

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Aarberg	BE	1.5	8.5	1.53	H	Aarberg	BM	1963	15.0
Airolo	TI	0.4	13.8	0.37	H	Airolo	PG	1968	17.0
Albbruck-Dogern	AG	10.0	12.5	10	H	Albbruck-Dogern	BM	1933	15.0
Albigna	GR	69.0	109.0	70	H	Albigna	PG	1959	115.0
Alp Dado	GR	0.1	10.8	0.06	X	Alp Dado	TE	1995	24.0
Le Pontet	VD	0.1	17.0	0.07	H	Ancien Jougnez	PG	1937	16.0
Arnensee	BE	4.8	11.5	10.5	H	Arnensee (Arnon)	TE	1942	17.0
Arniboden	UR	0.2	10.5	0.24	H	Arniboden Nord	TE	1910	2.0
Arniboden	UR	0.2	10.5	0.24	H	Arniboden Ost	TE	1910	12.0
Arniboden	UR	0.2	10.5	0.24	H	Arniboden Süd	TE	1910	15.0
Arniboden	UR	0.2	10.5	0.24	H	Arniboden West	TE	1910	4.0
Augst-Wyhlen	BL	6.3	6.6	10.3	H	Augst-Wyhlen	BM	1912	22.0
Bannalp	NW	1.7	34.3	1.7	H	Bannalp	TE	1937	32.0
Bannwil	BE	4.4	8.1	4.43	H	Bannwil	BM	1970	15.0
Barcuns	GR	0.1	23.3	0.12	H	Barcuns	PG	1947	29.0
Bärenburg	GR	1.4	60.0	1.4	H	Bärenburg	PG	1960	64.0
Bettmersee	VS	0.6	7.4	0.56	I	Bettmersee	TE	1949	9.2
Beznau	AG	1.6	5.5	1.55	H	Beznau	BM	1986	10.0
Birsfelden	BS	10.0	9.6	9.95	H	Birsfelden	BM	1954	15.0
Bortelsee	VS	1.7	13.5	3.66	H	Bortelsee	ER	1989	20.0
Bremgarten-Zufikon	AG	2.2	14.0	2.2	H	Bremgarten-Zufikon	BM	1975	19.0

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Brigels	GR	0.3	15.0	0.3	H	Brigels	TE	1960	18.0
Buchholz	SG	0.0	16.0	0.25	H	Buchholz	PG	1892	16.0
Burvagn	GR	0.2	12.0	0.25	H	Burvagn	PG	1949	20.2
Carassina	TI	0.3	33.3	0.28	H	Carassina	VA	1963	38.6
Carmena	TI	0.3	36.5	0.3	H	Carmena	VA	1968	39.0
Cavagnoli	TI	29.1	111.0	29.11	H	Cavagnoli	VA	1968	111.0
Chancy-Pougny	GE	4.0	9.9	4	H	Chancy-Pougny	BM	1924	9.9
Chapfensee	SG	0.5	17.0	0.47	H	Chapfensee Nord	PG	1948	20.0
Chapfensee	SG	0.5	17.0	0.47	H	Chapfensee Ost	PG	1948	12.0
Châtelard CFF	VS	0.3	26.0	0.25	H	Châtelard CFF	TE	1975	33.0
Châtelard ESA	VS	0.1	10.4	0.09	H	Châtelard ESA	PG	1972	11.0
Châtelot	NE	18.8	74.0	20.6	H	Châtelot	VA	1953	74.0
Cleuson	VS	19.5	86.5	20	H	Cleuson	PG	1950	87.0
Contra	TI	105.0	210.0	105	H	Contra	VA	1965	220.0
Corina	GR	0.1	6.9	0.12	H	Corina	TE	1959	11.0
Sufers	GR	21.4	58.0	21.4	H	Crestawalddamm (Sufers)	TE	1962	10.0
Croix	VS	0.1	13.0	0.09	H	Croix	TE	1955	15.0
Curnera	GR	41.1	141.0	41.1	H	Curnera	VA	1966	153.0
Darbola	GR	0.1	17.4	0.11	H	Darbola	PG	1958	23.2
Drachtenloch	AG	0.1	10.5	0.12	C	Drachtenloch	TE	2005	14.7
Eggen	VS	0.1	9.0	0.05	H	Eggen	TE	1958	10.0

