

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

0	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
QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhindernis- Code LHW	Koordinate E	Koordinate N	Koordinaten	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmen- Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
BB_WH02	BG_WH01	BG_PA01	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Staubauwerk		5751712	757320	HW: 5751712 RW: 757320	Gitter und Sohlschwelle	nein	2	Gitter, Sohlschwelle, Verrohrung	V1: Machbarkeits-studie	Konzept zur Neugestaltung der Querung der B 187 und anschließende Gewässerstrecke	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmerle	3	ja	np			Stauanlage - 2	Staubauwerk - 2
BB_PA01	BB_PA01	BB_PA01	Bemischer Bach	539584	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756554	736435	HW: 5756554 RW: 736435	Stau offen	nein	1	Ohne	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
BB_WH02	BB_WH02	BB_PA01	Bemischer Bach	539584	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756484	736198	HW: 5756484 RW: 736198	Betonstaukopf, Δh = 60-70 cm, Wassereinspeisung in Teich	nein	2	Staubohlen	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe	
BB_PA01	BB_PA01	BB_PA01	Bemischer Bach	539584	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756526	736339	HW: 5756526 RW: 736339	Stau offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
BB_WH01	BB_WH01	BB_PA01	Bemischer Bach	539584	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756465	736149	HW: 5756465 RW: 736149	Staukopf offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
BG_PA01	BG_PA01	BG_PA01	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Staubauwerk		5751712	757320	HW: 5751712 RW: 757320	Gitter und Sohlschwelle	nein	2	Gitter, Sohlschwelle, Verrohrung	V1: Machbarkeits-studie	Konzept zur Neugestaltung der Querung der B 187 und anschließende Gewässerstrecke	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmerle	3	ja	np			Stauanlage - 2	Staubauwerk - 2
BG_PA01	BG_PA01	BG_PA01	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Staubauwerk		5751712	757320	HW: 5751712 RW: 757320	Gitter und Sohlschwelle	nein	2	Gitter, Sohlschwelle, Verrohrung	V1: Machbarkeits-studie	Konzept zur Neugestaltung der Querung der B 187 und anschließende Gewässerstrecke	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmerle	3	ja	np			Stauanlage - 2	Staubauwerk - 2

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhindernis- Code LHW	Koordinate E	ETRS 1989 UTM 32N	Koordinate N	ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmnr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme	
DB_WH04	DB_PA02	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5761412	759903	HW: 5761412 RW: 759903			Bohlenstau, Δh ~ 10 cm	nein	3	Stautafel	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 3	Stauanlage - Rückbau	
DB_WH03	DB_PA01	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5761139	760199	HW: 5761139 RW: 760199			Sohlgleite, Δh ~ 20 cm, Umgestaltung erforderlich	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe	V1: Bauwerk umgestalten	Bauwerk umgestalten	69_04	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np					Stauanlage - Bauwerk umgestalten
DB_WH02	DB_PA01	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5761068	760269	HW: 5761068 RW: 760269			Betonstau mit Bohlen, Δh > 30 cm, sehr marode, umläufig	nein	2	Stautafel	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe	
DB_WH01	DB_PA01	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5760650	760399	HW: 5760650 RW: 760399			Zahnstangenstau mit Bohlen, Sohlgleite ökologisch durchgängig	nein	2	Stautafel	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe	
BG_WH08	BG_PA05	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5755272	759289	HW: 5755272 RW: 759289			Schacht, verstopft	nein	2	Schacht	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - Rückbau	
BG_WH07	BG_PA05	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5754142	758168	HW: 5754142 RW: 758168			komplett verrohrt	nein	2	Schacht, Verrohrung ~ 150 m	V1: Öffnung Verrohrung	Öffnung der Verrohrung	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2		np			Verrohrung / Durchlass - 2	Verrohrung / Durchlass - Öffnung der Verrohrung	
