

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
281	Wutöschingen	(DE) Baden- Württemberg	Wutach	2020	KDP-4-1120	1,65	48,1	Neubau
280	Fichtenberg	(DE) Baden- Württemberg	Rot	2020	KDP-4-630	1,90	18,5	Austausch Francis Turbine
279	Türnitz	(AT) Niederösterreich	Traisen	2020	KDP-4-1120	4,10	181,4	Neubau
278	Ligugé	(FR) Vienne	Clain	2020	KDR-4-1260	3,00	150,3	Austausch Francis Turbine
277	Herzogenburg	(AT) Niederösterreich	Traisen	2020	KDP-4-1000	2,50	71,7	Austausch Kaplan Turbine
276	Traunreut	(DE) Bayern	Steiner Mühlbach	2020	KDP-4-900	3,85	84,4	Austausch Francis Turbine
275	Zwingen	(CH) Kanton Basel-Landschaft	Birs	2020	KDP-4-1700	5,44	661,9	Neubau
274	Frankenmarkt	(AT) Oberösterreich	Vöckla	2020	KDP-4-900	3,80	112,0	Neubau
273	Ybbsitz	(AT) Niederösterreich	Kleine Ybbs	2020	KDP-4-900	3,40	90,7	Neubau
272	Blaubeuren	(DE) Baden- Württemberg	Blau	2020	KDP-4-900	1,90	39,2	Austausch Francis Turbine
271	Biberist	(CH) Kanton Solothurn	Emme	2020	KSDP-4-800	3,70	77,1	Neubau
270	Frutigen	(CH) Kanton Bern	Kander	2019	KDP-4-750	3,68	73,9	Neubau
269	Stair	(UK) Schottland	Ayr	2019	KDR-4-1120	2,60	92,9	Umbau
268	Seebach	(AT) Kärnten	Gurk	2019	KDR-5-1150	4,98	215,6	Neubau
267	Warburg	(DE) Nordrhein- Westfalen	Diemel	2019	KDP-4-1150	1,90	65,1	Austausch Francis Turbine
266	Warburg	(DE) Nordrhein- Westfalen	Diemel	2019	KDP-4-1150	1,90	65,1	Austausch Francis Turbine
265	Wulzeshofen	(AT) Niederösterreich	Pulkau	2019	KDP-4-800	2,00	32,0	Austausch Francis Turbine
264	Mitterteich	(DE) Bayern	Wondreb	2019	KDR-4-630	2,10	21,8	Austausch Durchström Turbine
263	Börwang	(DE) Bayern	Leubas	2019	KDR-4-560	5,55	71,7	Neubau
262	Mazamet	(FR) Tarn	L 'Arnette	2019	KSDD-5-800	13,00	344,2	Neubau
261	Senden	(DE) Baden- Württemberg	Iller	2019	KDP-4-1580	5,00	483,9	Austausch Francis Turbine
260	Senden	(DE) Baden- Württemberg	Iller	2019	KDP-4-1580	5,00	483,9	Austausch Francis Turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
259	Senden	(DE) Baden- Württemberg	Iller	2019	KDP-4-1780	3,80	300,0	Neubau
258	Morosaglia	(FR) Haute-Corse	Le Golo	2019	KDD-5-1300	7,80	520,6	Austausch Kaplan Turbine
257	Morosaglia	(FR) Haute-Corse	Le Golo	2019	KDD-5-1300	7,80	520,6	Austausch Kaplan Turbine
256	Heinrichstal	(DE) Nordrhein- Westfalen	Ruhr	2019	KDP-4-1580	3,70	336,4	Austausch Francis Turbine
255	Lenzburg	(CH) Kanton Aargau	Aabach	2019	KSDD-4-775	9,39	248,8	Austausch Kaplan Turbine
254	Verrières	(FR) Aube	La Seine	2019	KDR-4-2000	2,30	264,0	Neubau
253	Ratten	(AT) Steiermark	Feistritz	2019	KDR-5-750	10,80	237,4	Neubau
252	Bablou Allouis	(FR) Cher	L 'Yèvre	2019	KDR-4-1780	2,40	221,7	Neubau
251	Dunières	(FR) Haute-Loire	La Dunières	2019	KSDP-5-1000	7,30	259,4	Austausch Francis Turbine
250	Tafertshofen	(DE) Bayern	Günz	2018	KDP-4-1150	4,10	213,0	Austausch Francis Turbine
249	Champeix	(FR) Puy-de-Dôme	La Couze Chambon	2018	KSDP-5-900	6,52	188,8	Austausch Francis Turbine
248	Gasselsdorf	(AT) Steiermark	Schwarze Sulm	2018	KDP-4-800	4,29	106,8	Austausch Francis Turbine
