

Liste nach Nr. 2.6 der VwV
Erfassung der Direkteinleitungen
Gemeinde: Wuppertal



Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]					
								[km]			
65102603-1	6510 2603	-		8281 1040	25.82250	56.81038	258128	0,715	1		
65102605-2	6510 2605	-		8281 1039	25.82053	56.81205	258128	0,392	1		
65102606-3	6510 2606	-		k.A.	25.82737	56.80058	258128	1,796	1		
65102607-4	6510 2607	-		8281 1037	25.82052	56.81205	258128	0,392	1		
65102608-5	6510 2608	-		8281 1028	25.82195	56.81192	258128	0,550	1		
65102609-6	6510 2609	-		8181 4022	25.81914	56.81393	258128	0,063	1		
65102610-7	6510 2610	-		8281 1029	25.82123	56.81266	258128	0,470	1		
65102612-8	6510 2612	-		8281 3035	25.82003	56.81312	258128	0,253	1		
65102614-9	6510 2614	-		8181 4021	25.81913	56.81399	258128	0,058	1		
65103801-10	6510 3801	-		8083 6009	25.80516	56.83713		0,786	0	Bach am Gebrannten	
65103802-11	6510 3802	-		8083 6014	25.80602	56.83525		0,603	0	Bach am Gebrannten	
65103803-12	6510 3803	-		8083 6012	25.80600	56.83530		0,606	0	Bach am Gebrannten	
65103804-13	6510 3804	-		8083 2017	25.80807	56.83185		0,178	0	Bach am Gebrannten	
65103805-14	6510 3805	-		8083 2019	25.80839	56.83117		0,101	0	Bach am Gebrannten	
65109001-15	6510 9001	-		7882 6038	25.78719	56.82518		0,423	0	Bach am Schmachtenberg	
65109002-16	6510 9002	-		7882 4020	25.78618	56.82483		0,329	0	Bach am Schmachtenberg	
65109003-17	6510 9003	-		7882 4018	25.78654	56.82493		0,366	0	Bach am Schmachtenberg	
65109004-18	6510 9004	-		7882 4010	25.78551	56.82395		0,196	0	Bach am Schmachtenberg	
65109006-19	6510 9006	-		7882 4033	25.78546	56.82395		0,190	0	Bach am Schmachtenberg	
65101804-20	6510 1804	-	1.750	8384 1010	25.83107	56.84124		0,027	0	Bach an der Schwartnerstraße	
65108701-21	6510 8701	-		8482 1030	25.84136	56.82099		0,369	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108703-22	6510 8703	-		8482 1031	25.84133	56.82102		0,364	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108704-23	6510 8704	-		8482 1027	25.84179	56.82110		0,414	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108705-24	6510 8705	-		8482 1053	25.84078	56.82253		0,207	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108706-25	6510 8706	-		8482 1033	25.84104	56.82179		0,461	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108707-26	6510 8707	-		8382 4016	25.83980	56.82040		0,221	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108708-27	6510 8708	-		8482 1054	25.84078	56.82250		0,207	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108709-28	6510 8709	-		8382 4005	25.83900	56.82250		0,127	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108710-29	6510 8710	-		8482 3010	25.84038	56.82336		0,289	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65108712-30	6510 8712	-		8382 4023	25.83870	56.82328		0,043	0	Bach in den Barmer Anlagen	
65104701-31	6510 4701	-		7882 8011	25.78719	56.82973		0,223	0	Bachlauf am Anschlag	
65107802-32	6510 7802	-		7981 8007	25.79659	56.81899		0,043	0	Bachlauf an der HansasträÙe	
65107804-33	6510 7804	-		7981 8004	25.79622	56.81875		0,003	0	Bachlauf an der HansasträÙe	
65101603-34	6510 1603	-		8383 5039	25.83355	56.83748	27365131648	0,359	1		
65101604-35	6510 1604	-		8383 7007	25.83355	56.83748	27365131648	0,359	1		
65101605-36	6510 1605	-		8383 5010	25.83344	56.83672	27365131648	0,273	1		
65101606-37	6510 1606	-		8383 5007	25.83346	56.83737	27365131648	0,344	1		
65101607-38	6510 1607	-		8383 5020	25.83347	56.83614	27365131648	0,214	1		
65101608-39	6510 1608	-		8383 5009	25.83337	56.83677	27365131648	0,281	1		
65101609-40	6510 1609	-		8383 5040	25.83289	56.83503	27365131648	1,120	1		
65101610-41	6510 1610	-		8383 5022	25.83264	56.83585	27365131648	0,123	1		
65101611-42	6510 1611	-		8383 5041	25.83289	56.83503	27365131648	1,120	1		
65101904-43	6510 1904	-		8384 3004	25.83013	56.84478		0,621	0	Bachlauf auf dem Brahm	
65102001-44	6510 2001	-		8384 5003	25.83355	56.84614		0,997	0	Bachlauf auf dem Brahm	
65100303-45	6510 0303	-		8484 5015	25.84409	56.84698		0,633	0	Beek im Allenkotten	
65100306-46	6510 0306	-		8484 6005	25.84845	56.84580		0,095	0	Beek im Allenkotten	
65102803-47	6510 2803	-		8279 3051	25.82349	56.79434	273651342	0,238	1		
65102804-48	6510 2804	-		8179 6002	25.81982	56.79666	273651342	1,885	1		
65102805-49	6510 2805	-		8180 5010	25.81278	56.80700	273651342	0,305	1		
65102806-50	6510 2806	-		8180 3004	25.81252	56.80486	273651342	0,520	1		
65102807-51	6510 2807	-		8180 7025	25.81305	56.80926	273651342	0,075	1		
65102808-52	6510 2808	-		8180 5007	25.81283	56.80647	273651342	0,360	1		
65102810-53	6510 2810	-		8180 7021	25.81296	56.80765	273651342	0,240	1		
65102812-54	6510 2812	-		8180 7049	25.81304	56.80888	273651342	0,115	1		
63960001-55	6396 0001	-		8578 1011	25.85490	56.78197	2736396	3,260	1		
63960002-56	6396 0002	-		8580 6019	25.85719	56.80586	2736396	0,445	1		
63960003-57	6396 0003	-		8578 4075	25.85637	56.78280	2736396	3,070	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
63960004-58	6396 0004	-		8580 6016	25.85880	56.80731	2736396	0,022	1		
63960005-59	6396 0005	-		1.523	25.85918	56.78485	2736396	2,835	1		
63960006-60	6396 0006	-		8580 8036	25.85923	56.80752	2736396	k.A.	1		
63960009-61	6396 0009	-		8680 7008	25.86006	56.80824	2736396	0,054	1		
639600014-62	6396 0001 4	-		8578 6039	25.85984	56.78572	2736396	2,670	1		
65103102-63	6510 3102	-		8179 4010	25.81724	56.79418		0,460	0	Böhler Bach	
65103003-64	6510 3003	-		8179 5010	25.81351	56.79609		0,412	0	Böhlerhofer Bach	
65103004-65	6510 3004	-		8179 5006	25.81351	56.79609		0,404	0	Böhlerhofer Bach	
65108501-66	6510 8501	-		8685 7007	25.86029	56.85818	273651224	k.A.	1		
65108505-67	6510 8505	-		8685 5002	25.86307	56.85565		0,263	0	Brackener Bach	
65102705-68	6510 2705	-		8280 1011	25.82432	56.80071		1,850	0	Brassiepen	
75221003-69	7522 1003	-		7376 6024	25.73553	56.76721		0,467	0	Bremkampbach	
75221005-70	7522 1005	-		7376 6051	25.73569	56.76687		0,509	0	Bremkampbach	
65104401-71	6510 4401	-		7883 3052	25.78418	56.83205	27365152	3,480	1		
65104402-72	6510 4402	-		7883 3053	25.78418	56.83205	27365152	3,481	1		
65104404-73	6510 4404	-		7883 3054	25.78418	56.83205	27365152	3,437	1		
65104405-74	6510 4405	-		7883 1047	25.78418	56.83205	27365152	3,370	1		
65104406-75	6510 4406	-		7883 1048	25.78421	56.83210	27365152	3,360	1		
65104407-76	6510 4407	-		7883 1038	25.78385	56.83145	27365152	3,290	1		
65104408-77	6510 4408	-		7882 3014	25.78402	56.82487	27365152	2,532	1		
65104409-78	6510 4409	-		7882 5005	25.78463	56.82633	27365152	2,705	1		
65104410-79	6510 4410	-		7882 3013	25.78431	56.82426	27365152	2,466	1		
65104411-80	6510 4411	-		7882 2010	25.78518	56.82189	27365152	2,208	1		
65104412-81	6510 4412	-		7882 3010	25.78447	56.82381	27365152	2,415	1		
65104413-82	6510 4413	-		7881 8014	25.78875	56.81934	27365152	1,738	1		
65104414-83	6510 4414	-		7882 2002	25.78668	56.82045	27365152	2,015	1		
65104415-84	6510 4415	-		7881 8016	25.78912	56.81832	27365152	1,628	1		
65104416-85	6510 4416	-		7881 8009	25.78771	56.81931	27365152	1,848	1		
65104417-86	6510 4417	-		7881 6005	25.78967	56.81723	27365152	1,506	1		