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Eglisau	ZH	7.0	12.7	7	H	Eglisau	BM	1920	20.0
Egschi	GR	0.6	22.0	0.4	H	Egschi	PG	1949	45.0
Eiswehr Brunau	ZH	0.3			C	Eiswehr Brunau	BM	1969	
Emosson	VS	227.0	178.5	227	H	Emosson	VA	1974	180.0
Engeweiher	SH	0.1	2.5	0.09	H	Engeweiher	TE	1909	7.0
Fah	VS	0.0	10.5	0.05	H	Fah	PG	1981	13.0
Ferden	VS	1.9	67.0	1.89	H	Ferden	VA	1975	67.0
Ferpècle	VS	0.1	27.1	0.1	H	Ferpècle	VA	1963	28.4
Fionnay FMM	VS	0.2	13.0	0.164	H	Fionnay FMM	TE	1956	13.0
Fionnay GD	VS	0.2	22.0	0.3	H	Fionnay GD	TE	1957	22.9
Flumenthal	SO	4.0	9.0	4	H	Flumenthal	BM	1970	18.0
Formigario	TI	0.1	34.2	0.06	C	Formigario B18	VA	1870	34.2
Fully	VS	2.1	12.0	5.2	H	Fully	PG	1914	14.0
Garichte	GL	3.3	30.9	3.29	H	Garichte Hauptmauer	PG	1931	42.0
Garichte	GL	3.3	30.9	3.29	H	Garichte Nebenmauer	PG	1931	18.0
Gebidem	VS	9.2	122.0	9.2	H	Gebidem	VA	1967	122.0
Gelmer	BE	13.0	30.7	14	H	Gelmer	PG	1929	35.0
Giétroz-du-Fond	VS	0.0	11.8	0.02	H	Giétroz-du-Fond	PG	1965	13.9
Gigerwald	SG	35.0	122.0	35.6	H	Gigerwald	VA	1976	137.0
Godey	VS	0.9	32.0	1	H	Godey	TE	1974	35.0
Göscheneralp	UR	76.0	95.0	76	H	Göscheneralp	ER	1960	155.0

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Göschenerreuss	UR	0.1	24.8	0.1	H	Göschenerreuss	PG	1948	35.0
Gösgen	SO	1.4	8.6	1.4	H	Gösgen	BM	1917	18.0
Grande Dixence	VS	385.0	284.0	401	H	Grande Dixence	PG	1961	285.0
Greuel	AG	0.1	10.0	0.1	C	Greuel	TE	1984	17.0
Gries	VS	18.7	59.0	18.6	H	Gries	PG	1965	60.0
Gübsensee	SG	1.0	10.3	1.5	H	Gübsensee Nord	TE	1900	7.0
Gübsensee	SG	1.0	10.3	1.5	H	Gübsensee Ost	PG	1900	24.0
Gübsensee	SG	1.0	10.3	1.5	H	Gübsensee West	TE	1900	17.0
Handeck	BE	0.1	9.2	0.08	H	Handeck	TE	1942	16.0
Heidsee oberer	GR	0.5	2.3	0.49	R	Heidsee, Oberer	TE	1919	5.0
Heidsee unterer	GR	0.2	8.0	0.23	R	Heidsee, Unterer	TE	1919	10.0
Hinterried	UR	0.0	6.5		C	Hinterried	TE	1991	
Hintersand	GL	0.1	6.8	0.11	H	Hintersand	TE	1962	10.0
Hongrin	VD	53.2	115.0	53.2	H	Hongrin Nord	VA	1969	123.0
Hongrin	VD	53.2	115.0	53.2	H	Hongrin Sud	VA	1969	95.0
Sihlsee	SZ	50.8	27.0	96.5	H	Hühnermatt (Sihlsee)	TE	1937	15.0
Illgraben	VS	0.3	43.5	0.3	C	Illgraben	PG	1969	49.5
Illsee	VS	6.5	25.0	6.5	H	Illsee	PG	1927	25.0
Sihlsee	SZ	50.8	27.0	96.5	H	In den Schlagen (Sihlsee)	PG	1936	33.5
Ferrera	GR	0.3	18.0	0.3	H	Innerferrera	PG	1961	28.0
Isola	GR	6.5	41.0	6.5	H	Isola	VA	1960	45.0

