

# STATISTIK DER WASSERKRAFTANLAGEN DER SCHWEIZ MIT ZENTRALEN ≥ 300 kW

nur CH - Anteil enthalten!

Stand: 31.12.2024

ZE-Nr.	Kanton	Name	Status	Bemerkungen / Beschreibung	1. Erfassung Baubeginn	INB in Betrieb	Δ P Zubau	Δ P Zubau	Δ E-Prod. Zubau	Δ E-Prod. Zubau	Δ E-Prod. Zubau	Δ P Zubau	Δ P Zubau	Δ E-Verbr. Zubau	Δ E-Verbr. Zubau	E-Verbr. Zubau
WASTA Nummer	Standort Zentrale	Zentrale	Zentrale	Statusänderungen Mutationen und Wertanpassungen	Umbaubeginn Jahr	ausser Betrieb Jahr	[MW] Turbine/n	[MW] Generator	[GWh] Winter	[GWh] Sommer	[GWh] Jahr	[MW] Pumpe/n	[MW] Motor/en	[GWh] Winter	[GWh] Sommer	[GWh] Jahr
301'050	UR	Intschialp - Arniberg	in Betrieb	Neubau KWKW oberhalb Zentrale Arniberg	2024	2024	0.33	0.33	0.12	0.48	0.60	-	-	-	-	-
302'650	NW	Napf - Beckenried	in Betrieb	Neuerfassung von Neubau TWKW aus 2022	2024	2022	0.36	0.34	1.00	0.85	1.85	-	-	-	-	-
401'100	GL	Luchsingen - TB Glarus	in Betrieb	Gesamterneuerung und Ausbau mit Speicherbecken	2022	2024	2.10	2.70	3.00	6.00	9.00	-	-	-	-	-
508'300	VD	Bévioux - Salines de Bex	in Betrieb	Gesamterneuerung mit Unterstufe in Glarey	2023	2024	2.30	2.30	1.50	2.70	4.20	-	-	-	-	-
508'325	VD	Avancon Palier - Le Glarey Bex	in Betrieb	Neubau als Unterstufe der Zentrale Bévioux	2021	2024	2.43	2.25	2.07	5.31	7.38	-	-	-	-	-
509'050	VS	Les Evouettes - Port-Valais	in Betrieb	Neuerfassung TWKW mit Ausbau >300kW von 2019	2024	2019	0.35	0.32	0.60	0.60	1.20	-	-	-	-	-
402'550	SG	Saegenguetti (Bruggwiti) - Flums	in Betrieb	Neubau KW Schils - ersetzt die erfasste Zentrale Pravizin 1	2024	2021	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402'650	SG	Saegenguetti (Aeuli) - Flums	in Betrieb	Neubau KW Schils - ersetzt die erfasste Zentrale Pravizin 2	2024	2021	-0.08	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
108'900	SH	Wunderklingen - Hallau	im Umbau	Sanierung und Anlagenoptimierung nach längerem Ausfall	2024	2025	0.42	0.41	1.40	1.40	2.80	-	-	-	-	-
110'475	BL	Neuewelt - Münchenstein	im Umbau	Sanierung Wehr-Birs bis 2025, danach wieder in Betrieb	2021	2025	1.20	1.20	2.10	1.46	3.56	-	-	-	-	-
201'600	BE	Schattenhalb 2 - historisches KW	im Umbau	Zu Museumszwecken zukünftig im Sommer in Produktion	2024	2026	1.90	1.60	-	3.00	3.00	-	-	-	-	-
301'700	UR	Isenthal (Bolzbach)	im Umbau	Bestehende Anlage wird auf Pumpspeicher erweitert	2024	2025	12.00	12.00	11.25	33.75	45.00	2.80	2.80	-	-	-
304'400	LU	Emmenweid - Emmen	im Umbau	Sanierung Emme-Wehr inkl. Erneuerung des Kraftwerks	2024	2025	1.20	1.08	3.20	2.20	5.40	-	-	-	-	-
500'900	VS	Mörel Aletsch	im Umbau	Retrofit und neue Maschinengruppe 4 (Mutation folgt 2025)	2023	2025	35.30	38.50	20.71	90.24	110.95	-	-	-	-	-
503'350	VS	Vissoie (groupe auxiliaire)	im Umbau	Erneuerung und Erweiterung Zentrale Vissoie	2024	2025	0.81	0.74	1.25	1.85	3.10	-	-	-	-	-
800'100	GR	Silvaplana	im Umbau	Gesamterneuerung mit WF, Druckleitung und neuen Maschinen	2024	2026	1.47	1.40	0.90	3.90	4.80	-	-	-	-	-
202'110	BE	Sandweidli Sousbach	im Bau	Neubau Sousbach Lauterbrunnen, Inbetriebnahme 2025	2020	2025	11.30	11.00	4.60	25.90	30.50	-	-	-	-	-
203'725	BE	Gütscheli - Turbach Gstaad	im Bau	Neubau Turbach mit Zentrale in Ober-Gstaad	2024	2026	2.50	2.50	2.00	5.30	7.30	-	-	-	-	-
600'410	TI	Ritom 2 - Pumpspeicher	im Bau	Neubau Pumpspeicher als Ersatz für Speicherkraftwerk Ritom	2018	2026	120.00	120.00	93.60	50.40	144.00	60.00	60.00	-	-	-
701'300	GR	Bondo - Bondasca Prä	im Bau	Gesamterneuerung mit Fassung Prä nach Bergsturz von 2017	2023	2025	6.90	6.90	1.50	16.10	17.60	-	-	-	-	-
503'000	VS	Chippis-Rhone	ausser Betrieb	Nach Unwetterschäden seit 07.2024 ausser Betrieb	-	2024	47.84	46.40	76.90	154.66	231.56	-	-	-	-	-
505'700	VS	Champsec (Mauvoisin)	ausser Betrieb	Nach Unwetterschäden seit 07.2024 ausser Betrieb	-	2024	5.00	5.50	1.60	9.00	10.60	-	-	-	-	-
505'900	VS	Pallazuit (St. Bernhard)	ausser Betrieb	Nach Unwetterschäden seit 07.2024 ausser Betrieb	-	2024	33.40	32.00	38.00	69.00	107.00	-	-	-	-	-
601'900	GR	Grono (Mesocco)	ausser Betrieb	Nach Unwetterschäden seit 07.2024 ausser Betrieb	-	2024	37.50	36.25	27.44	66.52	93.96	-	-	-	-	-
402'400	SG	Plons (Chapfensee - Mels)	ausser Betrieb	Zentrale weiterhin ausser Betrieb	-	2022	7.20	6.80	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-
402'500	SG	Pravizin 1	stillgelegt	Mittelstufe wurde mit Inbetriebnahme KW Schils stillgelegt	-	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402'600	SG	Pravizin 2	stillgelegt	Mittelstufe wurde mit Inbetriebnahme KW Schils stillgelegt	-	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402'700	SG	Felsen Flums	stillgelegt	Zentrale Felsen wurde mit neuem KW Schils stillgelegt	-	2021	-1.48	-1.45	-3.00	-5.00	-8.00	-	-	-	-	-
