

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

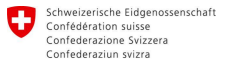
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
1	100100	Val Giuv	Val Giuf	X			
2	100150	Val Strem	Val Strem	X			
3	100200	Sedrun 1	Sedrun 1		X		
4	100250	Sedrun 2	Sedrun 2	X			
5	100300	Tavanasa (KVR)	Tavanasa (KVR)		X		
6	100400	Russein	Russein	X			
7	100500	Ferrera	Ferrera	X			
8	100550	Trun	Trun	X			
9	100575	Dardin (Casut)	Dardin (Casut)	X			
10	100600	Tavanasa / Obersaxen (AHSAG)	Tavanasa (AHSAG)	X			
11	100625	St. Joseph, Obersaxen	Kraftwerk Tschar	X			
12	100700	Mutteins	Brigels-Tavanasa	X			
13	100800	Ladral	Ladral	X			
14	100900	llanz 1	Ilanz 1 (Stufe Tavanasa)	X			
15	101000	llanz 2	Ilanz 2 (Stufe Panix (Pigniu))		X		
16	101100	Seekraftwerk Zervreila	Seekraftwerk Zervreila		Χ		
17	101200	Safien Platz	Safien Platz		Χ		
18	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	Rothenbrunnen		X		
19	101400	Realta	Rabiusa-Realta	Χ			
20	101450	Lunschania	Lunschania	X			
21	101500	Bargaus	Bargaus	X			
22	101550	Punt Gronda (Segnas)	Punt Gronda (Segnas)	X			
23	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	Punt Gronda (Platt Alva)	X			
24	101570	Punt Gronda (Tarschlims)	Punt Gronda (Tarschlims)	X			
25	101600	Stenna (Flims)	Stenna (Flims) Flembach	Χ			
26	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	Flims, Felsbach (Karstwasser)	Χ			
27	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	Flims, Felsbach (Bergwasser)	X			
28	101700	Mulin	Mulin	X			
29	101800	Pintrun	Pintrun	X			
30	101900	Ferrera 1	Ferrera 1			X	
31	102000	Ferrera 2	Ferrera 2	X			
32	102050	Nufenen	Nufenen	X			
33	102070	Splügen (Tambobach)	Splügen (Tambobach)	X			
34	102080	Sufers-Dotieranlage	Stauanlage Sufers Dotieranlage	X			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

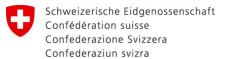
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	Э
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
35	102100	Bärenburg	Bärenburg		X		
36	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	Bärenburg Dotieranlage	X			
37	102300	Sils (KHR)	Sils		Χ		
38	102400	Thusis	Thusis	Χ			
39	102500	Preda	Preda-Bergün	Χ			
40	102600	Frauenkirch	Frauenkirch	Χ			
41	102700	Glaris	Glaris	Χ			
42	102800	Filisur	Filisur	X			
43	102900	Tiefencastel (ALK)	Filisur-Tiefencastel	Χ			
44	103000	Stalvedro (Julia)	Stalvedro (Julia)	Χ			
45	103050	Mulegn, Tinizong-Rona	Mulegn, Tinizong-Rona	Χ			
46	103100	Tinizong	Tinizong		X		
47	103150	Nandrò	Nandrò	X			
48	103200	Tiefencastel Ost	Tiefencastel Ost		X		
49	103300	Tiefencastel West	Tiefencastel West	X			
50	103400	Solis	Solis	X			
51	103500	Sils (EWZ)	Sils (EWZ)	Χ			
52	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	Rothenbrunnen (EWZ)		X		
53	103700	Reichenau	Reichenau	Χ			
54	103800	Litzirüti	Arosa-Litzirüti	X			
55	103850	Lüen (Sagenbach)	KW Sagenbach	X			
56	103900	Lüen (Plessur, Clasaurer)	Molinis-Lüen	X			
57	104000	Sand (Plessur)	Plessurwerk	X			
58	104100	Sand (Rabiusa)	Rabiusawerk	X			
59	104150	Churwalden	Churwalden	X			
60	104160	Grida, Churwalden	Grida, Churwalden	X			
61	104200	Klosters	Klosters	,	X		
62	104300	Schlappin	Schlappin	Χ			
63	104400	Küblis	Küblis	X			
64	104425	Gadastätt, St. Antönien	Kraftwerk Schaniela	X			
65	104450	Taschinas	Taschinas	X			
66	104500	Igiser Mülbach 1 (Landquart 1)	Igiser Mülbach 1 (Landquart 1)	X			
67	104550	Igiser Mülbach 2 (Landquart 2)	Igiser Mülbach 2 (Landquart 2)	X			
68	104600	Mapragg	Mapragg	^		Х	

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

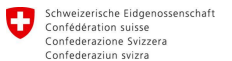
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Typ der Wasserkraftanlage Zentrale Wasserkraftanlage Lauf-Name Speicher-Pump-Reines Nummer Name kraftwerk kraftwerk speicher-Umwälzkraftwerk werk 104700 Χ 69 Sarelli Sarelli Χ 70 104800 Ragaz Ragaz 71 104850 Industrie **Jenins** Χ 72 104900 Valeis Valeis Х 73 105000 Grossbach Grossbach Х 74 105100 Sevelen Sevelen Х 75 105150 Vorderbera Х **Buchs-Vorderberg** 76 105200 Tobeläckerli Buchs-Tobeläckerli Х 77 105300 Altendorf (Buchs) **Buchs-Altendorf** Χ 78 105400 Bannwald (Grabs) Grabs (Bannwald) Χ Χ 79 105500 Löchli Grabs (Löchli) Sennwald Χ 80 105600 Strick Χ 81 105700 Lienz Lienz Χ 82 105800 Blatten, am Kanal (SAK) Blatten (SAK) Χ 83 105900 Montlingen Montlingen Χ 84 106000 Gstaldenbach, Heiden Gstaldenbach, Heiden Χ 85 106100 Lochmühle Lochmühle 86 106125 Morgental Morgental (Abwasser) Х Χ 87 106200 Schaffhausen Schaffhausen 88 106300 Engeweiher Engeweiher Χ Neuhausen Neuhausen Х 89 106400 90 106500 Rheinau Rheinau Х Χ 91 106600 Giessen Giessen Χ 92 106625 Nesslau (lientalerbach) Nesslau (ljentalerbach) Herrentöbeli Χ 93 106650 Herrentöbeli Χ 94 106700 Trempel Trempel Χ 95 106750 Im Roos Im Roos Χ 96 106800 Stadtbrücke, Lichtensteig Stadtbrücke, Lichtensteig Dietfurt Χ 97 106900 Dietfurt Χ 98 107000 Soor Soor Χ 99 107100 Mülau Mühlau Χ 100 107200 Niederglatt Niederglatt-Gossau 101 107300 Bischofszell (Papierfabrik) Bischofszell Х 102 107400 Wasserauen Seealp - Wasserauen Χ

