

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	LAWA-Gewässerkennzahl	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhindernis-Code LHW	Koordinate E ETRS 1989 UTM 32N	Koordinate N ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Barrierewirkung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmen-Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungsfisch	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Bemerkung	Layout Wanderhindernis	Layout Maßnahme	
BB_WH01	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Sohle	Q_57654_0001_1	5799697	661490	HW: 5799697 RW: 661490	nicht ökologisch durchgängig			2	V1: Neubau RDL, V2: keine Maßnahmen	Neubau RDL						np	zusammen mit Durchlass	sohle_2	durchlass_Neubau RDL	
BB_WH01	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0001_3	5799697	661490	HW: 5799697 RW: 661490	ökologisch durchgängig			1	V1: Neubau RDL, V2: keine Maßnahmen	Neubau RDL						np	zusammen mit Sohle	durchlass_1	durchlass_Neubau RDL	
BB_WH02	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Wehr	Q_57654_0001_2	5799695	661484	HW: 5799695 RW: 661484	ehemaliger Stau defekt			1	V1: Abriss Stau, V2: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		wehr_1	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH03	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0003_1	5799630	661283	HW: 5799630 RW: 661283	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH04	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0003_2	5799615	661237	HW: 5799615 RW: 661237	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH05	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0004_1	5799590	661138	HW: 5799590 RW: 661138	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH06	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0009_1	5799998	661000	HW: 5799998 RW: 661000	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH07	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0010_1	5800167	660930	HW: 5800167 RW: 660930	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH08	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0011_1	5800164	660915	HW: 5800164 RW: 660915	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH09	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Wehr	Q_57654_0011_2	5800166	660914	HW: 5800166 RW: 660914	Stau defekt			3	V1: Abriss Stau, V2: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		wehr_3	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH10	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0017_1	5799816	660443	HW: 5799816 RW: 660443	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH11	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Wehr	Q_57654_0017_2	5799812	660439	HW: 5799812 RW: 660439	Stau offen, eingeschränkt ökologisch durchgängig			3	V1: Abriss Stau, V2: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		wehr_3	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH12	BB_PA01	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Düker	Q_57654_0022_1	5799494	660038	HW: 5799494 RW: 660038	eingeschränkt ökologisch durchgängig			3	keine Maßnahme									ducker_1	ducker_Keine Maßnahmen	
BB_WH13	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Sohle	Q_57654_0023_1	5799435	659947	HW: 5799435 RW: 659947	delta h 50 cm, Behinderung der ökologischen Durchgängigkeit			1	V1: Umbau, V2: Sohlengleite modifizieren, V3: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		sohle_1	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH14	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Sohle	Q_57654_0023_2	5799419	659949	HW: 5799419 RW: 659949	delta h 20 cm, Behinderung der ökologischen Durchgängigkeit			1	V1: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		sohle_1	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH15	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Brücke	Q_57654_0024_1	5799336	659912	HW: 5799336 RW: 659912	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									buecke_1	buecke_Keine Maßnahmen	
BB_WH16	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0024_2	5799343	659915	HW: 5799343 RW: 659915	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH17	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Brücke	Q_57654_0026_2	5799211	659880	HW: 5799211 RW: 659880	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									buecke_1	buecke_Keine Maßnahmen	
BB_WH18	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0026_1	5799166	659863	HW: 5799166 RW: 659863	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH19	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Brücke	Q_57654_0027_1	5799149	659836	HW: 5799149 RW: 659836	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									buecke_1	buecke_Keine Maßnahmen	
BB_WH20	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Brücke	Q_57654_0027_2	5799116	659751	HW: 5799116 RW: 659751	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									buecke_1	buecke_Keine Maßnahmen	
BB_WH21	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Wehr	Q_57654_0029_1	5799021	659666	HW: 5799021 RW: 659666				2	keine Maßnahme									wehr_3	wehr_Keine Maßnahmen	
BB_WH22	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0029_2	5799040	659674	HW: 5799040 RW: 659674	Teichablauf, RDL delta h 40 cm, Mönch 2 m, nicht ökologisch durchgängig			2	keine Maßnahme									durchlass_0	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH23	BB_PA02	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Sohle	Q_57654_0029_3	5799040	659673	HW: 5799040 RW: 659673	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									sohle_1	sohle_Keine Maßnahmen	
BB_WH24	BB_PA03	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0030_1	5798954	659579	HW: 5798954 RW: 659579	Teichablauf, RDL 10 cm, Behinderung der ökologischen Durchgängigkeit			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH25	BB_PA03	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0031_2	5798920	659506	HW: 5798920 RW: 659506	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH26	BB_PA03	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Sohle	Q_57654_0031_1	5798915	659488	HW: 5798915 RW: 659488	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									sohle_1	sohle_Keine Maßnahmen	
BB_WH27	BB_PA03	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Brücke	Q_57654_0032_1	5798894	659376	HW: 5798894 RW: 659376	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									buecke_1	buecke_Keine Maßnahmen	
BB_WH28	BB_PA03	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0034_1	5798873	659213	HW: 5798873 RW: 659213	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH29	BB_PA03	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0038_1	5798820	658797	HW: 5798820 RW: 658797	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH30	BB_PA03	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Wehr	Q_57654_0038_2	5798819	658789	HW: 5798819 RW: 658789	Stau, delta h 40 cm			3	V1: Abriss Stau, V2: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		wehr_3	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH31	BB_PA04	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0045_1	5798494	658160	HW: 5798494 RW: 658160	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH32	BB_PA04	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0051_1	5798359	657801	HW: 5798359 RW: 657801	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH33	BB_PA04	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0058_1	5798241	657284	HW: 5798241 RW: 657284	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH34	BB_PA04	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0058_2	5798256	657267	HW: 5798256 RW: 657267	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH35	BB_PA04	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0059_1	5798230	657202	HW: 5798230 RW: 657202	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH36	BB_PA04	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Wehr	Q_57654_0062_1	5798077	656985	HW: 5798077 RW: 656985	Bohlenstau, delta h 40 cm			2	V1: Abriss, V2: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		wehr_2	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH37	BB_PA05	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Wehr	Q_57654_0065_1	5797923	656816	HW: 5797923 RW: 656816	Jalousie geschlossen, außer Betrieb			3	V1: Stau schließen, V2: naturnahe Sohlengleite	naturnahe Sohlengleite						np		wehr_3	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlengleite	
