

Gewässername	Gemeinde	Kanton	Typ KW	Projektname	Gesellschaft	Leistung (MW)	Produktion (GWh)
Suhre	Hirschthal	AG			Pfiffner Messwandler AG		0.42 MWh
Milibach	Grindelwald	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Bort	sol-E		
Gamchibach	Reichenbach	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Griesalp	sol-E	0.66	3.1
Spiggenbach	Reichenbach	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Spiggenbach VAR1	sol-E	1.68	8.2
Spiggenbach	Reichenbach	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Spiggenbach VAR2	sol-E	1.74	8.1
Spiggenbach	Reichenbach	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Spiggenbach VAR3	sol-E	1.68	8.2
Gomerewasser	Reichenbach	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Chlosnere	sol-E	1.3	5.85
Gomerewasser	Reichenbach	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Bir Alperue	sol-E		
Simme	St. Stephan	BE	Kleinwasser	Simme	sol-E		
Louibach	Saanen, Lauenen	BE	Kleinwasser	Louibach VAR 1	sol-E		
Louibach	Saanen, Lauenen	BE	Kleinwasser	Louibach VAR 2	sol-E		
Turbach	Saanen	BE	Kleinwasser	Turbach	sol-E		
Meielsgrundbach	Saanen	BE	Kleinwasser	Meielsgrund	sol-E		
Chalberhönbach	Saanen	BE	Kleinwasser	Chalberhöni	sol-E		
Iffigbach	Lenk	BE	Kleinwasser	Iffigbach	sol-E		
Grönbach	Merlingen	BE	Kleinwasser	Kraftwerk Justistal	sol-E	1	4.5
Betelriedbach	Zweismimmen	BE	Kleinwasser	Betelriedbach	sol-E	0.325	1.2
Urbach	Innertkirchen	BE		Urbach	KWO		
Färmelbach-Albritsbach	St. Stephan	BE	Laufwasser		BKW		
Weisse Lütshine	Lauterbrunnen	BE					
Weisse Lütshine	Lauterbrunnen	BE					
Lütshine	Wilderswil	BE			BKW		
Sausbach	Lauterbrunnen	BE					
Kiene	Kiental	BE					
Ergolz	Liestal, Füllinsdorf	BL			EBL		
Luchsingerbach (Bächibach)	Luchsingen	GL			Bächithal Energie GmbH	63 KW	
Salva, Braitä, Palü, Cavagliasc	Puschlav	GR		Oberes Puschlav (Weiterbetrieb und Ausbau)	Rätia Energie	150	76
Plessur	Chur	GR		KW Tennisbrüggli	Ruff Engineering	0.34	1.54
Strembach	Tujetsch	GR		KW Val Strem (Neubau)	Gemeinde	1.7	6
Nandrobach	Tinzong	GR		KW Erzbach	EWZ		6
Taschinasbach	Küblis, Seewis, Grüsch	GR		KW Taschinas	Rätia Energie	11	35
Alpenrhein	Doma/Ems, Felsberg, Chur...	GR		KW Ems-Mastrils	NOK		
Murottabach und Orlegna	6 Bergeller Gemeinden	GR		KW Löbbia	EWZ		
Waldemme	Flühli	LU			UBE	1 / 1.95	7 / 11.6
Oberriekenbach	Wolfenschiessen	NW		Kleinwasserkraftwerk Guber	Wasserversorgung Oberriekenbach		
Altibach	Giswil	OW		Neubau Kleinkraftwerk Herber			
Muota	Schwyz	SZ	Laufwasser/Ausleit		EBS		
Rigi-Aa	Arth	SZ	Laufwasser/Ausleit		UAK,EW Arth, EWS		
Steineraa	Steinen	SZ		Hammerschmiede	EBS, Schuler Wasserkraftwerk GmbH	0.75	3.1
Alp	Einsiedeln	SZ		Kleinwasserkraftwerk Schöngarn	Kleinwasserkraftwerk Schöngarn GmbH	0.035	0.15
Teuffibach	Gersau	SZ	Sanierung	Seidenspinnerei Camenzind	Seidenspinnerei Camenzind & Co. + EWS	0.2	
Thur	Bischofszell	TG		WKW Tharau	Firm Koch		
Murg	Frauenfeld	TG		Wehrturbine Königswuhr	Tobler, Immobilien Treuhand AG		0.18
Fellibach	Gurtellen	UR	Laufwasser	Neubau Fellitobel	Privat: Furrer/Walker	0.75	6.2
Wittenwassereuss, Muttenreuss	Realp, Hospenthal	UR	Laufwasser	Neubau Wittenwassern	EWU		17
Alpbach	Erstfeld	UR		Neubau (falls EWA) /Erweiterung (falls EWE)	EW Erstfeld / EW Altdorf : streiten sich um Gewässer		
Isitalerbach	Isenthal	UR	Laufwasser	Grosstalbach I	EWA		3.5 GWh (?)
Isitalerbach	Isenthal	UR	Laufwasser	Grosstalbach II	EWA		2.5 GWh (?)
Sulztalerbach	Isenthal	UR	Laufwasser	Sulztalerbach	EWA		1.2
Giessen	Attinghausen	UR	Laufwasser	Kleinstkraftwerk am Kummetbach	Privat: Furrer		
Stierenbach, Engerberger AA	Engelberg, Attinghausen	UR/OW	Laufwasser	Neubau Stierenbach	Privat: Furrer/Walker	0.935	8.2
Baumine	Baulmes	VD				0.154	0.7
Eau Froide	Roche	VD				0.32	1.45
Grande Eau	Aigle	VD				0.25	1.15
Lutrive	Lutry	VD				0.106	0.475
Morges	Morges	VD				0.05	0.215
Promenthouse	Prangins	VD				0.1	0.45
Sépey	Ormont Dessous	VD				0.07	0.315
Talent	Goummois le Jux	VD				0.31	1.375
Talent	Cugy	VD				0.03	0.145
Venoge	Cuarnens	VD				0.05	0.225
Veveyse	Vevey	VD				0.08	0.35