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 3 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

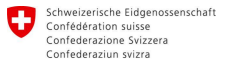
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlage	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
103	107425	Rossfall	Rossfall	X			
104	107450	Zürchersmühle	EW Zürchersmühle	X			
105	107500	Kubel	Kubel	X			
106	107600	Sittertal	Sittertal	Χ			
107	107625	Grafenau, St. Gallen	Kraftwerk Grafenau	Χ			
108	107650	Burentobel	Burentobel	Χ			
109	107700	Erlenholz	Erlenholz	Χ			
110	107740	Thurfeld	Thurfeld	Χ			
111	107750	Au-Schönenberg	Au-Schönenberg	Χ			
112	107800	Bürglen (Kanal)	Bürglen (Kanal)	Χ			
113	107900	Bürglen (Säge)	Bürglen (Säge)	Χ			
114	107950	Bürglen (Kanalkraftwerk)	Kleinwasserkraftwerk Bürglen	Χ			
115	108000	Thur	Thur	Χ			
116	108100	Model, Weinfelden	Weinfelden (Model)	Χ			
117	108200	Mühle, Weinfelden	Weinfelden (Mühle)	Χ			
118	108250	Widen, Weinfelden	Widen	Χ			
119	108270	Murkart	Murkart	Χ			
120	108281	Schlossmühle, Frauenfeld	Schlossmühle, Frauenfeld	Χ			
121	108300	Kollbrunn	Kollbrunn	Χ			
122	108400	Sennhof, Illnau-Effretikon	Sennhof	Χ			
123	108450	Pfungen	Pfungen	Χ			
124	108460	Hard Wülflingen	Hard Wülflingen	Χ			
125	108500	Freienstein	Freienstein	Χ			
126	108600	Trümpler	Trümpler	Χ			
127	108700	Eglisau	Eglisau	Χ			
128	108800	Reckingen	Reckingen	Χ			
129	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	X			
130	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	Χ			
131	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	Χ			
132	109100	Laufenburg	Laufenburg	X			
133	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	X			
134	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	X			
135	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	X			
136	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	Χ			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 4 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

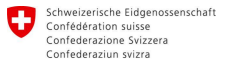
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Typ der Wasserkraftanlage Zentrale Wasserkraftanlage Lauf-Name Speicher-Pump-Reines Nummer Name kraftwerk kraftwerk speicher-Umwälzkraftwerk werk 109450 Rheinfelden-Dotierzentrale Χ 137 Rheinfelden-Dotierzentrale Χ 109500 138 Augst Augst 139 109600 Wyhlen Wyhlen Х 140 109700 Birsfelden Birsfelden Х 109800 Moutier (Gorges de Court) Moutier Х 141 142 109850 Choindez Choindez Х 143 109860 Blanches-Fontaines Undervelier Blanches-Fontaines Undervelier Х 144 109900 Bassecourt Bassecourt Χ 145 109915 Bellerive Bellerive Χ 146 109925 Juramill Juramill Х Χ 147 109950 Laufen (Wasserfall) Laufen (Wasserfall) Zwingen, Obermatt Zwingen, Obermatt Χ 148 110000 Χ 149 110100 Nenzlingen Nenzlingen Χ 150 110200 Moos Moos Χ 151 110300 Büttenen 2 Büttenen 2 Χ 152 110400 Büttenen 1 Büttenen 1 Χ 153 110450 Dornachbrugg Dornachbrugg 154 110475 Neuewelt Χ Neuewelt Χ 155 110490 Kembs-Centrale de dotation 1 Am. de dotation du Kembs 1 110495 Kembs-Centrale de dotation 2 Х 156 Am. de dotation du Kembs 2 Kembs Kembs Χ 157 110500 158 200100 Grimsel 2 Grimsel 2 Χ Χ 159 200150 Grimsel Nollen KW Grimsel Nollen 160 200200 Grimsel 1 (Oberaarsee) Grimsel 1-Oberaarsee Χ Χ 161 200300 Grimsel 1 (Grimselsee) Grimsel 1-Grimselsee 162 200400 Handeck 1 Handeck 1 Χ Χ 163 200500 Handeck 2 / 2a Handeck 2 164 200600 Handeck 3 (Isogyre) Handeck 3 - Isogyre Χ Χ 165 200700 Handeck 3 (Pumpzentrale) Handeck 3 - Diagonalpumpe 166 200740 Lochmedli, Guttannen Kraftwerk Hostetbach AG Х Х 200750 Innertkirchen 3 Innertkirchen 3 167 Χ 168 200800 Innertkirchen 1 / 1a Innertkirchen 1 169 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen Gental Χ 170 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk Gental Χ

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 5 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