BB_WH38	BB_PA05	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0065_2	5797928	656822	HW: 5797928 RW: 656822	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH39	BB_PA05	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0066_1	5797846	656696	HW: 5797846 RW: 656696	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH40	BB_PA05	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0070_1	5797640	656436	HW: 5797640 RW: 656436	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH41	BB_PA07	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0089_1	5797248	654779	HW: 5797248 RW: 654779	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BB_WH42	BB_PA07	Bülstringer Bäck	57654	2	MEL03OW19-00		Durchlass	Q_57654_0095_1	5797067	654288	HW: 5797067 RW: 654288	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BDB_WH01	BDB_PA01	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		Durchlass	Q_57652_0001_1	5804177	658981	HW: 5804177 RW: 658981				1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	
BDB_WH02	BDB_PA01	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0002_1	5804265	659047	HW: 5804265 RW: 659047				1	keine Maßnahme									sohle_1	sohle_Keine Maßnahmen	
BDB_WH03	BDB_PA01	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0006_1	5804393	659423	HW: 5804393 RW: 659423	Maulprofil, LW ca. 2,0 m, Sohle aus Kies			1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_Keine Maßnahmen	

BDB_WH04	BDB_PA01	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0006_2	5804398	659442	HW: 5804398 RW: 659442	Geröll	bei HW noch Stauwirkung		2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite				np	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung Sohlgleite	
BDB_WH05	BDB_PA02	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0015_1	5804565	660262	HW: 5804565 RW: 660262				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH06	BDB_PA03	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0015_2	5804588	660290	HW: 5804588 RW: 660290				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_ keine Massnahmen	
BDB_WH07	BDB_PA03	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		Brücke	Q_57652_0023_1	5805117	660901	HW: 5805117 RW: 660901	Weg verfallen, Brücke teilweise verfallend			1	V1: Rückbau der Anlage	Rückbau				np	bruecke_1	bruecke_Ersatz oder Rückbau	
BDB_WH08	BDB_PA04	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0029_1	5805389	661415	HW: 5805389 RW: 661415	Kasten, erb. 2007			1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH09	BDB_PA05	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0037_1	5805415	662140	HW: 5805415 RW: 662140				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_ keine Massnahmen	
BDB_WH10	BDB_PA05	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0041_1	5805316	662460	HW: 5805316 RW: 662460				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_ keine Massnahmen	
BDB_WH11	BDB_PA05	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		Brücke	Q_57652_0046_1	5805258	662919	HW: 5805258 RW: 662919				1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BDB_WH12	BDB_PA06	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0049_1	5805422	663225	HW: 5805422 RW: 663225				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH13	BDB_PA06	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0049_2	5805419	663253	HW: 5805419 RW: 663253				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_ keine Massnahmen	
BDB_WH14	BDB_PA06	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0060_1	5805427	664303	HW: 5805427 RW: 664303				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH15	BDB_PA06	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0064_1	5805592	664614	HW: 5805592 RW: 664614				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH16	BDB_PA07	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0066_1	5805653	664859	HW: 5805653 RW: 664859				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH17	BDB_PA07	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0072_1	5805552	665454	HW: 5805552 RW: 665454				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_ keine Massnahmen	
BDB_WH18	BDB_PA07	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0072_2	5805586	665380	HW: 5805586 RW: 665380				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH19	BDB_PA07	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0075_1	5805528	665689	HW: 5805528 RW: 665689				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_ keine Massnahmen	
BDB_WH20	BDB_PA07	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0077_1	5805530	665908	HW: 5805530 RW: 665908				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BDB_WH21	BDB_PA07	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		sohle	Q_57652_0078_1	5805532	666010	HW: 5805532 RW: 666010				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_ keine Massnahmen	
BDB_WH22	BDB_PA07	Born-Dorster-Beek	57652	2	MEL03OW17-00		durchlass	Q_57652_0082_1	5805529	666431	HW: 5805529 RW: 666431				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_ keine Massnahmen	
BEB_WH01	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0001_1	5795145	667583	HW: 5795145 RW: 667583	delta h nur bei NW, eingeschränkt durchgängig, hohe Wasserstände, bei NW vielleicht schlechter			2	V1: Abriss, V2: technische FAH, V3: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				p	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BEB_WH02	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0002_1	5795098	667587	HW: 5795098 RW: 667587	delta h rd. 30 cm, eingeschränkt durchgängig, hohe Wasserstände, bei NW vielleicht schlechter			2	V1: Abriss, V2: technische FAH, V3: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				p	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BEB_WH03	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0004_1	5794891	667602	HW: 5794891 RW: 667602	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH04	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0004_2	5794887	667602	HW: 5794887 RW: 667602	delta h 20 cm, eingeschränkt durchgängig, hohe Wasserstände, bei NW vielleicht schlechter			1	V1: Abriss, V2: technische FAH, V3: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				p	sohle_1	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BEB_WH05	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0006_1	5794640	667507	HW: 5794640 RW: 667507	über eingeschränkt durchgängig, hohe Wasserstände, bei NW vielleicht schlechter			2	keine Maßnahme							sohle_2	sohle_ keine Massnahmen