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Jonenbach	ZH	0.4	17.4	0.39	C	Jonenbach	TE	2006	19.4
Käppelistutz	NW	0.1	14.2	0.06	H	Käppelistutz	PG	1945	16.5
Klingnau	AG	3.0	5.4	3.01	H	Klingnau	BM	1935	15.0
La Fouly	VS	0.0	8.0	0.02	H	La Fouly	PG	1972	18.0
Lago Bianco	GR	18.6	16.3	18.6	H	Lago Bianco Nord	PG	1911	12.9
Lago Bianco	GR	18.6	16.3	18.6	H	Lago Bianco Süd	PG	1911	26.0
Laufenburg	AG	3.5	7.8	8.5	H	Laufenburg	BM	1914	32.0
Le Chalet	VD	0.1	15.6	0.1	H	Le Chalet	PG	1894	16.0
Le Pontet	VD	0.1	17.0	0.07	H	Le Pontet	PG	1970	21.0
Les Clées	VD	0.7	25.7	0.74	H	Les Clées	PG	1955	27.2
Les Esserts	VS	0.2	17.0	0.26	H	Les Esserts	TE	1973	20.0
Les Marécottes	VS	0.0	12.0	0.05	H	Les Marécottes	MV	1925	10.5
Les Toules	VS	20.5	86.0	20.15	H	Les Toules	VA	1963	86.0
Lessoc	FR	1.3	23.8	1.5	H	Lessoc	CB	1973	32.4
Limmern	GL	93.0	117.0	93	H	Limmern	VA	1963	146.0
Linthal	GL	0.2	5.0	0.23	H	Linthal	TE	1964	12.0
Löbbia	GR	0.2	15.5	0.22	H	Löbbia	PG	1959	26.0
Lucendro	TI	25.0	62.0	25	H	Lucendro	CB	1947	73.0
Luzzone	TI	108.0	208.7	108	H	Luzzone	VA	1963	225.0
Maigrauge	FR	0.6	19.3	0.6	H	Maigrauge	PG	1872	21.7
Malvaglia	TI	4.1	84.0	4.6	H	Malvaglia	VA	1959	92.0

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Mapragg	SG	5.0	56.0	5.3	H	Mapragg	PG	1976	75.0
Marmorera	GR	62.7	71.3	62.6	H	Marmorera (Castiletto)	TE	1954	91.0
Mattenalp	BE	1.9	21.2	2.1	H	Mattenalp	PG	1950	25.0
Mattmark	VS	101.0	120.0	101	H	Mattmark	TE	1967	117.0
Mauvoisin	VS	210.0	250.0	211.5	H	Mauvoisin	VA	1957	250.0
Melchsee	OW	2.7	8.6	3.5	H	Melchsee	TE	1958	16.0
Meretschisee Oberer	VS	0.2	3.5	0.2	H	Meretschisee, Oberer	TE	1927	4.0
Meretschisee Unterer	VS	0.2	4.7	0.2	H	Meretschisee, Unterer	TE	1927	5.4
Moiry	VS	78.0	147.0	78	H	Moiry	VA	1958	148.0
Molina	GR	0.8	36.7	0.81	H	Molina	PG	1951	54.0
Montsalvens	FR	12.6	49.6	12.6	H	Montsalvens	VA	1920	52.0
Mottec	VS	0.2	11.0	0.15	H	Motec	TE	1958	11.0
Mühlebach	BL	0.2	10.2	0.2	C	Mühlebach	TE	2007	10.2
Mühleberg	BE	15.0	20.3	25	H	Mühleberg	PG	1920	29.0
Murgsee	SG	0.6	3.3	1.9	H	Murgsee Mitte	PG	1925	5.0
Murgsee	SG	0.6	3.3	1.9	H	Murgsee Nord	PG	1925	3.0
Murgsee	SG	0.6	3.3	1.9	H	Murgsee Süd	PG	1925	3.0
Murgsee	SG	0.6	3.3	1.9	H	Murgsee Süddamm	TE	1925	2.0
Muslen	SG	0.1	24.9	0.08	H	Muslen	PG	1908	29.0
Muttsee	GL	16.6	35.0	25.6	H	Muttsee	PG	2015	37.0
Nagens	GR	0.2	11.6	0.2	X	Nagens	TE	2006	13.5