BG_WH06	BG_PA04	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5753144	758054	HW: 5753144 RW: 758054			Rückstau durch Jalousiestau, Δh unbekannt, Rückstau ins OW	nein	3	Stautafel	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2		np			Stauanlage - 3	Stauanlage - raue Rampe	
BG_WH05	BG_PA04	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5752973	757822	HW: 5752973 RW: 757822			Sohlschwelle, Δh ~ 30 cm – Entnahme zum Teich möglich, Wasserüberleitung Teich, Betonbauwerk marode	nein	2	Sohlschwelle	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2		np			Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - raue Rampe	
BG_WH04	BG_PA03	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5752846	757661	HW: 5752846 RW: 757661			Stau offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
BG_WH03	BG_PA02	Bülziger Graben	53928	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5751909	757341	HW: 5751909 RW: 757341			Verrohrung Bahn und Straße, Stau im Oberwasser= offen	nein	3	Verrohrung l ~ 40 m	V1: Rückbau V2: Stau V3: Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit	Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit, Rückbau Stau	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2	ja	np			Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit, Rückbau Stau	

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinderlis- Code LHW	Koordinate E	ETRS 1989 UTM	Koordinate N	ETRS 1989 UTM	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmen- Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
DB_WH05	DB_PA02	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5761656	759950			Zahnstangenstau, Feuerlöschentnahme, mit Holzschütz, Δh ~ 20 cm	nein	2	Stau Tafel	V1: Ersatz FLE V2: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau und Ersatz für FLE	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 2	Stauanlage - Rückbau und Ersatz für FLE		
DB_WH06	DB_PA03	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5762316	759939			Stau, offen, ökologisch durchgängig	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	ja	np		Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau		
DB_WH07	DB_PA03	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5762609	759936			Sohlgleite, ökologisch durchgängig	nein	1	ohne	ohne Maßnahme	ohne Massnahme	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Sohlbauwerk - 1	Sohlbauwerk - ohne Massnahme		
DB_WH08	DB_PA04	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5763086	759932			Zahnstangenstau ohne Schütz	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau		
DB_WH09	DB_PA04	Drainingsbach	53924	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5763270	759862			Zahnstangenstau ohne Schütz	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau		
EB_WH01	EB_PA01	Euperscher Bach	539322	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5756419	755154			RDL, eingeschränkt ökologisch durchgängig	nein	3	Sohlschwelle	V1: Ersatzneubau V2: Furt	Ersatzneubau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Ersatzneubau		
EB_WH02	EB_PA01	Euperscher Bach	539322	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756001	755682			Feuerlöschentnahmestelle Δh 40 cm, Sohle RDL im UW zu hoch	nein	2	Stau Tafel Sohlschwelle	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau und Ersatz für FLE	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 2	Stauanlage - Rückbau und Ersatz für FLE		
FB_WH01	FB_PA01	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5752261	753135			Durchlass, eingeschränkt ökologisch durchgängig, Pflastersohle	nein	3	Sohlage zu hoch, kein Sediment	V1: Ersatzneubau V2: raue Rampe im UW	Anhebung der Sohle im Unterwasser	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass Anhebung der Sohle im Unterwasser		
FB_WH02	FB_PA02	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5752322	753130			RDL, eingeschränkt durchgängig	nein	3	Sohlage zu hoch, kein Sediment	V1: Ersatzneubau V2: raue Rampe im UW	Anhebung der Sohle im Unterwasser	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	2		np		Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass Anhebung der Sohle im Unterwasser		
FB_WH03	FB_PA02	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5752402	753130			Verrohrung, ökologische Durchgängigkeit ?	nein	3	Verrohrung I-500 m	V: Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit	Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	3		np		Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit		

