiegelfläche des Sarnersees = 7,64 km² bei Kote 469,8.

² Wasserspiegelfläche des Vierwaldstättersees = 113,6 km² bei Kote 433,58.

³ Wasserspiegelfläche des Ägerisees = 7,24 km² bei Kote 724,4.

⁴ Wasserspiegelfläche des Zugersees = 38,3 km² bei Kote 413,52.

1 Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	2 Standort Emplacement Ubicazione		3 Koordinaten Coordonnées Coordinate	4 Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)	5 Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	6 Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	7 Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua			8 Abflüsse Débits Portate	9 Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	6 beobachtet seit observés depuis osservate dal	7 Ufer / Rive / Riva					8 Limnigraph seit Limnigraphe depuis Limnigrafo dal	9 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	10 bestimmt seit déterminés depuis determinate dal		11 veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	12 S, T, C, I usw. / etc. / ecc.

IV. Limmatgebiet

Linth, Linthal , Ausgleichsbecken KLL	718 285/197 310	670	126	145	1966	l.	1966	–	1966	305	–	–
Betrieb wasser KLL, Linthal , Wasserrückgabe KLL	718 360/197 409	670	–	–	1966	l.	1966	–	1966	–	–	–
Linth, Mollis , Linthbrücke	723 985/217 965	436	100,7	600	1971	r.	1971	145	1971	306	T S	444 479
Seez, Mels	750 410/212 510	495	12,4	105	1965	r.	1965	145	1965	307	–	–
Walensee, Murg	734 430/219 560	419	–	1061 ¹	1910	l.	1923	128, 145	–	–	–	–
Linth, Weesen , Biäsche	725 160/221 380	419	92,5	1061	1907	r.	1965	–	1907	308	T	445
Zürichsee (Obersee), Schmerikon	713 710/231 515	406	–	1585 ²	1866	r.	1923	–	–	–	–	–
Zürichsee, Zürich	684 000/245 475	406	–	1829 ²	1938 ³	r.	1938	129, 145	–	–	–	–
Minster, Euthal , Rüti	704 425/215 310	894	0,40	59,2	1960	r.	1960	145	1960	309	–	–
Grossbach, Gross , Säge	700 750/218 230	940	1,5	9,06	1971	r.	1971	145	1971	310	T	446
Erlenbach, Alpthal ⁴	696 554/211 210	1100	–	0,758	1973	l.	1973	–	1973	–	C	554
Lümpenbach, Alpthal ⁴	696 220/211 400	1100	–	0,941	1973	r.	1973	–	1973	–	C	560
Vogelbach, Alpthal ⁴	697 020/214 700	1000	–	1,55	1968	r.	1968	–	1968	–	C	566
Alp, Einsiedeln	698 640/223 020	840	3,5	46,4	1991	r.	1991	145	1991	311	T	447
Biber, Biberbrugg	697 240/223 280	825	0,3	31,9	1989	l.	1989	145	1989	312	T	448
Sihl, Zürich , Sihlhölzli	682 145/246 890	412	2,1	336	1925	l.	1925	145	1925	313	–	–
Limmat, Zürich , Unterhard	682 055/249 430	400	33,4	2176	1905	l.	1905	145	1906	314	–	–
Limmat, Baden , Limmatpromenade	665 640/258 690	351	9,0	2396	1951	l.	1951	145	1951	315	T	449

¹ Wasserspiegelfläche des Walensees = 24,1 km² bei Kote 419,24.

² Wasserspiegelfläche des Zürichsees (oberer und unterer See) = 90,3 km² bei Kote 405,97.

³ Zürichsee, Zürich: 1810 bis 1938 Pegel an der Quaibrücke.

⁴ Die drei Stationen in Alpthal werden durch die Eidg. Forschungsanstalt WSL Birmensdorf betrieben.

Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				Abflüsse Débits Portate		Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Altitudine (m ü.M./m s.m.)			beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Limmigraph seit Limmigraphe depuis Limmigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S, T, C, I usw. / etc. / ecc.	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)