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Nalps	GR	45.0	118.0	45	H	Nalps	VA	1962	127.0
Naret	TI	31.6	75.0	31.6	H	Naret I	VA	1969	80.0
Naret	TI	31.6	75.0	31.6	H	Naret II	PG	1969	45.0
Niederried	BE	1.7	9.3	1.67	H	Niederried	BM	1963	15.0
Oberaar	BE	63.7	93.0	63.65	H	Oberaar	PG	1953	104.0
Oberems	VS	0.0	11.0	0.03	H	Oberems	MV	1927	11.0
Obermatt	OW	0.1	14.5	0.1	H	Obermatt	TE	1962	16.0
Orden	GR	1.7	34.5	1.67	C	Orden	VA	1971	42.0
Othmarhang	VS	0.1	19.9	0.065	I	Othmarhang	TE	2000	21.6
Ova Spin	GR	7.4	60.0	7.39	H	Ova Spin	VA	1968	73.0
Palagnedra	TI	4.3	55.7	4.26	H	Palagnedra	PV	1952	72.0
Pallazuit	VS	0.1	10.0	0.1	H	Pallazuit	TE	1958	17.0
Palü	GR	0.2	11.7	0.19	H	Palü I	PG	1928	13.0
Palü	GR	0.2	11.7	0.19	H	Palü II	PG	1928	12.0
Peccia	TI	0.1	10.0	0.12	H	Peccia	TE	1954	12.0
Pfaffensprung	UR	0.2	26.6	0.2	H	Pfaffensprung	VA	1921	32.1
Pigniu	GR	7.3	45.0	7.3	H	Pigniu (Panix)	PG	1989	53.0
Piora	TI	53.2	26.1	53.9	H	Piora (Ritom)	PG	1918	27.0
Plans Mayens	VS	0.1	11.8	0.13	I	Plans Mayens	TE	1971	20.0
Prä	GR	0.0	18.2	0.02	H	Prä	PG	1961	20.0
Pradella	GR	0.3	11.2	0.27	H	Pradella	TE	1993	11.3

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Preda	GR	0.4	17.0	0.37	H	Preda	VA	1961	23.0
Zeuzier	VS	50.5	155.0	51	H	Proz-Riond	TE	1957	20.0
Punt dal Gall	GR	164.6	116.0	164.6	H	Punt dal Gall	VA	1968	130.0
Räterichsboden	BE	26.3	87.0	27	H	Räterichsboden	PG	1950	92.0
Reckingen	AG	4.5	12.0	4.5	H	Reckingen	BM	1941	12.0
Reichenau	GR	1.3	11.0	1.3	H	Reichenau	BM	1962	11.0
Rempen	SZ	0.5	25.0	0.5	H	Rempen	PG	1924	31.5
Rheinau	ZH	5.5	5.9	5.5	H	Rheinau	BM	1957	15.0
Rheinfelden	AG	2.6	8.0	2.6	H	Rheinfelden	BM	2010	12.0
Rhodannenberg	GL	39.8	16.8	56.4	H	Rhodannenberg	TE	1910	30.0
Robiei	TI	6.9	63.0	6.9	H	Robiei	PG	1967	68.0
Rodi	TI	0.2	6.0	0.13	H	Rodi	TE	1940	7.0
Roggiasca	GR	0.5	66.1	0.52	H	Roggiasca	VA	1965	68.5
Rossens	FR	200.0	70.0	220	H	Rossens	VA	1947	83.0
Rossinière	VD	1.3	28.5	2.9	H	Rossinière	PG	1972	30.0
Runcahez	GR	0.5	27.5	0.48	H	Runcahez	PG	1961	33.0
Rupperswil-Auenstein	AG	1.2	5.2	1.23	H	Rupperswil-Auenstein	BM	1945	15.0
Ruppoldingen	SO	2.3	5.9	2.3	H	Ruppoldingen	BM	2000	15.0
Ryburg-Schwörstadt	AG	16.9	10.7	16.92	H	Ryburg-Schwörstadt	BM	1931	15.0
Säckingen	AG	9.1	12.2	9.1	H	Säckingen	BM	1966	20.0
Safien	GR	0.2	12.0	0.24	H	Safien-Platz	TE	1957	15.0



**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Salanfe	VS	40.0	51.5	40	H	Salanfe	PG	1952	52.0
Sambuco	TI	64.0	131.0	64	H	Sambuco	VA	1956	130.0
Sanetsch	VS	2.8	37.0	2.8	H	Sanetsch	PG	1965	42.0
Santa Maria	GR	67.3	95.0	67.3	H	Santa Maria	VA	1968	117.0
Schaffhausen	SH	6.4	10.1	6.4	H	Schaffhausen	BM	1967	10.0
Schiffenen	FR	58.6	40.0	65	H	Schiffenen	VA	1963	47.0
Schlattli	SZ	0.4	23.7	0.36	H	Schlattli	PG	1965	25.0
Schloss	AG	0.1	12.5	0.13	C	Schloss	ER	2011	14.3
Schräh	SZ	150.0	66.0	150	H	Schräh	PG	1924	110.0
Secada	TI	0.1	21.0	0.1	C	Secada	VA	1982	21.0
Grimsel	BE	100.5	107.7	101	H	Seeuferegg	PG	1932	42.0
Sella	TI	9.2	31.0	9.2	H	Sella	PG	1947	36.0
Sera	VS	0.2	16.9	0.2	H	Sera	VA	2010	25.7
Solis	GR	4.1	49.6	4.07	H	Solis	VA	1986	61.0
Sosto	TI	0.0	16.1	0.02	H	Sosto	VA	1963	19.6
Grimsel	BE	100.5	107.7	101	H	Spitallamm	PV	1932	114.0
St-Barthélemy B	VS	0.2	40.0	0.15	C	St-Barthélemy B	VA	1975	40.0
St-Barthélemy C	VS	0.5	46.0	0.5	C	St-Barthélemy C	VA	1984	46.0
Sufers	GR	21.4	58.0	21.4	H	Sufers	VA	1962	58.0
Tannensee	OW	3.8	22.0	3.8	H	Tannensee	TE	1958	25.0
Tierfehd	GL	0.6	9.5	0.606	H	Tierfehd Nord	TE	2011	11.5