402'725	SG	Neues (altes) Säggüetli Flums	stillgelegt	Zentrale Säggüetli wurde mit neuem KW Schils stillgelegt	-	2021	-1.19	-1.29	-0.80	-3.42	-4.22	-	-	-	-	-
101'660	GR	Flims Felsbach (Bergwasser)	entfernt	Datenbereinigung: Zentrale aus Statistik entfernt	2011	2024	-0.28	-0.28	-0.49	-1.01	-1.50	-	-	-	-	-
402'370	SG	Maedems-Parmort	entfernt	Datenbereinigung: Zentrale aus Statistik entfernt	2018	2024	-1.76	-1.76	-2.00	-3.70	-5.70	-	-	-	-	-
504'500	VS	Balavaud - Ardon	stillgelegt	Datenbereinigung: Zentrale wurde 2016 stillgelegt	2016	2024	-0.48	-0.45	-0.90	-1.40	-2.30	-	-	-	-	-
				Total im Bau und Umbau stehende Zentralen per 31.12.2024			195.00	197.33	142.51	235.50	378.01	62.80	62.80	0.00	0.00	0.00
				Total in Betrieb genommenen Zentralen per 31.12.2024			8.39	8.26	8.29	15.94	24.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Total Mutationen per 31.12.2024			-53.08	30.53	26.39	123.01	144.94	59.12	42.93	-34.97	24.19	-10.78
				Total in Betrieb gesetzte Zentralen inklusive Mutationen per 31.12.2024			-44.69	38.79	34.68	138.95	169.17	59.12	42.93	-34.97	24.19	-10.78
				> Enthalten sind in Betrieb gesetzte Zentralen, Zentralen im Bau, Zentralen im Umbau sowie Erweiterungen und Mutationen von Zentralendaten (Aktualisierungen, Wertberichtigungen, Maschinenerneuerungen, Restwassersanierungen)												
				Mutationen mittlere Produktionserwartung und Energiebedarf Pumpen												
100'400	GR	Russein	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2015 in Betrieb	-	-	-	0.10	5.20	-5.20	-	-	-	-	-	-
100'700	GR	Mutteis	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > nach Erhöhung Wirkungsgrad	-	-	-	0.64	1.28	-	1.28	-	-	-	-	-
101'100	GR	Seekraftwerk Zervreila	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Anpassung nach Restwassersanierung	-	-	-2.00	-	-	-1.40	-1.40	1.20	-	-	6.80	6.80
101'200	GR	Safien Platz	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-4.00	-2.00	24.30	-26.80	-2.50	-	-	-	-	-
101'300	GR	Rothenbrunnen (KWZ)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-9.00	-1.00	-4.10	-	-4.10	-	-	-	-	-
101'400	GR	Realta	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-3.20	-2.60	-5.80	-	-	-	-	-
101'500	GR	Bargaus	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Anlagen Flims	-	-	-	0.45	-0.80	0.80	-	-	-	-	-	-
101'560	GR	Platt Alva	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2011 in Betrieb	-	-	-	-0.16	-	0.48	0.48	-	-	-	-	-
101'570	GR	Tarschilms	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2013 in Betrieb	-	-	-	-0.08	0.30	-	0.30	-	-	-	-	-
101'600	GR	Stenna	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	0.44	0.10	0.20	0.30	-	-	-	-	-

101'850	GR	Felsbach (Karstwasser)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2011 in Betrieb	-	-	-	0.03	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-
101'700	GR	Mulin	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.10	0.66	0.35	-0.75	-0.40	-	-	-	-	-
101'900	GR	Ferrera 1	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KHR nach 2023 nochmals korrigiert!	-	-	-0.63	2.87	7.10	1.65	8.74	-	-	0.71	3.49	4.21
102'100	GR	Baerenburg	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Bärenburg um Hausgruppe erweitert	-	-	0.30	0.40	11.62	-0.58	11.04	-	-	-	-	-
102'200	GR	Baerenburg Dotierzentrale	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2017 in Betrieb	-	-	-0.40	-	1.05	1.95	3.00	-	-	-	-	-
102'300	GR	Sils (KHR)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Sils KHR um Hausgruppe erweitert	-	-	-	0.20	15.01	1.87	16.88	-	-	-	-	-
102'400	GR	Thusis	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich KHR nun komplett	-	-	-	0.20	0.60	0.20	0.80	-	-	-	-	-
103'300	GR	Tiefencastel West	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich nach Neukonzessionierung	-	-	-2.00	-	-14.03	-21.89	-35.92	-	-	-	-	-
104'400	GR	Kueblis	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-	0.20	10.00	-1.90	8.10	-	-	-	-	-
107'400	AI	Wasserauen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-0.02	0.82	-1.52	-0.70	-	-	-	-	-
108'400	ZH	Sennhof	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > neue Infrastruktur	-	-	-0.04	0.03	0.15	0.05	0.20	-	-	-	-	-
110'000	BL	Zwingen-Obermatt	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > standortbedingter Datenabgleich	-	-	0.22	0.05	0.20	0.20	0.40	-	-	-	-	-
200'150	BE	Grimsel Nollen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Ausbauwassermenge erhöht	-	-	0.40	-	0.10	1.20	1.30	-	-	-	-	-