247	Wartberg	(AT) Oberösterreich	Krems	2018	KDR-4-800	3,00	61,6	Neubau
246	Waasen	(AT) Niederösterreich	Ybbser Mühlbach	2018	KDP-4-800	3,00	60,9	Austausch Francis Turbine
245	Übersee	(DE) Bayern	Überseer Bach	2018	KDP-4-750	2,40	35,7	Austausch Francis Turbine
244	Oberachern	(DE) Baden- Württemberg	Acher	2018	K5-710	10,90	235,0	Umbau Kaplan turbine
243	Schönau	(DE) Bayern	Königseer Ache	2018	KDR-4-900	3,66	93,8	Neubau
242	Drosendorf	(AT) Niederösterreich	Thaya	2018	KDP-4-1410	2,50	139,7	Neubau
241	Niederfüllbach	(DE) Bayern	Itz	2018	KDP-4-1000	2,70	75,3	Austausch Francis Turbine
240	Hausen	(DE) Baden- Württemberg	Wiese	2017	KDP-4-1260	3,70	203,0	Austausch Francis Turbine
239	Pfullingen	(DE) Baden- Württemberg	Echaz	2017	KDP-4-730	4,80	98,6	Austausch Francis Turbine
238	Arbois	(FR) Jura	Cuisance	2017	KDP-4-900	3,20	87,8	Austausch Francis Turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
237	Moulin du Pont	(FR) Dordogne	L'Auvézère	2017	KDR-4-1410	3,20	209,0	Neubau
236	Casnigo	(IT) Bergamo	Serio	2017	KDD-5-750	6,00	104,8	Neubau
235	Grenzach Wyhlen	(DE) Baden- Württemberg	Rhein	2017	KDP-4-630	5,10	83,3	Neubau
234	Grenzach Wyhlen	(DE) Baden- Württemberg	Rhein	2017	KDP-4-850	5,00	131,4	Neubau
233	Moulin de la Rive	(FR) Tarn	La Durenque	2017	KDR-4-500	4,20	41,4	Austausch Francis Turbine
232	Moulin de Chassy	(FR) Nièvre	L'Yonne	2017	KDP-4-1000	2,40	69,1	Austausch Francis Turbine
231	Uster	(CH) Kanton Zürich	Aabach	2017	KSDP-4-710	6,52	139,5	Austausch Francis Turbine
230	Comune di Farini	(IT) Piacenza	Torrente Nure	2017	KDR-4-900	3,40	95,4	Neubau
229	Elpershofen	(DE) Baden- Württemberg	Jagst	2017	KDP-4-1410	3,30	204,3	Austausch Francis Turbine
228	Moulin Béraud	(FR) Haute-Loire	La Dunière	2017	KDR-5-630	5,00	61,2	Austausch Francis Turbine
227	Ruhpolding Zell	(DE) Bayern	Zellerbach	2017	KDP-4-800	1,65	23,5	Austausch Francis Turbine
226	Burgau	(DE) Bayern	Mindel	2017	KDP-4-1580	3,50	258,8	Austausch Francis Turbine
225	Hiltentfingen	(DE) Bayern	Gennach	2017	KDP-5-800	6,00	134,9	Neubau
224	Ziemetshausen	(DE) Bayern	Zusam	2017	KDP-4-630	2,18	22,1	Austausch Francis Turbine
223	Annaberg	(AT) Niederösterreich	Lassingbach	2017	KDR-4-500	4,20	37,7	Neubau
222	Burgdorf	(CH) Kanton Bern	Polierebach	2017	KDP-4-850	2,40	47,7	Austausch Francis Turbine
221	Tacherting	(DE) Bayern	Tachertinger Mühlbach	2017	KDP-4-1120	3,40	129,1	Austausch Francis Turbine
220	Vomp	(AT) Schwaz	Mühlbach	2017	KDP-4-1120	4,00	178,4	Austausch Francis Turbine
219	Savoieux	(FR) Haute-Saône	La Saône	2017	KDP-4-1580	2,50	189,0	Austausch Fontaine Turbine
218	Mürzzuschlag	(AT) Steiermark	Mürz	2017	KDR-4-1120	3,07	119,5	Neubau
217	Savoieux	(FR) Haute-Saône	La Saône	2017	KDP-4-1580	2,50	189,0	Austausch Fontaine Turbine
216	Fabriano	(IT) Ancona	Torrente Giano	2016	KDD-4-680	4,95	92,4	Neubau

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
215	Le Mazet Saint Voy	(FR) Haute-Loire	Le Lignon	2017	KDR-4-500	3,80	33,9	Austausch Bulb Turbine
214	Weitenbühl	(DE) Baden- Württemberg	Rot	2016	KDP-4-850	3,60	89,6	Austausch Francis Turbine