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässer-kennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasser-körper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinder- is- Code LHW	Koordinaten E	ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten N	ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
FB_WH04	Fauler Bach	FB_PA03	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5753040	753350	5753040	753350	Betonbohlenstau	nein	2	Astverbau	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Ersatzbauwerk	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2		np		Q-Steuerung festlegen	Stauanlage - 2	Stauanlage - Ersatzbauwerk
FB_WH05	Fauler Bach	FB_PA06	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5753720	754405	5753720	754405	Sohlschwellen, nur sehr eingeschränkt ökologisch durchgängig	nein	3	Sohlschwelle	V1: Umbau in raue Rampe V2: Rückbau, keine Baugenehmigung	Rückbau, keine Baugenehmigung	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2		np			Sohlbauwerk - Rückbau, keine Baugenehmigung	
FB_WH06	Fauler Bach	FB_PA07	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Anbiomühle	Stauanlage		5754164	754618	5754164	754618	Stau, Δh ~ 60-70 cm	nein	2	Stautafel	V1: Sohlgleite V2: technische FAH V3: Rückbau V4: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2		np		Q-Erithahme festlegen	Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe
FB_WH07	Fauler Bach	FB_PA08	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5755334	755791	5755334	755791	Schwelle, Δh ~ 10 cm	nein	3	Sohlschwelle	V1: Umbau in raue Rampe V2: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - Rückbau	
FB_WH08	Fauler Bach	FB_PA08	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5755383	755929	5755383	755929	Schwelle, Δh ~ 25 cm	nein	3	Sohlschwelle	V1: Umbau in raue Rampe V2: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - Rückbau	
FB_WH09	Fauler Bach	FB_PA08	Fauler Bach	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5755874	756038	5755874	756038	Stauanlage, Δh ~ 100 cm	nein	2	Stautafel	V1: Umverlegung Bach V2: technische FAH V3: raue Rampe	Umverlegung Bach, Steuerung Teichzulauf durch Bauwerk	69_11	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - Umverlegung Bach, Steuerung Teichzulauf durch Bauwerk
FB_WH10	Woltersdorfer Graben	FB_PA10	Woltersdorfer Graben	53932	2	EL03OW12-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5755797	756563	5755797	756563	RDL, ökologische Durchgängigkeit eingeschränkt	nein	3	Sohlschwelle	V1: Furt V2: Ersatzbauwerk	Ersatzbauwerk	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Ersatzbauwerk
FG_WH01	Fauler Graben	FG_PA02	Fauler Graben	539748	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5755795	728035	5755795	728035	RDL, verschlamm	nein	1	Aufstau durch Ablagerungen	V1: Rückbau V2: Ersatzbau V3: Umgestaltung der gesamten Teichsituation	Umgestaltung der gesamten Teichsituation	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Verrohrung / Durchlass - 1	Verrohrung / Durchlass - Umgestaltung der gesamten Teichsituation
FG_WH02	Fauler Graben	FG_PA02	Fauler Graben	539748	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Brücke		575824	728025	575824	728025	Kastenprofil, zugesetzt	nein	3	Aufstau durch Ablagerungen	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1		np			Brücke - 3	Brücke - Rückbau

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinder- nis- Code LHW	Koordinaten E	ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten N	ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten E	ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung *	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
GB_WH05	GB_WH04	GB_PA05	Grieboer Bach	53954	2	EL03OW10-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5758090	743300	HW: 5758090 RW: 743300	Absturz, Δh 1,5 m	nein	2	Stautafel	V1: Teichumgehung durch Nutzung vorhandener Graben-trasse rechtsseitig, Steuerung des Teichzulaufes V2: technische FAH			V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
