

Anlage
zur Verordnung des Landeshauptmanns von Oberösterreich, mit der ein 2. Sanierungsprogramm für
Fließgewässer erlassen wird

Sanierungsgebiete für die Restwasserabgabe zur Umsetzung des Nationalen
Gewässerbewirtschaftungsplans 2015

Angegeben sind die Detailwasserkörper (DWK) mit den Flusskilometern des jeweiligen Anfangs- und Endpunkts des Sanierungsgebiets auf Basis des Berichtsgewässernetzes des Bundes (Version 12).

Gewässer DWK	Anfang km	Ende km	Ortsbezeichnung
Alm			
411180019	11,50	30,00	Vorchdorf bis Scharnstein-Mühldorf
409760000	30,00	34,73	Scharnstein-Mühldorf bis Almegg
402140029	36,33	40,50	Einmündung Grünaubach bis unterhalb Fischerau
Antiesen			
305760046	19,5	23,45	Dulmading bis Einmündung Oberach
Aschach			
408710066	9,00	15,52	oberhalb Popping bis Hilkering
Feldaist			
410220039	7,00	10,50	Pregarten-Klausmühle bis Kumpfmühle
Große Mühl			
410420024	14,50	25,34	Pürnstein bis Einmündung Steinerne Mühl
410420020	25,34	37,43	Einmündung Steinerne Mühl bis Schlägl
410420021	37,43	39,56	Schlägl bis Einmündung Moosbauerbach
410420022	42,67	46,00	Dietrichschlag bis nördlich von Schwarzholz
Große Rodl			
410160028	10,50	14,50	unterhalb Einmündung Ranitz bis oberhalb Einmündung Zimmermeisterbach
Gusen			
410210027	6,50	11,00	St. Georgen bis Lungitz
Kleine Mühl			
410410023	0,00	7,50	Mündung bis Tannberg
Krems			
411200003	30,50	37,50	Kremsmünster bis oberhalb Einmündung Greimelbach
411200042	37,50	42,00	oberhalb Einmündung Greimelbach bis Pimminghof
Mattig			
305720035	5,03	17,37	Meinharting bis Höfen
Pram			
302950042	0,00	9,50	Mündung bis unterhalb Gstoanat
Sipbach			
411210055	0,00	5,00	Mündung bis Köttsdorf
Trattnach			
408710064	4,50	22,58	Bad Schallerbach bis Einmündung Rottenbach
Vöckla			
411140101	8,13	26,83	Einmündung Dürre Ager bis Frankenmarkt
Waldaist			
410220050	2,00	3,50	unterhalb Pfahnmühle bis oberhalb Nothmühle