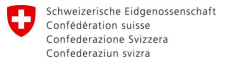
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Typ der Wasserkraftanlage Zentrale Wasserkraftanlage Lauf-Name Name Speicher-Pump-Reines Nummer kraftwerk kraftwerk speicher-Umwälzkraftwerk werk Χ 171 201100 Hopflauenen (Trift) Hopflauenen-Trift Χ 172 201200 Hopflauenen (Leimboden) Hopflauenen-Leimboden 173 201300 Innertkirchen 2 Innertkirchen 2 Χ 174 201400 Meiringen 2 Meiringen 2 Χ 175 201500 Meiringen 1 Х Meiringen 1 176 201600 Schattenhalb 2 Schattenhalb 2 Χ 177 201700 Schattenhalb 1+ Schattenhalb 1+ Х 178 201750 Schattenhalb 3 Schattenhalb 3 Х 179 201800 Giessbach Giessbach Х 180 201900 Isch Grindelwald Χ 181 202000 Lütschental Burglauenen-Lütschental Х 202100 Stechelberg Stechelberg Χ 182 Χ 183 202125 Geissbrunnen Saxettal-Geissbrunnen Χ 184 202150 Kammri Saxettal-Kammri Χ 185 202200 Interlaken Interlaken Interlaken-Dotierzentrale Χ 186 202275 Interlaken Χ 187 202290 Kandersteg (Eggeschwand), Alpb Kandersteg (Eggeschwand) 188 202300 Kandersteg (Zilfuri) Kandersteg (Zilfuri) Х Χ 189 202350 Kandersteg (Dorf) Kandersteg (Dorf) 190 202400 Kandergrund Kandergrund Χ 202425 Enastligenalp Χ 191 Engstligenalp 192 202430 Spiggenbach, Reichenbach WKA Spiggenbach Reichenbach Χ Χ 193 202450 Moosweid. Adelboden Moosweid Χ 194 202475 Engstlige Engstlige Spiez Χ 195 202500 Spiez Χ 196 202520 Färmelbach, St. Stephan Färmelbach, St. Stephan Χ 197 202530 Simelemoos, St. Stephan **KW Simelemoos** Χ 198 202550 Laubegg (Garstatt) Laubegg (Garstatt) Berner Green Power GmbH 199 202560 Weissenburg Χ Χ 200 202600 Klusi Klusi 201 202700 Erlenbach Erlenbach Χ Χ 202 202800 Simmenfluh Simmenfluh 203 202900 AAREwerk 62 Thun AAREwerk 62 Thun Χ 204 203000 AAREwerk 94 Thun AAREwerk 94 Thun Χ

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 6 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

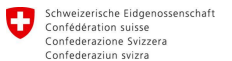
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
205	203100	Thun (Eidg.)	Thun (Eidg.)	Χ			
206	203200	Blumenstein	Blumenstein	X			
207	203300	Matte	Matte	X			
208	203350	Engehalde-Dotierzentrale	Felsenau	X			
209	203400	Felsenau	Felsenau	X			
210	203500	Mühleberg	Mühleberg	X			
211	203600	Innergsteig	Sanetsch		Χ		
212	203650	Lauenen (Louibach)	Lauenen (Louibach)	X			
213	203700	Gsteig	Gsteig	X			
214	203750	Gérignoz (La Pontia)	Gérignoz - La Pontia	X			
215	203800	Montbovon	Montbovon	X			
216	203900	Lessoc	Lessoc	X			
217	203950	Sainte - Anne	Sainte - Anne	X			
218	204000	Jaun	Jaun	X			
219	204050	Charmey (La Tzintre)	Charmey (La Tzintre)	X			
220	204100	Charmey (Le Perré)	Charmey (La Perré)	X			
221	204200	Broc	Broc	X			
222	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	Am.de dotation d'Hauterive 1	X			
223	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	Am. de dotation d'Hauterive 2	X			
224	204400	Hauterive	Hauterive		X		
225	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	Am.de dotation d'Oelberg	X			
226	204600	Oelberg	Oelberg		X		
227	204650	Weissenburg_Del	Berner Green Power GmbH	Χ			
228	204700	Schiffenen	Schiffenen		X		
229	204800	Niederried	Niederried	Χ			
230	204900	Aarberg	Aarberg	X			
231	205000	Kallnach	Kallnach	X			
232	205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	Hagneck 1	X			
233	205150	Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	Hagneck 2	X			
234	205200	La Dernier	La Dernier		X		
235	205300	La Jougnenaz	La Jougnenaz	Х	• •		
236	205400	Les Clées	Les Clées	X			
237	205500	Montcherand	Montcherand	X			
238	205600	Le Chalet	Le Chalet	X			

⁻ Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 7 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

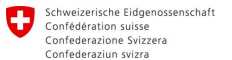
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
239	205650	Moulinets sur l'Orbe	Moulinets sur l'Orbe	X			
240	205700	Moulins ROD	Moulins ROD	X			
241	205800	La Doux	St.Sulpice	X			
242	205850	St.Sulpice	St.Sulpice	X			
243	205900	Le Furcil	Le Furcil	X			
244	206000	Plan-de-l'Eau	Plan-de-l'Eau	X			
245	206100	Les Moyats	Les Moyats	X			
246	206200	Combe-Garot	Combe-Garot	X			
247	206300	Usine du Chanet	Usine du Chanet	X			
248	206350	Boudry (les Essert)	Boudry (les Essert)	Χ			
249	206400	Serrières centrale 3	Serrières centrale 3	X			
250	206500	Serrières centrale 1	Serrières centrale 1	X			
251	206525	Serrières centrale 2	Serrières centrale 2	X			
252	206530	La Serrière, Neuchâtel	La Serrière	X			
253	206550	Sous les Roches	Sous les Roches	X			
254	206600	Rondchâtel	Rondchâtel	X			
255	206700	Chauffat	Chauffat	Χ			
256	206750	Frinvillier	Frinvillier	X			
257	206800	Taubenloch	Taubenloch	Χ			
258	206900	Bözingen	Bözingen	Χ			
259	206950	Brügg	Brügg	Χ			
260	206975	Wannenfluh	Wannenfluh	Χ			
261	206985	Gohlhaus, Lützelflüh	Gohlhaus, Lützelflüh	X			
262	207000	Hagerhüsli	Hagerhüsli	Χ			
263	207100	Bätterkinden	Bätterkinden	Χ			
264	207200	Utzenstorf	Utzenstorf	Χ			
265	207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	Gerlafingen 1	Χ			
266	207400	Biberist (Papierfabrik)	Biberist	Χ			
267	207500	Emmenhof	Emmenhof	Χ			
268	207600	Untere Emmengasse, Luterbach	Untere Emmengasse	Χ			
269	207650	Luterbach	Luterbach	X			
270	207700	Flumenthal	Flumenthal	Χ			
271	207800	Bannwil	Bannwil	X			
272	207900	Wynau	Wynau I	X			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 8 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