BEB_WH06	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0009_1	5794488	667263	HW: 5794488 RW: 667263	delta h rd. 20 cm, turbulent, marode, eingeschränkt durchgängig, hohe Wasserstände, bei NW vielleicht schlechter			1	V1: Abriss, V2: technische FAH, V3: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				p	sohle_1	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BEB_WH07	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0011_1	5794402	667152	HW: 5794402 RW: 667152	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH08	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0011_2	5794386	667130	HW: 5794386 RW: 667130	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH09	BEB_PA01	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0017_2	5793954	666843	HW: 5793954 RW: 666843	Düker, eingeschränkt durchgängig, hohe Wasserstände, bei NW vielleicht schlechter			2	V1: Abriss, V2: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				np	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BEB_WH10	BEB_PA02	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Düker	Q_5766_0017_1	5793943	666833	HW: 5793943 RW: 666833	Sandfangbarriere, Absturz im OW			3	V1: Absturz ausgleichen	Absturz ausgleichen				p	dueker_3	dueker_Umbau/Modifizierung	
BEB_WH11	BEB_PA03	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0032_1	5793267	665687	HW: 5793267 RW: 665687	delta h rd. 30 cm			1	V1: Sohlgleite modifizieren, V2: technische FAH, V3: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				np	sohle_1	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BEB_WH12	BEB_PA03	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0032_2	5793242	665653	HW: 5793242 RW: 665653	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH13	BEB_PA04	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0035_1	5793039	665412	HW: 5793039 RW: 665412	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH14	BEB_PA04	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0038_1	5792916	665222	HW: 5792916 RW: 665222	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH15	BEB_PA04	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0040_1	5792831	665054	HW: 5792831 RW: 665054	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH16	BEB_PA05	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0043_1	5792696	664774	HW: 5792696 RW: 664774	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH17	BEB_PA05	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0049_1	5792301	664387	HW: 5792301 RW: 664387	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH18	BEB_PA05	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Sohle	Q_5766_0052_1	5792206	664082	HW: 5792206 RW: 664082	delta h rd. 0,5 m			2	V1: Sohlgleite modifizieren, V2: technische FAH, V3: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				np	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BEB_WH19	BEB_PA05	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0056_1	5791979	663907	HW: 5791979 RW: 663907	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH20	BEB_PA05	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0059_1	5791681	663864	HW: 5791681 RW: 663864	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH21	BEB_PA05	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0060_1	5791652	663775	HW: 5791652 RW: 663775	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	
BEB_WH22	BEB_PA05	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Wehr	Q_5766_0062_1	5791541	663629	HW: 5791541 RW: 663629	funktionslos			1	V1: keine Maßnahmen, V2: Abriss	Abriss				np	wehr_1	wehr_Ersatz oder Rückbau	
BEB_WH23	BEB_PA06	Beber	5766	2	MEL03OW13-00		Brücke	Q_5766_0063_1	5791438	663625	HW: 5791438 RW: 663625	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_ keine Massnahmen	

BEB_WH24	BEB_PA06	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0069_1	5791188	663170	HW: 5791188 RW: 663170	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH25	BEB_PA07	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0073_1	5791168	662763	HW: 5791168 RW: 662763	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH26	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0085_1	5791129	661696	HW: 5791129 RW: 661696	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH27	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0093_1	5790870	661037	HW: 5790870 RW: 661037	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH28	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0094_1	5790803	660882	HW: 5790803 RW: 660882	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH29	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0095_1	5790767	660797	HW: 5790767 RW: 660797	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH30	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0096_1	5790742	660741	HW: 5790742 RW: 660741	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH31	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0096_2	5790739	660704	HW: 5790739 RW: 660704	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH32	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0097_1	5790775	660640	HW: 5790775 RW: 660640	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH33	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle Wehr	Q_5766_0097_2	5790772	660647	HW: 5790772 RW: 660647	Wehrruine, delta h rd. 60 cm, nicht ökologisch durchgängig		2	V1: Ersatz Wehrruine, V2: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				np	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite
BEB_WH34	BEB_PA09	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0103_1	5790395	660249	HW: 5790395 RW: 660249	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH35	BEB_PA10	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0111_1	5789978	659568	HW: 5789978 RW: 659568	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH36	BEB_PA10	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0112_1	5789945	659475	HW: 5789945 RW: 659475	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH37	BEB_PA10	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0112_2	5789964	659502	HW: 5789964 RW: 659502	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH38	BEB_PA10	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0114_1	5789863	659310	HW: 5789863 RW: 659310	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH39	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0116_1	5789875	659204	HW: 5789875 RW: 659204	Mühlenwehr, delta h rd. 1,0 m, fest mit Stauböhlen		2	V1: Sohlgleite modifizieren	Sohlgleite modifizieren				np	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung Sohlgleite
BEB_WH40	BEB_PA10	Beber	5766		MEL03OW13-00	Wehr	Q_5766_0116_2	5789876	659176	HW: 5789876 RW: 659176	festes Wehr, delta h rd. 1,0 m		2	V1: technische FAH (Riegelrampe, Störsteinrampe), V2: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				np	wehr_2	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite
BEB_WH41	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0118_1	5789885	658955	HW: 5789885 RW: 658955	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH42	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0118_2	5789886	658970	HW: 5789886 RW: 658970	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						sohle_2	sohle_keine Massnahmen
BEB_WH43	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0120_1	5789876	658810	HW: 5789876 RW: 658810	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH44	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Furt	Q_5766_0119_1	5789878	658833	HW: 5789878 RW: 658833	Furt mit angeschlossener Sohlgleite, eingeschränkt ökologisch durchgängig		3	V1: Sohlgleite im Unterwasser	Sohlgleite im Unterwasser				np	sohle_1	sohle_Einbau einer Kiesschüttung im Unterwasser
