

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

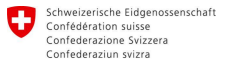
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
1	100100	Val Giuv	Val Giuf	Χ			
2	100150	Val Strem	Val Strem	Χ			
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)	Χ			
15	101000	llanz 2	Ilanz 2 (Stufe Panix (Pigniu))		X		
16	101100	Zervreila	Seekraftwerk Zervreila		X		
17	101200	Safien Platz	Safien Platz		X		
18	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	Rothenbrunnen		X		
19	101400	Realta	Rabiusa-Realta	X			
20	101450	Lunschania	Lunschania	Χ			
21	101500	Bargaus	Bargaus	Χ			
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)	Χ			
28	101700	Mulin	Mulin	Χ			
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 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 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)

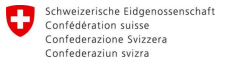
Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	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		X		
38	102400	Thusis	Thusis	X			
39	102500	Preda	Preda-Bergün	X			
40	102600	Frauenkirch	Frauenkirch	Χ			
41	102700	Glaris	Glaris	Χ			
42	102800	Filisur	Filisur	Χ			
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	Χ			
48	103200	Tiefencastel Ost	Tiefencastel Ost		X		
49	103300	Tiefencastel West	Tiefencastel West	X			
50	103400	Solis	Solis	Χ			
51	103500	Sils (EWZ)	Sils (EWZ)	Χ			
52	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	Rothenbrunnen (EWZ)		X		
53	103700	Reichenau	Reichenau	Χ			
54	103800	Litzirüti	Arosa-Litzirüti	Χ			
55	103850	Lüen (Sagenbach)	KW Sagenbach	X			
56	103900	Lüen (Plessur, Clasaurer)	Molinis-Lüen	X			
57	104000	Sand (Plessur)	Plessurwerk	Χ			
58	104100	Sand (Rabiusa)	Rabiusawerk	X			
59	104150	Churwalden	Churwalden	Χ			
60	104200	Klosters	Klosters		X		
61	104300	Schlappin	Schlappin	X			
62	104400	Küblis	Küblis	X			
63	104450	Taschinas	Taschinas	X			
64	104500	Igiser Mülbach 1 (Landquart 1)	Igiser Mülbach 1 (Landquart 1)	X			
65	104550	Igiser Mülbach 2 (Landquart 2)	Igiser Mülbach 2 (Landquart 2)	X			
66	104600	Mapragg	Mapragg	••		X	
67	104700	Sarelli	Sarelli		X	•	
68	104800	Ragaz	Ragaz	Χ	• •		

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 2 / 22

Stand: 1. Januar 2018



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

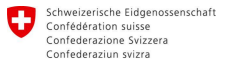
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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 Χ 69 104850 Industrie Jenins Χ 70 104900 Valeis Valeis 71 105000 Grossbach Grossbach Х 72 105100 Sevelen Sevelen Х 73 105150 Χ Vorderberg **Buchs-Vorderberg** 74 105200 Tobeläckerli Buchs-Tobeläckerli Х 75 105300 **Buchs-Altendorf** Χ Altendorf (Buchs) 76 105400 Bannwald (Grabs) Grabs (Bannwald) Х 77 105500 Löchli Grabs (Löchli) Χ 78 105600 Strick Sennwald Χ Χ 79 105700 Lienz Lienz 80 Blatten (SAK) Χ 105800 Blatten, am Kanal (SAK) Χ 81 105900 Montlingen Montlingen Χ 82 106000 Gstaldenbach, Heiden Gstaldenbach, Heiden Χ 83 106100 Lochmühle Lochmühle Χ 84 106125 Morgental Morgental (Abwasser) Schaffhausen Χ 85 106200 Schaffhausen 86 106300 Engeweiher Engeweiher Χ 87 106400 Neuhausen Neuhausen Х 88 106500 Rheinau Rheinau Х Giessen Χ 89 106600 Giessen 90 106625 Nesslau (lientalerbach) Nesslau (lientalerbach) Х Χ 91 106650 Herrentöbeli Herrentöbeli Χ 92 106700 Trempel Trempel Χ 93 106750 Im Roos Im Roos Χ 94 106800 Stadtbrücke, Lichtensteig Stadtbrücke, Lichtensteig Dietfurt Χ 95 106900 Dietfurt Χ 96 107000 Soor Soor Χ 97 107100 Mühlau Mülau Χ 98 107200 Niederglatt Niederglatt-Gossau 99 107300 Bischofszell (Papierfabrik) Bischofszell Χ Χ 100 107400 Wasserauen Seealp - Wasserauen 101 107425 Rossfall Rossfall Χ 102 107450 Zürchersmühle EW Zürchersmühle Χ

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 3 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

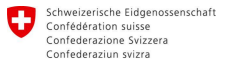
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
103	107500	Kubel	Kubel	X			
104	107600	Sittertal	Sittertal	X			
105	107625	Grafenau, St. Gallen	Kraftwerk Grafenau	X			
106	107650	Burentobel	Burentobel	Χ			
107	107700	Erlenholz	Erlenholz	Χ			
108	107740	Thurfeld	Thurfeld	Χ			
109	107750	Au-Schönenberg	Au-Schönenberg	Χ			
110	107800	Bürglen (Kanal)	Bürglen (Kanal)	Χ			
111	107900	Bürglen (Säge)	Bürglen (Säge)	Χ			
112	107950	Bürglen (Kanalkraftwerk)	Kleinwasserkraftwerk Bürglen	Χ			
113	108000	Thur	Thur	Χ			
114	108100	Model, Weinfelden	Weinfelden (Model)	Χ			
115	108200	Mühle, Weinfelden	Weinfelden (Mühle)	Χ			
116	108250	Widen, Weinfelden	Widen	Χ			
117	108270	Murkart	Murkart	Χ			
118	108281	Schlossmühle, Frauenfeld	Schlossmühle, Frauenfeld	Χ			
119	108300	Kollbrunn	Kollbrunn	Χ			
120	108400	Sennhof, Illnau-Effretikon	Sennhof	Χ			
121	108450	Pfungen	Pfungen	Χ			
122	108460	Hard Wülflingen	Hard Wülflingen	Χ			
123	108500	Freienstein	Freienstein	Χ			
124	108600	Trümpler	Trümpler	X			
125	108700	Eglisau	Eglisau	X			
126	108800	Reckingen	Reckingen	X			
127	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	Χ			
128	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	Χ			
129	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	Χ			
130	109100	Laufenburg	Laufenburg	Χ			
131	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	X			
132	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	Χ			
133	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	Χ			
134	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	Χ			
135	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	Rheinfelden-Dotierzentrale	Χ			
136	109500	Augst	Augst	Χ			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 4 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