65104418-87	6510 4418	-		7881 6011	25.78971	56.81718	27365152	1,504	1		
65104419-88	6510 4419	-		7981 5010	25.79061	56.81518	27365152	1,278	1		
65104420-89	6510 4420	-		7981 5009	25.79060	56.81521	27365152	1,274	1		
65104421-90	6510 4421	-		7981 3003	25.79107	56.81405	27365152	1,158	1		
65104422-91	6510 4422	-		7981 3002	25.79100	56.81432	27365152	1,184	1		
65104423-92	6510 4423	-		7883 1032	25.78354	56.83065	27365152	3,205	1		
65104425-93	6510 4425	-		7980 7003	25.79048	56.80862	27365152	0,574	1		
65104426-94	6510 4426	-		7980 7050	25.79022	56.80940	27365152	0,656	1		
65104427-95	6510 4427	-		7882 7017	25.78319	56.82971	27365152	3,097	1		
65104429-96	6510 4429	-		7980 5008	25.79079	56.80531	27365152	0,239	1		
65104430-97	6510 4430	-		7980 5061	25.79026	56.80655	27365152	0,362	1		
65104432-98	6510 4432	-		7980 5062	25.79027	56.80651	27365152	0,357	1		
65104434-99	6510 4434	-		7980 5006	25.79074	56.80538	27365152	0,244	1		
65104436-100	6510 4436	-		7980 3003	25.79188	56.80372	27365152	0,039	1		
75210501-101	7521 0501	-		7782 8050	25.77520	56.82900	273673262	0,216	1		
75210502-102	7521 0502	-		7782 7012	25.77246	56.82912	273673262	k.A.	1		
75214101-103	7521 4101	-		7479 6010	25.74819	56.79550		1,120	0	Buntenbecker Bach	
75214103-104	7521 4103	-		7379 6008	25.73964	56.79702		0,170	0	Buntenbecker Bach	
75214104-105	7521 4104	-		7479 6009	25.74819	56.79544		1,121	0	Buntenbecker Bach	
65200002-106	6520 0002	-		7976 8010	25.79779	56.76958	273652	2,410	1		
65200004-107	6520 0004	-		7977 2016	25.79721	56.77060	273652	2,900	1		
65200005-108	6520 0005	-		8077 1046	25.80140	56.77148	273652	3,247	1		
66400501-109	6640 0501	-		8076 4004	25.80708	56.76451		0,913	0	Dahlersiepen	
66400505-110	6640 0505	-	1.526	8176 1008	25.81296	56.76219		0,200	0	Dahlersiepen	
66401602-111	6640 1602	-		1.524	25.82672	56.79044	27723424	k.A.	1		
65107601-112	6510 7601	-		7981 6049	25.79752	56.81735		0,413	0	Dorrenberger Quelle	
65107602-113	6510 7602	-		7981 7043	25.79347	56.81836		0,811	0	Dorrenberger Quelle	
65107603-114	6510 7603	-		7981 6053	25.79894	56.81728		0,225	0	Dorrenberger Quelle	
65107604-115	6510 7604	-		7981 8019	25.79611	56.81754		0,507	0	Dorrenberger Quelle	
65107605-116	6510 7605	-		7981 6051	25.79991	56.81739		0,124	0	Dorrenberger Quelle	
65107606-117	6510 7606	-		7981 8028	25.79624	56.81752		0,497	0	Dorrenberger Quelle	
65107607-118	6510 7607	-		8081 5001	25.80058	56.81747		0,056	0	Dorrenberger Quelle	
65107608-119	6510 7608	-		7981 6009	25.79704	56.81740		0,416	0	Dorrenberger Quelle	
65107610-120	6510 7610	-		7981 6055	25.79889	56.81724		0,227	0	Dorrenberger Quelle	
65107612-121	6510 7612	-		7981 6052	25.79993	56.81736		0,125	0	Dorrenberger Quelle	
20000012-122	2000 0012	-		7279 6004	25.72648	56.79700	27392	33,135	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
75210009-123	7521 0009	-		7279 6002	25.72683	56.79729	27392	28,753	1		
75210021-124	7521 0021	-		7179 4007	25.71838	56.79427	27392	27,676	1		
66401104-125	6640 1104	-		1.772	25.81125	56.77815	271814	0,133	1		
21000301-126	2100 0301	-		7783 6014	25.77887	56.83761	2739212	3,345	1		
21000302-127	2100 0302	-		1.765	25.77784	56.83695	2739212	3,232	1		
75210307-128	7521 0307	-		1.762	25.77210	56.83695	2739212	3,145	1		
65302102-129	6530 2102	-		7873 2003	25.78764	56.73194		0,755	0	Elsiepen	
65103503-130	6510 3503	-		7982 7014	25.79342	56.82833	27365146	0,990	1		
65103505-131	6510 3505	-		7982 5001	25.79486	56.82654	27365146	k.A.	1		
65103506-132	6510 3506	-		8082 3075	25.80110	56.82402	27365146	0,085	1		
65103507-133	6510 3507	-		7982 6014	25.79723	56.82551	27365146	0,535	1		
65103508-134	6510 3508	-		8082 3057	25.80194	56.82380	27365146	0,013	1		
65103511-135	6510 3511	-		8082 3072	25.80115	56.82435	27365146	0,120	1		
65105301-136	6510 5301	-		7780 7029	25.77114	56.80924		0,783	0	Eskesberger Bach	
65105302-137	6510 5302	-		7780 7016	25.77120	56.80916		0,771	0	Eskesberger Bach	
65105308-138	6510 5308	-		7780 5004	25.77250	56.80640		0,320	0	Eskesberger Bach	
65105312-139	6510 5312	-		7780 3027	25.77158	56.80429		0,088	0	Eskesberger Bach	
65105305-140	6510 5305	-		7780 5001	25.77309	56.80736		0,466	0	Eskesberger Bach	
65105310-141	6510 5310	-		7780 3026	25.77158	56.80434		0,093	0	Eskesberger Bach	
96400003-142	9640 0003	-		8687 2011	25.86692	56.87152	276964	k.A.	1		
65102101-143	6510 2101	-		8381 6028	25.83992	56.81542	273651314	0,912	1		
65102103-144	6510 2103	-		8381 6027	25.83985	56.81544	273651314	0,905	1		
65102104-145	6510 2104	-		8381 6034	25.83945	56.81578	273651314	0,850	1		
65102105-146	6510 2105	-	RÜB Fischertal	8381 6037	25.83923	56.81629	273651314	0,791	1		Bauwerks-Nr. nicht vorhanden!
65102106-147	6510 2106	-		8381 8048	25.83823	56.81931	273651314	0,442	1		
65102108-148	6510 2108	-		8382 2060	25.83764	56.82035	273651314	0,323	1		
65102109-149	6510 2109	-		8381 8049	25.83821	56.81930	273651314	0,442	1		
65102110-150	6510 2110	-		8382 2019	25.83731	56.82100	273651314	0,249	1		
65102111-151	6510 2111	-		8381 8004	25.83794	56.81980	273651314	0,386	1		
65102112-152	6510 2112	-		8382 2020	25.83722	56.82117	273651314	0,230	1		
65102113-153	6510 2113	-		8382 2017	25.83743	56.82074	273651314	0,278	1		
65102114-154	6510 2114	-		8382 2022	25.83710	56.82143	273651314	0,220	1		
65102115-155	6510 2115	-		8382 2018	25.83739	56.82083	273651314	0,267	1		
65102116-156	6510 2116	-		8382 4036	25.83597	56.82285	273651314	0,040	1		
65102117-157	6510 2117	-		8382 2062	25.83721	56.82117	273651314	0,230	1		
65103603-158	6510 3603	-		7982 6017	25.79620	56.82670		0,085	0	Florabach	
21000905-159	2100 0905	-		1.779	25.74164	56.78965	27392174	1,970	1		
65101703-160	6510 1703	-		8283 8010	25.82914	56.83804		0,037	0	Gelber Sprung	
21003607-161	2100 3607	-		7480 2018	25.74705	56.80201		2,100	0	Grenzbach Schölller	
21003608-162	2100 3608	-		1.778	25.73968	56.79850		1,500	0	Grenzbach Schölller	
21003612-163	2100 3612	-		1.768	25.73058	56.79806		0,114	0	Grenzbach Schölller	
75213601-164	7521 3601	-		7480 2009	25.74944	56.80242		2,566	0	Grenzbach Schölller	
75213610-165	7521 3610	-		7379 7007	25.73072	56.79797		0,413	0	Grenzbach Schölller	
65100403-166	6510 0403	-		8585 1016	25.85186	56.85177		0,728	0	Haarhauser Bach	
65103902-167	6510 3902	-		8185 1022	25.81453	56.85021		0,870	0	Hager Bach	
65103908-168	6510 3908	-		8184 6005	25.81637	56.84681		0,435	0	Hager Bach	
65103904-169	6510 3904	-		8184 6025	25.81578	56.84728		0,520	0	Hager Siefen	
65103906-170	6510 3906	-		8184 6026	25.81580	56.84727		0,475	0	Hager Siefen	
65105807-171	6510 5807	-		7678 1001	25.76272	56.78021	273651592	0,230	1		
76962005-172	7696 2005	-	1.593	8085 1001	25.80207	56.85236	276962	12,420	1		
63910102-173	6391 0102	-		9076 5010	25.90061	56.76660	273639112	1,365	1		
63910103-174	6391 0103	-		9076 5004	25.90061	56.76660	273639112	1,365	1		
65104206-175	6510 4206	-		7979 2016	25.79859	56.79232	273651512	1,446	1		
65104207-176	6510 4207	-		7979 2005	25.79846	56.79247	273651512	1,426	1		
65104208-177	6510 4208	-		7979 4015	25.79893	56.79424	273651512	1,226	1		
65104209-178	6510 4209	-		7979 4011	25.79917	56.79480	273651512	1,165	1		
