

Name	Ort	Stat.	Leistung	rel. Höhenunterschied	Anlage	Fischaufstieg
Reuschenberger Mühle	Leverkusen	4 + 395	max. 400 kW	1,9	WKA Ausleitung in Obergraben	naturnaher Beckenpass (rechte Wehrhälfte), Absturzhindernis in Turbinen-Untergraben
Wipperkotten	Solingen/ Leichlingen	16 +000	-	1,2	Schleiferei, musealer Betrieb mit Wasserrad	Rauhe Rampe (links)
Auer Kotten/ Wupperhof	Solingen	21 + 990	205 kW	1,5	WKA Ausleitung in Obergraben	-
Neuenkotten/ Glüder	Solingen	26 + 870	max. 340 kW	3,00	WKA Ausleitung in Obergraben	Umgehungsgerinne an der Ausleitung Obergraben, ca. 400 l/s
Schaltkotten/ Müngsten	Solingen	32 + 250	160 kW	1,90	WKA Ausleitung mit kurzem Obergraben	Rauhe Rampe (links), 1,2 - 1,3 m³/s
Jagenberg/ Kohlfurth	Solingen/ Wuppertal	35 + 450	(gepl. 210 kW)	2,90	Wehr durch HW zerstört	-
Buchenhofen	Wuppertal	40 + 660	max. 610 kW	7,00	Flusskraftwerk	Umgehungsgerinne, ca. 350 l/s
Stauanlage Beyenburg	Wuppertal	65 + 058	540 kW	6,40	Ausleitung über Stollen	Umgebungsbach für 2004/ 2005 geplant, ca. 500 l/s
Grundwehr Dahlerau	Radevormwald	70 + 140	max. 280 kW	2,00	WKA Ausleitung in Obergraben	Umgehungsgerinne, ca. 550 l/s = Mindestwasser Ausleitungsstrecke
Stauweiher Dahlhausen	Radevormwald	72 + 365	?	6,00	Flusskraftwerk	-
Wupper-Talsperre	Hückeswagen/ Radevormwald	75 + 240	1,2 MW	30,00	Flusskraftwerk	-
Wehr Schloßfabrik	Hückeswagen	89 + 010		1,70	Nutzung aufgegeben	-
Wehr Radium	Wipperfürth	93 + 166		2,40	Nutzung aufgegeben	Rauhe Rampe (links), ca. 200 l/s
Wehr Kerspe	Wipperfürth/ Marienheide	102 + 875		0,60	Nutzung aufgegeben	-
Wehr Tannenbaum	Marienheide	103 + 880		2,40	Nutzung aufgegeben	-
Wipperfließ	Marienheide	ca. 109	(Ausbauleistung bis 380 l/s)	ca 0,20	WKA läuft über Ausleitungsstrecke und Stauteich im Schwallbetrieb	-
Freudentahler Sensenhammer	Leverkusen- Schlebusch	(ca. 14,7 von Quelle)	2 Francis-Turbinen: 45 kW; 57 kW	2,65	WKA Ausleitung in Obergraben mit Zwischenspeicher, Schwallbetrieb	-

(Quelle: Wupperverband)