213	Rot an der Rot	(DE) Baden- Württemberg	Rot	2016	KDP-4-530	3,30	30,8	Austausch Francis Turbine
212	Valdagno	(IT) Vicenza	Torrente Agno	2016	KDD-4-1120	5,20	265,4	Neubau
211	Alberswil	(CH) Luzern	Mühlbach	2016	KDP-4-560	2,70	24,8	Austausch Francis Turbine
210	Northeim	(DE) Niedersachsen	Rhume	2016	KDD-4-1900	4,48	654,0	Austausch Francis Turbine
209	Martinetto Ligurien	(IT) Imperia	Torrente Arroscia	2016	KDR-4-1120	5,90	270,3	Neubau
208	Borghetto Ligurien	(IT) Imperia	Torrente Arroscia	2016	KDR-4-1000	3,80	176,8	Neubau
207	Calabria Ligurien	(IT) Imperia	Torrente Arroscia	2016	KDR-4-1000	3,37	148,1	Neubau
206	Borgo Ligurien	(IT) Imperia	Torrente Arroscia	2016	KDR-4-1120	3,50	124,6	Neubau
205	Ingolstadt	(DE) Bayern	Schutter	2016	KDP-4-630	1,50	13,4	Austausch Francis Turbine
204	Pavullo Nel Frignano	(IT) Modena	Panaro	2016	KSDD-5-900	10,20	302,8	Neubau
203	Pavullo Nel Frignano	(IT) Modena	Panaro	2016	KSDD-5-1120	10,20	684,0	Neubau
202	Vaihingen	(DE) Baden- Württemberg	Enz	2016	KDP-4-1780	2,80	284,5	Austausch Francis Turbine
201	St. Maurice Lignon	(FR) Auvergne	Le Lignon	2016	KDR-4-1580	4,50	442,0	Neubau
200	Womelsdorf	(DE) Nordrhein- Westfalen	Eder	2016	KDR-4-630	3,80	33,8	Austausch Francis Turbine
199	Großwilfersdorf	(AT) Steiermark	Feistritz	2016	KDR-4-900	3,70	97,5	Neubau
198	Fernitz Mellach	(AT) Steiermark	Schleifbach	2016	KSDP-5-630	8,50	120,4	Neubau
197	Giesen	(DE) Niedersachsen	Innerste	2016	KDP-4-1260	3,50	195,3	Austausch Francis Turbine
196	Ruhpolding	(DE) Bayern	Kollerbach	2016	KDP-4-710	2,60	39,1	Austausch Francis Turbine
195	Unterzaunsbach	(DE) Bayern	Trubach	2016	KDR-4-630	2,50	29,2	Austausch Francis Turbine
194	Rottweil	(DE) Baden- Württemberg	Necker	2016	KDR-4-900	2,20	49,7	Austausch Francis Turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
193	Traunstein	(DE) Bayern	Traun	2015	KDP-4-1120	3,40	147,6	Austausch Francis Turbine
192	Cagli	(IT) Pesaro e Urbino	Fiume Burano	2015	KDD-4-1410	5,20	405,1	Austausch Kaplan Turbine
191	Traunreut	(DE) Bayern	Traun	2015	KDP-4-900	2,80	71,2	Austausch Francis Turbine
190	Vorbestellung	(DE) Vorbestellung eingelagert		2015	KDP-4-1120	3,10	130,5	Austausch Francis Turbine
189	Schwäbisch Gmünd	(DE) Baden- Württemberg	Rems	2015	KDR-4-710	4,10	78,9	Neubau
188	Krautheim	(DE) Baden- Württemberg	Jagst	2015	KDP-4-1120	2,60	96,5	Austausch Francis Turbine
187	Stephanskirchen	(DE) Bayern	Sims	2015	KDP-4-800	3,67	79,1	Erneuerung
186	Erlangen	(DE) Bayern	Regnitz	2015	KDR-4-2240	1,30	140,5	Neubau
185	Erlangen	(DE) Bayern	Regnitz	2015	KDR-4-2240	1,30	140,5	Neubau
184	Algishofen	(DE) Baden- Württemberg	Kocher	2015	KDP-4-1260	2,20	98,6	Austausch Francis Turbine
183	Oberbiel	(DE) Hessen	Lahn	2015	KDP-4-2000	2,60	324,4	Austausch Francis Turbine
182	Oberbiel	(DE) Hessen	Lahn	2015	KDP-4-2000	2,60	324,4	Austausch Francis Turbine
181	Jedesheim	(DE) Bayern	Altenstadter Kanal	2015	KDP-4-1260	1,90	65,7	Austausch Francis Turbine
180	Oltén	(CH) Kanton Solothurn	Dünneren	2015	KSDP-5-1000	9,10	384,0	Neubau