65104211-179	6510 4211	-		7979 6028	25.79905	56.79542	273651512	1,101	1		
65104212-180	6510 4212	-		7979 6009	25.79868	56.79720	273651512	0,914	1		
65104213-181	6510 4213	-		7979 6004	25.79869	56.79626	273651512	1,009	1		
65104214-182	6510 4214	-		7979 8032	25.79860	56.79862	273651512	0,762	1		
65104215-183	6510 4215	-		7979 8027	25.79807	56.79880	273651512	0,701	1		
65104216-184	6510 4216	-		7979 8023	25.79729	56.79979	273651512	0,576	1		
65104217-185	6510 4217	-		7979 8047	25.79736	56.79968	273651512	0,588	1		
65104218-186	6510 4218	-		7980 2047	25.79698	56.80019	273651512	0,535	1		
65104219-187	6510 4219	-		7980 2048	25.79698	56.80019	273651512	0,535	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
65104220-188	6510 4220	-		7980 2037	25.79708	56.80095	273651512	0,490	1		
65104221-189	6510 4221	-		7980 2041	25.79687	56.80035	273651512	0,557	1		
65104224-190	6510 4224	-		7980 2029	25.79618	56.80205	273651512	0,346	1		
65104225-191	6510 4225	-		7980 4044	25.79525	56.80290	273651512	0,219	1		
65104226-192	6510 4226	-		7980 4006	25.79523	56.80290	273651512	0,218	1		
65104227-193	6510 4227	-		7980 3039	25.79471	56.80338	273651512	0,148	1		
65104228-194	6510 4228	-		7980 3043	25.79430	56.80374	273651512	0,092	1		
65104229-195	6510 4229	-		7980 3037	25.79429	56.80376	273651512	0,090	1		
65108002-196	6510 8002	-		8284 5015	25.82152	56.84670		0,285	0	Hatzfelder Bach	
65108003-197	6510 8003	-		8284 5025	25.82303	56.84696		0,430	0	Hatzfelder Bach	
63970202-198	6397 0202	-		8782 6013	25.87722	56.82572	27363972	1,589	1		
63970204-199	6397 0204	-		8682 1041	25.86492	56.82122	27363972	0,240	1		
63970205-200	6397 0205	-		8682 2011	25.86631	56.82111	27363972	0,380	1		
63970206-201	6397 0206	-		8682 2009	25.86749	56.82119	27363972	0,478	1		
63970207-202	6397 0207	-		8682 1042	25.86492	56.82122	27363972	0,240	1		
63970209-203	6397 0209	-		8682 1006	25.86345	56.82076	27363972	0,077	1		
65300401-204	6530 0401	-		7875 4002	25.78609	56.75255	2736532	1,369	1		
65300402-205	6530 0402	-		7875 4040	25.78648	56.75305	2736532	37,400	1		
65300404-206	6530 0404	-		7875 3020	25.78217	56.75264	2736532	37,470	1		
66400404-207	6640 0404	-		8276 2004	25.82934	56.76149	27366462	0,820	1		
65107701-208	6510 7701	-		7982 1027	25.79381	56.82078		0,494	0	Hippenberger Siepen	
65107702-209	6510 7702	-		7982 1026	25.79347	56.82065		0,531	0	Hippenberger Siepen	
65107708-210	6510 7708	-		7981 7019	25.79471	56.81966		0,206	0	Hippenberger Siepen	
65107710-211	6510 7710	-		7981 8013	25.79587	56.81863		0,040	0	Hippenberger Siepen	
64000406-212	6400 0406	-		8883 7011	25.88155	56.83962	2736399222	0,120	1		
65103205-213	6510 3205	-		8079 7057	25.80299	56.79970	27365136	0,923	1		
65103206-214	6510 3206	-		8080 1053	25.80202	56.80001	27365136	0,746	1		
65103207-215	6510 3207	-		8080 1003	25.80200	56.80004	27365136	0,743	1		
65103209-216	6510 3209	-		8080 1043	25.80178	56.80058	27365136	0,685	1		
65103210-217	6510 3210	-		8080 1014	25.80147	56.80173	27365136	0,650	1		
65103211-218	6510 3211	-		8080 1018	25.80067	56.80231	27365136	0,520	1		
65103212-219	6510 3212	-		8080 3022	25.80049	56.80371	27365136	0,375	1		
65103215-220	6510 3215	-		8080 3015	25.80055	56.80296	27365136	0,445	1		
65103216-221	6510 3216	-		8080 3027	25.80078	56.80469	27365136	0,235	1		
65103217-222	6510 3217	-		8080 3023	25.80033	56.80402	27365136	0,345	1		
65103219-223	6510 3219	-		8080 5041	25.80057	56.80619	27365136	0,200	1		
65103220-224	6510 3220	-		8080 5037	25.80069	56.80557	27365136	0,145	1		
65103221-225	6510 3221	-		8080 5084	25.80075	56.80519	27365136	0,070	1		
65107901-226	6510 7901	-		8184 4025	25.81705	56.84432		0,180	0	Honsbuschsiefen	
65107902-227	6510 7902	-		8184 4027	25.81722	56.84400		0,135	0	Honsbuschsiefen	
65107903-228	6510 7903	-		1.786	25.81800	56.84373		0,100	0	Honsbuschsiefen	
65107904-229	6510 7904	-		8184 4021	25.81740	56.84366		0,115	0	Honsbuschsiefen	
65104604-230	6510 4604	-		7981 1018	25.79016	56.81016	2736515282	0,748	1		
65152822-231	6515 2822	-		7981 3026	25.79051	56.81453	2736515282	0,483	1		
65100215-232	6510 0215	-		8485 6051	25.84555	56.85513		0,364	0	Imkersiefen	
65100701-233	6510 0701	-		8685 6009	25.86859	56.85570		0,360	0	Junkersbeck linker Zulauf	
65100702-234	6510 0702	-		8685 6016	25.86802	56.85551		0,280	0	Junkersbeck linker Zulauf	
65301005-235	6530 1005	-		7874 4011	25.78830	56.74407	272854	2,400	1		
65301007-236	6530 1007	-		7873 1006	25.78050	56.73168	272854	k.A.	1		
65301008-237	6530 1008	-		7773 4003	25.77856	56.73298	272854	0,077	1		
65301009-238	6530 1009	-		7874 6013	25.78884	56.74668	272854	2,200	1		
75221103-239	7522 1103	-		7376 5001	25.73307	56.76531		0,466	0	Kinderbusch Bach	
7521003802-240	7521 0038 02	-		7481 6027	25.74615	56.81576	27392152	0,557	1		
66902201-241	6690 2201	-		8075 5006	25.80479	56.75731	2736692	1,473	1		
66902205-242	6690 2205	-		2.043	25.80427	56.75596	2736692	1,211	1		
66902207-243	6690 2207	-		2.045	25.80593	56.75319	2736692	0,988	1		
65302001-244	6530 2001	-		7873 1007	25.78289	56.73161		0,550	0	Kohlfurther Bach	
65102407-245	6510 2407	-		8281 4005	25.82526	56.81359	27365132	0,566	1		
65102408-246	6510 2408	-		8281 4006	25.82540	56.81379	27365132	0,536	1		
65102409-247	6510 2409	-		8281 4032	25.82507	56.81441	27365132	0,471	1		
65102410-248	6510 2410	-		8281 4033	25.82507	56.81441	27365132	0,471	1		
65102411-249	6510 2411	-		8281 5042	25.82474	56.81503	27365132	0,405	1		
65102412-250	6510 2412	-		8281 5043	25.82475	56.81507	27365132	0,405	1		
65102413-251	6510 2413	-		8281 5101	25.82383	56.81660	27365132	0,196	1		
65102414-252	6510 2414	-		8281 5004	25.82386	56.81662	27365132	0,194	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
65102416-253	6510 2416	-		8281 7008	25.82339	56.81753	27365132	0,092	1		
66201501-254	6620 1501	-		8477 2060	25.84630	56.77224	27366212	0,880	1		
66201502-255	6620 1502	-		8476 8088	25.84565	56.76991	27366212	0,610	1		
66201503-256	6620 1503	-	1.657	8476 8089	25.84563	56.76965	27366212	0,580	1		
65107105-257	6510 7105	-		7781 4015	25.77642	56.81423		0,350	0	Krötelfelder Bach	
65107106-258	6510 7106	-		7781 4018	25.77543	56.81409		0,248	0	Krötelfelder Bach	
65107107-259	6510 7107	-		7781 5018	25.77381	56.81543		0,030	0	Krötelfelder Bach	
65107110-260	6510 7110	-		7781 5015	25.77364	56.81552		0,005	0	Krötelfelder Bach	
22000201-261	2200 0201	-		7477 3024	25.74092	56.77450	2739222	3,000	1		
22000204-262	2200 0204	-		7477 5026	25.74143	56.77503	2739222	3,073	1		
75220202-263	7522 0202	-		7477 3005	25.74439	56.77254	2739222	3,475	1		
75220203-264	7522 0203	-		7477 3037	25.74427	56.77270	2739222	3,455	1		
75220205-265	7522 0205	-		7477 3014	25.74085	56.77453	2739222	2,985	1		
75220206-266	7522 0206	-		7477 3022	25.74087	56.77456	2739222	2,993	1		
75220209-267	7522 0209	-		7377 4024	25.73717	56.77388	2739222	2,647	1		
75220210-268	7522 0210	-		7377 4026	25.73659	56.77390	2739222	2,578	1		
75220214-269	7522 0214	-		7377 4027	25.73659	56.77390	2739222	2,575	1		
75220216-270	7522 0216	-		7377 1001	25.73469	56.77229	2739222	2,318	1		
66902304-271	6690 2304	-		8075 1032	25.80135	56.75105	273669222	1,010	1		