201'900	BE	Isch	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-	-	0.55	-0.45	0.10	-	-	-	-	-
202'600	BE	Klusi	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-0.10	0.20	-0.04	0.16	-	-	-	-	-
202'700	BE	Erlenbach	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-1.00	6.70	-5.10	1.60	-	-	-	-	-
203'600	BE	Innergsteig	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-	-	-1.51	3.87	2.36	-	-	-	-	-
203'800	FR	Montbovon	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Zentralen Montbovon - Schiffenen geprüft	-	-	-	-0.70	9.93	-14.81	-4.88	-	-	-	-	-
203'900	FR	Lessoc	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.06	-0.20	2.16	-3.24	-1.08	-	-	-	-	-
203'950	FR	Sainte-Anne	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.30	-	0.40	-	0.40	-	-	-	-	-
204'200	FR	Broc	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	0.88	8.20	-18.10	-9.90	-	-	-	-	-
204'400	FR	Hauterive	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	10.00	14.40	37.00	-30.40	6.60	-	-	-	-	-
204'600	FR	Oelberg	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.52	-0.28	8.70	-7.00	1.70	-	-	-	-	-
204'700	FR	Schiffenen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	2.00	34.80	11.21	-20.36	-9.15	-	-	-	-	-
205'200	VD	La Dernier	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Zentralen Dernier - Montcherand geprüft	-	-	-	-	2.40	-0.75	1.65	-	-	-	-	-
205'400	VD	Les Clees	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-9.46	0.60	16.10	-21.20	-5.10	-	-	-	-	-
205'500	VD	Montcherand	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-3.10	0.50	8.20	-10.60	-2.40	-	-	-	-	-
207'400	SO	Biberist (Papierfabrik)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich Emme-Kanal (Konzession)	-	-	-0.08	-	-0.30	-0.20	-0.50	-	-	-	-	-
207'500	SO	Emmenhof	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	0.25	-	0.25	-	-	-	-	-
207'600	SO	Luterbach 1	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-0.30	-0.20	-0.50	-	-	-	-	-
207'650	SO	Luterbach 2	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	0.03	-0.12	-0.09	-	-	-	-	-
208'200	AG	Aarburg	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-0.05	-0.75	-0.54	-1.29	-	-	-	-	-
208'500	AG	Ruechlig	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2014 in Betrieb	-	-	-	0.70	-1.70	-5.30	-7.00	-	-	-	-	-
208'560	AG	Ruechlig Dotierzentrale	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	0.35	-1.10	-0.30	-1.40	-	-	-	-	-
208'850	AG	Beznau Wehrkraftwerk	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich Beznau (Konzession)	-	-	-0.10	0.20	3.11	-2.26	0.85	-	-	-	-	-
208'900	AG	Beznau	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.20	-0.25	-5.17	-1.96	-7.13	-	-	-	-	-
209'000	AG	Klingnau	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich Klingnau (Konzession)	-	-	-	3.45	-5.30	-21.40	-26.70	-	-	-	-	-
300'300	UR	Oberalp	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich Winteranteil	-	-	-	0.30	-0.90	-	-0.90	-	-	-	-	-
300'400	UR	Goeschenen (Goescheneralp)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-	0.65	-0.70	12.00	11.30	-	-	-	-	-
302'550	SZ	Mueliacher	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	0.10	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-
303'000	OW	Obermatt	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	0.05	4.20	4.30	5.80	10.10	-	-	-	-	-
303'250	NW	Buholzbach	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	0.70	0.80	0.70	1.50	-	-	-	-	-
303'800	OW	Hugschwendi	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-	-	-4.00	4.70	0.70	-	-	-	-	-
303'900	OW	Wyssleren	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	0.10	0.13	-0.36	-0.23	-	-	-	-	-
304'750	ZG	Innere Spinnerei	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-0.02	-	0.09	-	0.09	-	-	-	-	-
400'050	GL	Limmern	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > umfangreiche Datenaktualisierung KLL	-	-	-	-	-3.17	2.84	-0.33	-	-	-	-	-
400'075	GL	Sandbach (Pumpe)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.15	0.35
400'200	GL	Tierfehd (Limmern)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-54.00	22.05	50.82	72.87	-	-	-	-	-
400'300	GL	Tierfehd (Hintersand)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-10.00	-0.56	-5.06	-5.62	-	-	-17.97	17.21	-0.76
400'400	GL	Linthal (Limmern)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-2.05	0.95	-1.10	-	-	-0.20	-0.15	-0.35
400'800	GL	Brummbach-Linthal	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich sämtlicher Anlagen im Linthal	-	-	-1.60	-	1.40	1.20	2.60	-	-	-	-	-