179	Lützlflüh	(CH) Kanton Bern	Goldbach	2015	KDP-4-2000	3,40	461,9	Neubau
178	Gernsbach	(DE) Baden Württemberg	Murg	2015	KDP-4-2000	1,40	118,5	Austausch Kaplan Turbine
177	Forchheim	(DE) Bayern	Wiesent	2015	KDP-4-1580	3,80	347,5	Austausch Francis Turbine
176	Ybbsitz	(AT) Niederösterreich	Kleine Ybbs	2015	KDP-4-900	4,10	120,1	Neubau
175	Bad Aussee	(AT) Steiermark	Altausseeer Traun	2015	KDP-4-1120	4,12	199,5	Neubau
174	Battenberg	(DE) Hessen	Eder	2015	KDP-4-1120	3,00	124,2	Austausch Francis Turbine
173	Schötzt	(CH) Kanton Luzern	Wigger	2015	KSDP-4-500	7,50	75,7	Austausch Durchström Turbine
172	Türnitz	(AT) Niederösterreich	Traisen	2015	KDR-4-500	3,90	34,4	Austausch Francis Turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
171	St. Katharein	(AT) Steiermark	Lamingbach	2015	KDP-5-900	6,30	188,2	Neubau
170	Abtsgmünd	(DE) Baden- Württemberg	Kocher	2014	KSDP-5-710	6,00	103,8	Neubau
169	Raon l' Etape	(FR) Lothringen	La Meurthe	2014	KDP-4-1580	4,20	411,6	Austausch Kaplan Turbine
168	Ennerich	(DE) Hessen	Emsbach	2014	KDR-4-630	3,90	57,4	Austausch Francis Turbine
167	Langnau	(CH) Kanton Bern	Ilfis	2014	KSDP-4-1120	3,97	176,3	Neubau
166	Stockenboi	(AT) Kärnten	Stockenboier Weissenbach	2014	KDP-5-800	6,50	151,8	Neubau
165	Bruck an der Mur	(AT) Steiermark	Mürz	2014	KDP-4-800	4,95	130,0	Neubau
164	Brescia	(IT) Brescia	Fiume Mella	2014	KSD-5-800	11,35	301,7	Neubau
163	Lenzburg	(CH) Kanton Aargau	Aabach	2014	KDP-4-900	3,46	98,6	Neubau
162	Vigo di Caduro	(IT) Belluno	Enel Kanal	2014	KD-4-2000	5,70	882,7	Neubau
161	Vigo di Cadore	(IT) Belluno	Enel Kanal	2014	KD-4-2000	5,70	882,7	Neubau
160	Calavino	(IT) Trient	Lago di Toblino	2014	KDD-5-750	10,50	235,6	Neubau
159	Hard	(CH) Kanton Zürich	Töss	2014	KSDP-5-1200	10,47	603,2	Neubau
158	Halblech	(DE) Bayern	Mühlbach	2014	KSDP-4-560	5,70	73,8	Neubau
157	Ulm	(DE) Baden- Württemberg	Große Blau	2014	KDP-4-1000	1,40	31,0	Neubau
156	Obergrafendorf	(AT) Niederösterreich	Pielach	2014	KDP-4-710	4,30	84,9	Austausch Francis Turbine
155	Jedesheim	(DE) Bayern	Altenstadter Kanal	2014	KDP-4-1260	1,57	53,2	Austausch Francis Turbine
154	Kempten	(DE) Bayern	Iller	2014	KDP-4-1410	3,60	191,6	Neubau
153	Burtenbach	(DE) Bayern	Mindel	2014	KDP-4-1260	2,50	119,7	Austausch Francis Turbine
152	Gmund	(DE) Bayern	Mangfall	2014	KDP-4-1410	4,20	284,9	Neubau
151	Boudry	(CH) Neuenburg	L' Areuse	2014	KDP-4-1780	4,19	494,5	Neubau
150	Wörth	(DE) Bayern	Schwillach	2014	KDP-4-560	2,80	26,9	Austausch Francis Turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
149	Comune di Cosio	(IT) Sondrio	Fiume Adda	2014	KDA-4-1410	5,10	435,1	Neubau
148	Netstal	(CH) Kanton Glaurus	Löntschi	2014	KSDP-4-630	3,60	48,7	Austausch Spiralturbine
147	Augsburg	(DE) Bayern	Senkelbach	2014	KDR-4-2000	1,50	138,6	Austausch Francis Turbine
146	Trochtelfingen	(DE) Baden- Württemberg	Seckach	2013	KDR-4-500	3,50	29,2	Austausch Durchström Turbine
145	Bad Gögging	(DE) Bayern	Abens	2013	KDP-4-1000	2,04	55,0	Neubau
144	Waidhofen	(AT) Niederösterreich	Ybbs	2013	KDR-4-500	3,20	26,1	Neubau