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Tierfehd	GL	0.6	9.5	0.606	H	Tierfehd Süd	TE	1963	7.8
Tobel	UR	0.1	25.0	0.1	C	Tobel	VA	1989	30.0
Totensee	VS	2.6	15.0	2.6	H	Totensee	PG	1950	20.0
Traversagna	TI	0.1	19.0	0.06	C	Traversagna B6	PG	1931	32.5
Trübtensee	BE	1.1	18.5	1.1	H	Trübtensee	PG	1950	9.5
Turtmann	VS	0.8	31.5	0.8	H	Turtmann	VA	1958	33.0
Val d'Ambra	TI	0.4	28.5	0.4	H	Val d'Ambra	TE	1967	30.0
Valle di Lei	GR	200.0	131.0	200	H	Valle di Lei	VA	1961	138.0
Valos	GR	0.1	11.7	0.11	X	Valos	TE	2008	13.3
Vasasca	TI	0.4	65.3	0.4	H	Vasasca	VA	1967	69.0
Verbois	GE	13.8	23.2	13.8	H	Verbois	PG	1943	34.0
Viderjoch	GR	0.1	14.4	0.108695	I	Viderjoch	TE	2007	26.1
Vieux Emosson	VS	25.3	65.0	26.6	H	Vieux Emosson	VA	1955	76.5
Vissoie	VS	0.1	7.5	0.05	H	Vissoie	TE	1959	7.5
Vordersee	VS	0.6	15.0	0.56	I	Vordersee	TE	1986	22.0
Waldalp	SZ	0.2	8.0	0.249	H	Waldalp Nord	TE	1961	15.0
Waldalp	SZ	0.2	8.0	0.249	H	Waldalp Süd	TE	1961	14.0
Wanna	GR	0.3	10.0	0.31	H	Wanna	TE	1957	14.0
Wenigerweiher	SG	0.2	13.6	0.15	R	Wenigerweiher	TE	1822	14.5
Wettingen	AG	3.9	20.2	5.9	H	Wettingen	BM	1933	29.0
Wichelsee	OW	0.4	6.0	0.4	H	Wichelsee (Damm)	TE	1957	7.0

**Ouvrages d'accumulation assujettis à la surveillance de la Confédération**  
**Stauanlagen, die der Aufsicht des Bundes unterstellt sind**

Ouvrage Anlage	Canton Kanton	Volume de r. Stauvolumen [Mio m3]	hauteur de r. Stauhöhe [m]	Volume total Totalvolumen [Mio m3]	But Zweck	Barrage Absperrwerk	Type Typ	Année Baujahr	Hauteur du b. Sperrhöhe [m]
Wichelsee	OW	0.4	6.0	0.4	H	Wichelsee (Wehr)	BM	1957	13.0
Wildegg-Brugg	AG	2.8	6.8	2.84	H	Wildegg-Brugg	BM	1953	15.0
Wilerwald Süd	UR				C	Wilerwald Süd	TE		
Wohlen	AG				C	Wohlen			5.2
Wynau-Schwarzhäusern	BE	0.9	6.3	0.87	H	Wynau - Schwarzhäusern	BM	1896	10.0
Z'Mutt	VS	0.9	72.0	0.85	H	Z'Mutt	VA	1963	74.0
Zen Binnen	VS	0.2	19.0	0.17	H	Zen Binnen	VA	1953	21.5
Zermeiggern	VS	0.1	14.0	0.1	H	Zermeiggern	TE	1964	14.0
Zervreila	GR	100.5	149.0	100.5	H	Zervreila	VA	1957	151.0
Zervreila Ausgleichsbecken	GR	0.1	31.8	0.13	H	Zervreila Ausgleichsbecken	ER	1957	44.0
Zeuzier	VS	50.5	155.0	51	H	Zeuzier	VA	1957	156.0
Zöt	TI	1.7	35.2	1.65	H	Zöt	VA	1967	36.0