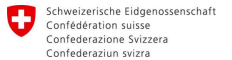
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
273	208000	Schwarzhäusern	Wynau II	Χ			
274	208100	Ruppoldingen	Ruppoldingen	X			
275	208200	Aarburg	Aarburg	X			
276	208250	Dünnern, Olten	Dünnern, Olten	X			
277	208300	Gösgen	Gösgen	X			
278	208400	Aarau Stadt	Aarau Stadt	X			
279	208500	Rüchlig	Rüchlig - HKW	X			
280	208560	Rüchlig-Dotierzentrale	Rüchlig-Dotierzentrale	Χ			
281	208600	Rupperswil	Rupperswil-Auenstein	Χ			
282	208650	Rupperswil-Dotierzentrale	Rupperswil-Auenstein	Χ			
283	208700	Niederlenz	Niederlenz	Χ			
284	208750	Wildegg-Brugg-Dotierzentrale	Wildegg-Brugg	X			
285	208800	Wildegg-Brugg	Wildegg-Brugg	X			
286	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	Beznau	X			
287	208900	Beznau	Beznau	X			
288	209000	Klingnau	Klingnau	X			
289	300100	Hospental	Hospental	X			
290	300200	Realp	Realp	X			
291	300250	Realp II	Kraftwerk Realp II	X			
292	300300	Oberalp	Oberalp	Х			
293	300400	Göschenen (Göscheneralp)	Göschenen (Göscheneralp)		X		
294	300500	Göschenen (Andermatt)	Göschenen (Andermatt)	Χ			
295	300600	Göschenen (Unterdorf)	Göschenen (Unterdorf)	X			
296	300700	Wassen (Pfaffensprung)	Wassen	X			
297	300750	Amsteg-Dotierzentrale	Amsteg	Χ			
298	300800	Gurtnellen	Kraftwerk Gurtnellen	X			
299	300825	Stäubenwald	Stäubenwald	X			
300	300850	Fellitobel, Gurtnellen	KW Gurtnellen	X			
301	300875	Schattigmatt, Bristen	Kraftwerk Bristen	X			
302	300900	Amsteg	Amsteg	X			
303	300950	Amsteg-Regulierzentrale	Amsteg	X			
304	300975	Erstfeldertal (Spätach)	Kraftwerk Erstfeldertal	X			
305	301000	Arniberg	Arniberg	X			
306	301100	Bocki 2	Bocki 2	X			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 9 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

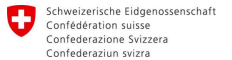
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
307	301200	Bocki 1	Bocki 1	Х			
308	301250	Äsch	Äsch	X			
309	301300	Unterschächen	Schächental	X			
310	301375	Schächen, Schattdorf	Schächen, Schattdorf	X			
311	301400	Bürglen (Unterschächen)	Bürglen (Unterschächen)	Χ			
312	301500	Bürglen (Loreto)	Bürglen (Loreto)	Χ			
313	301550	Bannwald (Altdorf, WVA)	Bannwald	Χ			
314	301600	Kleintal (Isenthal)	Kleintal (Isenthal)	Χ			
315	301650	Seedorf, TW Chuchib. Q Bolzb.	Bolzbach, Seedorf Chuchib. Q.	X			
316	301700	Isenthal (Bolzbach)	Isenthal (Bolzbach)	X			
317	301800	Sahli (Ruosalp)	Ruosalp	X			
318	301900	Sahli (Glattalp)	Glattalp	Χ			
319	302000	Bisisthal	Bisisthal	Χ			
320	302100	Hinterthal (Muota)	Muota	Χ			
321	302200	Hinterthal (Hüribach)	Hüribach	X			
322	302300	Wernisberg	Wernisberg	X			
323	302400	Ibach	Ibach	Χ			
324	302500	Ingenbohl	Ingenbohl	X			
325	302550	Müliacher, Steinen	Kleinwasserkraftwerk Steineraa	X			
326	302600	Sustli	Sustli	X			
327	302700	Stalden (Kloster)	Tagenstal	Χ			
328	302800	Engelberg (Trübsee)	Trüebsee		X		
329	302900	Arni, Engelberg	Arni, Engelberg	Χ			
330	303000	Obermatt	Obermatt	X			
331	303100	Obermatt-Nebenzentrale	Obermatt (Nebenkraftwerk)	Χ			
332	303200	Dallenwil	Dallenwil	X			
333	303250	Buoholzbach	Buoholzbach Wolfenschiessen	X			
334	303300	Oberrickenbach	Bannalp		X		
335	303400	Wolfenschiessen	Wolfenschiessen	X			
336	303500	Buochs	Buochs	X			
337	303550	Hackeren	Schild	X			
338	303600	Kaiserstuhl	Kaiserstuhl		X		
339	303650	Unteraa (Melchaa)	Unteraa - Melchaa		X		
340	303700	Unteraa (Lungerersee)	Unteraa - Lungerersee		X		

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 10 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

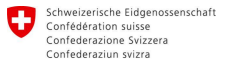
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Typ der Wasserkraftanlage Zentrale Wasserkraftanlage Lauf-Name Speicher-Pump-Reines Nummer Name kraftwerk kraftwerk speicher-Umwälzkraftwerk werk 303750 Obflue, Sachseln Χ 341 Obflue, Sachseln Χ 342 303800 Hugschwendi Melchsee-Frutt 343 303900 Wisserlen, Kerns Wisserlen Χ 344 304000 Eichi, Alpnach Eichi Χ 345 304100 Rotzloch Rotzloch Х 346 304150 Х Mühlenplatz Mühlenplatz 347 304200 Wolhusen (Geistlich) Wolhusen (Geistlich) Х 348 304225 Ettisbühl Malters-Ettisbühl Х 349 304250 Stollen Stollen Χ 350 304300 Thorenberg Thorenberg Χ Χ 351 304400 Emmenweid Emmenweid Χ 352 304500 Rathausen Rathausen Χ 353 304600 Perlen 1 (WTA HF, in Buchrain) Perlen 1 (WTA HF) Χ 354 304700 Perlen 2 (WTA PF, in Root) Perlen 2 (WTA PF) Χ 355 304750 Innere Spinnerei Innere Spinnerei Χ 356 304770 Neuägeri WKW Neuägeri, Gmde Menzingen Χ 357 304800 Lorzentobel 2 Lorzentobel 2 358 304900 Lorzentobel 1 Lorzentobel 1 Х Χ 359 305000 Lorzentobel 3 Lorzentobel 3 305100 Untermühle, Cham Untermühle Х 360 Χ 361 305200 Hagendorn Hagendorn 362 305300 Bremgarten-Zufikon Bremgarten-Zufikon Х Χ 363 305350 Bruggmühle Bruggmühle Χ 364 305400 Windisch Windisch Χ 365 400050 Limmern Limmern 400100 366 Muttsee Muttsee Χ Χ 367 400200 Tierfehd (Limmern) Tierfehd (Limmern) Χ 368 400250 Tierfehd (Umwälzwerk) Tierfehd (Umwälzwerk) Tierfehd (Hintersand) Χ 369 400300 Tierfehd (Hintersand) Χ 370 400400 Linthal (Limmern) Linthal Χ 371 400500 Fätschbach Fätschbach Χ 372 400600 Linthkraft (Stiftung) Linthkraft (Stiftung) 373 400700 Linthal (Spinnerei Linthal) Linthwerk Х 374 400800 Brummbach, Linthal Brummbach, Linthal Χ