143	Stein a. d. Traun	(DE) Bayern	Steiner Mühlbach	2013	KDP-4-900	3,30	91,6	Neubau
142	Irsingen	(DE) Bayern	Wertach	2013	KDP-4-1580	6,00	550,0	Neubau
141	Neustadt Glewe	(DE) Mecklenburg	Lewitz	2013	KDP-4-1580	3,60	305,6	Austausch Kaplan-turbine
140	Arnbruck	(DE) Bayern	Weißer Regen	2013	KDP-4-1120	2,10	72,3	Austausch Francis Turbine
139	Unterthal	(AT) Steiermark	Laming	2013	KSDR-5-750	10,40	247,0	Neubau
138	Vorbestellung	(DE) Vorbestellung eingelagert		2013	KDR-4-1410	2,50	150,4	Neubau
137	Augsburg	(DE) Bayern	Wertach	2013	KDP-4-1000	5,00	182,9	Neubau
136	Tackern I	(AT) Steiermark	Raab	2013	KDP-5-1120	5,25	226,5	Austausch Francis Turbine
135	Kromsdorf	(DE) Thüringen	Ilm	2013	KDP-4-1260	2,50	114,7	Neubau
134	Fischbachau	(DE) Bayern	Leitzach	2013	KDP-4-1120	4,50	223,0	Neubau
133	Markt Rettenbach	(DE) Bayern	Östliche Günz	2013	KDR-4-630	2,95	33,7	Austausch Francis Turbine
132	Rankweil	(AT) Vorarlberg	Mühlbach	2013	KDP-4-630	2,75	28,0	Austausch Durchström Turbine
131	Comune di Meretto	(IT) Udine	Canale Savalons	2013	KDA-4-1120	3,40	144,0	Austausch Francis Turbine
130	Altenstadt	(DE) Bayern	Kaula Kanal	2013	KSDP-4-900	2,05	35,0	Neubau
129	Hetzdorf	(DE) Sachsen	Flöha	2013	KDR-4-1000	3,48	123,5	Austausch Francis Turbine
128	Longchamp	(FR) Champagne	Aujon	2013	KDR-4-1410	2,85	184,0	Austausch Francis Turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
127	Kössen	(AT) Tirol	Kohlenbach	2013	KSDP-4-750	6,50	150,0	Austausch Francis Turbine
126	Munster	(FR) Munster	Fecht	2013	KSDP-5-900	10,50	406,7	Austausch Francis Turbine
125	Raisdorf	(DE) Schleswig-Holstein	Schwentine	2013	KDP-5-1260	8,70	442,0	Erweiterung Neubau
124	Schärding	(AT) Oberösterreich	Pram	2012	KDR-4-1120	2,50	90,0	Neubau
123	Hadamar	(DE) Hessen	Elbbach	2012	KDP-4-1120	2,60	98,3	Neubau
122	Friesach	(AT) Kärnten	Metnitz	2012	KDP-4-1000	6,20	275,0	Neubau
121	Neunkirchen	(DE) Bayern	Schnaittach	2012	KDR-4-630	2,00	19,6	Austausch Francis Turbine
120	Lichtensteig	(CH) Kanton St.Gallen	Thur	2012	KDP-4-1780	4,40	573,0	Neubau
119	Roggia di Udine	(IT) Provinz Udine	Fiume Ledra	2012	KDR-4-560	3,50	33,0	Austausch Francis Turbine
118	St. Andrä	(AT) Kärnten	Taurach	2012	KDP-5-1260	7,20	440,0	Austausch Francis Turbine
117	Neuhofen	(AT) Oberösterreich	Krems	2012	KDR-4-1260	4,00	244,0	Neubau
116	Ruhstorf	(DE) Bayern	Rott	2012	KDP-4-800	3,65	82,5	Neubau
115	Ybbsitz	(AT) Niederösterreich	Ybbs	2012	KDR-4-630	3,20	42,5	Austausch Francis Turbine
114	Großbauchlitz	(DE) Sachsen	Freiberger Mulde	2012	KDP-4-1580	2,60	200,0	Neubau
113	Unterthal	(AT) Steiermark	Laming	2012	KSDP-5-750	10,50	251,0	Neubau
112	Bad Nenndorf	(DE) Niedersachsen	Rodenberger Aue	2012	KDP-4-800	4,20	102,0	Austausch Francis Turbine
111	Bingen	(DE) Baden- Württemberg	Lauchert	2012	KDP-4-1260	2,20	98,0	Austausch Francis Turbine
110	Großarmschlag	(DE) Bayern	Große Ohe	2012	KDP-5-710	9,00	158,0	Austausch Kaplan turbine
109	Hedemünden	(DE) Niedersachsen	Werra	2012	KDP-4-1780	1,75	141,0	Neubau