400'850	GL	Brummbach-Braunwald	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-	-0.70	-0.70	-	-	-	-	-
400'950	GL	Legler (Linth)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	0.02	0.50	-0.30	0.20	-	-	-	-	-
401'200	GL	Haslen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	0.11	0.04	-0.24	-0.20	-	-	-	-	-
401'300	GL	Krauchbach	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.02	-0.02	0.60	-	0.60	-	-	-	-	-
401'350	GL	Engi (Muehlebach)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.15	-0.15	2.35	-1.45	0.90	-	-	-	-	-
401'360	GL	Muehlebach 2	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.03	0.05	0.20	0.50	0.70	-	-	-	-	-
401'500	GL	Schwanden (Niederenbach)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	5.80	-	-1.00	0.60	-0.40	-	-	-	-	-
401'600	GL	Schwanden (Gemeinde)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.40	0.60	0.50	0.50	1.00	-	-	-	-	-
401'750	GL	Mitloedi (Doppelpower)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.20	0.06	-3.80	-	-3.80	-	-	-	-	-
401'775	GL	Muehlefuhr	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich sämtlicher Anlagen im Linthal	-	-	-0.02	-	0.25	-0.95	-0.70	-	-	-	-	-
401'800	GL	Eiggiskraft-Netstal	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	0.24	0.08	0.32	-	-	-	-	-
402'000	GL	Linthkraft-Netstal	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.28	0.02	0.20	0.30	0.50	-	-	-	-	-

402'200	SG	Mels (Stoffel)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.30	0.60	1.04	-0.10	0.94	-	-	-	-	-
402'360	SG	Chapfensee	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-0.22	-0.40	-0.50	-0.90	-	-	-	-	-
402'710	SG	Eggli Berschis	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.36	0.46	1.00	1.90	2.90	-	-	-	-	-
404'100	SZ	Rempen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich (Pump)Speicher	-	-	-0.04	-	2.00	5.00	7.00	-	-	-0.32	1.23	0.91
404'200	SZ	Siebnen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.02	-	-	-3.00	-3.00	-	-	-	-	-
404'400	SZ	Etzelwerk Altendorf	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich (Pump)Speicher	-	-	-	14.00	-7.81	-1.17	-8.98	-	-	-	-	-
404'700	SZ	Sihl-Hoefe	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Werte mutiert, da deutlich zu tief erfasst	-	-	-	0.60	0.30	0.40	0.70	-	-	-	-	-
405'500	AG	Kappelerhof	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2006 in Betrieb	-	-	-	-0.05	-2.10	-3.80	-5.90	-	-	-	-	-
409'975	GL	Rufi	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich sämtlicher Anlagen im Linthal	-	-	0.29	0.04	0.10	-	0.10	-	-	-	-	-
500'150	VS	Ulrichen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage ab 2014 in Betrieb	-	-	-	-0.03	0.90	0.30	1.20	-	-	-	-	-
500'250	VS	Wannebode	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage ab 2012	-	-	-	0.80	0.70	0.40	1.10	-	-	-	-	-
500'275	VS	Walibach	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage ab 2013	-	-	-	0.96	0.90	-0.60	0.30	-	-	-	-	-
501'100	VS	Massaboden	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	1.30	2.00	-1.85	0.15	-	-	-	-	-
501'350	VS	Bortelalp	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich der (Pump)Speicher	-	-	-0.17	0.20	0.34	1.01	1.35	-	-1.22	0.10	0.96	1.06
501'360	VS	Gantergrund Nessel+Mittubaech	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage ab 2015	-	-	-	0.05	0.19	-0.19	-	-	-	-	-	-
501'375	VS	Ganterbruecke	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-0.39	0.40	-1.10	1.98	0.88	-	-	-	-	-
501'400	VS	Siliboden	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	0.30	0.80	-0.90	1.40	0.50	-	-	-	-	-
501'410	VS	Badhalte	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	1.19	2.25	3.44	-	-	-	-	-
501'600	VS	Zermeiggern (Pumpe)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich Pumpbedarf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.35	-14.20	-11.85
502'310	VS	Chrizji	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage	-	-	-	-0.27	3.00	0.70	3.70	-	-	-	-	-
502'315	VS	Stundhues	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	0.18	2.10	1.60	3.70	-	-	-	-	-
502'500	VS	Loetschen	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Abgleich Winterproduktion	-	-	-	-	3.10	6.20	9.30	-	-	-	-	-
502'600	VS	Oberems (Argessa)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich der (Pump)Speicher	-	-	-	-	-	-	-	-	1.12	-	-1.06	-1.06
502'800	VS	Turtmann	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	10.00	-	10.00	-	-	-	-	-
502'900	VS	Dala	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage ab 2014 in Betrieb	-	-	-	0.50	2.30	7.40	9.70	-	-	-	-	-