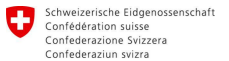
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	(georal)	iet nach der Nummer der Zentrale)					
	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz- werk
137	109600	Wyhlen	Wyhlen	Х			
138	109700	Birsfelden	Birsfelden	X			
139	109800	Moutier (Gorges de Court)	Moutier	X			
140	109850	Choindez	Choindez	X			
141	109860	Blanches-Fontaines Undervelier	Blanches-Fontaines Undervelier	X			
142	109900	Bassecourt	Bassecourt	X			
143	109915	Bellerive	Bellerive	X			
144	109925	Juramill	Juramill	X			
145	109950	Laufen (Wasserfall)	Laufen (Wasserfall)	Χ			
146	110000	Zwingen, Obermatt	Zwingen, Obermatt	Χ			
147	110100	Nenzlingen	Nenzlingen	Χ			
148	110200	Moos	Moos	Χ			
149	110300	Büttenen 2	Büttenen 2	Χ			
150	110400	Büttenen 1	Büttenen 1	X			
151	110450	Dornachbrugg	Dornachbrugg	X			
152	110475	Neuewelt	Neuewelt	X			
153	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	Am. de dotation du Kembs 1	X			
154	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	Am. de dotation du Kembs 2	Χ			
155	110500	Kembs	Kembs	X			
156	200100	Grimsel 2	Grimsel 2				X
157	200150	Grimsel Nollen	KW Grimsel Nollen	X			
158	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	Grimsel 1-Oberaarsee		X		
159	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	Grimsel 1-Grimselsee		X		
160	200400	Handeck 1	Handeck 1		X		
161	200500	Handeck 2 / 2a	Handeck 2		X		
162	200600	Handeck 3 (Isogyre)	Handeck 3 - Isogyre			X	
163	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	Handeck 3 - Diagonalpumpe			X	
164	200740	Lochmedli, Guttannen	Kraftwerk Hostetbach AG	Χ			
165	200750	Innertkirchen 3	Innertkirchen 3	Χ			
166	200800	Innertkirchen 1 / 1a	Innertkirchen 1		X		
167	200900	Fuhren (Gental), Innertkirchen	Gental		X		
168	201000	Fuhren (Pumpzentrale), Innertk	Gental		X		
169	201100	Hopflauenen (Trift)	Hopflauenen-Trift		X		
170	201200	Hopflauenen (Leimboden)	Hopflauenen-Leimboden	X			
		. , ,	•				

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 5 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

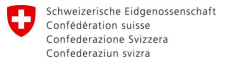
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
171	201300	Innertkirchen 2	Innertkirchen 2		X		
172	201400	Meiringen 2	Meiringen 2	X			
173	201500	Meiringen 1	Meiringen 1	X			
174	201600	Schattenhalb 2	Schattenhalb 2	X			
175	201700	Schattenhalb 1+	Schattenhalb 1+	X			
176	201750	Schattenhalb 3	Schattenhalb 3	X			
177	201800	Giessbach	Giessbach	X			
178	201900	Isch	Grindelwald		X		
179	202000	Lütschental	Burglauenen-Lütschental	X			
180	202100	Stechelberg	Stechelberg	X			
181	202125	Geissbrunnen	Saxettal-Geissbrunnen	Χ			
182	202150	Kammri	Saxettal-Kammri	X			
183	202200	Interlaken	Interlaken	X			
184	202275	Interlaken-Dotierzentrale	Interlaken	X			
185	202290	Kandersteg (Eggeschwand), Alpb	Kandersteg (Eggeschwand)	Χ			
186	202300	Kandersteg (Zilfuri)	Kandersteg (Zilfuri)	Χ			
187	202350	Kandersteg (Dorf)	Kandersteg (Dorf)	Χ			
188	202400	Kandergrund	Kandergrund	Χ			
189	202425	Engstligenalp	Engstligenalp	Χ			
190	202430	Spiggenbach, Reichenbach	WKA Spiggenbach Reichenbach	Χ			
191	202450	Moosweid, Adelboden	Moosweid	X			
192	202475	Engstlige	Engstlige	X			
193	202500	Spiez	Spiez	Χ			
194	202520	Färmelbach, St. Stephan	Färmelbach, St. Stephan	Χ			
195	202530	Simelemoos, St. Stephan	KW Simelemoos	Χ			
196	202550	Laubegg (Garstatt)	Laubegg (Garstatt)	Χ			
197	202560	Weissenburg	Berner Green Power GmbH	X			
198	202600	Klusi	Klusi		X		
199	202700	Erlenbach	Erlenbach	Χ			
200	202800	Simmenfluh	Simmenfluh	Χ			
201	202900	AAREwerk 62 Thun	AAREwerk 62 Thun	Χ			
202	203000	AAREwerk 94 Thun	AAREwerk 94 Thun	Χ			
203	203100	Thun (Eidg.)	Thun (Eidg.)	Χ			
204	203200	Blumenstein	Blumenstein	Χ			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 6 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