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 11 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

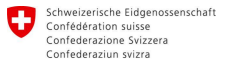
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
375	400850	Brummbach, Braunwald	Brummbach, Braunwald	Х			
376	400900	Rüti	Rüti	X			
377	400910	Cotlan, Rüti	Kraftwerk Cotlan	X			
378	400950	Diesbach (Linth)	Diesbach (Linth)	X			
379	401000	Hätzingen	Hefti	X			
380	401100	Luchsingen	Luchsingen	X			
381	401150	Leuggelbach	Leuggelbach	X			
382	401200	Haslen	Haslen	X			
383	401225	Schwanden (F.Blumer)	Schwanden (F.Blumer)	Χ			
384	401250	Empächli	Empächli	Χ			
385	401300	Krauchbach	Krauchbachwerk	Χ			
386	401325	Engi, Hinterdorf (Sernf)	Engi, Hinterdorf (Sernf)	Χ			
387	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	Engi	Χ			
388	401360	Mühlebach II, Engi	Kraftwerk Mühlebach AG	Χ			
389	401400	Schwanden (Sernf)	Sernf	Χ			
390	401500	Schwanden (Niederenbach)	Niederenbach		Χ		
391	401600	Schwanden (Gemeinde)	Schwanden (Gemeinde)	X			
392	401700	Schwanden (SNE)	Schwanden (SNE)	X			
393	401750	Mitlödi (Föhnen/Sool)	Mitlödi (Föhnen/Sool)	X			
394	401760	Mitlödi (Seidendruckerei)	Mitlödi (Seidendruckerei)	Χ			
395	401775	Mühlefuhr, Ennenda	Mühlefuhr	Χ			
396	401780	Holenstein I Wehr. KW Glarus	Holenstein Wehrkraftw. Glarus	Χ			
397	401790	Walzmühle 2	Walzmühle 2	Χ			
398	401800	Elggiskraft, Netstal	Elggiskraft, Netstal	Χ			
399	401900	Am Löntsch	Am Löntsch		Χ		
400	402000	Linthkraft, Netstal	Linthkraft, Netstal	X			
401	402100	Tobel	Mels (Tobel)	Χ			
402	402200	Mels (KW Stoffel)	Mels (KW Stoffel)	Χ			
403	402300	Mels (Halde)	Mels (Halde)	X			
404	402350	Weissenstein, Mels	KW Weissenstein	X			
405	402360	Chapfensee	KW Chapfensee	X			
406	402370	Mädems-Parmort	Kraftwerk Mädems-Parmort	X			
407	402400	Plons	Plons	X			
408	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	Flums (Pravizin 1 (Bruggwiti))	X			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 12 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

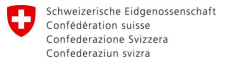
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	serkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
409	402600	Pravizin 2 (Äuli)	Flums (Pravizin 2 (Äuli))	X			
410	402675	Röllbach, Flums	Röllbach, Flums	X			
411	402700	Felsen, Flums	Flums (Felsen)	X			
412	402710	Eggli, Walenstadt	Kraftwerk Berschnerbach AG	X			
413	402725	Neues Sägengüetli	Flums (Neues Sägengüetli)	X			
414	402750	Töbeli	Töbeli	X			
415	402800	Talbach	Talbach	X			
416	402900	Oberterzen (Büeli)	Oberterzen	X			
417	403000	Merlen	Murg (Merlen)		X		
418	403100	Plätz 1	Murg (Plätz 1)		Χ		
419	403150	Plätz	Murg (Plätz)	Χ			
420	403200	Plätz 2	Murg (Plätz 2)		Χ		
421	403300	Gödis	Murg (Gödis)	X			
422	403400	Säge, Murg	Murg (Säge)	Χ			
423	403500	Muslen	Muslen	X			
424	403600	Rütiberg (Obersee)	Rütiberg (Obersee)	X			
425	403700	Rütiberg (Brändbach)	Rütiberg (Brändbach)	Χ			
426	403800	Risi, Näfels	Risi	X			
427	403900	Bleiche	Niederurnen	X			
428	404000	Ziegelbrücke	Ziegelbrücke	X			
429	404050	Uznaberg, Uznach	Uznaberg, Uznach	X			
430	404100	Rempen	Wägital (Rempen)	,		X	
431	404200	Siebnen	Wägital (Siebnen)		X		
432	404250	Spreitenbach, Galgenen Kistler	Spreitenbach, Galgenen Kistler	X			
433	404300	Pilgersteg	Pilgersteg	X			
434	404400	Etzelwerk Altendorf	Etzelwerk	,		X	
435	404500	Bäch	Bäch	X			
436	404600	Schindellegi	Feusisberg	X			
437	404700	Sihl-Höfe	Sihl-Höfe	X			
438	404800	Waldhalde	Waldhalde	X			
439	404900	Manegg	Manegg	X			
440	405000	Letten	Letten	X			
441	405100	Höngg	Höngg	X			
442	405200	Dietikon	Dietikon	X			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 13 / 22



Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

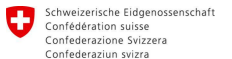
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Typ der Wasserkraftanlage Zentrale Wasserkraftanlage Lauf-Name Name Speicher-Pump-Reines Nummer kraftwerk kraftwerk speicher-Umwälzkraftwerk werk 443 405210 Dietikon-Dotierzentrale Χ Dietikon-Dotierzentrale Χ 405250 444 Wettingen-Dotierzentrale Wettingen-Dotieranlage 445 405300 Wettingen Wettingen Χ 446 405350 Aue-Dotierzentrale Aue-Dotierzentrale Х 447 405400 Aue Χ Aue 448 405500 Х Kappelerhof Kappelerhof 449 405550 Schiffmühle - Dotierzentrale Schiffmühle - Dotierzentrale Х 450 405600 Schiffmühle Schiffmühle Х 451 405650 Turgi Turai Χ 452 405700 Gebenstorf **BAG Turgi** Χ Stroppel, Untersiggenthal Χ 453 405800 Stroppel, Untersiggenthal 409975 Rufi, Hätzingen Х 454 Rufi, Hätzingen Χ 455 500100 Altstafel Aegina Gletsch-Oberwald Gletsch-Oberwald 456 500125 Х Χ 457 500135 Oberwald Gere Kraftwerk Ulrichen Χ 458 500150 KW Ulrichen Χ 459 500200 Merezenbach Merezenbach 460 500225 Niderbach, Münster-Geschinen Kraftwerk Niderbach Х Χ 461 500250 Wannebode, Reckingen Blinne 462 500275 Walibach, Grafschaft Kraftwerk Walibach Χ 500300 Χ 463 Rappental Rappental 464 500400 Neubrigg / Mubisa Neubriga Χ Χ 465 500500 Fieschertal Fieschertal Χ 466 500550 Fiesch Fiesch Χ 467 500600 Ernen Ernen Χ 468 500700 Saflisch Saflisch Χ 469 500800 Heiligkreuz Heiligkreuz Χ 470 500900 Mörel Aletsch AG Aletsch Mörel Rhonewerk AG Χ 471 501000 Mörel Χ 472 501100 Massaboden Massaboden Χ 473 501200 Bitsch (Biel) Bitsch 474 501300 Kelchbach Kelchbach Χ 475 501312 Zer Niwu Schiir, Mund Wässerwasserkraftwerk Mund Х 476 501350 Bortelalp Bortel-Oberstufe Χ

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 14 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Typ der Wasserkraftanlage Zentrale Wasserkraftanlage Lauf-Name Speicher-Pump-Reines Nummer Name kraftwerk kraftwerk speicher-Umwälzkraftwerk werk 477 Χ 501360 Gantergrund Nessel u.Mittubäch TWKW Nessel u. Mittubäch Χ 478 501375 Ganterbrücke Bortel-Mittelstufe 479 501400 Silliboden Ganterbach-Saltina Χ 480 501410 Badhalte, Brig-Glis Wässerwasserkraftwerk Mund Χ 501425 Chräjubiel, Ried-Brig Chräjubiel Ried-Brig Х 481 482 501450 Gärsterna Rosswald-Gärsterna Χ 483 501500 Zermeiggern Χ Zermeiggern 484 501600 Zermeiggern (Pumpzentrale) Zermeiggern Χ 485 501700 Saas-Fee Saas-Fee Х 486 501800 Stalden (KWM) Stalden Χ 487 501825 Mossjesee Mossjesee Kraftwerk Х Χ 488 501850 Mutt Mutt 501900 Χ 489 Triftbach Triftbach Χ 490 502000 Wiesti Wiesti Χ 491 502050 Täschbach Täschbach Χ 492 502070 Jungbach (St. Niklaus) KW Jungbach Siwibach (Eisten, VS) Χ 493 502071 KW Siwibach (Eisten, VS) 494 502090 Törbel (Gappil) Törbel (Gappil) Х Χ 495 502100 Riedii Riedii 496 502200 Ackersand 1 Ackersand 1 Χ 502300 Ackersand 2 Ackersand 2 Χ 497 498 502310 Chrizji Visperterminen Kraftwerk Heidadorf Χ Χ 499 502315 Stundhüs, Visperterminen Kraftwerk Heidadorf Χ 500 502350 Baltschieder Baltschieder Kalter Brunnen Χ 501 502375 Kalter Brunnen 502 502390 Breite Stäg Ginals Х Χ 503 502395 Bachtoly KWKW Bachtoli Χ 504 502400 Unterbäch Unterbäch Χ 505 502410 Turtig Turtig Χ 506 502415 Chriz Chriz Χ 507 502420 Niedergesteln Tatz

Niedergesteln

Fafleralp

Blatten

508

509

510

502430

502440

502450

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 15 / 22

Niedergesteln

Fafleralp

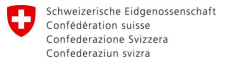
Blatten

Χ

Х

Χ

⁻ Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

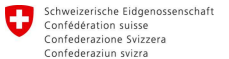
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
511	502475	Wiler (Milibach)	Wiler	Χ			
512	502477	Uister Chiipelfurä, Kippel	Kraftwerk Wiler Kippel AG	X			
513	502480	Dornbach (Ferden)	KWKW Dornbach	X			
514	502485	Breithorn, Blatten	KW Breithorn-Fafleralp AG	Χ			
515	502500	Lötschen	Lötschen .	Χ			
516	502550	Oberems (Gemeinde), Borterbach	Oberems (Borterbach)	Χ			
517	502600	Oberems (Argessa)	Illsee			X	
518	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	Illsee			X	
519	502800	Turtmann	Turtmann		X		
520	502900	Dala	Dala	Χ			
521	503000	Chippis-Rhône	Chippis-Rhône	Χ			
522	503100	Lona	Lona	Χ			
523	503200	Mottec	Mottec			X	
524	503300	Vissoie	Vissoie		X		
525	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	Vissoie "groupe auxiliaire"	X			
526	503400	Navisence	Navisence		X		
527	503450	Loye, Grône	Loye, Grône	X			
528	503460	Vaye-Planaz, Grône	Vaye-Planaz, Grône	X			
529	503500	Croix	Croix	,	Х		
530	503600	Chamarin	Chamarin	X	,		
531	503625	Crans-Montana	Centrale du Lac d'Igogne	X			
532	503650	Icogne	Centrale de turb. lac d'Icogne	X			
533	503700	St-Léonard	St-Léonard	Α	Х		
534	503800	Beulet	Beulet	Χ	Λ		
535	503900	Sauterôt (Hérémence LYSA)	Sauterot (Hérémence LYSA)	X			
536	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	Sauterôt (Hérémence FMdB)	X			
537	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	Bramois (Groupes 1 à 4)	X			
538	504100	Bramois (Groupe 7)	Bramois (Groupe 7)	X			
539	504200	Chandoline	La Dixence	^	Х		
540	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	La Dixence		X		
541	504325	La Zour	La Zour	X	^		
542	504335	Arbaz I STEP (Comba Energies)	Arbaz I STEP (Comba Energies)	X			
543	504340	Arbaz II (Sionne Energie)	Arbaz I (Sionne Energie)	X			
544	504350	Les Rochers, Savièse	Rochers	X			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 16 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