GB_WH03	GB_WH02	GB_PA04	Grieboer Bach	53954	2	EL03OW10-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5757638	743219	HW: 5757638 RW: 743219	Absturz, Feuerlöschentnahmestelle Δh 1,0 m	nein	2	Sohlschwelle, glatte Betonsohle	V1: raue Rampe V2: Umverlegung in die Tallage			V1: Rückbau	Rückbau	69_07	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	p	280.000,00 EUR		Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - Umverlegung in die Tallage	
GB_WH01	GB_PA03	GB_PA03	Grieboer Bach	53954	2	EL03OW10-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5754742	741569	HW: 5754742 RW: 741569	Sohlschwelle zum Aufstau Δh = 1,0 m, Wasserableitung Freigraben	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe	V1: Bauwerk umgestalten, Steuerung optimieren			V1: Bauwerk umgestalten	Bauwerk umgestalten, Steuerung der Wasserentnahme optimieren	69_04	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	ja	np		Steuerung optimieren	Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Bauwerk umgestalten, Steuerung der Wasserentnahme optimieren
GB_WH04	GB_PA05	GB_PA05	Fauler Graben	539748	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5757816	728320	HW: 5757816 RW: 728320	Stau, ohne Funktion	nein	1	ohne			V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau		
GB_WH03	GB_PA01	GB_PA01	Grieboer Bach	53954	2	EL03OW10-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5753805	741108	HW: 5753805 RW: 741108	Sohlgeite	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe	V1: Bauwerk umgestalten			V1: Rückbau	Bauwerk umgestalten	69_04	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	p	90.000,00 EUR		Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Bauwerk umgestalten	
GB_WH04	FG_WH04	FG_PA04	Fauler Graben	539748	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5757493	728282	HW: 5757493 RW: 728282	Stau, nicht ökologisch durchgängig	nein	2	Bohlenstau			V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe		

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinder- nis- Code LHW	Koordinaten E ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten N ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme	
KB_WH01	KB_WH01	KB_PA01	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5755576	748381	Sohlgleite unterhalb Bahn mit Einschränkung ökologisch durchgängig	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe	V1: Bauwerk umgestalten	Bauwerk umgestalten	69_04	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Bauwerk umgestalten	
KB_WH02	KB_WH02	KB_PA02	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756195	748512	Stau offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
KB_WH03	KB_WH03	KB_PA03	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5757142	748444	Sohlschwelle als Abschlagbauwerk, nicht durchgängig, Δh ca. 30 cm	nein	3	Sohlschwelle	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - raue Rampe	
KB_WH04	KB_WH04	KB_PA04	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5757851	748345	Sohlschwelle, Δh ~20 – 30 cm	nein	2	Sohlschwelle	V1: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - raue Rampe	
KB_WH05	KB_WH05	KB_PA04	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5757932	749498	Stau, Δh ~ 50 cm	nein	2	Stautafel	V1: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe	
KB_WH06	KB_WH06	KB_PA04	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5757973	749757	Stau, offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 1	Stauanlage - raue Rampe	
KB_WH07	KB_WH07	KB_PA05	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5758006	750199	Furt, durchgängig	nein	1	ohne	ohne	ohne	ohne	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - ohne	Sohlbauwerk - ohne
KB_WH09	KB_WH09	KB_PA05	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5758015	750579	ehemaliger Stau, umläufig	nein	2	Sohlschwelle	V1: raue Rampe V2: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - Rückbau	
KB_WH10	KB_WH10	KB_PA06	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5758037	750749	RDL, Sohle zu hoch, eingeschränkt durchgängig	nein	3	Sohlschwelle	V1: raue Rampe V2: Rückbau	raue Rampe	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - raue Rampe	
KB_WH11	KB_WH11	KB_PA06	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5758073	750938	Stau, offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 1	Stauanlage - raue Rampe	