66902306-272	6690 2306	-		8075 1020	25.80169	56.75068	273669222	0,495	1		
65201001-273	6520 1001	-		7977 3008	25.79288	56.77347		2,845	0	Küllenhahner Bach	
63970405-274	6397 0405	-		8682 5040	25.86455	56.82506		0,220	0	Leihbuschsiefen	
63970406-275	6397 0406	-		86825XXX	25.86484	56.82532		0,282	0	Leihbuschsiefen	
65101504-276	6510 1504	-		1.784	25.83456	56.84746	2736513164	2,938	1		
65101510-277	6510 1510	-		8383 3043	25.83265	56.83483	2736513164	1,124	1		
65101512-278	6510 1512	-		8383 1052	25.83231	56.83220	2736513164	0,849	1		
65101515-279	6510 1515	-		8383 1053	25.83231	56.83220	2736513164	0,849	1		
65101516-280	6510 1516	-		8382 7040	25.83235	56.82829	2736513164	0,441	1		
65101517-281	6510 1517	-		8382 7022	25.83291	56.82751	2736513164	0,346	1		
65101518-282	6510 1518	-		8382 5052	25.83341	56.82680	2736513164	0,264	1		
65101519-283	6510 1519	-		8382 5012	25.83398	56.82604	2736513164	0,164	1		
65101520-284	6510 1520	-		8382 5015	25.83426	56.82555	2736513164	0,106	1		
65101521-285	6510 1521	-		8382 5014	25.83423	56.82565	2736513164	0,118	1		
65101329-286	6510 1329	-		8382 3025	25.83350	56.82403		1,018	0	Leimbach/Mühlengraben	
65101330-287	6510 1330	-		8382 3010	25.83361	56.82404		1,016	0	Leimbach/Mühlengraben	
65101331-288	6510 1331	-		8382 3049	25.83222	56.82298		0,847	0	Leimbach/Mühlengraben	
65101332-289	6510 1332	-		8382 3024	25.83349	56.82402		1,015	0	Leimbach/Mühlengraben	
65101333-290	6510 1333	-		8382 1044	25.83055	56.82110		0,594	0	Leimbach/Mühlengraben	
65101334-291	6510 1334	-		8382 3048	25.83221	56.82297		0,846	0	Leimbach/Mühlengraben	
65101336-292	6510 1336	-		8382 1043	25.83055	56.82111		0,595	0	Leimbach/Mühlengraben	
65101340-293	6510 1340	-		8282 2047	25.82863	56.82103		0,370	0	Leimbach/Mühlengraben	
66901404-294	6690 1404	-		1.763	25.79260	56.74200		1,250	0	Lenzhauser Siepen	
66200002-295	6620 0002	-		8377 2003	25.83895	56.77104	273662	4,440	1		
66200004-296	6620 0004	-		8476 5098	25.84216	56.76508	273662	3,700	1		
66200006-297	6620 0006	-		8476 3025	25.84458	56.76377	273662	3,446	1		
961001071-298	9610 0107 1	-		8185 4003	25.81560	56.85414		k.A.	0	Lisa Siefen	
63913505-299	6391 3505	-		8979 6008	25.89567	56.79646		k.A.	0	Lohmühlenbach	
65107001-300	6510 7001	-		7882 7043	25.78102	56.82912		0,103	0	Luhnberger Siefen	
65105401-301	6510 5401	-		1.770	25.76018	56.81060	27365156	2,970	1		
65105403-302	6510 5403	-		7580 8002	25.75990	56.80981	27365156	2,880	1		
65105405-303	6510 5405	-		1.769	25.75612	56.80280	27365156	1,900	1		
65105408-304	6510 5408	-		7579 8016	25.75759	56.79790	27365156	1,475	1		
65105409-305	6510 5409	-		7679 5003	25.76048	56.79663	27365156	1,121	1		
65105410-306	6510 5410	-		7579 6029	25.75808	56.79749	27365156	1,410	1		
65105411-307	6510 5411	-		7679 5002	25.76109	56.79612	27365156	1,042	1		
65105412-308	6510 5412	-		7579 6007	25.75878	56.79667	27365156	1,303	1		
65105413-309	6510 5413	-		7679 1020	25.76341	56.79043	27365156	0,441	1		
65105415-310	6510 5415	-		7678 5043	25.76383	56.78665	27365156	0,069	1		
65105416-311	6510 5416	-		7679 1003	25.76334	56.79015	27365156	0,412	1		
65105434-312	6510 5434	-		7678 7047	25.76345	56.78847	27365156	0,249	1		
65105436-313	6510 5436	-		7678 7048	25.76345	56.78846	27365156	0,249	1		
65105422-314	6510 5422	-		7580 2008	25.75738	56.80019		0,050	0	Lüntenbecker Siefen	
65100501-315	6510 0501	-		8684 7015	25.86078	56.84968		0,819	0	Mählersbeck	
65100508-316	6510 0508	-		8584 4035	25.85900	56.84340		1,550	0	Mählersbeck	
64000106-317	6400 0106	-		1.761	25.87665	56.85687	273642	1,900	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
64000107-318	6400 0107	-	1.527	8786 2004	25.87581	56.86068	273642	2,408	1		
64000111-319	6400 0111	-		8783 8036	25.87684	56.83911	273642	0,020	1		
64000112-320	6400 0112	-		8785 2008	25.87787	56.84987	273642	1,160	1		
64000116-321	6400 0116	-		8784 6001	25.87665	56.84738	273642	0,874	1		
65103401-322	6510 3401	-		8184 4040	25.81841	56.84434	2736514	4,997	1		
65103402-323	6510 3402	-		8183 8015	25.81947	56.83949	2736514	4,480	1		
65103405-324	6510 3405	-		8184 4045	25.81824	56.84280	2736514	4,845	1		
65103406-325	6510 3406	-		8183 6031	25.81845	56.83572	2736514	4,045	1		
65103408-326	6510 3408	-		8183 4009	25.81529	56.83410	2736514	3,675	1		
65103409-327	6510 3409	-		8184 2016	25.81921	56.84015	2736514	4,557	1		
65103411-328	6510 3411	-		8183 8045	25.81933	56.84002	2736514	4,535	1		
65103412-329	6510 3412	-		8082 7053	25.80350	56.82780	2736514	2,235	1		
65103413-330	6510 3413	-		8183 8042	25.81946	56.83954	2736514	4,486	1		
65103414-331	6510 3414	-		8082 7056	25.80333	56.82769	2736514	2,213	1		
65103415-332	6510 3415	-		8183 8043	25.81951	56.83946	2736514	4,372	1		
65103416-333	6510 3416	-		8082 5010	25.80278	56.82709	2736514	2,133	1		
65103417-334	6510 3417	-		8183 6029	25.81965	56.83745	2736514	4,151	1		
65103418-335	6510 3418	-		8082 1058	25.80259	56.82158	2736514	k.A.	1		
65103419-336	6510 3419	-		8183 6026	25.81833	56.83559	2736514	4,026	1		
65103420-337	6510 3420	-		8082 3059	25.80208	56.82382	2736514	1,761	1		
65103421-338	6510 3421	-		8183 1010	25.81182	56.83180	2736514	3,232	1		
65103422-339	6510 3422	-		8081 7052	25.80161	56.81948	2736514	1,282	1		
65103425-340	6510 3425	-		8082 7054	25.80345	56.82774	2736514	k.A.	1		
65103426-341	6510 3426	-		8081 5005	25.80150	56.81617	2736514	k.A.	1		
65103428-342	6510 3428	-		8081 5039	25.80158	56.81516	2736514	k.A.	1		
65103429-343	6510 3429	-		8082 3028	25.80208	56.82384	2736514	1,761	1		
65103430-344	6510 3430	-		8081 3015	25.80155	56.81451	2736514	0,769	1		
65103431-345	6510 3431	-		8082 3049	25.80246	56.82289	2736514	k.A.	1		
65103432-346	6510 3432	-		8081 3016	25.80147	56.81376	2736514	0,693	1		
65103433-347	6510 3433	-		8082 1028	25.80270	56.82093	2736514	1,465	1		
65103434-348	6510 3434	-		8081 3017	25.80156	56.81324	2736514	0,642	1		
65103435-349	6510 3435	-		8081 7053	25.80167	56.81951	2736514	1,287	1		
65103436-350	6510 3436	-		8081 3018	25.80152	56.81260	2736514	0,577	1		
65103437-351	6510 3437	-		8081 5002	25.80125	56.81686	2736514	1,085	1		
65103438-352	6510 3438	-		8081 1069	25.80145	56.81153	2736514	0,468	1		
65103439-353	6510 3439	-		8081 3014	25.80163	56.81491	2736514	0,809	1		
65103440-354	6510 3440	-		8081 1008	25.80114	56.81087	2736514	0,394	1		
65103441-355	6510 3441	-		8081 1006	25.80158	56.81177	2736514	0,493	1		
65103442-356	6510 3442	-		8081 1053	25.80075	56.81006	2736514	0,303	1		
65103443-357	6510 3443	-		8081 1062	25.80131	56.81107	2736514	0,415	1		
65103444-358	6510 3444	-		8080 7001	25.80074	56.80997	2736514	0,303	1		
65103445-359	6510 3445	-		8081 1009	25.80109	56.81062	2736514	0,367	1		
65103446-360	6510 3446	-		8080 7002	25.80069	56.80988	2736514	0,314	1		
65100504-361	6510 0504	-		1.785	25.85304	56.85917		0,100	0	Mollenkottener Siefen	
65100808-362	6510 0808	-		8787 1004	25.87021	56.87107		k.A.	0	Mollenkottener Siefen II	
66900006-363	6690 0006	-		8072 7005	25.80284	56.72818	2723844	3,025	1		
66900020-364	6690 0020	-		7973 4016	25.79869	56.73466	2723844	4,050	1		
65301501-365	6530 1501	-		7874 4013	25.78806	56.74253		k.A.	0	Möschenborn	