V. Bassin du Rhône

Rhone, Gletsch	670 810/157 200	1761	259	38,9	1955	r.	1955	146	1955	316	-	-
Rhone, Oberwald	669 870/154 080	1368	256,9	95,0	-	-	-	-	-	-	T	450
Goneri, Oberwald	670 520/153 830	1385	0,5	40,0	1990	r.	1990	-	1990	317	-	-
Rhone, Reckingen	661 910/146 780	1311	244	215	1975	r.	1975	146	1975	318	-	-
Massa, Blatten bei Naters	643 700/137 290	1446	7,2	195	1965	r.	1965	-	1965	319	T	451
Saltina, Brig	642 220/129 630	677	0,6	77,7	1965	r.	1965	146	1965	320	-	-
Rhone, Brig	641 340/129 700	667	216	913	1965	r.	1965	146	1965	321	-	-
Vispa, Visp	634 150/124 850	659	3,4	778	1888	l.	1922	146	1903 ¹	322	T	452
Lonza, Blatten	629 130/140 910	1520	15,7	77,8	1955	l.	1955	146	1955	323	T	453
Sionne, Sion	594 400/119 900	500	0,34	27,7	2006	d.	2006	-	2006	324	-	-
Rhône, Sion	593 770/118 630	484	162	3373	1865	g.	1890	146	1916	325	T	454
Rhône, Branson	573 150/108 300	457	137	3752	1967	d.	1967	146	1967	326	-	-
Drance de Bagnes, Le Châble , Villette	582 550/103 270	810	4,6	254	1909	d.	1922	-	1911	327	-	-
Drance, Martigny , Pont de Rossettan	570 930/105 200	474	2,3	672	1889	d.	1991 ²	146	1991 ²	328	-	-
Grande Eau, Aigle	563 840/130 000	414	3,0	132 ³	1934	d.	1934	146	1934	329	-	-
Rhône, Porte du Scex	557 660/133 280	377	104	5244	1863	d.	1891	146	1904	330	T S Tr C I	455 480 - 572 607
Veveyse, Vevey , Copet	554 675/146 565	399	2,5	62,2	1984	g.	1984	147	1984	331	-	-
Venoge, Ecublens , Les Bois	532 040/154 160	383	4,7	231	1978	g.	1978	147	1978	332	T	456
Aubonne, Allaman , Le Coulet	520 720/147 410	390	2,2	91,4	1978	d.	1978	147	1978	333	-	-
Promenthouse, Gland , Route Suisse	510 080/140 080	394	2,3	100	1985	g.	1985	-	1985	334	-	-
Lac Léman, Chillon	560 720/140 490	372	-	7999 ⁴	1874	d.	1898	-	-	-	-	-
Lac Léman, St-Prex	524 940/148 410	372	-	7999 ⁴	1972	d.	1972	130, 147	-	-	-	-
Lac Léman, Genève , Sécheron	500 750/119 390	372	-	7999 ⁴	1875	d.	1875	-	-	-	-	-
Rhône, Genève , Halle de l'île	499 890/117 850	369	24,9	8011	1951	g.	1951	-	1905	335	T	457
Arve, Genève , Bout du Monde	501 220/115 120	380	4,8	1976	1971	d.	1971	147	1971 ⁵	336	T	458
Allondon, Dardagny , Les Granges	488 880/119 460	400	5,0	119	1985	d.	1985	147	1985	337	-	-
Rhône, Chancy , Aux Ripes	486 600/112 340	336	2,9	10 323	1924	g.	1924	147	1905	338	T C	459 578
Rhône, Chancy , Vers Vaux	485 440/110 040	332	0,01	10 427	1943	g.	1943	-	-	-	-	-
Bied du Locle, La Rançonnière	545 025/211 575	819	2,32	37,9	1963	d.	1963	-	1963	-	-	-

¹ Vispa, Visp: Die Abflussbestimmung war von 1913 bis 1921 unterbrochen.

² Drance, Martigny, Pont de Rossettan: Les débits ont aussi été déterminés de 1907 à 1914.

³ Surface du bassin de la Grande Eau à Aigle non compris le bassin de réception du lac d'Arnon (7 km²).

⁴ Superficie du Lac Léman = 581,4 km² correspondant à la cote 372,07.

⁵ Arve, Genève: De 1935 à 1970 les débits ont été déterminés au Pont de Carouge.

1 Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	2 Standort Emplacement Ubicazione		4 Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	5 Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	6 Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				10 Abflüsse Débits Portate		12 Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	2 Koordinaten Coordonnées Coordinate	3 Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)			6 beobachtet seit observés depuis osservate dal	7 Ufer / Rive / Riva	8 Limnigraph seit Limnigraphie depuis Limnigrafio dal	9 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	10 bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	11 veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	12 S., T., C., I usw. / etc. / ecc.	13 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)
Lac des Brenets, Les Brenets	544 560/214 880	750	74,6	910	1892	d.	1952	131	–	–	–	–
Doubs, Sortie du lac des Brenets	544 560/214 880	750	74,4	917	–	d.	–	147	1952	–	–	–
Doubs, Le Châtelot	547 110/217 230	654	69,8	917	1920	d.	1920	–	1904–36	–	–	–
Doubs, Biaufond	555 975/223 850	609	57,3	948	1952 ¹	d.	1952	–	–	–	–	–
Doubs, Combe des Sarrasins	557 530/227 320	542	50,7	1045	1955	d.	1955	–	1955	339	–	–
Doubs, Le Noirmont , La Goule	561 430/231 050	508	43,4	1066	1970	d.	1970	–	1971	340	–	–
Doubs, Ocourt	572 530/244 460	417	3,0	1230	1938	g.	1938	147	1938	341	T	460
Allaine, Boncourt , Frontière	567 830/261 200	366	0,1	215	1983	g.	1983	147	1983	342	T	461

¹ Doubs, Biaufond: Les niveaux d'eau ont aussi été observés d'août 1892 à juillet 1933 à un limnimètre situé 24 m en amont du Pont-route.

Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				Abflüsse Débits Portate		Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)			beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Limmigraph seit Limmigraphe depuis Limmigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S. T. C. I usw. / etc. / ecc.	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)

VI. Bacino del Ticino

Ticino, Piotta	694 610/152 450	1007	66,0	158	1924	s.	1924	148	1925	343	-	-
Ticino, Pollegio , Campagna	716 120/135 330	298	35,5	444	1986	s.	1986	-	1986	344	-	-
Brenno, Loderio	717 770/137 270	348	3,3	397	1901	s.	1919	148	1904	345	-	-
Calancasca, Buseno	729 440/127 180	746	6,6	120	1952	s.	1952	-	1952	346	-	-
Riale di Roggiasca, Roveredo , Bacino di compenso	733 545/118 160	980	6,1	8,06	1965	d.	1965	148	1965	347	T	462
Moesa, Lumino , Sassello	724 765/120 360	249	1,4	471	1912	s.	1921	-	1912	348	-	-
Ticino, Bellinzona	721 245/117 025	220	13,0	1515	1867	d.	1918	148	1911	349	S	481
Melera, Melera (Valle Morobbia)	726 988/114 670	944	0,62	1,05	1961 ¹	s.	1934	-	1962 ¹	350	-	-
Ticino, Riazzino ²	713 670/113 500	200	3,7	1611	1885-1990	s.	1939-1990	-	1979-1990	-	T I	463 608
Riale di Pincascia, Lavertezzo	708 060/123 950	536	0,14	44,4	1992	d.	-	-	1992	351	T	464
Verzasca, Lavertezzo , Campiòi	708 420/122 920	490	12	186	1989	s.	1989	-	1989	352	-	-
Riale di Calneggia, Cavergno , Pontit	684 970/135 960	890	0,5	24,0	1967	d.	1967	-	1967	353	T	465
Maggia, Bignasco , Ponte nuovo	690 040/132 550	432	28,8	315	1982	s.	1982	148	1982	354	-	-
Maggia, Locarno , Solduno	703 100/113 860	202	2,4	926	1969	s.	1969	-	1970	355	S	482
Cassarate, Pregassona	718 010/ 97 380	291	1,7	73,9	1962	s.	1962	-	1962	356	-	-
Veduggio, Agno	714 110/ 95 680	281	0,9	105	2004	s.	2004	-	1980 ³	357	-	-
Vecchio Veduggio, Bioggio , Campagna	714 340/ 96 590	280	-	-	1980	s.	1980	-	1980	-	-	-
Magliasina, Magliaso , Ponte	711 620/ 93 290	295	1,5	34,3	1980	s.	1980	148	1980	358	-	-
Lago di Lugano, Melide , Ferrera	717 070/ 91 650	271	-	615 ⁴	1974	d.	1974	132, 148	-	-	-	-
Lago di Lugano, Ponte Tresa	710 200/ 91 800	271	-	615 ⁴	1867	d.	1943	-	-	-	-	-
Tresa, Ponte Tresa , Rocchetta	709 580/ 92 145	268	6,9	615	1922	d.	1922	148	1899	359	T	466
Bisse Kalte Wasser, Simplonpass , Rotelsee	646 080/121 780	2080	-	-	1967	s.	1967	-	1967	-	-	-
Krummbach, Klusmatten	644 500/119 420	1795	14,5	19,8	1951	l.	1951	148	1951	360	-	-
Lago Maggiore, Locarno	705 480/113 380	193	-	6562 ⁵	1867	d.	1903	133,148	-	-	-	-
Lago Maggiore, Brissago	698 350/108 200	193	-	6562 ⁵	1898	d.	1940	-	-	-	-	-

¹ Melera, Melera: 1934 al 1961, osservazioni dei livelli d'acqua e misure di portata eseguite dalla stazione federale d'esperimenti forestali.

² Ticino, Riazzino: la misura della portata e del livello d'acqua è stata interrotta dal 1982 fino al 1987.

³ Veduggio, Agno: Le portate dal 1980 al 2003 sono state determinate alla stazione di Veduggio, Bioggio, Acquedotto CDALD.

⁴ Superficie dello specchio d'acqua del Lago di Lugano al livello medio = 48,8 km² (quota = 270,54).

⁵ Superficie dello specchio d'acqua del Lago Maggiore al livello medio = 211,6 km² (quota = 193,2).