KB_WH12	KB_WH12	KB_PA06	Krähebach	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5758111	750992	Stau, defekt, Δh = 20 cm	nein	2	Stautafel	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe	

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässer-kennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinder- nis- Code LHW	Koordinaten E	ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten N	ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung *	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
OB_WH13	KB_WH13	KB_PA06	Mochauer Graben	53944	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5759096	751909	HW: 5759096 RW: 751909	Verrohrung, zu hoch, keine ökologische Durchgängigkeit	nein	2	Sohlschwelle	V1: Furt V2: Ersatzneubau	Ersatzneubau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Verrohrung / Durchlass - 2	Verrohrung / Durchlass - Ersatzneubau		
OB_WH01	OB_PA01	OB_PA01	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5753456	727738	HW: 5753456 RW: 727738	Sohlabbsturz an der Mündung	nein	3	Sohlschwelle	V1: raue Rampe V2: Neutrassierung	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - raue Rampe		
OB_WH02	OB_PA02	OB_PA02	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Brücke		5753884	728523	HW: 5753884 RW: 728523	Brücke	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Brücke - 1	Brücke - Rückbau		
OB_WH03	OB_PA02	OB_PA02	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5754444	728430	HW: 5754444 RW: 728430	Stau	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau		
OB_WH04	OB_PA05	OB_PA05	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5757517	731464	HW: 5757517 RW: 731464	Stau, Biber, $\Delta h > 2$ m, unkontrollierter Teichzulauf	nein	2	Bauwerk ohne Funktion, Bibereinwirkung	V1: Teichumgehung linksseitig (vorhanden) Steuerung des Teichzulaufes mittels Bauwerk V2: technische FAH	Teichumgehung linksseitig (vorhanden) Steuerung des Teichzulaufes mittels Bauwerk	69_08	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	3	200.000,00 EUR			Stauanlage - 2	Stauanlage - Teichumgehung linksseitig (vorhanden) Steuerung des Teichzulaufes mittels Bauwerk		
OB_WH05	OB_PA05	OB_PA05	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5757684	731703	HW: 5757684 RW: 731703	Verrohrung, überstaut, keine Zufahrt, defekt	nein	3	unbekannt	V1: Rückbau V2: Furt	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Rückbau		
OB_WH06	OB_PA05	OB_PA05	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5758279	732177	HW: 5758279 RW: 732177	RDL, Sohlabbsturz hinter dem Rohr, Δh 20 cm	nein	2	Sohlschwelle	V1: Ersatzbauwerk V2: Furt	Ersatzbauwerk	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Verrohrung / Durchlass - 2	Verrohrung / Durchlass - Ersatzbauwerk		
OB_WH07	OB_PA05	OB_PA05	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5758346	732252	HW: 5758346 RW: 732252	Stau, Δh 40 cm, Sohlabbsturz	nein	2	Staufel, Sohlschwelle	V1: Furt V2: raue Rampe V3: Rückbau	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe		
OB_WH08	OB_PA06	OB_PA06	Oblitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5758458	732622	HW: 5758458 RW: 732622	Holztafel, Feuerlöschwasser?, ökol. Durchgängig	nein	1	ohne	ohne	ohne	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 1	Stauanlage - ohne Massnahme		

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkenntnizahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhindernis- Code LHW	Koordinate E	Koordinate N	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
OSS_WH04	OSS_PA01	Oßnitzbach	Oßnitzbach	539272	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage	5759033	760518	759831	HW: 5759150 RW: 759831	Durchlass dicht, Aufstau, eingeschränkte ö. D.	nein	3	Rohr versandet	V1: Ersatzneubau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1	np			Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Ersatzneubau		
OSS_WH03	OSS_PA01	Oßnitzbach	Oßnitzbach	539272	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage	5759082	760251	760251	HW: 5759082 RW: 760251	Jalousiestau, Δh 1,2m, geschlossen, umläufig, marode	nein	2	Stautafel	V1: technische FAH V2: Neuordnung der Abflussverhältnisse V3: raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2	np		Wasseraufteilung neu regeln	Stauanlage - 2	Stauanlage - Neuordnung der Abflussverhältnisse, raue Rampe		