BEB_WH45	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0120_2	5789839	658748	HW: 5789839 RW: 658748	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH46	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0125_1	5789664	658356	HW: 5789664 RW: 658356	delta h 70 cm, altes Mühlenwehr fest		1	V1: naturnahe Sohlgleite, V2: technische FAH	naturnahe Sohlgleite				np	sohle_1	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite
BEB_WH47	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0125_2	5789661	658358	HW: 5789661 RW: 658358	ökologisch durchgängig		2	V1: naturnahe Sohlgleite, V2: technische FAH	naturnahe Sohlgleite				np	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite
BEB_WH48	BEB_PA11	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0129_1	5789379	658108	HW: 5789379 RW: 658108	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH49	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0129_2	5789374	658102	HW: 5789374 RW: 658102	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_keine Massnahmen
BEB_WH50	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Wehr	Q_5766_0131_1	5789237	657940	HW: 5789237 RW: 657940	delta h 3,5 – 4 m, Schützen sehr marode, nicht regulierbar, starkes Gefälle		3	V1: Anheben der Sohle zw. Strasse und Wehr, V2: naturnaher Gefälleübergang im Nebengerinne	naturnaher Gefälleübergang im Nebengerinne				np	wehr_3	wehr_Nebau eines naturnahen Gefälleüberganges im Nebengerinne
BEB_WH51	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0131_2	5789236	657946	HW: 5789236 RW: 657946	delta h 3,5 – 4 m, Schützen sehr marode, nicht regulierbar, starkes Gefälle		1	V1: Anheben der Sohle zw. Strasse und Wehr, V2: naturnaher Gefälleübergang im Nebengerinne	naturnaher Gefälleübergang im Nebengerinne				np	durchlass_1	durchlass_Nebau eines naturnahen Gefälleüberganges im Nebengerinne
BEB_WH52	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0142_1	5789600	657052	HW: 5789600 RW: 657052	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH53	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0142_2	5789600	657052	HW: 5789600 RW: 657052	Sohlabschürfung Mühle, delta h rd. 40 cm, nicht ökologisch durchgängig		2	V1: naturnahe Sohlgleite V2: Abriss	naturnahe Sohlgleite				np	sohle_2	sohle_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite
BEB_WH54	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0143_1	5789653	657000	HW: 5789653 RW: 657000	delta h am Absturzd. 1 m, dann weitere Absturze		2	keine Maßnahme						sohle_2	sohle_keine Massnahmen
BEB_WH55	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0143_2	5789653	657000	HW: 5789653 RW: 657000	ökologisch durchgängig		2	keine Maßnahme						bruecke_2	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH56	BEB_PA12	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0144_1	5789645	656953	HW: 5789645 RW: 656953	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH57	BEB_PA13	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0154_1	5789691	656018	HW: 5789691 RW: 656018	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH58	BEB_PA13	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0158_1	5789852	655671	HW: 5789852 RW: 655671	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH59	BEB_PA13	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0159_1	5789914	655504	HW: 5789914 RW: 655504	Verklüftungen unter der gesperrten Brücke, Sohlschwelle unter der Brücke, delta h rd. 10 cm		1	V1: Abriss, V2: Sohlgleite im Unterwasser	Sohlgleite im Unterwasser				np	bruecke_1	bruecke_Einbau Sohlgleite im Unterwasser
BEB_WH60	BEB_PA14	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0163_1	5789886	655152	HW: 5789886 RW: 655152	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH61	BEB_PA14	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0169_1	5789930	654647	HW: 5789930 RW: 654647	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH62	BEB_PA14	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Sohle	Q_5766_0174_1	5790043	654270	HW: 5790043 RW: 654270	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_keine Massnahmen
BEB_WH63	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0174_2	5790024	654220	HW: 5790024 RW: 654220	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
BEB_WH64	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Brücke	Q_5766_0178_1	5790119	653890	HW: 5790119 RW: 653890	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen
BEB_WH65	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0179_1	5790136	653796	HW: 5790136 RW: 653796	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
BEB_WH66	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0183_1	5790002	653440	HW: 5790002 RW: 653440	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
BEB_WH67	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0184_1	5789994	653281	HW: 5789994 RW: 653281	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
BEB_WH68	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0194_1	5789986	652323	HW: 5789986 RW: 652323	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
BEB_WH69	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0200_1	5790076	651719	HW: 5790076 RW: 651719	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
BEB_WH70	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL03OW13-00	Durchlass	Q_5766_0204_1	5790238	651429	HW: 5790238 RW: 651429	ökologisch durchgängig		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen



BEB_WH71	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_5766_0209_1	5790415	650968	HW: 5790415 RW: 650968	ökologisch durchgängig			2	keine Maßnahme							durchlass_2	durchlass_keine Massnahmen	
BEB_WH72	BEB_PA15	Beber	5766	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_5766_0217_1	5790618	650229	HW: 5790618 RW: 650229	ökologisch durchgängig			1	keine Maßnahme							durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH01	BG_PA01	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0021_1	5797161	661365	HW: 5797161 RW: 661365				1	keine Maßnahme							durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH02	BG_PA01	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		sohle	Q_57658_0024_2	5796947	661185	HW: 5796947 RW: 661185	Sohlschwelle zur Speisung einer Rohrleitung in den Altlauf				1	keine Maßnahme						sohle_1	sohle_keine Massnahmen	
BG_WH03	BG_PA01	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		Brücke	Q_57658_0025_1	5796876	661081	HW: 5796876 RW: 661081					1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BG_WH04	BG_PA01	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0025_2	5796896	661086	HW: 5796896 RW: 661086					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH05	BG_PA02	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		Brücke	Q_57658_0026_1	5796814	661023	HW: 5796814 RW: 661023					1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BG_WH06	BG_PA03	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0028_1	5796698	660878	HW: 5796698 RW: 660878					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH07	BG_PA03	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0031_1	5796487	660630	HW: 5796487 RW: 660630					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH08	BG_PA03	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		Brücke	Q_57658_0032_1	5796441	660612	HW: 5796441 RW: 660612					1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BG_WH09	BG_PA03	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		Brücke	Q_57658_0041_1	5795547	660347	HW: 5795547 RW: 660347					1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BG_WH10	BG_PA03	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		wehr	Q_57658_0043_1	5795476	660213	HW: 5795476 RW: 660213	im Verfall	Strömungsgeschwindigkeit zu hoch			2	V1: Umbau in Sohlgleite V2: Rückbau der Anlage	Umbau in Sohlgleite				np	wehr_2	wehr_Umbau/Modifizierung Sohlgleite	