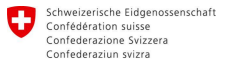
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
205	203300	Matte	Matte	Χ			
206	203350	Engehalde-Dotierzentrale	Felsenau	X			
207	203400	Felsenau	Felsenau	X			
208	203500	Mühleberg	Mühleberg	X			
209	203600	Innergsteig	Sanetsch		X		
210	203650	Lauenen (Louibach)	Lauenen (Louibach)	X			
211	203700	Gsteig	Gsteig	Χ			
212	203750	Gérignoz (La Pontia)	Gérignoz - La Pontia	X			
213	203800	Montbovon	Montbovon	Χ			
214	203900	Lessoc	Lessoc	Χ			
215	203950	Sainte - Anne	Sainte - Anne	Χ			
216	204000	Jaun	Jaun	Χ			
217	204050	Charmey (La Tzintre)	Charmey (La Tzintre)	Χ			
218	204100	Charmey (Le Perré)	Charmey (La Perré)	Χ			
219	204200	Broc	Broc	Χ			
220	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	Am.de dotation d'Hauterive 1	X			
221	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	Am. de dotation d'Hauterive 2	X			
222	204400	Hauterive	Hauterive		X		
223	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	Am.de dotation d'Oelberg	Χ			
224	204600	Oelberg	Oelberg		X		
225	204650	Weissenburg_Del	Berner Green Power GmbH	Χ			
226	204700	Schiffenen	Schiffenen		X		
227	204800	Niederried	Niederried	Χ			
228	204900	Aarberg	Aarberg	Χ			
229	205000	Kallnach	Kallnach	Χ			
230	205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	Hagneck 1	X			
231	205150	Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	Hagneck 2	X			
232	205200	La Dernier	La Dernier	- •	X		
233	205300	La Jougnenaz	La Jougnenaz	X			
234	205400	Les Clées	Les Clées	X			
235	205500	Montcherand	Montcherand	X			
236	205600	Le Chalet	Le Chalet	X			
237	205650	Moulinets sur l'Orbe	Moulinets sur l'Orbe	X			
238	205700	Moulins ROD	Moulins ROD	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 7 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

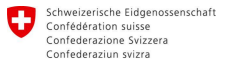
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
239	205800	La Doux	St.Sulpice	X			
240	205850	St.Sulpice	St.Sulpice	X			
241	205900	Le Furcil	Le Furcil	X			
242	206000	Plan-de-l'Eau	Plan-de-l'Eau	X			
243	206100	Les Moyats	Les Moyats	X			
244	206200	Combe-Garot	Combe-Garot	X			
245	206300	Usine du Chanet	Usine du Chanet	Χ			
246	206350	Boudry (les Essert)	Boudry (les Essert)	Χ			
247	206400	Serrières centrale 3	Serrières centrale 3	Χ			
248	206500	Serrières centrale 1	Serrières centrale 1	Χ			
249	206525	Serrières centrale 2	Serrières centrale 2	Χ			
250	206530	La Serrière, Neuchâtel	La Serrière	Х			
251	206550	Sous les Roches	Sous les Roches	Х			
252	206600	Rondchâtel	Rondchâtel	X			
253	206700	Chauffat	Chauffat	X			
254	206750	Frinvillier	Frinvillier	Χ			
255	206800	Taubenloch	Taubenloch	Χ			
256	206900	Bözingen	Bözingen	Χ			
257	206950	Brügg	Brügg	Χ			
258	206975	Wannenfluh	Wannenfluh	X			
259	206985	Gohlhaus, Lützelflüh	Gohlhaus, Lützelflüh	X			
260	207000	Hagerhüsli	Hagerhüsli	X			
261	207100	Bätterkinden	Bätterkinden	X			
262	207200	Utzenstorf	Utzenstorf	X			
263	207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	Gerlafingen 1	X			
264	207400	Biberist (Papierfabrik)	Biberist	X			
265	207500	Emmenhof	Emmenhof	X			
266	207600	Untere Emmengasse, Luterbach	Untere Emmengasse	X			
267	207650	Luterbach	Luterbach	X			
268	207700	Flumenthal	Flumenthal	X			
269	207800	Bannwil	Bannwil	X			
270	207900	Wynau	Wynau I	X			
271	208000	Schwarzhäusern	Wynau II	X			
272	208100	Ruppoldingen	Ruppoldingen	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 8 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

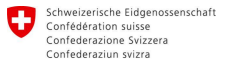
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
273	208200	Aarburg	Aarburg	X			
274	208250	Dünnern, Olten	Dünnern, Olten	X			
275	208300	Gösgen	Gösgen	X			
276	208400	Aarau Stadt	Aarau Stadt	X			
277	208500	Rüchlig	Rüchlig - HKW	Χ			
278	208560	Rüchlig-Dotierzentrale	Rüchlig-Dotierzentrale	Χ			
279	208600	Rupperswil	Rupperswil-Auenstein	Χ			
280	208650	Rupperswil-Dotierzentrale	Rupperswil-Auenstein	Χ			
281	208700	Niederlenz	Niederlenz	Χ			
282	208750	Wildegg-Brugg-Dotierzentrale	Wildegg-Brugg	Χ			
283	208800	Wildegg-Brugg	Wildegg-Brugg	Χ			
284	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	Beznau	X			
285	208900	Beznau	Beznau	Χ			
286	209000	Klingnau	Klingnau	X			
287	300100	Hospental	Hospental	X			
288	300200	Realp	Realp	X			
289	300250	Realp II	Kraftwerk Realp II	X			
290	300300	Oberalp	Oberalp .	Χ			
291	300400	Göschenen (Göscheneralp)	Göschenen (Göscheneralp)		X		
292	300500	Göschenen (Andermatt)	Göschenen (Andermatt)	X			
293	300600	Göschenen (Unterdorf)	Göschenen (Unterdorf)	X			
294	300700	Wassen (Pfaffensprung)	Wassen	X			
295	300750	Amsteg-Dotierzentrale	Amsteg	Х			
296	300800	Gurtnellen	Kraftwerk Gurtnellen	X			
297	300825	Stäubenwald	Stäubenwald	X			
298	300850	Fellitobel, Gurtnellen	KW Gurtnellen	X			
299	300875	Schattigmatt, Bristen	Kraftwerk Bristen	X			
300	300900	Amsteg	Amsteg	X			
301	300950	Amsteg-Regulierzentrale	Amsteg	X			
302	301000	Arniberg	Arniberg	X			
303	301100	Bocki 2	Bocki 2	X			
304	301200	Bocki 1	Bocki 1	X			
305	301250	Äsch	Äsch	X			
306	301300	Unterschächen	Schächental	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 9 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