108	Altheim	(AT) Oberösterreich	Altheimer Ache	2012	KDR-4-1000	2,45	73,0	Neubau
107	Schönau	(DE) Baden- Württemberg	Wiese	2012	KDP-4-1260	2,50	118,0	Neubau
106	Oberurnen	(CH) Kanton Glaurus	Rauti	2012	KDP-4-1410	2,50	150,0	Austausch Kaplan turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
105	Maisach	(DE) Bayern	Maisach	2012	KDR-4-560	2,80	27,0	Austausch Francis Turbine
104	Grafenau	(DE) Bayern	Kleine Ohe	2012	KDP-4-710	3,50	61,0	Austausch Durchström Turbine
103	Breitenbach	(FR) Alsace	Fecht	2011	KDR-5-710	6,00	108,0	Austausch Francis Turbine
102	Kammern	(AT) Steiermark	Liesing	2011	KSDP-4-710	5,60	110,0	Neubau
101	Kammern	(AT) Steiermark	Liesing	2011	KSDP-4-1260	7,25	536,0	Neubau
100	Engfurt	(DE) Bayern	Isen	2011	KDP-4-1120	3,70	165,0	Austausch Francis Turbine
99	Bad Friedrichshall	(DE) Baden- Württemberg	Jagst	2011	KDP-4-2000	1,90	201,0	Neubau
98	Regen	(DE) Bayern	Regen	2011	KDR-4-2240	1,77	224,0	Neubau
97	Nüländ	(CH) Kanton Graubünden	Hinterrhein	2011	KSDP-4-1000	6,37	276,0	Neubau
96	Rottenacker	(DE) Baden- Württemberg	Donau	2011	KDD-4-2240	3,30	560,0	Neubau
95	Eichstätt	(DE) Bayern	Altmühl	2011	KDR-4-2000	1,30	113,0	Neubau
94	Burgdorf	(CH) Kanton Bern	Gewerbekanal	2011	KDP-4-1410	1,35	58,0	Austausch Francis Turbine
93	Zwiesel	(DE) Bayern	Großer Regen	2011	KDP-4-1120	4,80	249,0	Neubau
92	Mellenbach	(DE) Thüringen	Schwarza	2011	KDP-4-800	3,90	69,0	Neubau
91	Gaildorf	(DE) Baden- Württemberg	Kocher	2011	KDR-4-1580	1,90	125,0	Austausch Francis Turbine
90	Niederense	(DE) Nordrhein- Westfalen	Möhne	2011	KSDP-4-1410	7,20	667,0	Neubau
89	Schwabmünchen	(DE) Bayern	Singold	2011	KDR-4-800	1,85	30,0	Austausch Francis Turbine
88	Rot an der Rot	(DE) Baden- Württemberg	Haslach	2011	KSDR-4-500	4,30	30,0	Austausch Francis Turbine
87	Augsburg Hochfeld	(DE) Bayern	Lochbach	2011	KDP-4-1000	2,88	75,0	Austausch Francis Turbine
86	Bierbaumsmühle	(DE) Niedersachsen	Innerste	2011	KDP-4-1000	3,40	120,0	Austausch Francis Turbine
85	St. Katharein	(AT) Steiermark	Laming	2011	KSDP-4-800	5,35	144,0	Neubau
84	Hasle Rüegsau	(CH) Kanton Bern	Emme	2011	KDP-4-1000	4,30	158,0	Neubau

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
83	Pockau	(DE) Sachsen	Pockau	2011	KDP-4-1260	5,20	357,0	Neubau
82	Burghaun	(DE) Hessen	Haune	2011	KDP-4-630	3,20	29,0	Austausch Francis Turbine
81	Usella Cantagallo	(IT) Provinz Prato	Bisenzio	2011	KSDA-5-630	7,50	100,0	Neubau
80	Thalgau	(AT) Salzburg	Fuschler Ache	2011	KSDP-4-630	4,50	64,0	Neubau
79	Wolterdingen	(DE) Baden- Württemberg	Breg	2011	KDP-4-1260	3,60	186,0	Neubau
78	Lennestadt Meggen	(DE) Nordrhein- Westfalen	Lenne	2010	KDP-4-900	6,30	210,0	Austausch Francis Turbine
77	Vöcklamarkt	(AT) Oberösterreich	Vöckla	2010	KDR-4-1000	2,40	70,0	Neubau
76	Freyung Sauszbach	(DE) Bayern	Sausswasser	2010	KDP-4-900	4,00	120,0	Neubau
75	Grafenwöhr	(DE) Bayern	Heidenaab	2010	KDR-4-1000	1,50	34,0	Austausch Francis Turbine
74	Wutöschingen	(DE) Baden- Württemberg	Wutach	2010	KDP-4-900	4,30	125,0	Austausch Kaplan turbine