503'200	VS	Mottec	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich (Pump)Speicheranlagen	-	-	-1.50	5.50	4.45	-2.40	2.05	-1.70	-	-	-0.80	-0.80
503'300	VS	Vissoie	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Ausbau Zentralen Mottec und Vissoie	-	-	2.10	-	3.00	-	3.00	-	-	-	-	-
503'400	VS	Navisence	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	21.55	-0.60	9.30	8.70	-	-	-	-	-
503'460	VS	Vaye-Planaz	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage	-	-	0.19	0.19	0.80	1.10	1.90	-	-	-	-	-
503'500	VS	Croix	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-	7.30	-2.70	2.20	-0.50	-	-	-	-	-
503'600	VS	Chamarin	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.06	-	0.20	0.60	0.80	-	-	-	-	-
503'650	VS	Icogne	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-0.03	0.37	0.28	0.65	-	-	-	-	-
503'700	VS	St-Leonard	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-2.20	8.20	6.00	-	-	-	-	-
503'800	VS	Beulet	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	0.08	0.15	-0.35	-0.20	-	-	-	-	-
503'900	VS	Sauterot (LYSA)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich nach Schliessung einer WF	-	-	-0.40	0.06	-2.37	0.44	-1.93	-	-	-	-	-
504'000	VS	Bramois (Gr.1-4)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	6.80	8.00	5.00	13.40	18.40	-	-	-	-	-
504'335	VS	Arbaz 1	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-0.16	0.31	0.14	0.45	-	-	-	-	-
504'340	VS	Arbaz 2	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	0.30	0.13	0.43	-	-	-	-	-
504'350	VS	Les Rochers	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	0.30	0.30	0.60	-	-	-	-	-
504'375	VS	Reservoir de Petelle	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	0.10	0.40	0.50	-	-	-	-	-
504'400	VS	Ardon	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	5.40	-7.00	-1.60	-	-	-	-	-
505'200	VS	Chanrion	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Mehrproduktion durch Gletscherzuflüsse	-	-	-	-	5.47	3.03	8.50	-	-	-	-	-
505'300	VS	Fionnay (Mauvoisin)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-12.80	22.00	9.20	-	-	-	-	-
505'400	VS	Riddes	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	10.00	-	-23.80	70.00	46.20	-	-	-	-	-
505'525	VS	Verdan	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	0.07	-	2.00	1.20	3.20	-	-	-	-	-
505'550	VS	Les Garettes	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV Anlage	-	-	-	0.01	0.60	0.50	1.10	-	-	-	-	-
506'200	VS	Tsi (Pomp.)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.57	2.19	3.76
506'400	VS	Martigny-Bourg	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Ergänzung VLH -Turbine	-	-	0.20	6.20	0.40	0.40	0.80	-	-	-	-	-
506'700	VS	Chatelard-Barberine	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Korrektur Winterprod. und Restwasser	-	-	-19.00	-	-61.62	46.13	-19.94	-	-	-3.02	2.41	-0.61
506'800	F	Chatelard-Vallorcine	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlgen	-	-	-	10.00	-1.80	10.30	8.50	-	-	-	-	-
506'850	VS	Nant de Drance	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > forlaufende Überprüfung	-	-	-	-	0.84	1.45	2.29	-	-	-	-	-
507'100	F	Chatelard-Vallorcine (Pomp.)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-	-	-	-1.00	-	-3.40	-12.22	-15.62
507'200	VS	Vernayaz (CFF)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Korrektur Winterproduktion	-	-	-	-	-114.60	90.03	-24.57	-	-	-	-	-
507'300	VS	La Batiaz	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	7.50	10.00	-	10.00	10.00	-	-	-	-	-
507'500	VS	Mieville	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlgen	-	-	-	0.42	-20.20	28.30	8.10	-	-	-	-	-
507'600	VS	Gietroz du Fond (Pomp.)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
507'700	VS	Clusafte (Pomp.)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.20	0.50
507'900	VD	Lavey	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	3.00	-3.00	-21.75	22.50	0.75	-	-	-	-	-
508'000	VD	La Peuffeyre	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-3.48	-	1.80	-2.60	-0.80	-	-	-	-	-
508'100	VD	Sublin 1	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	0.23	-	0.80	-2.50	-1.70	-	-	-	-	-
508'200	VD	Sublin 2	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	0.25	0.70	1.50	2.20	-	-	-	-	-
508'500	VS	Monthey (Vieze)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > KEV-Anlage ab 2013 in Betrieb	-	-	-1.50	-	5.30	-4.50	0.80	-	-	-	-	-
508'600	VS	Monthey (Tine)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.40	-1.91	1.00	-0.80	0.20	-	-	-	-	-