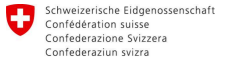
Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
307	301400	Bürglen (Unterschächen)	Bürglen (Unterschächen)	X			
308	301500	Bürglen (Loreto)	Bürglen (Loreto)	X			
309	301550	Bannwald (Altdorf, WVA)	Bannwald	X			
310	301600	Kleintal (Isenthal)	Kleintal (Isenthal)	X			
311	301650	Seedorf (Bolzbach) Chuchibachq	Seedorf (Trinkw. Chuchibachq.)	X			
312	301700	Isenthal (Bolzbach)	Isenthal (Bolzbach)	X			
313	301800	Sahli (Ruosalp)	Ruosalp	X			
314	301900	Sahli (Glattalp)	Glattalp	X			
315	302000	Bisisthal	Bisisthal	X			
316	302100	Hinterthal (Muota)	Muota	X			
317	302200	Hinterthal (Hüribach)	Hüribach	X			
318	302300	Wernisberg	Wernisberg	X			
319	302400	Ibach	Ibach	X			
320	302500	Ingenbohl	Ingenbohl	X			
321	302550	Müliacher, Steinen	Kleinwasserkraftwerk Steineraa	X			
322	302600	Sustli	Sustli	X			
323	302700	Stalden (Kloster)	Tagenstal	X			
324	302800	Engelberg (Trübsee)	Trüebsee		X		
325	302900	Arni, Engelberg	Arni, Engelberg	X			
326	303000	Obermatt	Obermatt	X			
327	303100	Obermatt-Nebenzentrale	Obermatt (Nebenkraftwerk)	X			
328	303200	Dallenwil	Dallenwil	Χ			
329	303250	Buoholzbach	Buoholzbach Wolfenschiessen	X			
330	303300	Oberrickenbach	Bannalp		Χ		
331	303400	Wolfenschiessen	Wolfenschiessen	Χ			
332	303500	Buochs	Buochs	X			
333	303550	Hackeren	Schild	X			
334	303600	Kaiserstuhl	Kaiserstuhl		X		
335	303650	Unteraa (Melchaa)	Unteraa - Melchaa		Χ		
336	303700	Unteraa (Lungerersee)	Unteraa - Lungerersee		X		
337	303750	Obflue, Sachseln	Obflue, Sachseln	X			
338	303800	Hugschwendi	Melchsee-Frutt		X		
339	303900	Wisserlen, Kerns	Wisserlen	X			
340	304000	Eichi, Alpnach	Eichi	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 10 / 22

Stand: 1. Januar 2018



## Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

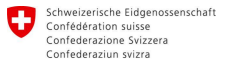
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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 speicher-Umwälzkraftwerk kraftwerk werk Χ 341 304100 Rotzloch Rotzloch Χ 342 304150 Mühlenplatz Mühlenplatz 343 304200 Wolhusen (Geistlich) Wolhusen (Geistlich) Х 344 304225 Ettisbühl Malters-Ettisbühl Х 345 304250 Stollen Stollen Х 346 304300 Thorenbera Х Thorenbera 347 304400 Emmenweid Emmenweid Х 348 304500 Х Rathausen Rathausen 349 304600 Perlen 1 (WTA HF, in Buchrain) Perlen 1 (WTA HF) Χ 350 304700 Perlen 2 (WTA PF, in Root) Perlen 2 (WTA PF) Χ Χ 351 304750 Innere Spinnerei Innere Spinnerei WKW Neuägeri, Gmde Menzingen Χ 352 304770 Neuägeri Χ 353 304800 Lorzentobel 2 Lorzentobel 2 Χ 354 304900 Lorzentobel 1 Lorzentobel 1 Χ 355 305000 Lorzentobel 3 Lorzentobel 3 Χ 356 305100 Untermühle, Cham Untermühle Χ 357 305200 Hagendorn Hagendorn 358 305300 Bremgarten-Zufikon Bremgarten-Zufikon Х 359 305350 Bruaamühle Bruggmühle Х 305400 Windisch Windisch Х 360 Limmern Χ 361 400050 Limmern 362 400100 Muttsee Muttsee Χ Χ 363 400200 Tierfehd (Limmern) Tierfehd (Limmern) Χ 364 400250 Tierfehd (Umwälzwerk) Tierfehd (Umwälzwerk) 365 400300 Tierfehd (Hintersand) Tierfehd (Hintersand) Χ 366 400400 Linthal (Limmern) Linthal Χ 367 400500 Fätschbach Fätschbach Χ Χ 368 400600 Linthkraft (Stiftung) Linthkraft (Stiftung) Linthal (Spinnerei Linthal) Χ 369 400700 Linthwerk Χ 370 400800 Brummbach, Linthal Brummbach, Linthal Χ 371 400850 Brummbach, Braunwald Brummbach, Braunwald Χ 372 400900 Rüti Rüti 373 400910 Cotlan, Rüti Kraftwerk Cotlan Х 374 400950 Diesbach (Linth) Diesbach (Linth) Χ

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 11 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