73	Rochsburg	(DE) Sachsen	Freiberger Mulde	2010	KSDP-4-900	6,30	180,0	Neubau
72	Freiburg	(DE) Baden- Württemberg	Gewerbekanal	2010	KDR-4-710	1,50	15,0	Austausch Francis Turbine
71	Untersulmetingen	(DE) Baden- Württemberg	Riss	2010	KDP-4-1120	2,95	105,0	Austausch Francis Turbine
70	Fener	(IT) Provinz Belluno	Fiume Piave	2010	KDD-4-2000	4,70	724,0	Neubau
69	Fener	(IT) Provinz Belluno	Fiume Piave	2010	KDD-4-2000	4,70	724,0	Neubau
68	Pfronten	(DE) Bayern	Giessen	2010	KDR-4-560	1,90	14,9	Austausch Francis Turbine
67	Heidersdorf	(DE) Sachsen	Flöha	2010	KSDP-5-710	6,50	122,0	Austausch Rohrturbine
66	Lana	(IT) Provinz Bolzano	Falschauer Bach	2010	KDR-4-560	5,00	53,7	Neubau
65	Wichmannshausen	(DE) Hessen	Sontra	2009	KDR-4-710	3,25	55,5	Austausch Francis Turbine
64	Apolda Niederrossla	(DE) Thüringen	Ilm	2009	KDR-4-1410	2,00	105,0	Neubau
63	Burgdorf	(CH) Kanton Bern	Emme-Kanal	2009	KDP-4-1120	3,58	162,0	Austausch Kaplan turbine
62	Sassoferrato	(IT) Provinz Ancona	Fiume Sentino	2009	KSDA-4-900	6,50	250,0	Neubau

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
61	Lindenberg	(DE) Rheinland-Pfalz	Speyerbach	2009	KSDA-4-1000	4,00	150,0	Neubau
60	Frauenfeld	(CH) Kanton Thurgau	Murg	2009	KDP-4-1260	2,53	122,0	Neubau
59	Seesen Engelage	(DE) Niedersachsen	Nette	2009	KDR-4-630	4,60	73,0	Austausch Durchström Turbine
58	Pettstadt	(DE) Bayern	Rauhe Ebrach	2009	KDR-4-900	3,00	79,0	Austausch Francis Turbine
57	Kallmünz	(DE) Bayern	Naab	2009	KDR-4-1410	1,40	63,0	Neubau
56	Kallmünz	(DE) Bayern	Naab	2009	KDR-4-1410	1,40	63,0	Neubau
55	Winterthur	(CH) Kanton Zürich	Töss	2009	LA-4-710	5,00	106,0	Neubau
54	Rot an der Rot / Zell	(DE) Baden- Württemberg	Rot	2009	KDR-5-630	5,00	65,0	Austausch Francis Turbine
53	Neustadt Glewe	(DE) Mecklenburg	Elde	2009	KDR-4-1120	2,00	67,0	Austausch Kaplanturbine
52	Neustadt Glewe	(DE) Mecklenburg	Elde	2009	KDR-4-1120	2,00	67,0	Austausch Kaplanturbine
51	Nenzingen	(DE) Baden- Württemberg	Stockacher Ach	2008	KDR-4-560	3,70	40,0	Austausch Francis Turbine
50	Kalletal	(DE) Nordrhein- Westfalen	Kalle	2008	KDR-4-560	5,00	61,0	Austausch Francis Turbine
49	Wiesenbad	(DE) Sachsen	Pöhlbach	2008	KSDR-5-630	10,00	184,0	Austausch Francis Turbine
48	Sommerau	(DE) Rheinland - Pfalz	Ruwer	2008	KSDR-4-630	6,50	115,0	Austausch S-Turbine
47	Niederschmiedeberg	(DE) Sachsen	Pressnitz	2008	KDR-4-710	4,80	96,0	Neubau
46	Aresing	(DE) Bayern	Weilach	2008	KDR-4-560	2,60	24,0	Austausch Francis Turbine
45	Reinstetten	(DE) Baden- Württemberg	Rottum	2008	KDR-4-560	2,00	16,0	Austausch Francis Turbine
44	Hausham	(DE) Bayern	Schlierach	2008	KSDR-4-560	3,80	43,0	Austausch Francis Turbine
43	Ponitz	(DE) Thüringen	Pleisse	2008	KDR-5-710	5,60	98,0	Neubau
42	Ringethal	(DE) Sachsen	Zschopau	2008	KDR-4-2000	2,05	226,0	Neubau
41	Hildesheim	(DE) Niedersachsen	Innerste	2008	KDR-4-1410	3,44	244,0	Neubau
40	Fulda Kämmerzell	(DE) Hessen	Fulda	2008	KDR-4-1410	3,20	219,0	Austausch S-Turbine

Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
39	Ismaning	(DE) Bayern	2008	KDR-4-800	1,90	31,0	Neubau