66201405-366	6620 1405	-		8476 3104	25.84314	56.76389	2663718	0,090	1		
66201406-367	6620 1406	-		8476 3105	25.84315	56.76389	2663718	0,090	1		
65101321-368	6510 1321	-		8382 6021	25.83797	56.82672	272994	1,561	1		
65101304-369	6510 1304	-	1.753	8482 8034	25.84589	56.82864	272994	2,563	1		
65101306-370	6510 1306	-		8482 8052	25.84578	56.82875	272994	2,548	1		
65101307-371	6510 1307	-		8482 7073	25.84499	56.82897	272994	k.A.	1		
65101308-372	6510 1308	-		8482 7070	25.84498	56.82897	272994	2,463	1		
65101311-373	6510 1311	-		8482 7065	25.84240	56.82925	272994	2,199	1		
65101312-374	6510 1312	-		8482 7064	25.84241	56.82925	272994	2,203	1		
65101313-375	6510 1313	-		8482 7023	25.84124	56.82919	272994	2,068	1		
65101314-376	6510 1314	-		8482 7058	25.84140	56.82939	272994	2,096	1		
65101317-377	6510 1317	-		8482 7037	25.84090	56.82824	272994	1,936	1		
65101320-378	6510 1320	-		8482 7038	25.84089	56.82823	272994	1,955	1		
65101315-379	6510 1315	-		8482 7031	25.84085	56.82809	272994	1,951	1		
65101316-380	6510 1316	-		8482 7032	25.84086	56.82813	272994	1,956	1		
65101318-381	6510 1318	-		8482 5091	25.84034	56.82714	272994	1,840	1		
65101319-382	6510 1319	-		8382 6016	25.83932	56.82668	272994	1,726	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
65101322-383	6510 1322	-		8382 6011	25.83762	56.82686	272994	1,555	1		
65101323-384	6510 1323	-		8382 6035	25.83753	56.82689	272994	1,543	1		
65101328-385	6510 1328	-		8382 6019	25.83804	56.82669	272994	1,569	1		
65101324-386	6510 1324	-		8382 6081	25.83683	56.82679	272994	1,462	1		
65101326-387	6510 1326	-		8382 6093	25.83523	56.82510	272994	1,228	1		
63980002-388	6398 0002	-		8581 7011	25.85308	56.81905	2736398	k.A.	1		
63980003-389	6398 0003	-		8480 5011	25.84340	56.80595	2736398	2,670	1		
63980005-390	6398 0005	-	1.754	8581 7021	25.85309	56.81901	2736398	0,955	1		
63980006-391	6398 0006	-		8582 1032	25.85415	56.82002	2736398	0,825	1		
63980007-392	6398 0007	-		8582 2019	25.85520	56.82139	2736398	0,640	1		
63980008-393	6398 0008	-		8582 4027	25.85748	56.82403	2736398	0,242	1		
63980009-394	6398 0009	-		8582 4019	25.85702	56.82389	2736398	0,290	1		
63980010-395	6398 0010	-		8582 4091	25.85805	56.82417	2736398	0,190	1		
63980011-396	6398 0011	-		8582 4021	25.85727	56.82400	2736398	0,265	1		
63980012-397	6398 0012	-		8582 4048	25.85845	56.82425	2736398	0,150	1		
63980013-398	6398 0013	-		8582 4052	25.85750	56.82404	2736398	0,242	1		
63980015-399	6398 0015	-		8582 4036	25.85808	56.82418	2736398	0,190	1		
65200801-400	6520 0801	-		7877 4006	25.78916	56.77322		1,270	0	Nesselbergbach	
2200100101-401	2200 1001 01	-		7376 8027	25.73977	56.76807		k.A.	0	Neuland Siepen	
2200100103-402	2200 1001 03	-		7376 8022	25.73910	56.76890		k.A.	0	Neuland Siepen	
2200100104-403	2200 1001 04	-		7376 8033	25.73890	56.76971		0,481	0	Neuland Siepen	
2200100106-404	2200 1001 06	-		7377 2012	25.73752	56.77020		0,342	0	Neuland Siepen	
2200100107-405	2200 1001 07	-		7376 8044	25.73732	56.76998		0,345	0	Neuland Siepen	
2200100109-406	2200 1001 09	-		7377 2005	25.73567	56.77012		0,101	0	Neuland Siepen	
2200100111-407	2200 1001 11	-		7376 8007	25.73541	56.76977		0,057	0	Neuland Siepen	
65200602-408	6520 0602	-		7975 7013	25.79410	56.75804	2736526	0,946	1		
65200603-409	6520 0603	-		7975 7014	25.79401	56.75794	2736526	0,945	1		
65200605-410	6520 0605	-		7875 8034	25.78908	56.75949	2736526	1,250	1		
63970501-411	6397 0501	-		8581 2004	25.85869	56.81134		0,036	0	Norrenberger Bach	
63970502-412	6397 0502	-		8581 2039	25.85746	56.81056		1,950	0	Norrenberger Bach	
63970503-413	6397 0503	-		8581 2014	25.85897	56.81142		0,010	0	Norrenberger Bach	
63970504-414	6397 0504	-		8581 2003	25.85864	56.81105		0,066	0	Norrenberger Bach	
66900901-415	6690 0901	-		7973 2002	25.79686	56.73010		4,000	0	Oberheidter Bach	
65104805-416	6510 4805	-		7879 4034	25.78920	56.79449	273651532	0,749	1		
65104806-417	6510 4806	-		7979 1005	25.79085	56.79163	273651532	1,167	1		
65104808-418	6510 4808	-		7879 2013	25.78963	56.79164	273651532	1,042	1		
65104809-419	6510 4809	-		7879 6007	25.78956	56.79622	273651532	0,478	1		
65104812-420	6510 4812	-		7879 6002	25.78995	56.79533	273651532	0,574	1		
65104813-421	6510 4813	-		7879 6011	25.78976	56.79738	273651532	0,359	1		
65104814-422	6510 4814	-		7879 6003	25.78986	56.79553	273651532	0,554	1		
65104815-423	6510 4815	-		7979 7008	25.79041	56.79857	273651532	0,185	1		
65104816-424	6510 4816	-		7879 6005	25.78973	56.79579	273651532	0,524	1		
65104817-425	6510 4817	-		7879 8044	25.78998	56.79911	273651532	0,116	1		
65104819-426	6510 4819	-		7879 8050	25.78973	56.79942	273651532	0,076	1		
65104820-427	6510 4820	-		7979 7006	25.79065	56.79826	273651532	0,223	1		
65104822-428	6510 4822	-		7879 8051	25.78973	56.79942	273651532	0,076	1		
210012011-429	2100 1201 1	-		7277 8006	25.72604	56.77845		0,122	0	Osterholzer Siefen	
65103303-430	6510 3303	-		8079 2019	25.80542	56.79097		0,824	0	Ostersiepener Bach	
65103304-431	6510 3304	-		8079 3044	25.80265	56.79300		0,422	0	Ostersiepener Bach	
65103305-432	6510 3305	-		8079 1036	25.80474	56.79111		0,741	0	Ostersiepener Bach	
65103307-433	6510 3307	-		8079 3043	25.80248	56.79259		0,445	0	Ostersiepener Bach	
65103309-434	6510 3309	-		8079 3033	25.80164	56.79363		0,342	0	Ostersiepener Bach	
65103311-435	6510 3311	-		8079 3002	25.80125	56.79415		0,262	0	Ostersiepener Bach	
64000202-436	6400 0202	-		8883 1006	25.88074	56.83166		0,935	0	Pülsöhder Bach	
64000203-437	6400 0203	-		8783 2030	25.87948	56.83173		0,791	0	Pülsöhder Bach	
64000204-438	6400 0204	-		8783 4007	25.87870	56.83402		0,529	0	Pülsöhder Bach	
64000206-439	6400 0206	-		8783 6002	25.87817	56.83520		0,382	0	Pülsöhder Bach	
64000208-440	6400 0208	-		8783 8008	25.87813	56.83793		0,230	0	Pülsöhder Bach	
66901101-441	6690 1101	-		7974 7015	25.79318	56.74952	2736694	1,607	1		
64000304-442	6400 0304	-		8883 1014	25.88456	56.83211		0,191	0	Röckebecke	
64000306-443	6400 0306	-		8883 3014	25.88461	56.83255		0,147	0	Röckebecke	
64000308-444	6400 0308	-		8883 3008	25.88467	56.83307		0,094	0	Röckebecke	
65105604-445	6510 5604	-		7477 8013	25.74922	56.77776	27365158	1,850	1		
65105605-446	6510 5605	-		7477 8016	25.74844	56.77833	27365158	1,752	1		
65105606-447	6510 5606	-		7477 8030	25.74847	56.77941	27365158	1,572	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
65105607-448	6510 5607	-		7477 8010	25.74779	56.77865	27365158	1,680	1		
65105608-449	6510 5608	-		7477 8031	25.74873	56.77961	27365158	1,540	1		
65105609-450	6510 5609	-		7477 8008	25.74785	56.77897	27365158	1,648	1		
65105610-451	6510 5610	-		7477 8039	25.74897	56.77979	27365158	1,585	1		
65105611-452	6510 5611	-		7478 2023	25.74967	56.78033	27365158	1,421	1		
65105612-453	6510 5612	-		7478 2002	25.74961	56.78028	27365158	1,429	1		
65105614-454	6510 5614	-		7578 1001	25.75020	56.78074	27365158	1,355	1		
65105615-455	6510 5615	-	1.744	7578 3002	25.75284	56.78275	27365158	1,025	1		
65105616-456	6510 5616	-		7578 1006	25.75148	56.78170	27365158	1,196	1		
65105617-457	6510 5617	-		7578 3007	25.75439	56.78072	27365158	0,857	1		