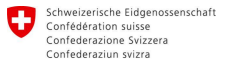
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
545	504375	Reserv. de Péteille, Vétroz	Reserv. de Péteille, Vétroz	Χ			
546	504400	Ardon	Ardon	X			
547	504500	Balavaud	Balavaud	X			
548	504600	Stafel (Centrale de pompage)	Grande Dixence		Χ		
549	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	Grande Dixence		X		
550	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	Grande Dixence		X		
551	504900	Arolla (Centrale de pompage)	Grande Dixence		Χ		
552	504950	Bieudron	Cleuson-Dixence		Χ		
553	505000	Fionnay (Dixence)	Grande Dixence		X		
554	505100	Nendaz	Grande Dixence		X		
555	505110	2ème Palier Isérables, Riddes	2ème Palier Isérables, Riddes	Χ			
556	505125	1er Palier Isérables c. Arcay	1er Palier Isérables c. Arcay	X			
557	505150	Les Pontets, Riddes	Les Pontets, Com. de Riddes	Χ			
558	505175	Riddes (l'eau potable)	Riddes (l'eau potable)	Χ			
559	505200	Chanrion	Chanrion	Χ			
560	505300	Fionnay (Mauvoisin)	Fionnay (Mauvoisin)		X		
561	505400	Riddes	Riddes		Χ		
562	505450	Les Afforêts-Leytron	Turbinage Jora - Afforêts	X			
563	505500	Fully	Fully		X		
564	505525	Verdan	Fully les Verdan	Χ			
565	505550	Les Garettes, Fully	Fully Les Garettes	Χ			
566	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	Fully		Χ		
567	505700	Champsec	Champsec	X			
568	505750	STEP Vallée Bagnes	STEP Vallée Bagnes	X			
569	505760	Eaux des torrent de Verbier	Eaux des torrent de Verbier	Χ			
570	505775	Pas-du-Lein	Pas-du-Lein	X			
571	505780	Vollèges-Cries	Vollèges-Cries	X			
572	505800	Hospitalet	Hospitalet	X			
573	505850	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	X			
574	505900	Pallazuit	Pallazuit		X		
575	506000	Niollet 1	Niollet 1	X			
576	506050	Niollet 2	Niollet 2	X			
577	506100	Orsières	Orsières	X			
578	506200	Tsi (Centrale de pompage)	Orsières	Χ			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 17 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

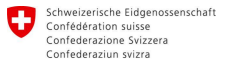
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
579	506300	Sembrancher	Sembrancher	X			
580	506400	Martigny-Bourg	Martigny-Bourg	X			
581	506500	Pont-Neuf	Pont-Neuf	X			
582	506550	La Moille, Finhaut	Turbinage des Torrents Finhaut	X			
583	506600	Trient	Trient	X			
584	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	Châtelard-Barberine			X	
585	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson		X		
586	506850	Nant de Drance	Nant de Drance			X	
587	506900	Triège (Centrale de pompage)	Emosson		X		
588	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	Emosson		X		
589	507200	Vernayaz (CFF)	Vernayaz (CFF)		X		
590	507250	Vernayaz (STE SV SA)	Turbinage Salvan et Vernayaz	X			
591	507300	La Bâtiaz	Emosson		X		
592	507400	Vernayaz (Pissevache)	Vernayaz (Pissevache)	Χ			
593	507500	Miéville	Salanfe		Χ		
594	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	Salanfe		Χ		
595	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	Salanfe		Χ		
596	507800	Aboyeu	Aboyeu	Χ			
597	507850	La Rasse	La Rasse	X			
598	507900	Lavey	Lavey	Χ			
599	508000	La Peuffeyre	La Peuffeyre	X			
600	508100	Sublin 1	Sublin 1	Χ			
601	508200	Sublin 2	Sublin 2	Χ			
602	508300	Bévieux	Bevieux	Χ			
603	508350	Le Bruet, St - Triphon, Ollon	MCE Le Bruet	X			
604	508400	Champéry Etrivouez	Champéry Etrivouez	Χ			
605	508450	Torrent de Soi	Torrent de Soi	Χ			
606	508500	Monthey (Vièze)	Monthey (Vièze)	Χ			
607	508600	Monthey (Tine)	Monthey (Tine)	Χ			
608	508650	Monthey (Commune)	Monthey (Commune)	Χ			
609	508675	Châble II	Châble II	X			
610	508680	Vionnaz - l'Avançon	Vionnaz - l'Avançon	X			
611	508700	Diablerets	Diablerets		X		
612	508800	Pont de la Tine	Pont de la Tine	X			

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 18 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

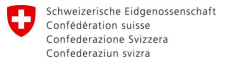
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Typ der Wasserkraftanlage Zentrale Wasserkraftanlage Lauf-Name Speicher-Pump-Reines Nummer Name kraftwerk kraftwerk speicher-Umwälzkraftwerk werk 508810 Χ 613 Pont de la Tine Coussy-Loudze Pont de la Tine Coussy-Loudze Χ 614 508850 La Douve, Aigle La Douve, Aigle 615 508900 Les Farettes Les Farettes Χ 616 508950 Fontannev Micro-centrale de Fontannev Χ 617 509000 Χ Vouvry Vouvry 618 509010 Eaux du torrent du Fossau Eaux du torrent du Fossau Χ 619 509025 Croseau, Saint-Gingolph Croseau, Saint-Gingolph Χ 620 509100 Hongrin-Léman Χ Veytaux 621 509200 Sonzier Sonzier Х 622 509300 Taulan Taulan Χ Χ 623 509350 Rivaz (Le Forestav) Rivaz (Le Forestav) 624 509400 Plan-Dessous Plan-Dessous Χ Χ 625 509425 La Petite Vaux. Lavigny La Petite Vaux Χ 626 509450 Seujet Seujet Χ 627 509500 Vessy Vessy Χ 628 509600 Verbois Verbois Chancy-Pougny Chancy-Pougny Χ 629 509700 630 509750 Chancy-Pougny Dot. passe pois. Chancy-Pougny Dot. passe pois. Х Χ 631 509800 La Ranconnière La Ranconnière 632 509850 Le Châtelot-Centr. de dotation Am. de dotation du Châtelot Х 633 Le Châtelot Le Châtelot Χ 509900 634 510000 Refrain Refrain Х Χ 635 510100 La Goule La Goule Χ 636 600025 Ossasco Ossasco 637 600050 Sella Sella Χ Χ 638 600100 Airolo Lucendro Tremola/Sella (Cent.di pomp.) Χ 639 600200 Lucendro 640 600300 Calcaccia Calcaccia Χ 641 600400 Ritom Ritom Χ Χ 642 600410 Ritom II Ritom II 643 600500 Stalvedro (AET) Stalvedro (AET) Χ 644 600600 Tremorgio Tremorgio Χ 645 600650 Ri di Foch 2 Prato (Leventina) Ri di Foch 2 Prato (Leventina) Χ 646 600700 Ceresa 1 Ceresa 1 Х