508'650	VS	Monthey (Commune)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-0.30	-0.50	-0.80	-	-	-	-	-
508'675	VS	Chable 2	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	0.05	0.05	0.25	-0.05	0.20	-	-	-	-	-
508'700	VD	Diablerets	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	0.17	0.10	-0.15	-0.15	-0.30	-	-	-	-	-
508'800	VD	Pont de la Tine	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-4.35	0.30	1.00	0.30	1.30	-	-	-	-	-
509'000	VS	Vouvry	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-0.50	-0.66	0.90	-1.10	-0.20	-	-	-	-	-
509'010	VS	Eaux du torrent Fossau	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	0.07	0.90	1.90	2.80	-	-	-	-	-
509'025	VS	Croseau	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-0.03	0.10	-0.20	-0.10	-	-	-	-	-
509'100	VD	Veytaux	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich (Pump)Speicher	-	-	-	-	56.70	-53.90	2.80	60.60	42.60	-	-	-
509'300	VD	Taulan	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-0.22	0.10	-0.10	-	-0.10	-	-	-	-	-
509'350	VD	Rivaz (Le Forestay)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	0.12	-0.40	0.20	-0.20	-	-	-	-	-
509'425	VD	La Petite Vaux	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-0.01	0.31	0.33	-0.74	-0.41	-	-	-	-	-
509'900	NE	Le Chatelot	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	6.70	3.80	5.00	-10.00	-5.00	-	-	-	-	-
600'200	TI	Tremola-Sella (Pomp.)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.48	0.37	1.85
601'100	TI	Luzzzone	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenaktualisierung OFIBLE	-	-	-5.00	-4.00	-0.15	0.80	0.65	-	-	-	-	-
601'200	TI	Olivone	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	8.00	3.00	-1.40	-2.10	-3.50	-	-	-	-	-
601'300	TI	Biasca	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	3.00	-18.00	-14.80	-42.50	-57.30	-	-	-	-	-
602'050	TI	Madonna degli Angeli	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	0.24	-	0.20	-0.20	-	-	-	-	-	-
602'100	TI	Morobbia	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Anpassung nach Restwassersanierung	-	-	0.50	-	-	-4.20	-4.20	-	-	-	-	-
602'200	TI	Gordola	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > Datenabgleich Speicheranlagen	-	-	-18.50	-	-9.47	9.91	0.44	-	-	-	-	-
602'300	TI	Tenero dotazione	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	1.88	1.96	3.84	-	-	-	-	-
602'400	TI	Peccia (Sambuco)	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > div. Korrekturen bei OFIMA aus Vorjahr	-	-	-6.00	-	0.60	1.70	2.30	-	-	0.83	2.32	3.15
602'500	TI	Robiei	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-18.11	17.15	-0.96
602'600	TI	Bavona	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	22.00	16.00	-	4.85	4.85	-	-	-	-	-
602'700	TI	Caveragno	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-6.00	-	0.03	0.02	0.05	-	-	-	-	-
602'800	TI	Verbano 1	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-15.00	-	0.34	1.02	1.36	-	-	-	-	-
602'900	TI	Verbano 2	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > "	-	-	-10.00	-	0.16	0.48	0.64	-	-	-	-	-
603'000	TI	Giunaglio	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	-0.30	-2.00	-2.30	-	-	-	-	-
603'200	TI	Stampa	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	0.74	-	1.76	1.76	-	-	-	-	-
603'400	VS	Gabi	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-1.61	1.61	2.90	0.60	3.50	-	-	-	-	-
603'500	VS	Gondo	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-7.00	-9.10	15.20	14.60	29.80	-	-	-	-	-
700'100	GR	Palue	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	-2.87	-2.36
700'400	GR	Robbia	Normalbetrieb	update 10j. MiWe > nach Gesamterneuerung Zubau von 20%	-	2024	7.50	10.00	6.00	14.00	20.00	-	-	-	-	-
900'100	GR	Muranzina	Normalbetrieb	update 10j. MiWe	-	-	-	-	0.93	0.43	1.36	-	-	-	-	-
Mutation Leistungsdaten - Anpassung an andere Datensätze von Bund und Kantone																
100'600	GR	Tavanasa-Obersaxen (AHSAG)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.64	-	-	-	-	-	-	-	-
100'625	GR	St.Joseph	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.26	-	-	-	-	-	-	-	-
100'800	GR	Ladral	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
101'450	GR	Lunschania	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
101'550	GR	Segnas	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.01	-0.66	-	-	-	-	-	-	-	-
102'000	GR	Ferrera 2	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
102'050	GR	Nufenen (Prascherbach)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
102'070	GR	Spiluegen (Tambobach)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