1 Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	2 Standort Emplacement Ubicazione		4 Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	5 Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	6 Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				10 Abflüsse Débits Portate	12 Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti		
	3 Koordinaten Coordonnées Coordinate	3 Höhe / Altitude / Alitudine (m ü.M./m s.m.)			6 beobachtet seit observés depuis osservate dal	7 Ufer / Rive / Riva	8 Limnigraph seit Limnigraphie depuis Limnigrafo dal	9 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)		11 bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	11 veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	12 S., T., C., I usw. / etc. / ecc.

VII. Bacino dell'Adda

Derivazione Spöl, Galleria de rivatore													
Alto Spöl , San Giacomo di Fraéle	815 600/159 150	1970	-	-	1963	d.	1963	-	1963	-	-	-	-
Poschiavino, La Rösa	802 120/142 010	1860	23,5	14,1	1969	s.	1969	149	1969	361	T	467	
Poschiavino, Le Prese	803 490/130 520	967	9,2	169	1899 ¹	d.	1930	149	1930	362	-	-	
Canale industriale, Le Prese	803 460/130 460	964	-	-	1930	s.	1930	-	1930	-	-	-	
Mera, Soglio	760 770/133 450	740	2,5	177	2005	s.	2005	149	2005	363	-	-	
Breggia, Chiasso , Ponte di Polenta	722 315/ 78 320	255	2,2	47,4	1965	s.	1965	149	1965	364	-	-	

¹ Poschiavino, Le Prese: 1907 al 1912 e 1924 al 1930 interruzione delle osservazioni.

Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				Abflüsse Débits Portate		Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti	
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	Höhe / Altitude / Altitudine (m ü.M./m s.m.)			beobachtet seit observés depuis osservate dal	Ufer / Rive / Riva	Limmigraph seit Limmigraphe depuis Limmigrafo dal	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	S, T, C, I usw. / etc. / ecc.	veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)

VIII. Inngbiet

Silsersee, Sils Baselgia	777 870/145 180	1797	–	45,7 ¹	1897	l.	1995	134, 149	1897–1932	–	–	–
Silvaplannersee, Silvaplana	782 275/149 470	1791	–	138 ²	1897	–	1995	135, 149	–	–	–	–
Inn, St. Moritzbad	783 910/150 960	1770	86,9	155	1907	r.	1923	149	1907	365	–	–
St. Moritzersee, St. Moritz	784 940/152 420	1768	–	171 ³	1894	r.	–	136, 149	–	–	–	–
Berninabach, Pontresina	789 440/151 320	1804	1,0	107	1954	l.	1954	150	1954	366	–	–
Rosegbach, Pontresina	788 810/151 690	1766	0,47	66,5	1954	r.	1954	150	1954	367	T	468
Chamuerabach, La Punt-Chamues-ch	791 430/160 600	1720	1,3	73,3	1972	l.	1972	150	1972	368	–	–
Inn, S-chanf	795 800/165 910	1645	67,3	618	–	–	–	–	–	–	T C I	469 584 609
Inn, Cinuos-chel	797 700/168 170	1680	63,5	736	1974	r.	1974	–	1974	369	–	–
Innablenkung EKW, Cinuos-chel , Val Torta	798 460/169 040	1640	–	–	1970	r.	1970	–	1970	–	–	–
Spöl, Punt dal Gall	811 020/167 920	1680	14,4	295	1950	r.	1950	–	1950	–	–	–
Ova dal Fuorn, Zernez , Punt la Drossa	810 560/170 790	1707	2,35	55,3	1960	l.	1960	150	1960	370	–	–
Ova da Cluozza, Zernez	804 930/174 830	1509	0,01	26,9	1961	l.	1961	150	1961	371	–	–
Inn, Tarasp	816 800/185 910	1183	27,5	1584	1954 ⁴	l.	1957	150	1957	372	–	–
Inn, Martina	830 640/197 190	1030	6,5	1945	1895	l.	1927	150	1904	373	–	–

¹ Wasserspiegelfläche des Silsersees = 4,14 km² bei Kote 1796,7.

² Wasserspiegelfläche des Silvaplannersees (inkl. See von Champfèr) = 3,2 km² bei Kote 1790,8.

³ Wasserspiegelfläche des St. Moritzersees = 0,78 km² bei Kote 1768,1.

⁴ Inn, Tarasp: Es liegen auch für die Jahre 1898 bis 1921 Wasserstandsbeobachtungen vor.