38	Tiefenbach	(DE) Bayern	2007	KDR-4-1000	1,85	47,0	Neubau
37	Crossen	(DE) Sachsen	2007	KDR-4-1580	2,30	167,0	Neubau
36	Crossen	(DE) Sachsen	2007	KDR-4-1580	2,30	167,0	Neubau
35	Weissensand	(DE) Sachsen	2007	KDR-4-560	4,10	49,0	Austausch Francis Turbine
34	Siebratshofen	(DE) Bayern	2007	KDR-4-630	3,30	44,0	Neubau
33	Vöcklamarkt	(AT) Oberösterreich	2007	KDR-4-1120	2,80	112,0	Neubau
32	Ringelheim	(DE) Niedersachsen	2007	KDR-4-1120	3,10	130,0	Austausch Francis Turbine
31	Hennersdorf	(DE) Sachsen	2007	KDR-4-1000	3,80	141,0	Austausch Francis Turbine
30	Binnrot	(DE) Baden- Württemberg	2007	KDR-4-630	3,80	55,0	Austausch Francis Turbine
29	Schwallungen	(DE) Thüringen	2007	KDR-4-1120	2,70	106,0	Neubau
28	Thamsbrück	(DE) Thüringen	2006	KDR-4-1000	2,05	55,0	Austausch Francis Turbine
27	Hindelang	(DE) Bayern	2006	KDR-4-1120	1,50	43,0	Neubau
26	Michelsbach Bilz	(DE) Baden- Württemberg	2006	KDR-4-1120	2,48	100,0	Austausch Francis Turbine
25	Ismaning	(DE) Bayern	2006	KDR-4-800	2,90	59,0	Austausch Francis Turbine
24	Bischofwiesen	(DE) Bayern	2006	KDR-4-1120	2,40	88,0	Neubau
23	Auerbach	(DE) Bayern	2005	KDR-4-630	2,50	29,0	Austausch Durchström Turbine
22	Utzenaich	(AT) Oberösterreich	2005	KDR-4-900	4,20	132,0	Neubau
21	Niederschmiedeberg	(DE) Sachsen	2005	KSDR-4-800	7,20	194,0	Austausch S-Turbine
20	Hindelang	(DE) Bayern	2005	KDR-4-1120	2,00	67,0	Austausch Francis Turbine
19	Wittislingen	(DE) Bayern	2005	KDR-4-630	3,00	38,0	Austausch Francis Turbine
18	Bad Oberdorf	(DE) Bayern	2005	KDR-4-1000	3,20	109,0	Austausch Francis Turbine

	Projekt	Standort	Gewässer	BJ	Typ	H _B =(m)	P _{TU} =(kW)	Anmerkung
17	Liebenburg	(DE) Niedersachsen	Innerste	2005	KDR-4-800	4,50	116,0	Austausch Francis Turbine
16	Großkitzighofen	(DE) Bayern	Singold	2005	KDR-4-800	2,42	45,0	Neubau
15	Schöneberg	(DE) Bayern	Mindel	2004	KDR-4-900	3,40	97,0	Neubau
14	Thann / Rhön	(DE) Hessen	Ulster	2004	KDR-4-630	4,30	66,0	Austausch Francis Turbine
13	Reifland	(DE) Sachsen	Flöha	2004	KDR-4-1120	4,00	192,0	Austausch Francis Turbine
12	Reifland	(DE) Sachsen	Flöha	2004	KDR-4-1120	4,00	192,0	Austausch Francis Turbine
11	Bad Oberdorf	(DE) Bayern	Ostrach Kanal	2004	KDR-4-1120	1,40	39,0	Neubau
10	Sontheim	(DE) Bayern	Günz	2004	KDR-4-900	2,30	53,0	Austausch Francis Turbine
9	Dinkelscherben	(DE) Bayern	Zusam	2003	KDR-4-800	1,78	28,0	Austausch Francis Turbine
8	Kemnat	(DE) Bayern	Kleine Mindel	2003	KDR-4-900	1,10	17,0	Austausch Durchström Turbine
7	Sontheim	(DE) Bayern	Günz	2003	KDR-4-800	2,00	34,0	Austausch Francis Turbine
6	Bad Oberdorf	(DE) Bayern	Ostrach Kanal	2003	KDR-4-1120	2,12	73,0	Neubau
5	Bussmannshausen	(DE) Baden- Württemberg	Rot	2003	KDR-4-800	3,55	81,0	Austausch Francis Turbine
4	Pockau	(DE) Sachsen	Pockau	2003	KDR-4-800	4,80	110,0	Austausch Francis Turbine
3	Ummendorf	(DE) Baden- Württemberg	Riss	2003	KDR-4-560	2,60	24,0	Austausch Durchström Turbine
2	Behlingen	(DE) Bayern	Kammel	2002	KDR-4-900	2,60	64,0	Austausch Francis Turbine
1	Hofheim	(DE) Hessen	Schwarzbach	2001	KDR-4-560	2,80	27,0	Neubau