102'080	GR	Sufers-Dotieranlage	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102'500	GR	Preda	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
102'600	GR	Frauenkirch	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
102'700	GR	Glaris	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
103'025	GR	Marmorera-Dotierkraftwerk	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
103'100	GR	Tinzong	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	7.30	-	-	-	-	-	-	-	-
103'200	GR	Tiefencastel Ost (EWZ)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
103'700	GR	Reichenau	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-
103'800	GR	Litzirueti	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
104'200	GR	Klosters	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
104'425	GR	Gadastaett	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
104'450	GR	Taschinas	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
104'600	SG	Mapragg	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	1.13	-	-	-	-	-0.20	-	-	-
105'300	SG	Altendorf	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.74	-	-	-	-	-	-	-	-
106'000	AR	Gstaldenbach	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.30	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-
106'400	SH	Neuhausen	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-
108'700	ZH	Eglisau	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-7.42	-	-	-	-	-	-	-	-
109'915	JU	Bellerive	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.07	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
109'950	BL	Laufen (Wasserfall)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
200'500	BE	Handeck 2 / 2a	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201'400	BE	Meiringen 2	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-

201'500	BE	Meiringen 1	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.08	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201'510	BE	Reutiberg 2	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202'475	BE	Engstlige	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.05	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203'500	BE	Muehleberg	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204'050	FR	Charmey (La Tzintre)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205'100	BE	Hagneck 1 Dotieranlage	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205'150	BE	Hagneck 2	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206'600	BE	Rondchatel	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206'750	BE	Frinviller	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.02	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300'800	Uri	Gurtellen	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300'875	Uri	Schattigsmatt	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.10	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300'975	Uri	Erstfeldertal	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301'300	Uri	Unterschaechen	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301'525	Uri	Palanggenbach 1	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302'800	OW	Engelberg (Truebsee)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305'000	ZG	Lorzentobel 3	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400'250	GL	Tierfehd (Umwaelzwerk)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-35.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400'700	GL	Linthal (Spinnerei)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401'000	GL	Haetzingen	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.09	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401'250	GL	Empaechli	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401'325	GL	Engi (Sernf)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401'400	GL	Schwanden (Sernf)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401'780	GL	Holenstein 1 (Wehr)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.20	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401'790	GL	Walzmuehle 2	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402'800	SG	Talbach	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.08	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402'900	SG	Bueeli	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.19	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403'000	SG	Merlen	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403'150	SG	Plaetz	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403'300	SG	Goedis	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403'800	GL	Risi	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