1 Gewässer, Station Cours d'eau, station Corso d'acqua, stazione	2 Standort Emplacement Ubicazione		4 Entfernung von der Mündung oder Landesgrenze / Distance de l'embouchure ou de la frontière suisse Distanza dalla foce o dalla frontiera svizzera (km)	5 Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	6 Wasserstände Niveaux d'eau Altezze d'acqua				10 Abflüsse Débits Portate	11 Weitere Merkmale Autres grandeurs Altri rilevamenti		
	2 Koordinaten Coordonnées Coordinate	3 Höhe / Altitude / Altitudine (m ü.M./m s. m.)			6 beobachtet seit observés depuis osservate dal	7 Ufer / Rive / Riva	8 Limmigraph seit Limmigraphe depuis Limmigrafo dal	9 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)	10 bestimmt seit déterminés depuis determinate dal	11 veröffentlicht / publiés / pubblicate (S. / page / pag.)	12 S., T., C., I usw. / etc. / ecc.	13 veröffentlicht publiés pubblicate (Seite / page / pag.)
IX. Etschgebiet												
Rom, Müstair	830 800/168 700	1236	0,88	129,7	1994	I.	1994	-	1994	374	T	470

Verzeichnis der hydrologischen Untersuchungsgebiete auf Ende 2009
Liste des bassins de recherches hydrologiques à fin 2009
Elenco dei bacini di ricerca idrologica alla fine 2009

Hydrologisches Untersuchungsgebiet Bassin de recherche hydrologique Bacino di ricerca idrologica	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km²)	Gletscher Glaciers Ghiacciai (%)	Seen Lacs Laghi (%)	Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media (m ü.M./m s.m.)	Natürliche Abflusshöhen Lames d'eau écoulées Altezze ruscellate naturalmente		Gebietsniederschläge Précipitations régionales Precipitazioni regionali	
					bestimmt seit déterminées depuis determinate dal	veröffentlicht publiées pubblicate (Seite/page/pag.)	bestimmt seit déterminées depuis determinate dal	veröffentlicht publiées pubblicate (Seite/page/pag.)
Rheingebiet								
Rein da Sumvitg tochen Sumvitg, Encardens	21,8	6,7	0,09	2450	1977	376	–	–
Dischmabach bis Davos, Kriegsmatte	43,3	2,1	0,13	2372	1963	376, 378	–	–
Goldach bis Goldach, Bleiche	88,2	0	0	959	1971	376, 379	1960	376, 379
Necker bis Mogelsberg, Aachsäge	3,31	0	0	795	1975	376, 380	1960	376, 380
Rietholzbach bis Mosnang, Rietholz	74,2	0,08	0,19	1252	1923	376	1960	376
Sitter bis Appenzell	78,0	0	0,13	650	1972	376	1960	376
Murg bis Wängi	21,8	6,7	0,09	2450	1977	376, 381	1960	376, 381
Scheulte jusqu'à Vicques	53,7	17,2	0,06	2360	1944	376, 382	1960	376, 382
Aaregebiet								
Allenbach bis Adelboden	28,8	0	0,01	1856	1949	376	–	–
Gürbe bis Belp, Mülimatt	117	0	0,28	849	1922	376, 383	1960	376, 383
Rotenbach bis Plaffeien, Schweinsberg	1,65	0	0	1454	1961	376	–	–
Sense bis Thörishaus, Sensematt	352	0	0,14	1068	1928	376	1960	376
Mentue jusqu'à Yvonand, La Mauguettaz	105	0	0	679	1970	376, 384	1960	376, 384
Ilfis bis Langnau	188	0	0	1051	1990	376	1960	376
Rappengraben bis Wasen, Riedbad	0,596	0	0	1141	1916	376	–	–
Sperbelgraben bis Wasen, Kurzeneialp	0,544	0	0	1063	1916	376	–	–
Langeten bis Huttwil, Häberrenbad	59,9	0	0	766	1965	376, 385	1960	376, 385
Murg bis Murgenthal, Walliswil	207	0	0	637	1981	376	1960	376
Sellenbodenbach bis Neuenkirch	10,5	0	0	615	1991	376	1960	376
Reussgebiet								
Alpbach bis Erstfeld, Bodenberg	20,6	27,7	0,22	2200	1960	376, 386	–	–
Grosstalbach bis Isenthal	43,9	9,3	0	1820	1956	376	1960	376
Limmatgebiet								
Minster bis Euthal, Rüti	59,2	0	0	1351	1960	376	–	–
Grossbach bis Gross, Säge	9,06	0	0	1276	1971	376, 387	1960	376, 387
Alp bis Einsiedeln	46,4	0	0	1155	1992	376	1960	376
Biber bis Biberbrugg	31,9	0	0	1009	1990	377	1960	377