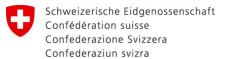
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	(georan	net nach der Nummer der Zentrale)					
	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz- werk
375	401000	Hätzingen	Hefti	Х			
376	401100	Luchsingen	Luchsingen	X			
377	401150	Leuggelbach	Leuggelbach	X			
378	401200	Haslen	Haslen	X			
379	401225	Schwanden (F.Blumer)	Schwanden (F.Blumer)	X			
380	401250	Empächli	Empächli	X			
381	401300	Krauchbach	Krauchbachwerk	X			
382	401325	Engi, Hinterdorf (Sernf)	Engi, Hinterdorf (Sernf)	Χ			
383	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	Engi	Χ			
384	401360	Mühlebach II, Engi	Kraftwerk Mühlebach AG	Χ			
385	401400	Schwanden (Sernf)	Sernf	Χ			
386	401500	Schwanden (Niederenbach)	Niederenbach		X		
387	401600	Schwanden (Gemeinde)	Schwanden (Gemeinde)	Χ			
388	401700	Schwanden (SNE)	Schwanden (SNE)	Χ			
389	401750	Mitlödi (Föhnen/Sool)	Mitlödi (Föhnen/Sool)	Χ			
390	401760	Mitlödi (Seidendruckerei)	Mitlödi (Seidendruckerei)	Χ			
391	401775	Mühlefuhr, Ennenda	Mühlefuhr	Χ			
392	401780	Holenstein Wehrkraftw. Glarus	Holenstein Wehrkraftw. Glarus	Χ			
393	401790	Walzmühle 2	Walzmühle 2	Χ			
394	401800	Elggiskraft, Netstal	Elggiskraft, Netstal	Χ			
395	401900	Am Löntsch	Am Löntsch		X		
396	402000	Linthkraft, Netstal	Linthkraft, Netstal	Χ			
397	402100	Tobel	Mels (Tobel)	Χ			
398	402200	Mels (KW Stoffel)	Mels (KW Stoffel)	Χ			
399	402300	Mels (Halde)	Mels (Halde)	Χ			
400	402350	Weissenstein, Mels	KW Weissenstein	Χ			
401	402360	Chapfensee	KW Chapfensee	Χ			
402	402370	Mädems-Parmort	Kraftwerk Mädems-Parmort	Χ			
403	402400	Plons	Plons	Χ			
404	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	Flums (Pravizin 1 (Bruggwiti))	Χ			
405	402600	Pravizin 2 (Äuli)	Flums (Pravizin 2 (Äuli))	X			
406	402675	Röllbach, Flums	Röllbach, Flums	X			
407	402700	Felsen	Flums (Felsen)	X			
408	402710	Eggi, Walenstadt	Kraftwerk Berschnerbach AG	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 12 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

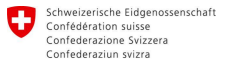
Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage

Stand: 1. Januar 2018 (geordnet nach der Nummer der Zentrale) Wasserkraftanlage Typ der Wasserkraftanlage Zentrale

	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz- werk
409	402725	Neues Sägengüetli	Flums (Neues Sägengüetli)	Χ			
410	402750	Töbeli	Töbeli	X			
411	402800	Talbach	Talbach	X			
412	402900	Oberterzen (Büeli)	Oberterzen	X			
413	403000	Merlen	Murg (Merlen)		X		
414	403100	Plätz 1	Murg (Plätz 1)		X		
415	403150	Plätz	Murg (Plätz)	X			
416	403200	Plätz 2	Murg (Plätz 2)		X		
417	403300	Gödis	Murg (Gödis)	Χ			
418	403400	Säge, Murg	Murg (Säge)	Χ			
419	403500	Muslen	Muslen	Χ			
420	403600	Rütiberg (Obersee)	Rütiberg (Obersee)	X			
421	403700	Rütiberg (Brändbach)	Rütiberg (Brändbach)	X			
422	403800	Risi, Näfels	Risi	Χ			
423	403900	Bleiche	Niederurnen	Χ			
424	404000	Ziegelbrücke	Ziegelbrücke	Χ			
425	404050	Uznaberg, Uznach	Uznaberg, Uznach	X			
426	404100	Rempen	Wägital (Rempen)			X	
427	404200	Siebnen	Wägital (Siebnen)		X		
428	404250	Spreitenbach, Galgenen Kistler	Spreitenbach, Galgenen Kistler	X			
429	404300	Pilgersteg	Pilgersteg	X			
430	404400	Etzelwerk Altendorf	Etzelwerk			X	
431	404500	Bäch	Bäch	X			
432	404600	Schindellegi	Feusisberg	X			
433	404700	Sihl-Höfe	Sihl-Höfe	X			
434	404800	Waldhalde	Waldhalde	X			
435	404900	Manegg	Manegg	X			
436	405000	Letten	Letten	X			
437	405100	Höngg	Höngg	X			
438	405200	Dietikon	Dietikon	X			
439	405250	Wettingen-Dotierzentrale	Wettingen-Dotieranlage	X			
440	405300	Wettingen	Wettingen	X			
441	405350	Aue-Dotierzentrale	Aue-Dotierzentrale	Χ			
442	405400	Aue	Aue	Χ			

<sup>-</sup> Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 13 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