BG_WH11	BG_PA04	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0044_1	5795389	660052	HW: 5795389 RW: 660052	1000er Rohr beschädigt	keine Sedimentauflage, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch			3	V1: Umbau Durchlassprofil V2: Umbau in besser passierbare Anlage	Umbau Durchlassprofil				np	Bewertung oeD von Bearbeiter von 1 zu 3 geändert	durchlass_1	durchlass_Umbau/Modifizierung
BG_WH12	BG_PA05	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0046_1	5795175	659996	HW: 5795175 RW: 659996					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH13	BG_PA05	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		wehr	Q_57658_0048_1	5795111	659968	HW: 5795111 RW: 659968					3	keine Maßnahme						wehr_3	wehr_keine Massnahmen	
BG_WH14	BG_PA05	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0051_1	5794917	659671	HW: 5794917 RW: 659671					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH15	BG_PA07	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		wehr	Q_57658_0061_1	5794785	658724	HW: 5794785 RW: 658724					1	V1: Rückbau der Anlage; V2: Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage				np	wehr_1	wehr_keine Massnahmen	
BG_WH16	BG_PA07	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0062_1	5794775	658665	HW: 5794775 RW: 658665					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH17	BG_PA07	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		Brücke	Q_57658_0064_1	5794736	658464	HW: 5794736 RW: 658464					1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BG_WH18	BG_PA07	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0065_1	5794694	658363	HW: 5794694 RW: 658363					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BG_WH19	BG_PA08	Bullengraben	57658	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_57658_0069_1	5794733	657990	HW: 5794733 RW: 657990		keine Sedimentauflage, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch			3	V1: Umbau Durchlassprofil V2: Umbau in besser passierbare Anlage	Umbau Durchlassprofil				np	Bewertung oeD von Bearbeiter von 1 zu 3 geändert	durchlass_1	durchlass_Umbau/Modifizierung
BHG_WH01	BHG_PA01	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_576582_0003_1	5794895	660007	HW: 5794895 RW: 660007					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BHG_WH02	BHG_PA02	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_576582_0008_1	5794510	659738	HW: 5794510 RW: 659738	Rohr, Querung Fußweg? Kaum genutzt				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BHG_WH03	BHG_PA02	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_576582_0013_1	5794070	659592	HW: 5794070 RW: 659592					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BHG_WH04	BHG_PA02	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_576582_0015_1	5793879	659545	HW: 5793879 RW: 659545					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BHG_WH04	BHG_PA04	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		wehr	Q_576582_0017_1	5793742	659385	HW: 5793742 RW: 659385					3	keine Maßnahme						wehr_3	wehr_keine Massnahmen	
BHG_WH05	BHG_PA05	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_576582_0017_2	5793731	659373	HW: 5793731 RW: 659373					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BHG_WH06	BHG_PA04	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		Brücke	Q_576582_0021_1	5793515	659145	HW: 5793515 RW: 659145	im Verfall				2	V1: Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage				np	bruecke_2	bruecke_Ersatz/soer Rückbau	
BHG_WH07	BHG_PA06	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_576582_0025_1	5793190	658795	HW: 5793190 RW: 658795	nicht genutzt				2	V1: Rückbau der Anlage V2: Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage				np	durchlass_2	durchlass_Ersatz/soer Rückbau	
BHG_WH08	BHG_PA06	Bauernholzgraben	576582	2	MEL030W16-00		durchlass	Q_576582_0027_1	5793090	658657	HW: 5793090 RW: 658657					1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BRB_WH01	BRB_PA01	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Brücke	Q_57664_0002_1	5789351	658205	HW: 5789351 RW: 658205	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BRB_WH02	BRB_PA01	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0010_1	5788617	658583	HW: 5788617 RW: 658583	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BRB_WH03	BRB_PA01	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0022_1	5787511	658963	HW: 5787511 RW: 658963	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BRB_WH04	BRB_PA01	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Sohle	Q_57664_0024_1	5787388	658992	HW: 5787388 RW: 658992	delta h 10 cm, nicht ökologisch durchgängig				2	V1: naturnahe Sohlgleite im UW, V2: Abriss, V3: Kiesschüttung im UW	Kiesschüttung im UW				np	sohle_2	sohle_Einbau einer Kiesschüttung im Unterwasser	
BRB_WH05	BRB_PA01	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Wehr	Q_57664_0026_1	5787238	658853	HW: 5787238 RW: 658853	Holzbohlenstau, delta h 10 cm, fest, ca. 20 % Q zum Teich				2	V1: Abriss Stau, V2: naturnahe Sohlgleite, V3: Kiesschüttung im UW	Kiesschüttung im UW				np	wehr_2	wehr_Einbau einer Kiesschüttung im Unterwasser	
BRB_WH06	BRB_PA01	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Brücke	Q_57664_0031_1	5786930	658559	HW: 5786930 RW: 658559	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BRB_WH07	BRB_PA01	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Brücke	Q_57664_0034_1	5786737	658268	HW: 5786737 RW: 658268	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BRB_WH08	BRB_PA02	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Brücke	Q_57664_0044_1	5786783	657370	HW: 5786783 RW: 657370	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
BRB_WH09	BRB_PA02	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0045_1	5786746	657306	HW: 5786746 RW: 657306	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BRB_WH10	BRB_PA02	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0046_2	5786682	657181	HW: 5786682 RW: 657181	Stau, delta h 50 cm				1	V1: Abriss Stau und Ersatz durch Sohlgleite, V2: Neubau RDL, V3: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				np	durchlass_1	durchlass_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BRB_WH11	BRB_PA02	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0047_1	5786680	657162	HW: 5786680 RW: 657162					2	keine Maßnahme						durchlass_2	durchlass_keine Massnahmen	
BRB_WH12	BRB_PA02	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Wehr	Q_57664_0046_1	5786682	657175	HW: 5786682 RW: 657175	Vertellerwehr Nordgermersleben Teich,				2	V1: Abriss Stau und Ersatz durch Sohlgleite, V2: naturnahe Sohlgleite	naturnahe Sohlgleite				np	wehr_2	wehr_Umbau/Modifizierung naturnahe Sohlgleite	
BRB_WH13	BRB_PA02	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0048_1	5786636	657036	HW: 5786636 RW: 657036	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
BRB_WH14	BRB_PA04	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0062_1	5785573	656926	HW: 5785573 RW: 656926	delta h 10 cm, nicht ökologisch durchgängig				0	V1: Neubau RDL, V2: Sohlgleite im Unterwasser	Neubau RDL				np	durchlass_0	durchlass_Neubau RDL	
BRB_WH15	BRB_PA04	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0067_1	5785430	656474	HW: 5785430 RW: 656474	delta h 10 cm				0	V1: Neubau RDL, V2: Sohlgleite im Unterwasser	Neubau RDL				np	durchlass_0	durchlass_Neubau RDL	