Gewässername	Gemeinde	Kanton	Typ KW	Projektname	Gesellschaft	Leistung (MW)	Produktion (GWh)
Veveyse	Vevey	VD				0.135	0.4
Walibach	Grafschaff	VS	Laufwasser	Walibach	EWBN	3.5	12.9
Fah	Zwischenbergental	VS	Pumpspeicher	KW Zwischenbergental	EOS		
Gonerli	Oberwald	VS	Laufwasser	Gonerlikraftwerk	EW Obergoms AG		
Gerewasser	Oberwald	VS	Laufwasser	Gonerlikraftwerk	EW Obergoms AG		
Rotten	Oberwald	VS	Laufwasser		Enalpin AG		
Binna	Ems	VS	Pumpspeicher	Argessimo			
Vorderer und innerer Borterbach	Oberems	VS	Laufwasser	Kleinwasserkraftwerk (KWKW) Borterbach	Sebstnutzung Gemeinde Oberems	0.65	2.776
Mühlebach	Unterbach	VS		KW Ginals/Mühlebach	Augstbord Energie AG	< 0.003	4.7
Chummer-, Lengtalwasser	Grenziols	VS		Vergrösserung Ausgleichsbecken Kummenbad	GKW = Gommer Kraftwerk AG		
Aegene	Ulrichen	VS	Laufwasser	KW Ägina	Enalpin AG		
Chietal	Ulrichen	VS	Laufwasser	KW Chietal	Enalpin AG		
Uistere Talbach	Lötschental	VS		KW inneres Fälfertal			
Inere Talbach	Lötschental	VS					
La Navisence	St-Jean/Ayer	VS	Laufwasser	Novelle Centrale de la Navisence	GICN	0.65	
Rhone	Massongex	VS	Laufwasser	KW Massongex	FMV, Romande Energie, Services industriels de Lausanne		95
Rhone	Illarsaz	VS		KW Illarsaz	FMV		
Rhone	Fionnay, Nendaz	VS		Grande Dixence	FMV, Grande Dixence, EOS		
Borgne	Evolène	VS	Laufwasser	aménagement hydroélectrique Bramois/borgne	Rhonerwerke AG à Ermen		
Pissevache, Marcot, canal de la Lantze, torrent des Mouneires	Salvan, Vernayaz	VS	Laufwasser	projet de trubinage des eaux de Salvan et Vernayaz	CERT, Seic	1	5.4779
La Vièze, Chavalet, Saufla, Barme, Tière	Champéry	VS		Haute Vièze			
Saltina	Brig-Glis	VS		KW Weri	EWBN		4.5
Vieille Sarve (Canal Fully-Saillon Leytron)	Fully-Saillon-Leytron	VS			SEIC de saillon et leytron		
Jonen	Zwillikon	ZH			Albis Pack AG		

WWF-Aktion "Transparenz im Kraftwerksdschungel"

Rund 95 Prozent der erschliessbaren Wasserkraft ist in der Schweiz bereits genutzt. Nun droht den letzten frei fliessenden Gewässern neue Gefahr: Sie sind von neuen Kleinwasserkraftwerken, Ausbauten sowie durch Reaktivierungen stillgelegter Kraftwerke bedroht. Insgesamt sind bereits 540 Projekte bei der Swissgrid für die kostendeckende Einspeisevergütung angemeldet. Wo diese Werke realisiert werden, ist nicht bekannt. Die Riverwatch-Aktion "Transparenz um Kraftwerksdschungel" soll Licht ins Dunkel bringen.

In einer zweiten Phase werden die Projekte bewertet. Der WWF lehnt Werke in ökologisch wertvollen Gebieten ab.

Meldungen an: riverwatch@wwf.ch oder 044 297 21 21