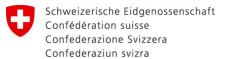
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
443	405500	Kappelerhof	Kappelerhof	Х			
444	405550	Schiffmühle - Dotierzentrale	Schiffmühle - Dotierzentrale	X			
445	405600	Schiffmühle	Schiffmühle	X			
446	405650	Turgi	Turgi	X			
447	405700	Gebenstorf	BAG Turgi	X			
448	405800	Stroppel, Untersiggenthal	Stroppel, Untersiggenthal	X			
449	409975	Rufi, Hätzingen	Rufi, Hätzingen	X			
450	500100	Altstafel	Aegina		X		
451	500125	Gletsch-Oberwald	Gletsch-Oberwald	X			
452	500135	Oberwald	Gere Kraftwerk	X			
453	500150	Ulrichen	KW Ulrichen	X			
454	500200	Merezenbach	Merezenbach	X			
455	500225	Niderbach, Münster-Geschinen	Kraftwerk Niderbach	X			
456	500250	Wannebode, Reckingen	Blinne	X			
457	500275	Walibach, Grafschaft	Kraftwerk Walibach	X			
458	500300	Rappental	Rappental	X			
459	500400	Neubrigg / Mubisa	Neubrigg	X			
460	500500	Fieschertal	Fieschertal	X			
461	500550	Fiesch	Fiesch	X			
462	500600	Ernen	Ernen	X			
463	500700	Saflisch	Saflisch	X			
464	500800	Heiligkreuz	Heiligkreuz	X			
465	500900	Aletsch	Aletsch	X			
466	501000	Mörel	Mörel	X			
467	501100	Massaboden	Massaboden	X			
468	501200	Bitsch (Biel)	Bitsch		X		
469	501300	Kelchbach	Kelchbach	X			
470	501312	Zer Niwu Schiir, Mund	Wässerwasserkraftwerk Mund	X			
471	501350	Bortelalp	Bortel-Oberstufe			Χ	
472	501360	Gantergrund Nessel u.Mittubäch	TWKW Nessel u. Mittubäch	X			
473	501375	Ganterbrücke	Bortel-Mittelstufe		X		
474	501400	Silliboden	Ganterbach-Saltina	X			
475	501410	Badhalte, Brig-Glis	Wässerwasserkraftwerk Mund	X			
476	501425	Chräjubiel, Ried-Brig	Chräjubiel Ried-Brig	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 14 / 22



## Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

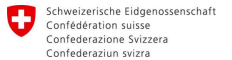
Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage Tabelle 26: (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz- werk
477	501450	Gärsterna	Rosswald-Gärsterna	Χ			
478	501500	Zermeiggern	Zermeiggern			X	
479	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	Zermeiggern			X	
480	501700	Saas-Fee	Saas-Fee	X			
481	501800	Stalden (KWM)	Stalden		X		
482	501825	Mossjesee	Mossjesee Kraftwerk	X			
483	501850	Mutt	Mutt	X			
484	501900	Triftbach	Triftbach	X			
485	502000	Wiesti	Wiesti	Χ			
486	502050	Täschbach	Täschbach	Χ			
487	502070	Jungbach (St. Niklaus)	KW Jungbach	X			
488	502071	Siwibach (Eisten, VS)	KW Siwibach (Eisten, VS)	Χ			
489	502090	Törbel (Gappil)	Törbel (Gappil)	X			
490	502100	Riedji	Riedji	Χ			
491	502200	Ackersand 1	Ackersand 1	Χ			
492	502300	Ackersand 2	Ackersand 2	Χ			
493	502310	Chrizji Vispenterminen	Kraftwerk Heidadorf	Χ			
494	502315	Stundhüs, Vispenterminen	Kraftwerk Heidadorf	Χ			
495	502350	Baltschieder	Baltschieder	Χ			
496	502375	Kalter Brunnen	Kalter Brunnen	Χ			
497	502390	Breite Stäg	Ginals	Χ			
498	502395	Bachtoly	KWKW Bachtoli	Χ			
499	502400	Unterbäch	Unterbäch	Χ			
500	502410	Turtig	Turtig	Χ			
501	502415	Chriz	Chriz	Χ			
502	502420	Tatz	Niedergesteln	Χ			
503	502430	Niedergesteln	Niedergesteln	Χ			
504	502440	Fafleralp	Fafleralp	Χ			
505	502450	Blatten	Blatten	X			
506	502475	Wiler (Milibach)	Wiler	X			
507	502480	Dornbach (Ferden)	KWKW Dornbach	X			
508	502485	Breithorn, Blatten	KW Breithorn-Fafleralp AG	X			
509	502500	Lötschen	Lötschen	X			
510	502550	Oberems (Gemeinde), Borterbach	Oberems (Borterbach)	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 15 / 22



Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

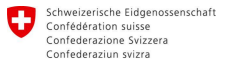
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz- werk
511	502600	Oberems (Argessa)	Illsee			Χ	
512	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	Illsee			X	
513	502800	Turtmann	Turtmann		X		
514	502900	Dala	Dala	X			
515	503000	Chippis-Rhône	Chippis-Rhône	X			
516	503100	Lona	Lona	X			
517	503200	Mottec	Mottec			X	
518	503300	Vissoie	Vissoie		X		
519	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	Vissoie "groupe auxiliaire"	X			
520	503400	Navisence	Navisence		X		
521	503500	Croix	Croix		Χ		
522	503600	Chamarin	Chamarin	X			
523	503625	Crans-Montana	Centrale du Lac d'Igogne	X			
524	503650	Icogne	Centrale de turb. lac d'Icogne	X			
525	503700	St-Léonard	St-Léonard		Χ		
526	503800	Beulet	Beulet	X			
527	503900	Sauterôt (Hérémence LYSA)	Sauterot (Hérémence LYSA)	X			
528	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	Sauterôt (Hérémence FMdB)	X			
529	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	Bramois (Groupes 1 à 4)	X			
530	504100	Bramois (Groupe 7)	Bramois (Groupe 7)	X			
531	504200	Chandoline	La Dixence		Χ		
532	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	La Dixence		X		
533	504325	La Zour	La Zour	X			
534	504335	Arbaz I (Comba Energies)	Arbaz I (Comba Energies)	X			
535	504340	Arbaz II (Sionne Energie)	Arbaz II (Sionne Energie)	X			
536	504350	Les Rochers, Savièse	Rochers	Χ			
537	504375	Reserv. de Péteille, Vétroz	Reserv. de Péteille, Vétroz	Χ			
538	504400	Ardon	Ardon	X			
539	504500	Balavaud	Balavaud	X			
540	504600	Stafel (Centrale de pompage)	Grande Dixence		X		
541	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	Grande Dixence		X		
542	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	Grande Dixence		X		
543	504900	Arolla (Centrale de pompage)	Grande Dixence		X		
544	504950	Bieudron	Cleuson-Dixence		X		