65105618-458	6510 5618	-		7578 3003	25.75327	56.78304	27365158	0,973	1		
65105619-459	6510 5619	-		7578 4002	25.75581	56.78314	27365158	0,714	1		
65105620-460	6510 5620	-		7578 4001	25.75555	56.78315	27365158	0,740	1		
65105621-461	6510 5621	-		7578 4011	25.75903	56.78411	27365158	0,364	1		
65105622-462	6510 5622	-		7578 4007	25.75733	56.78309	27365158	0,562	1		
65105623-463	6510 5623	-		7678 5005	25.76045	56.78505	27365158	0,194	1		
65105625-464	6510 5625	-		7678 3011	25.76123	56.78465	27365158	0,087	1		
65105627-465	6510 5627	-		7678 3012	25.76149	56.78482	27365158	0,056	1		
66901001-466	6690 1001	-		7973 5024	25.79393	56.73638		0,580	0	Rottsiepener Bach	
65100204-467	6510 0204	-		8485 1027	25.84475	56.85209	27365124	0,334	1		
65100205-468	6510 0205	-		8484 6004	25.84915	56.84668	27365124	1,125	1		
65100206-469	6510 0206	-		8584 5001	25.85079	56.84509	27365124	0,875	1		
65100208-470	6510 0208	-		8584 4050	25.85810	56.84311	27365124	0,084	1		
65100211-471	6510 0211	-		8484 8010	25.84853	56.84782	27365124	k.A.	1		
65100213-472	6510 0213	-		8584 4052	25.85819	56.84307	27365124	0,075	1		
96220501-473	9622 0501	-		7884 5002	25.78012	56.84720	2769622	1,100	1		
63960103-474	6396 0103	-		8379 4008	25.83990	56.79272	27363964	1,955	1		
63970102-475	6397 0102	-		8681 8043	25.86606	56.81790		0,434	0	Schmitteborner Bach	
63970103-476	6397 0103	-		8681 6024	25.86550	56.81535		0,470	0	Schmitteborner Bach	
63970104-477	6397 0104	-		8681 8009	25.86605	56.81827		k.A.	0	Schmitteborner Bach	
63970106-478	6397 0106	-		8681 8012	25.86664	56.81945		k.A.	0	Schmitteborner Bach	
63970108-479	6397 0108	-		8681 8013	25.86706	56.81976		k.A.	0	Schmitteborner Bach	
63970110-480	6397 0110	-		8682 2004	25.86820	56.82067		k.A.	0	Schmitteborner Bach	
65102301-481	6510 2301	-		8283 5018	25.82373	56.83548	273651318	1,807	1		
65102302-482	6510 2302	-		8283 4026	25.82562	56.83330	273651318	1,457	1		
65102304-483	6510 2304	-		8283 1021	25.82474	56.83023	273651318	1,127	1		
65102305-484	6510 2305	-		8283 4002	25.82562	56.83410	273651318	1,535	1		
65102306-485	6510 2306	-		8282 7023	25.82406	56.82890	273651318	0,974	1		
65102307-486	6510 2307	-		8283 2035	25.82559	56.83194	273651318	1,319	1		
65102308-487	6510 2308	-		8282 5023	25.82301	56.82730	273651318	0,800	1		
65102309-488	6510 2309	-		8282 7004	25.82434	56.82944	273651318	1,037	1		
65102311-489	6510 2311	-		8282 1047	25.82419	56.82110	273651318	0,078	1		
65102312-490	6510 2312	-		8282 5021	25.82288	56.82654	273651318	0,711	1		
65102313-491	6510 2313	-		8282 1029	25.82434	56.82086	273651318	0,051	1		
65102314-492	6510 2314	-		8282 5022	25.82278	56.82565	273651318	0,617	1		
65102316-493	6510 2316	-		8282 1103	25.82277	56.82197	273651318	0,245	1		
65102318-494	6510 2318	-		8282 1104	25.82277	56.82197	273651318	0,245	1		
65102320-495	6510 2320	-		8282 1013	25.82391	56.82137	273651318	0,116	1		
65102322-496	6510 2322	-		8282 1016	25.82424	56.82105	273651318	0,072	1		
65100101-497	6510 0101	-		8584 2017	25.85856	56.84177	27181424	1,425	1		
65100102-498	6510 0102	-		8584 2021	25.85853	56.84172	27181424	1,420	1		
65100103-499	6510 0103	-		8584 2031	25.85839	56.84045	27181424	1,291	1		
65100104-500	6510 0104	-		8583 8032	25.85688	56.83753	27181424	0,954	1		
65100105-501	6510 0105	-		8583 8035	25.85756	56.83834	27181424	1,061	1		
65100106-502	6510 0106	-		8583 6020	25.85619	56.83570	27181424	0,753	1		
65100107-503	6510 0107	-		8583 6019	25.85621	56.83567	27181424	0,752	1		
65100108-504	6510 0108	-		8583 4041	25.85511	56.83282	27181424	0,422	1		
65100109-505	6510 0109	-		8583 4042	25.85516	56.83281	27181424	0,423	1		
65100110-506	6510 0110	-		8583 1056	25.85417	56.83050	27181424	0,163	1		
65100112-507	6510 0112	-		8583 1057	25.85383	56.83028	27181424	0,123	1		
65100113-508	6510 0113	-		1.522	25.85350	56.82944	27181424	0,014	1		
65100114-509	6510 0114	-		8582 7002	25.85342	56.82997	27181424	0,067	1		
64000004-510	6400 0004	-		8783 7009	25.87498	56.83821	27364	2,307	1		
64000005-511	6400 0005	-		8783 7010	25.87499	56.83819	27364	2,368	1		
64000006-512	6400 0006	-		8783 7006	25.87452	56.83796	27364	2,253	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
64000007-513	6400 0007	-		8683 6023	25.86841	56.83615	27364	1,623	1		
64000008-514	6400 0008	-		1.659	25.86888	56.83613	27364	1,650	1		
64000009-515	6400 0009	-		8683 3023	25.86448	56.83385	27364	1,076	1		
64000010-516	6400 0010	-		8683 6029	25.86850	56.83615	27364	1,609	1		
64000011-517	6400 0011	-		8683 1005	25.86291	56.83175	27364	0,880	1		
64000012-518	6400 0012	-		8683 3021	25.86442	56.83378	27364	1,068	1		
64000014-519	6400 0014	-		8683 1029	25.86282	56.83171	27364	0,876	1		
64000016-520	6400 0016	-		8582 8037	25.85839	56.82988	27364	0,353	1		
64000033-521	6400 0033	-		8783 6006	25.87594	56.83673	27363992	2,211	1		
64000035-522	6400 0035	-		8783 3018	25.87219	56.83496	27363992	1,795	1		
64000036-523	6400 0036	-		8783 3019	25.87219	56.83496	27363992	1,795	1		
64000037-524	6400 0037	-		8683 2018	25.86632	56.83216	27363992	1,142	1		
64000038-525	6400 0038	-		8582 8050	25.85598	56.82853	27363992	0,033	1		
64000045-526	6400 0045	-		8582 8057	25.85608	56.82848	27363992	0,050	1		
22000221-527	2200 0221	-		7377 8009	25.73970	56.77940		1,451	0		Simonsohofer Bach
7522000227-528	7522 0002 27	-		7377 4007	25.73515	56.77356		0,482	0		Simonsohofer Bach
63940001-529	6394 0001	-		8677 8013	25.86600	56.77755		0,382	0		Sporkertsiefen
65102201-530	6510 2201	-		8381 3035	25.83414	56.81367	2736513152	0,788	1		
65102203-531	6510 2203	-		8381 3015	25.83341	56.81436	2736513152	0,687	1		
65102204-532	6510 2204	-		8381 5020	25.83317	56.81661	2736513152	k.A.	1		
65102206-533	6510 2206	-		8381 7063	25.83226	56.81824	2736513152	2,645	1		
65102207-534	6510 2207	-		8381 5012	25.83262	56.81631	2736513152	0,451	1		
65102209-535	6510 2209	-		8381 5013	25.83237	56.81741	2736513152	3,484	1		
65102210-536	6510 2210	-		8382 1031	25.83114	56.82024	2736513152	0,023	1		
65102211-537	6510 2211	-		8381 7064	25.83224	56.81823	2736513152	k.A.	1		
65105701-538	6510 5701	-		1.771	25.75231	56.77250	273651582	1,870	1		
65105702-539	6510 5702	-		7577 1039	25.75231	56.77250	273651582	1,870	1		
65105706-540	6510 5706	-		7577 7011	25.75330	56.77909	273651582	1,212	1		
65105707-541	6510 5707	-		7577 7010	25.75321	56.77885	273651582	1,237	1		
65105708-542	6510 5708	-		7578 1017	25.75358	56.78012	273651582	1,104	1		
65105709-543	6510 5709	-		7577 7014	25.75352	56.77974	273651582	1,143	1		
65105710-544	6510 5710	-		7578 2036	25.75685	56.78101	273651582	0,663	1		
65105712-545	6510 5712	-		7578 2037	25.75685	56.78101	273651582	0,663	1		
65105714-546	6510 5714	-		7578 2003	25.75693	56.78107	273651582	0,653	1		
65105716-547	6510 5716	-		7578 2006	25.75800	56.78191	273651582	0,515	1		
65105717-548	6510 5717	-		7578 2005	25.75791	56.78189	273651582	0,525	1		
65105718-549	6510 5718	-		7578 4039	25.75908	56.78291	273651582	0,364	1		
65105720-550	6510 5720	-		7578 4030	25.75911	56.78293	273651582	0,359	1		
65105722-551	6510 5722	-		7678 3002	25.76018	56.78381	273651582	0,222	1		