Hydrologisches Untersuchungsgebiet Bassin de recherche hydrologique Bacino di ricerca idrologica	Einzugsgebiet Bassin de réception Bacino imbrifero (km ²)	Gletscher Glaciers Ghiacciai (%)	Seen Lacs Laghi (%)	Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media (m ü.M./m s.m.)	Natürliche Abflusshöhen Lames d'eau écoulées Altezze ruscellate naturalmente		Gebietsniederschläge Précipitations régionales Precipitazioni regionali	
					bestimmt seit déterminées depuis determinate dal	veröffentlicht publiées pubblicate (Seite/page/pag.)	bestimmt seit déterminées depuis determinate dal	veröffentlicht publiées pubblicate (Seite/page/pag.)
Bassin du Rhône								
Goneri bis Oberwald	40,0	14,2	0	2372	1991	377	-	-
Massa bis Blatten bei Naters	195	65,9	0,01	2945	1922	377, 388	-	-
Bacino del Ticino								
Riale di Roggiasca fino a Roveredo, Bacina di compenso	8,06	0	0,16	1710	1965	377, 389	-	-
Melera fino a Melera	1,05	0	0	1419	1985	377	-	-
Riale di Pincascia fino a Lavertezzo	44,4	0	0	1708	1992	377	-	-
Verzasca fino a Lavertezzo, Campiòi	185	0	0,06	1661	1990	377	1960	377
Riale di Calneggia fino a Caveragno, Pontit	24,0	0	1,4	1996	1967	377	-	-
Krummbach bis Klusmatten	19,8	3,0	0,5	2276	1966	377	1960	377
Bacino dell'Adda								
Poschiavino fino alla Rôsa	14,1	0,35	0,1	2283	1969	377, 390	-	-
Breggia fino a Chiasso, Ponte di Polenta	47,3	0	0	927	1966	377, 391	1960	377, 391
Inngebiet								
Berninabach bis Pontresina	107	18,7	0,35	2617	1954	377, 392	-	-
Rosegbach bis Pontresina	66,5	30,1	0,40	2716	1967	377	-	-
Chamuerabach bis La Punt-Chamues-ch	73,3	1,5	0,10	2549	1973	377	1960	377
Ova dal Fuorn bis Zernez, Punt La Drossa	55,3	0,02	0	2331	1960	377, 393	1960	377, 393
Ova da Cluozza bis Zemez	26,9	2,2	0,01	2368	1961	377, 394	-	-
Etschgebiet								
Rom bis Müstair	129,7	0,12	0,001	2187	1994	377	1960	377

NAQUA-Grundwassermessstellen mit kontinuierlicher Aufzeichnung auf Ende 2009
Stations d'eaux souterraines NAQUA avec un enregistrement en continu à fin 2009
Stazioni delle acque sotterranee NAQUA con una registrazione in continuo alla fine 2009

Grundwasser, Station Eaux souterraines, station Acque sotterranee, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Grundwasserstände, Schüttung Niveaux d'eau souterraine, débit Livelli d'acqua sotterranea, portata			
	Koordinaten ¹ Coordonnées ¹ Coordinate ¹	Höhe Altitude Altitudine m ü. M./m s. m.	Pegelschüttung seit Niveaux, débit depuis Livelli, portata dal	Temperatur seit Température depuis Temperatura dal	Leitfähigkeit seit Conductivité depuis Conducibilità dal	veröffentlicht Seite publiés page pubblicati pagina
Pumpbrunnen, Puits, Pozzi						
Basel (Pumpbrunnen)	609 000/267 000	266	Aug. 2000	Aug. 2000	Juni 2003	151
Bettwil (Pumpbrunnen)	662 000/237 000	687	Nov. 2000	Mai 2003	Mai 2003	152
Brittnau (Pumpbrunnen)	638 000/236 000	434	Juli 2004	Juli 2004	Juli 2004	153
Brugg (Pumpbrunnen)	657 000/258 000	345	Juni 2006	Juni 2006	Juni 2006	154
Charrat (Puits)	576 000/108 000	460	Août 2004	Août 2004	Août 2004	155
Commugny (Puits)	502 000/130 000	418	Août 2006	Août 2006	Août 2006	156
Dietikon (Pumpbrunnen)	672 000/251 000	384	März 1999	Jan. 2004	Jan. 2004	157
Domat/Ems (Pumpbrunnen)	755 000/189 000	569	Nov. 2005	Juni 2004	Juni 2004	158
Düdingen (Pumpbrunnen)	581 000/187 000	589	Sept. 2004	Sept. 2004	Sept. 2004	159
Giubiasco (Pozzo)	718 000/114 000	212	Nov. 2006	Nov. 2006	Nov. 2006	160
Glattfelden (Pumpbrunnen)	680 000/267 000	368	Mai 1999	Juni 2003	Juni 2003	161
Kappelen (Pumpbrunnen)	585 000/211 000	444	Juni 2005	Juni 2005	Juni 2005	–
Kiesen (Pumpbrunnen)	610 000/183 000	542	Nov. 2006	Nov. 2006	Nov. 2006	162
Lavigny (Puits)	520 000/150 000	537	Août 2006	Août 2006	Août 2006	164
Lucens (Puits)	555 000/174 000	482	Sept. 2004	Sept. 2004	Sept. 2004	165
Luterbach (Pumpbrunnen)	612 000/230 000	425	Feb. 1999	Feb. 1999	Mai 2003	166
Märstetten (Pumpbrunnen)	721 000/270 000	415	Aug. 2005	Aug. 2005	Aug. 2005	168
Monthey (Puits)	563 000/124 000	391	Mars 2003	Mars 2003	Mars 2003	–
Muttentz (Pumpbrunnen)	614 000/265 000	260	Juli 2004	Juli 2004	Juli 2004	170
Näfels (Pumpbrunnen)	722 000/215 000	445	Nov. 2005	Nov. 2005	Nov. 2005	171
Niederlenz (Pumpbrunnen)	654 000/251 000	370	Aug. 2006	Aug. 2006	Aug. 2006	172
Oberriet (Pumpbrunnen)	761 000/242 000	419	Juli 2006	Juli 2006	Juli 2006	173
Ostermundigen (Pumpbrunnen)	603 000/200 000	548	Mai 2002	Mai 2002	Mai 2002	174
Pratteln (Pumpbrunnen)	620 000/264 000	272	Mai 2003	Mai 2003	Mai 2003	175
Pregassona (Pozzo)	718 000/097 000	294	Feb. 2005	Feb. 2005	Feb. 2005	176
Seuzach (Pumpbrunnen)	696 000/265 000	434	Sept. 2004	Sept. 2004	Sept. 2004	179
Volketswil (Pumpbrunnen)	695 000/249 000	478	Okt. 2004	Okt. 2004	Okt. 2004	183
Willisau (Pumpbrunnen)	640 000/218 000	584	Juni 2004	Juni 2004	Juni 2004	185
Worben (Pumpbrunnen)	588 000/216 000	438	Feb. 2003	Feb. 2003	Feb. 2003	186
Zürich (Pumpbrunnen)	680 000/248 000	402	Jan. 2003	Jan. 2003	Jan. 2003	187