BRB_WH16	BRB_PA04	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0069_1	5785481	656292	HW: 5785481 RW: 656292	eingeschränkt ökologisch durchgängig, Verklausungen				1	V1: Neubau RDL, V2: Sohlgleite im Unterwasser	Neubau RDL				np	durchlass_1	durchlass_Neubau RDL	
BRB_WH17	BRB_PA04	Brumbyer Bach	57664	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57664_0073_1	5785667	655970	HW: 5785667 RW: 655970	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GA_WH01	GA_PA01	Garbe	57668	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57668_0001_1	5791496	663635	HW: 5791496 RW: 663635	RDL an der Mündung eingeschränkt ökologisch durchgängig				3	V1: Neubau RDL, V2: Abriss	Neubau RDL				np	durchlass_1	durchlass_Neubau RDL	
GA_WH02	GA_PA01	Garbe	57668	2	MEL030W13-00		Durchlass	Q_57668_0002_1	5791414	663728	HW: 5791414 RW: 663728	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GA_WH03	GA_PA01	Garbe	57668	2	MEL030W13-00		Brücke	Q_57668_0003_1	5791375	663791	HW: 5791375 RW: 663791	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
GA_WH04	GA_PA01	Garbe	57668	2	MEL030W13-00		Brücke	Q_57668_0004_1	5791354	663898	HW: 5791354 RW: 663898	ökologisch durchgängig				1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	



GS_WH21	GS_PA10	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0100_1	5782469	677230	HW: 5782469 RW: 677230		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH22	GS_PA10	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0107_1	5782197	676620	HW: 5782197 RW: 676620		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH23	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	Brücke	Q_57688_0112_1	5781861	676265	HW: 5781861 RW: 676265		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
GS_WH24	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0113_1	5781782	676147	HW: 5781782 RW: 676147		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH25	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0114_1	5781761	676093	HW: 5781761 RW: 676093		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH26	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0115_1	5781721	676002	HW: 5781721 RW: 676002		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH27	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0116_4	5781710	675898	HW: 5781710 RW: 675898		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH28	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	Brücke	Q_57688_0116_3	5781709	675881	HW: 5781709 RW: 675881		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
GS_WH29	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	Brücke	Q_57688_0116_2	5781708	675876	HW: 5781708 RW: 675876		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
GS_WH30	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	Brücke	Q_57688_0116_1	5781707	675855	HW: 5781707 RW: 675855		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
GS_WH31	GS_PA11	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0118_1	5781681	675675	HW: 5781681 RW: 675675		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH32	GS_PA12	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0122_1	5781642	675274	HW: 5781642 RW: 675274		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH33	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0124_2	5781631	675152	HW: 5781631 RW: 675152		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH34	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0124_1	5781625	675071	HW: 5781625 RW: 675071		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH35	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	Brücke	Q_57688_0128_2	5781518	674728	HW: 5781518 RW: 674728		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
GS_WH36	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0128_1	5781511	674722	HW: 5781511 RW: 674722		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH37	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0137_1	5781135	674024	HW: 5781135 RW: 674024		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH38	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0138_1	5781098	673908	HW: 5781098 RW: 673908		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH39	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0141_1	5781070	673644	HW: 5781070 RW: 673644		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH40	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0142_2	5781079	673602	HW: 5781079 RW: 673602	liegt trocken	1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH41	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0142_1	5781097	673523	HW: 5781097 RW: 673523		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH42	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0143_1	5781106	673481	HW: 5781106 RW: 673481		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH43	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0144_1	5781126	673388	HW: 5781126 RW: 673388		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH44	GS_PA13	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0145_1	5781147	673289	HW: 5781147 RW: 673289		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH45	GS_PA14	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0149_1	5781096	672931	HW: 5781096 RW: 672931		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH46	GS_PA14	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0150_1	5781003	672795	HW: 5781003 RW: 672795		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH47	GS_PA14	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0156_1	5781033	672242	HW: 5781033 RW: 672242		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH48	GS_PA15	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0160_1	5781099	671843	HW: 5781099 RW: 671843		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH49	GS_PA15	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0164_1	5781210	671415	HW: 5781210 RW: 671415		2	keine Maßnahme						durchlass_2	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH50	GS_PA15	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	wehr	Q_57688_0165_2	5781211	671410	HW: 5781211 RW: 671410	Aufstau, keine Passierbarkeit	2	Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage				np	wehr_2	wehr_ersatzlose r Rückbau	
GS_WH51	GS_PA15	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	sohle	Q_57688_0165_1	5781214	671367	HW: 5781214 RW: 671367		2	keine Maßnahme						sohle_2	sohle_keine Massnahmen	
GS_WH52	GS_PA15	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	sohle	Q_57688_0167_1	5781220	671185	HW: 5781220 RW: 671185		2	keine Maßnahme						sohle_2	sohle_keine Massnahmen	
GS_WH53	GS_PA15	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0167_2	5781220	671184	HW: 5781220 RW: 671184		2	keine Maßnahme						durchlass_2	durchlass_keine Massnahmen	
GS_WH54	GS_PA15	Große Sütze	57688	2	MEL030W10-00	durchlass	Q_57688_0172_1	5781341	670742	HW: 5781341 RW: 670742		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH01	HB_PA01	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0003_1	5792769	674678	HW: 5792769 RW: 674678	Lumen ausreichend, Sediment vorhanden	1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH02	HB_PA01	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	Brücke	Q_57674_0004_1	5792857	674741	HW: 5792857 RW: 674741	darunter kurze glatte Betonrampe	3	V1: Rückbau von Anlagenbestandteilen	Rückbau von Anlagenbesta ndteilen				np	Bewertung oeD von Bearbeiter von 1 zu 3 geändert; keine (weitere) Ufer und Sohlenbefestigung einbauen	bruecke_1	bruecke_Rückba u von Anlagenbestandt ellen
HB_WH03	HB_PA01	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	Brücke	Q_57674_0004_2	5792853	674770	HW: 5792853 RW: 674770		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