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 19 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

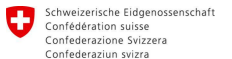
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wasserkraftanlage			
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk	
647	600750	Piumogna, Dalpe	Piumogna, Dalpe	X				
648	600800	Piottino	Piottino	X				
649	600900	Ticinetto	Ticinetto	X				
650	601000	Biaschina	Nuova Biaschina	X				
651	601100	Luzzone	Luzzone	X				
652	601200	Olivone	Olivone		X			
653	601300	Biasca	Biasca		X			
654	601400	Spina (Isola)	Spina (Isola)		X			
655	601500	Spina (Valbella)	Spina (Valbella)	X				
656	601550	Mesocco (Nan Ros)	Mesocco (Nan Ros)	X				
657	601600	Soazza	Soazza	Χ				
658	601700	Lostallo	Lostallo	Χ				
659	601800	Piani di Verdabbio	Tecnicama	Χ				
660	601900	Grono	Grono	X				
661	602000	Sassello	Calancasca	X				
662	602050	Madonna degli Angeli	Madonna degli Angeli	Χ				
663	602100	Morobbia	Morobbia	Χ				
664	602200	Gordola	Verzasca (Gordola)		X			
665	602300	Tenero-Centrale di dotazione	Verzasca (Tenero)	X				
666	602400	Peccia (Sambuco)	Sambuco-Peccia			X		
667	602450	Peccia (Corgello)	Corgello-Peccia	Χ				
668	602500	Robiei	Robiei			X		
669	602600	Bavona	Bavona		X			
670	602675	Broglio, com. Lavizarra	Kraftwerk Tomè	X				
671	602700	Cavergno	Cavergno		Χ			
672	602800	Verbano 1	Verbano 1		X			
673	602900	Verbano 2	Verbano 2		X			
674	602950	Campo Vallemaggia	Campo Vallemaggia	X				
675	602975	Cerentino	Cerentino	X				
676	603000	Giumaglio	Giumaglio	X				
677	603050	Borgnone	Galleria Cavergno-Palagnedra	X				
678	603100	Ponte Brolla	Ponte Brolla	X				
679	603200	Stampa	Cassarate - Franscinone	X				
680	603250	Sigirino (Monteceneri)	Sigirino (Monteceneri)	X				

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 20 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

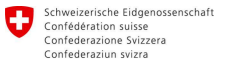
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wasserkraftanlage			
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk	
681	603300	Valmara	Valmara	X				
682	603400	Gabi	Gabi	X				
683	603500	Gondo	Gondo	X				
684	603600	Tannuwald	Tannuwald	X				
685	700100	Palü	Palü		X			
686	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	Palü		X			
687	700300	Cavaglia	Cavaglia		X			
688	700400	Robbia	Robbia		X			
689	700450	Pedecosta, Poschiavo	Pedecosta	X				
690	700500	Campocologno 1	Campocologno 1		Χ			
691	700600	Campocologno 2	Campocologno 2		Χ			
692	700700	Lizun	Lizun	X				
693	700800	Löbbia (Albigna)	Albignawerk Löbbia		Χ			
694	700850	Plancanin	Plancanin	X				
695	700900	Löbbia (Forno)	Fornowerk Löbbia	Χ				
696	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	Albignawerk Löbbia		Χ			
697	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	Albignawerk Löbbia		Χ			
698	701200	Löbbia, Pumpe Murtaira (Pumpz.)	Albignawerk Löbbia		Χ			
699	701300	Bondo	Bondo	Χ				
700	701350	Molino	Molino	Χ				
701	701400	Castasegna	Castasegna		Χ			
702	800100	Silvaplana	Silvaplana	Χ				
703	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	Pradella - Dotierzentrale	Χ				
704	800200	Islas	Islas	Χ				
705	800250	Roseg, Samedan	Roseg, Samedan	X				
706	800300	Morteratsch	Morteratsch	Χ				
707	800350	Champagna 1	Champagna 1	Χ				
708	800400	Madulain	Madulain	Χ				
709	800450	Sot Ruinas, Susch	Susasca	Χ				
710	800460	Lavin Prà da Plaiv (Lavinuoz)	Ouvra Electrica Lavinuoz Lavin	X				
711	800475	Guarda (Ara), Giarsun	Guarda (Ara)	X				
712	800480	Tasnan	Tasnan	X				
713	800490	Tarasp (Ischla)	Tarasp (Ischla)	X				
714	800500	Clemgia	Clemgia	X				

- Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 21 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2020

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wasserkraftanlage		
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz- werk
715	800550	Chasura	Chasura	Х			
716	800575	Alp Trida-Laret, Samnaun	Alp Trida-Laret, Samnaun	Χ			
717	800600	Spissermühle (Schergenbach)	Schergenbach	X			
718	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	Χ			
719	800800	Ova Spin	Ova Spin			Χ	
720	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	Ova Spin-Dotieranlage	Χ			
721	801000	Pradella	Pradella		X		
722	801100	Martina	Pradella-Martina		X		
723	801140	Ovella Dotierzentr. Nauders	Gemeinschaftskraftwerk Inn	Χ			
724	801150	Krafthaus Prutz / Ried	Gemeinschaftskraftwerk Inn	Χ			
725	900100	Muranzina	Muranzina	X			
726	900200	Chasseras	Chasseras	Χ			

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 22 / 22

⁻ Inklusive 26 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)