¹ Koordinatenangabe aus Datenschutzgründen in Kilometer
 Coordonnées données en kilomètre pour des raisons de protection des données
 Coordinate date in chilometri per ragioni di protezioni delle date

Grundwasser, Station Eaux souterraines, station Acque sotterranee, stazione	Standort Emplacement Ubicazione		Grundwasserstände, Schüttung Niveaux d'eau souterraine, débit Livelli d'acqua sotterranea, portata			
	Koordinaten ¹ Coordonnées ¹ Coordinate ¹	Höhe Altitude Altitudine m ü. M./m s. m.	Pegelschüttung seit Niveaux, débit depuis Livelli, portata dal	Temperatur seit Température depuis Temperatura dal	Leitfähigkeit seit Conductivité depuis Conducibilità dal	veröffentlicht Seite publiés page pubblicati pagina

Piezometer, Piézomètres, Piezometri

Davos (Piezometer)	786 000/182 000	1702	Nov. 1977	Aug. 2009	Aug. 2009	
Lamone (Piezometro)	715 000/099 000	310	Mag. 1980	Dic. 2005	–	163
Maienfeld (Piezometer)	759 000/207 000	507	Dez. 1999	Dez. 1999	–	167
Moleno (Piezometro)	719 000/125 000	253	Apr. 2005	Apr. 2005	–	169
Samedan (Piezometer)	786 000/155 000	1709	Nov. 1985	Dez. 1999	–	177
Schaffhausen (Piezometer)	691 000/284 000	433	Juni 1996	Feb. 2006	–	178
Soral (Piézomètre)	492 000/111 000	448	Avr. 1976	Avr. 2006	–	180
Stans (Piezometer)	671 000/201 000	450	Juni 1991	Mai 2005	–	181
Trub (Piezometer)	633 000/198 000	792	Juli 2005	Juli 2005	–	182
Wilchingen (Piezometer)	676 000/280 000	413	Dez. 1986	Dez. 2005	–	184

