

### Anlage 1. Übersicht über die Sanierungsstrecken

Nr.	NAME/Gebiet	Km von	Km bis	Route_UID	Bezeichnung
<b>Gebiet Donau</b>					
1	Aschach	9,0	35,3	747	Ausleitung Aschacharm bis Einmündung Faule Aschach
2	Trattnach	4,5	22,6	769	uh. Bad Schallerbach bis Einmündung Rottenbach
<b>Gebiet Innviertel-Inn</b>					
3	Antiesen	19,5	23,5	676	Dulmading bis Einmündung Oberach
4	Mattig	5,0	21,5	642	Kühberg bis Unterlochen
5	Pram	0,0	14,0	685	Mündung bis oh. Taufkirchen
<b>Gebiet Mühlviertel</b>					
6	Gusen	7,5	17,5	960	St.Georgen bis Einmündung Kleine Gusen
7	Große Mühl	14,5	47,2	722	PürNSTein bis oh. Einmündung Klafferbach
8	Kleine Mühl	0,0	6,8	715	Mündung bis Unterhalb Kraftwerk Doppelmühle
9	Ranna	0,0	10,2	706	Mündung bis Oberkappel
10	Urfahrner Sammelgerinne	0,0	9,5	799	Mündung bis uh. Steyregger Donaubrücke
11	Waldaist	0,0	3,45	1162	Hohensteg bis uh. Nothmühle
<b>Traungebiet</b>					
12	Alm	11,5	47,0	899	Vorchdorf bis oh. Mündung Straneggbach
12	Aurach	0,0	3,5	888	Mündung bis uh. Aurachkirchen
14	Krems	30,5	41,1	939	uh.Kremsmünster bis Einmündung Nussbach
15	Sipbach	0,0	7,9	935	Mündung bis uh. Ortschaft Seemair
16	Vöckla	8,1	26,8	867	Einmündung Dürre Ager bis Frankenmarkt
<b>Ennsgebiet</b>					
17	Enns	33,4	38,5	974	Unterwasser KW Garsten bis Unterwasser KW Rosenau
18	Reichramingbach	0,0	2,0	1095	Mündung bis oh. Kraftwerk Schallau
19	Steyr	34,5	58,5	1111	Steyrdurchbruch bis Hinterstoder