404'600	SZ	Schindellegi	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
404'800	ZH	Waldhalde	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405'200	ZH	Dietikon	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500'135	VS	Oberwald-Gere	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500'550	VS	Wysswasser	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500'800	VS	Heiligkreuz	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
501'200	VS	Bitsch (Biel)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	18.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
501'450	VS	Gaersterna	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.03	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
501'825	VS	Mossjesee	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502'000	VS	Wiesti	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	1.50	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502'070	VS	Jungbach	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.10	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502'910	VS	Varen Ost	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503'100	VS	Lona	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503'625	VS	Crans-Montana	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.25	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504'100	VS	Bramois (Gr.7)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504'700	VS	ZMutt (Centr. pomp. et turb.)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.63	-	-	-	-	-
504'950	VS	Bleudron	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-16.00	-60.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505'000	VS	Fionnay (Dixence)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505'450	VS	Les Afforets	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505'750	VS	STEP Valle Bagnes	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505'850	VS	La Delise	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
506'300	VS	Sembrancher	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	1.60	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508'350	VD	La Rippaz	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508'400	VS	Champéry	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508'680	VS	Vionnaz-Avancon	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.24	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508'810	VD	Petit Pont de la Tine	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.18	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508'900	VD	Les Farettes	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-6.10	-6.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509'400	VD	Plan-Dessous	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	1.17	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509'600	GE	Verbois	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	6.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509'700	GE	Chancy-Pougny	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509'750	F	Chancy-Pougny dotation	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509'800	NE	La Ranconniere	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-0.20	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509'850	NE	Le Chatelot dotation	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-

510'100	JU	La Goule	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600'800	TI	Piottino	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-5.90	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-
600'900	TI	Ticinetto	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	1.60	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-
601'000	TI	Biaschina	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601'125	TI	Rasoira	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601'750	GR	Arvigo	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
602'975	TI	Cerentino	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	0.08	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
603'050	TI	Borgnone	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
700'300	GR	Cavaglia	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
800'450	GR	Sotruinas (Susasca)	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
800'460	GR	Lavinuoz	Normalbetrieb	Angleichung der Leistungsdaten (vgl. Kantone, Pronovo)	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-