Quellen, Sources, Sorgenti

Abtwil (Quelle)	741 000/255 000	835	März 2006	Nov. 2009	Nov. 2009	–
Airola (Sorgente)	688 000/154 000	1595	Giu. 2006	Lug. 2006	Lug. 2006	188
Alt St. Johann (Quelle)	739 000/228 000	895	Okt. 2003	Okt. 2003	Okt. 2003	189
Brot–Dessous (Source)	547 000/200 000	680	Jan. 2003	Okt. 2008	Okt. 2008	–
Delémont (Source)	592 000/246 000	443	Mai 2003	Feb. 2004	Nov. 2002	–
Freienstein (Quelle)	687 000/266 000	620	Aug. 2009	Aug. 2009	Aug. 2009	–
Goldingen (Quelle)	715 000/235 000	620	Sept. 2003	Sept. 2003	Sept. 2003	190
Hausen am Albis (Quelle)	684 000/232 000	753	Okt. 2009	Okt. 2009	Okt. 2009	–
Heitenried (Quelle)	590 000/187 000	750	Nov. 2003	Mai 2003	Mai 2003	191
Hellikon (Quelle)	636 000/262 000	445	Okt. 2003	Nov. 2002	Okt. 2003	192
Hundwil (Quelle)	742 000/246 000	949	Nov. 2009	Nov. 2009	Nov. 2009	–
L'Abbaye (Source)	514 000/166 000	1040	Oct. 2009	–	–	–
Lenk (Quelle)	599 000/141 000	1220	Dez. 2008	Juni 2003	Juni 2003	193
Montmagny (Source)	567 000/197 000	530	Oct. 2004	Déc. 2004	Déc. 2004	194
Mund (Quelle)	639 000/130 000	1230	Nov. 2008	Nov. 2008	Nov. 2008	–
Muotathal (Quelle)	702 000/203 000	637	Jan. 1989	Apr. 2008	Feb. 2008	293
Oberdorf (Quelle)	676 000/198 000	630	Apr. 2005	Mai 2005	Juli 2006	–
Obersaxen (Quelle)	724 000/175 000	1660	Okt. 2004	Okt. 2004	Okt. 2004	195
Savigny (Source)	544 000/156 000	860	Janv. 1983	Fév. 2009	Fév. 2009	610
St-Sulpice (Source)	532 000/195 000	755	Janv. 1959	Avr. 2009	Avr. 2009	262
Weisslingen (Quelle)	700 000/254 000	622	Nov. 2009	Nov. 2009	Nov. 2009	–

¹ Koordinatenangabe aus Datenschutzgründen in Kilometer
Coordonnées données en kilomètre pour des raisons de protection des données
Coordinate date in chilometri per ragioni di protezioni delle date

NAQUA-Messstellen mit Aufzeichnung von Tritium, Deuterium und Sauerstoff-18 auf Ende 2009
Stations NAQUA avec un enregistrement de tritium, deutérium et oxygène-18 à fin 2009
Stazioni NAQUA con una registrazione di trizio, deuterio e ossigeno-18 alla fine 2009

Stationsname Noms des stations Nomi delle stazione	Koordinaten (Schweiz) Coordonnées (Suisse) Coordinate (Svizzera)	Höhe (m ü.M.) Altitude (m s.m.) Altitudine (m s.m.)	Fläche des Einzugsgebietes (km ²) Surface du bassin d'alimentation (km ²) Superficie del bacino idrologico (km ²)	Mittlere Höhe des Einzugsgebietes (m ü.M.) Hauteur moyenne du bassin d'aliment. (m s.m.) Altezza media del bacino idrologico (m s. m.)	Daten seit Données depuis Date dal
--	--	---	---	--	--

Niederschläge, Précipitations, Precipitazioni

Vaduz	758 160/221 700	460	–	–	01.07.1992
Grimsel	668 460/158 160	1950	–	–	01.07.1992
Guttannen	665 290/167 600	1055	–	–	01.07.1992
Meiringen	657 110/175 260	632	–	–	01.07.1992
Berne	599 980/199 980	541	–	–	01.07.1992
La Brévine	536 740/203 560	1042	–	–	01.01.1994
Buchs/Suhr	648 600/246 880	397	–	–	01.07.1994
Sion	592 200/118 630	482	–	–	01.07.1994
Nyon	507 280/139 160	436	–	–	01.07.1992
Locarno	704 160/114 350	379	–	–	01.07.1992
Pontresina	788 710/151 720	1724	–	–	01.07.1994
Basel	610 850/265 620	316	–	–	01.01.2004
St.Gallen	747 940/254 600	779	–	–	01.01.2004

Gewässer, Cours d'eau, Corsi d'acqua

Rhein–Diepoldsau	766 280/250 360	410	6119	1800	10.01.1994
Aare-Brienzwiler	649 930/177 380	570	554	2150	03.07.1992
Aare-Thun	613 230/179 280	548	2490	1760	06.01.1997
Aare-Brugg	657 000/259 360	332	11750	1010	10.01.1994
Rhône-Porte du Scex	557 660/133 280	377	5220	2130	10.01.1994
Ticino-Riazzino	713 670/113 500	200	1611	1640	03.07.1995
Inn-S-chanf	795 800/165 910	1650	618	2466	01.07.2002

Grundwasser, eaux souterraines, acque sotterranee

Savigny	544 000/157 000 ¹	878	<1	887	01.01.1996
Kiesen	610 000/183 000 ¹	542	1	580	01.10.2002
Lucens	555 000/174 000 ¹	484	–	–	23.10.2002

¹ Koordinatenangabe aus Datenschutzgründen in Kilometer
 Coordonnées données en kilomètre pour des raisons de protection des données
 Coordinate date in chilometri per ragioni di protezioni delle date