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 16 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

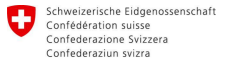
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
545	505000	Fionnay (Dixence)	Grande Dixence		X		
546	505100	Nendaz	Grande Dixence		X		
547	505110	2ème Palier Isérables, Riddes	2ème Palier Isérables, Riddes	X			
548	505125	1er Palier Isérables c. Arcay	1er Palier Isérables c. Arcay	X			
549	505150	Les Pontets, Riddes	Les Pontets, Com. de Riddes	X			
550	505175	Riddes (l'eau potable)	Riddes (l'eau potable)	X			
551	505200	Chanrion	Chanrion	X			
552	505300	Fionnay (Mauvoisin)	Fionnay (Mauvoisin)		Χ		
553	505400	Riddes	Riddes		Χ		
554	505450	Les Afforêts-Leytron	Turbinage Jora - Afforêts	Χ			
555	505500	Fully	Fully		Χ		
556	505525	Verdan	Fully les Verdan	Χ			
557	505550	Les Garettes, Fully	Fully Les Garettes	X			
558	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	Fully		Χ		
559	505700	Champsec	Champsec	Χ			
560	505750	STEP Vallée Bagnes	STEP Vallée Bagnes	Χ			
561	505760	Eaux des torrent de Verbier	Eaux des torrent de Verbier	Χ			
562	505775	Pas-du-Lein	Pas-du-Lein	Χ			
563	505780	Vollèges-Cries	Vollèges-Cries	X			
564	505800	Hospitalet	Hospitalet	X			
565	505850	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	Χ			
566	505900	Pallazuit	Pallazuit		X		
567	506000	Niollet 1	Niollet 1	X			
568	506050	Niollet 2	Niollet 2	X			
569	506100	Orsières	Orsières	X			
570	506200	Tsi (Centrale de pompage)	Orsières	Χ			
571	506300	Sembrancher	Sembrancher	X			
572	506400	Martigny-Bourg	Martigny-Bourg	X			
573	506500	Pont-Neuf	Pont-Neuf	Χ			
574	506600	Trient	Trient	X			
575	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	Châtelard-Barberine	- •		X	
576	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson		X		
577	506850	Nant de Drance	Nant de Drance			X	
578	506900	Triège (Centrale de pompage)	Emosson		X		

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 17 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

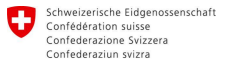
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wasserkraftanlage			
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk	
579	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	Emosson		X			
580	507200	Vernayaz (CFF)	Vernayaz (CFF)		X			
581	507250	Vernayaz (STE SV SA)	Turbinage Salvan et Vernayaz	X				
582	507300	La Bâtiaz	Emosson		X			
583	507400	Vernayaz (Pissevache)	Vernayaz (Pissevache)	X				
584	507500	Miéville	Salanfe		X			
585	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	Salanfe		X			
586	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	Salanfe		X			
587	507800	Aboyeu	Aboyeu	X				
588	507850	La Rasse	La Rasse	X				
589	507900	Lavey	Lavey	X				
590	508000	La Peuffeyre	La Peuffeyre	X				
591	508100	Sublin 1	Sublin 1	X				
592	508200	Sublin 2	Sublin 2	X				
593	508300	Bévieux	Bevieux	X				
594	508350	Le Bruet, Ollon	MCE Le Bruet	X				
595	508400	Champéry Etrivouez	Champéry Etrivouez	X				
596	508450	Torrent de Soi	Torrent de Soi	X				
597	508500	Monthey (Vièze)	Monthey (Vièze)	X				
598	508600	Monthey (Tine)	Monthey (Tine)	X				
599	508650	Monthey (Commune)	Monthey (Commune)	X				
600	508675	Châble II	Châble II	X				
601	508700	Diablerets	Diablerets		X			
602	508800	Pont de la Tine	Pont de la Tine	X				
603	508810	Pont de la Tine Coussy-Loudze	Pont de la Tine Coussy-Loudze	X				
604	508850	La Douve, Aigle	La Douve, Aigle	X				
605	508900	Les Farettes	Les Farettes	Χ				
606	508950	Fontanney	Micro-centrale de Fontanney	Χ				
607	509000	Vouvry	Vouvry		X			
608	509010	Eaux du torrent du Fossau	Eaux du torrent du Fossau	X				
609	509025	Croseau, Saint-Gingolph	Croseau, Saint-Gingolph	Χ				
610	509100	Veytaux	Hongrin-Léman			X		
611	509200	Sonzier	Sonzier	Χ				
612	509300	Taulan	Taulan	Χ				

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 18 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

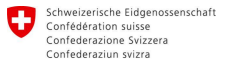
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
613	509350	Rivaz (Le Forestay)	Rivaz (Le Forestay)	X			
614	509400	Plan-Dessous	Plan-Dessous	X			
615	509425	La Petite Vaux, Lavigny	La Petite Vaux	X			
616	509450	Seujet	Seujet	X			
617	509500	Vessy	Vessy	X			
618	509600	Verbois	Verbois	X			
619	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	X			
620	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	X			
621	509800	La Rançonnière	La Rançonnière	X			
622	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	X			
623	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	X			
624	510000	Refrain	Refrain	X			
625	510100	La Goule	La Goule	Χ			
626	600025	Ossasco	Ossasco	X			
627	600050	Sella	Sella		X		
628	600100	Airolo	Lucendro		Χ		
629	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	Lucendro		Χ		
630	600300	Calcaccia	Calcaccia	X			
631	600400	Ritom	Ritom		X		
632	600500	Stalvedro (AET)	Stalvedro (AET)	Χ			
633	600600	Tremorgio	Tremorgio		X		
634	600650	Ri di Foch 2 Prato (Leventina)	Ri di Foch 2 Prato (Leventina)	X			
635	600700	Ceresa 1	Ceresa 1	X			
636	600750	Piumogna, Dalpe	Piumogna, Dalpe	X			
637	600800	Piottino	Piottino	X			
638	600900	Ticinetto	Ticinetto	X			
639	601000	Biaschina	Nuova Biaschina	X			
640	601100	Luzzone	Luzzone	X			
641	601200	Olivone	Olivone		X		
642	601300	Biasca	Biasca		X		
643	601400	Spina (Isola)	Spina (Isola)		X		
644	601500	Spina (Valbella)	Spina (Valbella)	X	•		
645	601550	Mesocco (Nan Ros)	Mesocco (Nan Ros)	X			
646	601600	Soazza	Soazza	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 19 / 22