65105724-552	6510 5724	-		7678 3029	25.76101	56.78442	273651582	0,117	1		
63912704-553	6391 2704	-		9080 2051	25.90519	56.80104		0,895	0		Steinhauser Bach
63912705-554	6391 2705	-		9080 2069	25.90502	56.80077		0,124	0		Steinhauser Bach
63912707-555	6391 2707	-		9080 2070	25.90502	56.80077		0,124	0		Steinhauser Bach
63912709-556	6391 2709	-		9080 2055	25.90557	56.80063		0,033	0		Steinhauser Bach
65302401-557	6530 2401	-		1.525	25.79392	56.72239		0,784	0		Stiepelhauser Bach
66201002-558	6620 1002	-		8577 1020	25.85413	56.77088		4,400	0		Tannenbaumer-Weg-Bach
65301104-559	6530 1104	-		1.758	25.77892	56.73491		0,163	0		Tiggesbach
65108102-560	6510 8102	-		7882 1002	25.78478	56.82226		0,045	0		Unterer Hasenbergbach
65105102-561	6510 5102	-		7782 2003	25.77537	56.82026	27365154	2,913	1		
65105103-562	6510 5103	-		7782 2033	25.77570	56.82193	27365154	3,105	1		
65105104-563	6510 5104	-		7781 7022	25.77427	56.81917	27365154	2,646	1		
65105106-564	6510 5106	-		7781 7016	25.77320	56.81813	27365154	2,645	1		
65105108-565	6510 5108	-		7780 5015	25.77440	56.80678	27365154	1,274	1		
65105109-566	6510 5109	-		1.764	25.77407	56.81318	27365154	2,050	1		
65105110-567	6510 5110	-		7780 5018	25.77320	56.80531	27365154	1,083	1		
65105112-568	6510 5112	-		7780 3045	25.77239	56.80405	27365154	0,923	1		
65105113-569	6510 5113	-		7780 7009	25.77482	56.80869	27365154	1,543	1		
65105114-570	6510 5114	-		7780 1017	25.77181	56.80161	27365154	0,674	1		
65105118-571	6510 5118	-		7779 7021	25.77084	56.79875	27365154	0,372	1		
65105119-572	6510 5119	-		7780 3040	25.77235	56.80387	27365154	0,908	1		
65105120-573	6510 5120	-		7779 7023	25.77119	56.79823	27365154	0,309	1		
65105121-574	6510 5121	-		7780 3041	25.77233	56.80378	27365154	0,899	1		
65105122-575	6510 5122	-		7779 5045	25.77262	56.79580	27365154	0,036	1		
65105123-576	6510 5123	-		7780 1016	25.77182	56.80164	27365154	0,678	1		
65105124-577	6510 5124	-		7782 2048	25.77541	56.82225	27365154	3,149	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
65105125-578	6510 5125	-		7779 7019	25.77104	56.79945	27365154	0,451	1		
65105129-579	6510 5129	-		7779 5022	25.77257	56.79583	27365154	0,024	1		
21000604-580	2100 0604	-		7481 3001	25.74443	56.81280			0	Versickerung	
21000605-581	2100 0605	-		7481 3002	25.74412	56.81260			0	Versickerung	
21000606-582	2100 0606	-		7481 4007	25.74998	56.81358			0	Versickerung	
21003609-583	2100 3609	-		7379 8018	25.73970	56.79790			0	Versickerung	
21004005-584	2100 4005	-		7481 2019	25.74924	56.80904			0	Versickerung	
22000224-585	2200 0224	-		7377 8008	25.73628	56.77876			0	Versickerung	
63920051-586	6392 0051	-		8980 1002	25.89037	56.80031			0	Versickerung	
63960007-587	6396 0007	-		8580 5010	25.85421	56.80686			0	Versickerung	
63970119-588	6397 0119	-		8681 6015	25.86506	56.81619			0	Versickerung	
63980001-589	6398 0001	-		8380 2013	25.83632	56.80020			0	Versickerung	
63980022-590	6398 0022	-		8580 5016	25.85001	56.80732			0	Versickerung	
63980024-591	6398 0024	-		8580 7030	25.85064	56.80802			0	Versickerung	
63980026-592	6398 0026	-		8580 7028	25.85103	56.80841			0	Versickerung	
63980042-593	6398 0042	-		8580 7023	25.85190	56.80930			0	Versickerung	
63980044-594	6398 0044	-		8581 1006	25.85250	56.81003			0	Versickerung	
64000091-595	6400 0091	-		8683 6025	25.86000	56.83545			0	Versickerung	
65100531-596	6510 0531	-		8685 2011	25.86762	56.85104			0	Versickerung	
65104201-597	6510 4201	-		7978 1019	25.79487	56.78195			0	Versickerung	
65104448-598	6510 4448	-		7882 4041	25.78676	56.82410			0	Versickerung	
65104449-599	6510 4449	-		7882 4037	25.78744	56.82464			0	Versickerung	
65105629-600	6510 5629	-		7478 3014	25.74480	56.78379			0	Versickerung	
65106005-601	6510 6005	-		7877 8010	25.78873	56.77795			0	Versickerung	
65106007-602	6510 6007	-		7877 8013	25.78810	56.77787			0	Versickerung	
65108205-603	6510 8205	-		7882 3027	25.78349	56.82269			0	Versickerung	
65108741-604	6510 8741	-		8482 2037	25.84836	56.82053			0	Versickerung	
65200001-605	6520 0001	-		7875 8021	25.78522	56.75916			0	Versickerung	
65200204-606	6520 0204	-		7875 6059	25.78592	56.75561			0	Versickerung	
65200821-607	6520 0821	-		7877 4010	25.78913	56.77368			0	Versickerung	
65200909-608	6520 0909	-		7976 4017	25.79719	56.76264			0	Versickerung	
65300421-609	6530 0421	-		7875 1018	25.78345	56.75068			0	Versickerung	
65301003-610	6530 1003	-		7974 5023	25.79012	56.74649			0	Versickerung	
65301409-611	6530 1409	-		7874 8028	25.78672	56.74948			0	Versickerung	
65302407-612	6530 2407	-		7971 7001	25.79461	56.71985			0	Versickerung	
66200009-613	6620 0009	-		8378 1001	25.83393	56.78011			0	Versickerung	
66400039-614	6640 0039	-		8175 1002	25.81066	56.75121			0	Versickerung	
66400203-615	6640 0203	-		8277 6005	25.82841	56.77521			0	Versickerung	
66401301-616	6640 1301	-		8277 5001	25.82212	56.77676			0	Versickerung	
66401605-617	6640 1605	-		8178 8012	25.81727	56.78859			0	Versickerung	
66900705-618	6690 0705	-		7972 8029	25.79864	56.72808			0	Versickerung	
66901209-619	6690 1209	-		7973 7050	25.79424	56.73922			0	Versickerung	
88920005-620	8892 0005	-		8787 3001	25.87231	56.87390			0	Versickerung	
96000005-621	9600 0005	-		8285 2007	25.82644	56.85080			0	Versickerung	
96100004-622	9610 0004	-		8285 2010	25.82799	56.85150			0	Versickerung	
96100005-623	9610 0005	-		k.A.	25.82957	56.85065			0	Versickerung	
6391120109-624	6391 1201 09	-		9077 2003	25.90526	56.77113			0	Versickerung	
65103701-625	6510 3701	-		7983 4001	25.79777	56.83478	27365144	1,225	1		
65103702-626	6510 3702	-		k.A.	k.A.	k.A.	27365144	k.A.	1		
65200901-627	6520 0901	-		7976 4014	25.79976	56.76392		0,790	0	Vonkelner Bach	
75214001-628	7521 4001	-		7481 2017	25.74859	56.81160		0,181	0	Voßbeck	
75220215-629	7522 0215	-		7276 2008	25.72823	56.76002	27392222	0,857	1		
63912751-630	6391 2751	-		9180 5004	25.91124	56.80572	2736	64,108	1		
63912753-631	6391 2753	-		9080 2015	25.90721	56.80243	2736	63,498	1		
63912755-632	6391 2755	-		9080 3001	25.90439	56.80271	2736	63,222	1		
63912757-633	6391 2757	-		9080 3002	25.90374	56.80278	2736	63,156	1		
63912759-634	6391 2759	-		9080 1022	25.90046	56.80205	2736	62,796	1		
63950003-635	6395 0003	-		8780 5011	25.87391	56.80730	2736	58,190	1		
63950005-636	6395 0005	-		8780 5026	25.87204	56.80661	2736	57,940	1		
63950151-637	6395 0151	-		8680 7006	25.86168	56.80770	2736	56,850	1		
63960051-638	6396 0051	-		8680 7005	25.86056	56.80844	2736	57,361	1		
63960052-639	6396 0052	-		8580 8031	25.85980	56.80960	2736	57,222	1		
63970004-640	6397 0004	-		8681 5043	25.86145	56.81594	2736	56,511	1		
63970005-641	6397 0005	-		8581 2040	25.85950	56.81251	2736	56,921	1		
63970017-642	6397 0017	-		8682 1025	25.86256	56.82183	2736	55,883	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
63970019-643	6397 0019	-		8682 3011	25.86202	56.82263	2736	55,785	1		
63970251-644	6397 0251	-		8681 5021	25.86179	56.81715	2736	56,382	1		
63980052-645	6398 0052	-		8582 6015	25.85965	56.82505	2736	55,435	1		
63980056-646	6398 0056	-		8681 7026	25.86200	56.81887	2736	56,214	1		
63980058-647	6398 0058	-		8681 3011	25.86025	56.81318	2736	56,817	1		