HB_WH04	HB_PA01	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0005_1	5792847	674815	HW: 5792847 RW: 674815		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH05	HB_PA01	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	Brücke	Q_57674_0006_1	5792867	674917	HW: 5792867 RW: 674917		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
HB_WH06	HB_PA02	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0008_1	5793017	675011	HW: 5793017 RW: 675011		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH07	HB_PA02	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0008_2	5793054	675004	HW: 5793054 RW: 675004		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH08	HB_PA02	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	Brücke	Q_57674_0010_4	5793184	674969	HW: 5793184 RW: 674969		1	keine Maßnahme						bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen	
HB_WH09	HB_PA02	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0010_3	5793209	674966	HW: 5793209 RW: 674966	wenig Substrat, Absturz im UW	2	V1: Umbau in besser passierbare Anlage	Umbau in besser passierbare Anlage				np	durchlass_2	durchlass_Umba u in besser passierbare Anlage	
HB_WH10	HB_PA02	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	wehr	Q_57674_0010_2	5793213	674965	HW: 5793213 RW: 674965	direkt oh Durchlass	2	V1: Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage				np	wehr_2	wehr_ersatzlose r Rückbau	
HB_WH11	HB_PA02	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	wehr	Q_57674_0010_1	5793224	674953	HW: 5793224 RW: 674953	Mündung Bäche	1	keine Maßnahme						wehr_1	wehr_keine Massnahmen	
HB_WH12	HB_PA03	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	wehr	Q_57674_0012_1	5793365	675054	HW: 5793365 RW: 675054		2	V1: Umbau in Sohlgleite V2: Rückbau der Anlage	Umbau in Sohlgleite				np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
HB_WH13	HB_PA03	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	wehr	Q_57674_0013_1	5793460	675121	HW: 5793460 RW: 675121		1	keine Maßnahme						wehr_1	wehr_keine Massnahmen	
HB_WH14	HB_PA03	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0027_1	5794675	675698	HW: 5794675 RW: 675698		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH15	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0030_1	5795057	675779	HW: 5795057 RW: 675779		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH16	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	wehr	Q_57674_0031_1	5795070	675772	HW: 5795070 RW: 675772		2	V1: Umbau in Sohlgleite V2: Rückbau der Anlage	Umbau in Sohlgleite				np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
HB_WH17	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0041_1	5796052	675523	HW: 5796052 RW: 675523		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH18	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0044_1	5796374	675435	HW: 5796374 RW: 675435		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH19	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0050_1	5796893	675660	HW: 5796893 RW: 675660		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH20	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0052_1	5797082	675801	HW: 5797082 RW: 675801		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH21	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0056_2	5797296	676026	HW: 5797296 RW: 676026		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH22	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0056_1	5797316	676069	HW: 5797316 RW: 676069		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH23	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0057_1	5797357	676152	HW: 5797357 RW: 676152		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH24	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0063_1	5797950	676364	HW: 5797950 RW: 676364		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH25	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0064_2	5798005	676356	HW: 5798005 RW: 676356		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
HB_WH26	HB_PA04	Hägebach	57674	2	MEL030W12-00	durchlass	Q_57674_0064_1	5798036	676346	HW: 5798036 RW: 676346		1	keine Maßnahme						durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	



















TG_WH_12	TG_PA02	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		durchlass	Q_5768884_0029_1	5785731	675154	HW: 5785731 RW: 675154			1	keine Maßnahme							durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen		
TG_WH_13	TG_PA03	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		Brücke	Q_5768884_0029_1	5785738	675124	HW: 5785738 RW: 675124			1	keine Maßnahme							bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen		
TG_WH_14	TG_PA03	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		durchlass	Q_5768884_0034_1	5785813	674595	HW: 5785813 RW: 674595			1	keine Maßnahme							durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen		
TG_WH_15	TG_PA03	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		durchlass	Q_5768884_0036_1	5785743	674398	HW: 5785743 RW: 674398			1	keine Maßnahme							durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen		
TG_WH_16	TG_PA03	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		damm	Q_5768884_0037_1	5785737	674379	HW: 5785737 RW: 674379			1	keine Maßnahme							damm_1	damm_keine Massnahmen		
TG_WH_17	TG_PA03	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		durchlass	Q_5768884_0040_2	5785705	674084	HW: 5785705 RW: 674084			1	keine Maßnahme							durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen		
TG_WH_18	TG_PA03	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		Brücke	Q_5768884_0040_1	5785722	674016	HW: 5785722 RW: 674016			1	keine Maßnahme							bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen		
TG_WH_19	TG_PA03	Telzgraben	5768884	2	MEL030W10-00		Brücke	Q_5768884_0043_2	5785733	673756	HW: 5785733 RW: 673756		zugewachsen/ nicht begehbar	1	keine Maßnahme							bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen		
WW_WH_01	WW_PA03	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		Brücke	Q_5764_0006_1	5806820	658208	HW: 5806820 RW: 658208			1	keine Maßnahme							bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen		
WW_WH_02	WW_PA04	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0009_1	5806980	658500	HW: 5806980 RW: 658500			1	Rückbau der Anlage						np	durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen		
WW_WH_03	WW_PA04	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		Brücke	Q_5764_0012_1	5807256	658600	HW: 5807256 RW: 658600			1	keine Maßnahme							bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen		
WW_WH_04	WW_PA04	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		Brücke	Q_5764_0016_1	5807680	658751	HW: 5807680 RW: 658751			1	Rückbau der Anlage						np	bruecke_1	bruecke_ersatz oder Rückbau		
WW_WH_05	WW_PA05	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		Brücke	Q_5764_0022_1	5808238	658953	HW: 5808238 RW: 658953			1	keine Maßnahme							bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen		
WW_WH_06	WW_PA06	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		Brücke	Q_5764_0025_1	5808505	659046	HW: 5808505 RW: 659046			1	keine Maßnahme							bruecke_1	bruecke_keine Massnahmen		
WW_WH_07	WW_PA06	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0031_1	5809084	659249	HW: 5809084 RW: 659249			1	keine Maßnahme								Gefahrenpunkt für Fischotter	durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
WW_WH_08	WW_PA07	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00	Ber-Zo 5	wehr	Q_5764_0033_1	5809217	659292	HW: 5809217 RW: 659292			2	V1: Neubau Umgehungsgerinne V2: Neubau technische FAA	Neubau technische FAA						np	wehr_2	wehr_Neubau technische FAA	