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

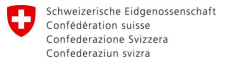
Tabelle 26: Zusammenstellung sämtlicher Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Wa	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
647	601700	Lostallo	Lostallo	X			
648	601800	Piani di Verdabbio	Tecnicama	X			
649	601900	Grono	Grono	X			
650	602000	Sassello	Calancasca	X			
651	602050	Madonna degli Angeli	Madonna degli Angeli	X			
652	602100	Morobbia	Morobbia	X			
653	602200	Gordola	Verzasca (Gordola)		Χ		
654	602300	Tenero-Centrale di dotazione	Verzasca (Tenero)	X			
655	602400	Peccia (Sambuco)	Sambuco-Peccia			X	
656	602450	Peccia (Corgello)	Corgello-Peccia	Χ			
657	602500	Robiei	Robiei			X	
658	602600	Bavona	Bavona		X		
659	602675	Broglio, com. Lavizarra	Kraftwerk Tomè	Χ			
660	602700	Cavergno	Cavergno		X		
661	602800	Verbano 1	Verbano 1		X		
662	602900	Verbano 2	Verbano 2		Χ		
663	602950	Campo Vallemaggia	Campo Vallemaggia	X			
664	602975	Cerentino	Cerentino	Χ			
665	603000	Giumaglio	Giumaglio	Χ			
666	603050	Borgnone	Galleria Cavergno-Palagnedra	Χ			
667	603100	Ponte Brolla	Ponte Brolla	Χ			
668	603200	Stampa	Cassarate - Franscinone	Χ			
669	603250	Sigirino (Monteceneri)	Sigirino (Monteceneri)	X			
670	603300	Valmara	Valmara	X			
671	603400	Gabi	Gabi	X			
672	603500	Gondo	Gondo	Χ			
673	603600	Tannuwald	Tannuwald	Χ			
674	700100	Palü	Palü		X		
675	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	Palü		X		
676	700300	Cavaglia	Cavaglia		Χ		
677	700400	Robbia	Robbia		X		
678	700450	Pedecosta, Poschiavo	Pedecosta	X			
679	700500	Campocologno 1	Campocologno 1		Χ		
680	700600	Campocologno 2	Campocologno 2		X		

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 20 / 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 2018

	Zentrale		Wasserkraftanlage		Typ der Was	sserkraftanlag	е
	Nummer	Name	Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz werk
681	700700	Lizun	Lizun	X			
682	700800	Löbbia (Albigna)	Albignawerk Löbbia		X		
683	700850	Plancanin	Plancanin	X			
684	700900	Löbbia (Forno)	Fornowerk Löbbia	X			
685	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	Albignawerk Löbbia		X		
686	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	Albignawerk Löbbia		X		
687	701200	Löbbia,Pumpe Murtaira (Pumpz.)	Albignawerk Löbbia		X		
688	701300	Bondo	Bondo	X			
689	701350	Molino	Molino	X			
690	701400	Castasegna	Castasegna		X		
691	800100	Silvaplana	Silvaplana	X			
692	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	Pradella - Dotierzentrale	X			
693	800200	Islas	Islas	X			
694	800250	Roseg, Samedan	Roseg, Samedan	Χ			
695	800300	Morteratsch	Morteratsch	Χ			
696	800350	Champagna 1	Champagna 1	Χ			
697	800400	Madulain	Madulain	X			
698	800450	Sot Ruinas, Susch	Susasca	X			
699	800460	Lavin Prà da Plaiv (Lavinuoz)	Ouvra Electrica Lavinuoz Lavin	Χ			
700	800475	Guarda (Ara), Giarsun	Guarda (Ara)	Χ			
701	800480	Tasnan	Tasnan	Χ			
702	800490	Tarasp (Ischla)	Tarasp (Ischla)	Χ			
703	800500	Clemgia	Clemgia	Χ			
704	800550	Chasura	Chasura	X			
705	800575	Alp Trida-Laret, Samnaun	Alp Trida-Laret, Samnaun	Χ			
706	800600	Spissermühle (Schergenbach)	Schergenbach	X			
707	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	X			
708	800800	Ova Spin	Ova Spin			X	
709	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	Ova Spin-Dotieranlage	X			
710	801000	Pradella	Pradella		X		
711	801100	Martina	Pradella-Martina		X		
712	801140	Ovella Dotierzentr. Nauders	Gemeinschaftskraftwerk Inn	Χ			
713	801150	Krafthaus Prutz / Ried	Gemeinschaftskraftwerk Inn	X			
714	900100	Muranzina	Muranzina	X			

- Inklusive 25 seit 1.1.1987 stillgelegte Zentrale(n)

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 21 / 22

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

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 2018

_				,						
	2	Zentrale			Wasserkraftanlage		Typ der Wasserkraftanlage			
	I	Nummer	Name		Name	Lauf- kraftwerk	Speicher- kraftwerk	Pump- speicher- kraftwerk	Reines Umwälz- werk	
	715	900200	Chasseras		Chasseras	X				

Ittigen, 24.4.2018 Seite: 22 / 22