63980064-648	6398 0064	-		8681 7023	25.86169	56.81778	2736	56,326	1		
63980066-649	6398 0066	-		8681 5028	25.86025	86.81572	2736	56,540	1		
64000052-650	6400 0052	-		8582 8044	25.85529	56.82895	2736	54,834	1		
64000053-651	6400 0053	-		8582 8013	25.85583	56.82835	2736	54,911	1		
64000055-652	6400 0055	-		8682 3044	25.86034	56.82497	2736	55,499	1		
64000057-653	6400 0057	-		8682 1027	25.86289	56.82166	2736	55,914	1		
65100024-654	6510 0024	-		8582 7049	25.85478	56.82918	2736	54,783	1		
65100026-655	6510 0026	-		8582 7051	25.85449	56.82925	2736	54,757	1		
65100028-656	6510 0028	-		8582 7053	25.85426	56.82928	2736	54,734	1		
65100032-657	6510 0032	-		8582 7055	25.85409	56.82931	2736	54,717	1		
65100034-658	6510 0034	-		8582 7057	25.85389	56.82934	2736	54,695	1		
65100070-659	6510 0070	-		7779 5031	25.77377	56.79739	2736	45,137	1		
65100111-660	6510 0111	-		8583 1052	25.85347	56.83002	2736	0,071	1		
65101250-661	6510 1250	-		8582 7067	25.85045	56.82885	2736	54,352	1		
65101351-662	6510 1351	-		8281 8042	25.82734	56.81989	2736	51,649	1		
65101353-663	6510 1353	-		8382 1051	25.83088	56.82056	2736	52,017	1		
65101355-664	6510 1355	-		8382 3020	25.83479	56.82317	2736	52,494	1		
65101357-665	6510 1357	-		8382 4074	25.83643	56.82330	2736	52,660	1		
65101361-666	6510 1361	-	1.752	8482 5066	25.84292	56.82722	2736	53,524	1		
65102251-667	6510 2251	-		8382 1033	25.83039	56.82014	2736	51,960	1		
65102252-668	6510 2252	-		8382 1046	25.83386	56.82213	2736	52,357	1		
65102350-669	6510 2350	-		8281 5019	25.82180	56.81722	2736	50,924	1		
65102352-670	6510 2352	-		8181 6014	25.81962	56.81505	2736	50,602	1		
65102354-671	6510 2354	-		8181 4003	25.81692	56.81459	2736	50,327	1		
65102356-672	6510 2356	-		8181 1013	25.81373	56.81213	2736	49,925	1		
65102451-673	6510 2451	-		8281 5031	25.82200	56.81698	2736	50,917	1		
65102452-674	6510 2452	-		8281 7048	25.82299	56.81843	2736	51,090	1		
65102454-675	6510 2454	-		8281 8044	25.82732	56.81960	2736	51,651	1		
65102651-676	6510 2651	-		8181 3005	25.81451	56.81277	2736	50,022	1		
65102652-677	6510 2652	-		8181 4007	25.81973	56.81480	2736	50,605	1		
65102653-678	6510 2653	-		8181 1040	25.81300	56.81071	2736	49,760	1		
65102851-679	6510 2851	-		8180 7056	25.81201	56.80902	27365134	0,223	1		
65102852-680	6510 2852	-		8181 1025	25.81277	56.81044	2736	49,732	1		
65103252-681	6510 3252	-		8080 5031	25.80057	56.80688	2736	48,243	1		
65103253-682	6510 3253	-		7980 6026	25.79823	56.80675	2736	47,974	1		
65103255-683	6510 3255	-		7980 6051	25.79724	56.80582	2736	47,830	1		
65103256-684	6510 3256	-		8080 5019	25.80208	56.80717	2736	48,364	1		
65103258-685	6510 3258	-		8080 7019	25.80316	56.80803	2736	48,504	1		
65103260-686	6510 3260	-		8080 7021	25.80360	56.80818	2736	48,551	1		
65103266-687	6510 3266	-		8080 6017	25.80673	56.80643	2736	49,130	1		
65103270-688	6510 3270	-		8080 6008	25.80725	56.80609	2736	49,019	1		
65103272-689	6510 3272	-		8080 6012	25.80757	56.80609	2736	49,050	1		
65103273-690	6510 3273	-		8180 7074	25.81014	56.80801	2736	49,475	1		
65103451-691	6510 3451	-		8080 5083	25.80098	56.80717	2736	48,256	1		
65103452-692	6510 3452	-		7980 6008	25.79767	56.80673	2736	47,924	1		
65103453-693	6510 3453	-		8080 5079	25.80138	56.80725	2736	48,307	1		
65103455-694	6510 3455	-		8080 5088	25.80186	56.80740	2736	48,356	1		
65104253-695	6510 4253	-		7980 3034	25.79272	56.80338	2736	47,319	1		
65104451-696	6510 4451	-		7980 3023	25.79238	56.80360	2736	47,293	1		
65104453-697	6510 4453	-		7980 3027	25.79400	56.80436	2736	47,478	1		
65104455-698	6510 4455	-		7980 6004	25.79740	56.80650	2736	47,920	1		
65104456-699	6510 4456	-		7879 8054	25.78622	56.79932	2736	46,475	1		
65104457-700	6510 4457	-		7980 3073	25.79427	56.80452	2736	47,510	1		
65104458-701	6510 4458	-		7879 7022	25.78078	56.79958	2736	45,876	1		
65104460-702	6510 4460	-		7879 7004	25.78073	56.79958	2736	45,871	1		
65104851-703	6510 4851	-		7880 2014	25.78827	56.80024	2736	46,715	1		
65104853-704	6510 4853	-		7879 8060	25.78643	56.79907	2736	46,477	1		
65104854-705	6510 4854	-		7980 1009	25.79071	56.80171	2736	47,035	1		
65104859-706	6510 4859	-		7879 7009	25.78076	56.79926	2736	45,874	1		
65105452-707	6510 5452	-		7678 5042	25.76317	56.78609	2736	43,152	1		

Ordnungs-Nr.	Amtliche Einleitungsstellen-Nr.	Kläranlagen-Nr.	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk	Nr. Bauwerk Trennkanalisation	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
					Rechtswert	Hochwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationär	
					[m]	[m]		[km]			
65105453-708	6510 5453	-		7678 6071	25.76608	56.78600	2736	43,457	1		
65105455-709	6510 5455	-		7678 6014	25.76693	56.78597	2736	43,546	1		
65105457-710	6510 5457	-		7678 6045	25.76717	56.78599	2736	43,551	1		
65105458-711	6510 5458	-		7678 6029	25.76744	56.78594	2736	43,576	1		
65105459-712	6510 5459	-		7678 6038	25.76905	56.78573	2736	43,742	1		
65105461-713	6510 5461	-		7778 5010	25.77074	56.78704	2736	44,014	1		
65105468-714	6510 5468	-		7779 1064	25.77071	56.79074	2736	44,384	1		
65105740-715	6510 5740	-		7678 5048	25.76201	56.78507	2736	43,007	1		
65105851-716	6510 5851	-		7678 1029	25.76426	56.78163	2736	42,587	1		
65106050-717	6510 6050	-	1.658	7677 6001	25.76937	56.77737	2736	41,907	1		
65106052-718	6510 6052	-		7677 8015	25.76864	56.77769	2736	41,986	1		
65106054-719	6510 6054	-		7678 2016	25.76522	56.78090	2736	42,468	1		
65106062-720	6510 6062	-		7678 6056	25.76696	56.78569	2736	43,530	1		
65108751-721	6510 8751	-		8382 4029	25.83702	56.82299	2736	52,724	1		
65108752-722	6510 8752	-		8382 4043	25.83878	56.82358	2736	52,908	1		
65108754-723	6510 8754	-		8482 3042	25.84125	56.82436	2736	53,185	1		
65108756-724	6510 8756	-		8482 3047	25.84231	56.82495	2736	53,299	1		
65108758-725	6510 8758	-		8482 5022	25.84271	56.82647	2736	53,451	1		
65108760-726	6510 8760	-		8482 7010	25.84383	56.82758	2736	53,620	1		
65108762-727	6510 8762	-		8482 8039	25.84563	56.82788	2736	53,814	1		
65108764-728	6510 8764	-		8482 6018	25.84759	56.82733	2736	53,310	1		
65108766-729	6510 8766	-		8482 8042	25.84960	56.82850	2736	54,263	1		
65108768-730	6510 8768	-		8582 7039	25.85452	56.82895	2736	54,764	1		
65109150-731	6510 9150	-		8080 7016	25.80451	56.80850	2736	48,648	1		
65109151-732	6510 9151	-		8080 8009	25.80586	56.80803	2736	48,790	1		
65109152-733	6510 9152	-		7779 1016	25.77103	56.79007	2736	44,319	1		
65109153-734	6510 9153	-		8180 7012	25.81095	56.80943	2736	49,508	1		
65109154-735	6510 9154	-		7779 1032	25.77105	56.79108	2736	44,420	1		
65300019-736	6530 0019	-		1.759	25.77653	56.73543	2736	36,760	1		
65103264-737	6510 3264	-		8080 7023	25.80386	56.80744		1,780	0	Wupper/Flutgraben	
65107501-738	6510 7501	-		8183 3014	25.81473	56.83429		3,275	0	Zamenhofbach	
65107506-739	6510 7506	-		8183 3006	25.81211	56.83301		0,043	0	Zamenhofbach	
65109103-740	6510 9103	-		7778 7019	25.77286	56.78961		0,220	0	Zoobach	
65109105-741	6510 9105	-		7778 7018	25.77254	56.78965		0,186	0	Zoobach	
65109106-742	6510 9106	-		7779 1002	25.77227	56.79017		0,126	0	Zoobach	
65109108-743	6510 9108	-		7779 1036	25.77211	56.79015		0,110	0	Zoobach	