WW_WH_09	WW_PA07	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00	Ber-Zo 6	wehr	Q_5764_0042_1	5810166	659408	HW: 5810166 RW: 659408			2	V1: Neubau Umgehungsgerinne V2: Neubau technische FAA	Neubau technische FAA						np	wehr_2	wehr_Neubau technische FAA	
WW_WH_10	WW_PA08	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0053_1	5811024	660005	HW: 5811024 RW: 660005			1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_11	WW_PA08	Wanneweh	5764	1	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0053_2	5811027	660007	HW: 5811027 RW: 660007		Tafelstau, vor kurzem instandgesetzt	2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_12	WW_PA10	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0064_2	5811513	660980	HW: 5811513 RW: 660980			1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_13	WW_PA10	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0064_1	5811515	660984	HW: 5811515 RW: 660984			2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_14	WW_PA10	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0069_1	5811741	661391	HW: 5811741 RW: 661391		Kastenprofil ohne Berme	1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_15	WW_PA10	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0069_2	5811746	661401	HW: 5811746 RW: 661401			2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_16	WW_PA11	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0074_1	5811972	661864	HW: 5811972 RW: 661864		Maulprofil ohne Berme	1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_17	WW_PA11	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0074_2	5811974	661870	HW: 5811974 RW: 661870		Tafelstau, undicht und seitlicher Ablauf	2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_18	WW_PA11	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0080_2	5812038	662465	HW: 5812038 RW: 662465			2	keine Maßnahme								durchlass_2	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_19	WW_PA12	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0080_1	5812037	662475	HW: 5812037 RW: 662475			2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_20	WW_PA12	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0085_1	5812076	662906	HW: 5812076 RW: 662906			3	keine Maßnahme								Bewertung der oed geändert von 1 zu 3	durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
WW_WH_21	WW_PA13	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0088_1	5812261	663220	HW: 5812261 RW: 663220			2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_22	WW_PA13	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0090_1	5812364	663313	HW: 5812364 RW: 663313			1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_23	WW_PA13	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0092_1	5812531	663501	HW: 5812531 RW: 663501		Kastenprofil ohne Berme	3	keine Maßnahme								Bewertung der oed geändert von 1 zu 3	durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
WW_WH_24	WW_PA14	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0093_1	5812551	663534	HW: 5812551 RW: 663534		im Verfall	2	V1: Rückbau der Anlage V2: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_25	WW_PA14	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0098_2	5812826	663988	HW: 5812826 RW: 663988			1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_26	WW_PA14	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0098_1	5812827	663995	HW: 5812827 RW: 663995		Bohlenstau, beschädigt	2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_27	WW_PA15	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0101_1	5812841	664285	HW: 5812841 RW: 664285		Bohlenstau, im Verfall	1	V1: Rückbau der Anlage V2: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_1	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_28	WW_PA16	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0106_1	5812636	664725	HW: 5812636 RW: 664725		Bohlenstau, i Verfall	2	V1: Rückbau der Anlage V2: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_29	WW_PA16	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0107_1	5812613	664837	HW: 5812613 RW: 664837			1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_30	WW_PA16	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0113_2	5812765	665367	HW: 5812765 RW: 665367		im Verfall	1	V1: Rückbau der Anlage V2: Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage						np	wehr_1	wehr_Ersatzlose Rückbau	
WW_WH_31	WW_PA17	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0113_1	5812767	665382	HW: 5812767 RW: 665382		Rohr	1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_32	WW_PA17	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0113_3	5812768	665387	HW: 5812768 RW: 665387			2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_33	WW_PA17	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0117_3	5812837	665728	HW: 5812837 RW: 665728		Rohr	2	keine Maßnahme								Bewertung der oed geändert von 1 zu 2	durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
WW_WH_34	WW_PA17	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0117_2	5812838	665730	HW: 5812838 RW: 665730			2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_35	WW_PA17	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0117_1	5812874	665804	HW: 5812874 RW: 665804			1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_36	WW_PA18	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0121_1	5812968	666151	HW: 5812968 RW: 666151		Defekt, aber noch ca. 0,2 m SH	2	V1: Rückbau der Anlage V2: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_37	WW_PA18	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0123_1	5812957	666381	HW: 5812957 RW: 666381		Rohr	2	keine Maßnahme								Bewertung der oed geändert von 1 zu 2	durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
WW_WH_38	WW_PA18	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0127_1	5812954	666758	HW: 5812954 RW: 666758		Bohlenstau	2	V1: Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite						np	wehr_2	wehr_Umbau/M odifizierung Sohlgleite	
WW_WH_39	WW_PA18	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0127_2	5812955	666760	HW: 5812955 RW: 666760			1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_40	WW_PA19	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0130_1	5813056	666996	HW: 5813056 RW: 666996		Rohr	1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_41	WW_PA19	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		wehr	Q_5764_0137_1	5813394	667599	HW: 5813394 RW: 667599		defekt bis verfallend	2	V1: Rückbau der Anlage V2: Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage						np	wehr_2	wehr_Ersatzlose Rückbau	
WW_WH_42	WW_PA19	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0138_1	5813463	667738	HW: 5813463 RW: 667738		Eisenbahn- Querung	1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_43	WW_PA20	Wanneweh	5764	2	MEL030W18-00		durchlass	Q_5764_0142_1	5813468	668156	HW: 5813468 RW: 668156		Rohr	1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	

WW_WH_44	WW_PA21	Wanneweh	5764	2	MEL03OW18-00	durchlass	Q_5764_0144_1	5813513	668262	HW: 5813513 RW: 668262				1	keine Maßnahme								durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen	
WW_WH_45	WW_PA21	Wanneweh	5764	2	MEL03OW18-00	durchlass	Q_5764_0148_2	5813838	668526	HW: 5813838 RW: 668526				1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen
WW_WH_46	WW_PA21	Wanneweh	5764	2	MEL03OW18-00	durchlass	Q_5764_0148_1	5813851	668537	HW: 5813851 RW: 668537				1	keine Maßnahme									durchlass_1	durchlass_keine Massnahmen