OSS_WH02	OSS_PA01	Oßnitzbach	Oßnitzbach	539272	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage	5759033	760518	760518	HW: 5759033 RW: 760518	Bohlenstau, Δh 30 cm	nein	2	Bohlenstau	V1: Rückbau V2: raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2	np			Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe		
OSS_WH01	OSS_PA01	Oßnitzbach	Oßnitzbach	539272	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage	5759889	760846	760846	HW: 5759889 RW: 760846	Stau, ökologische Durchgängigkeit eingeschränkt	nein	3	Bohlenstau	V1: Rückbau V2: raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2	np			Stauanlage - 3	Stauanlage - raue Rampe		
OB_WH14	OB_PA11	Oßnitzbach	Oßnitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage	5759545	736145	736145	HW: 5759545 RW: 736145	Stauanlage	nein	3	Sohlstufe	V1: Rückbau V2: raue Rampe	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 3	Stauanlage - Rückbau		
OB_WH13	OB_PA11	Oßnitzbach	Oßnitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk	5759455	735923	735923	HW: 5759455 RW: 735923	Sohlschwelle	nein	3	Sohlstufe	V1: Rückbau V2: raue Rampe	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1	np			Staubauwerk - 3	Sohlbauwerk - Rückbau		
OB_WH12	OB_PA10	Oßnitzbach	Oßnitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage	5759452	735767	735767	HW: 5759452 RW: 735767	Stau, ohne Verschluss	nein	1	ohne	ohne Maßnahme	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1	np			Stauanlage - 1	Stauanlage - ohne Maßnahme		
OB_WH11	OB_PA09	Oßnitzbach	Oßnitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass	5759168	734793	734793	HW: 5759168 RW: 734793	Verrohrung, ökologisch durchgängig, da offen	nein	1	ohne	ohne Maßnahme	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1	np			Verrohrung / Durchlass - 1	Verrohrung / Durchlass - ohne Maßnahme		
OB_WH10	OB_PA08	Oßnitzbach	Oßnitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass	5758669	734101	734101	HW: 5758669 RW: 734101	Verrohrung, nicht einschätzbar	nein	2	Bauwerk überstaut	V1: Durchgängigkeit prüfen	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	1	np			Verrohrung / Durchlass - 2	Verrohrung / Durchlass - Durchgängigkeit prüfen		
OB_WH09	OB_PA07	Oßnitzbach	Oßnitzbach	53974	2	EL03OW04-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass	5758611	733371	733371	HW: 5758611 RW: 733371	BRD, unter Straße kaum durchgängig, Δh 10 cm	nein	3	Sohlschwelle	V1: Brücke V2: Anhebung Unterwasserniveau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eritze, Groppe, Schmerle	2	np			Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Anhebung Unterwasserniveau		

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	LAWA-Gewässerkennzahl	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinderis-Code LHW	Koordinate E	Koordinate N	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenvorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme-priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
OSS_WH05	OSS_PA02	OSS_PA02	Oßnitzbach	539272	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5759166	759413	HW: 5759166 RW: 759413	Stau, offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 1	Stauanlage - raue Rampe	
OSS_WH06	OSS_PA05	OSS_PA05	Oßnitzbach	539272	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5758674	757342	HW: 5758674 RW: 757342	Stau, geschlossen, Q = 0, kein Δh, Feuerlöschentnahme?	nein	2	Stautafel	ohne Maßnahme	ohne Massnahme		obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			np		Stauanlage - 2	Stauanlage - ohne Massnahme	
PB_WH01	PB_PA03	PB_PA03	Plesteritzbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5752793	747897	HW: 5752793 RW: 747897	Sohlabsturz, Δh 0,7 m	nein	2	Sohlschwelle	V1: technische FAH V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - raue Rampe	
PB_WH02	PB_PA05	PB_PA05	Plesteritzbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5754555	748145	HW: 5754555 RW: 748145	Stau als Entnahmebauwerk, Δh = 1,5 – 1,8 m, Sohlgleite im Rischebach, keine ökol. Durchgängigkeit	nein	2	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe	V1: technische FAH V2: Umgestaltung Bauwerk V3: raue Rampe	Umgestaltung Bauwerk	69_04	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1	ja	np	Steuerung optimieren	Stauanlage - 2	Stauanlage - Umgestaltung Bauwerk	
PB_WH03	PB_PA06	PB_PA06	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	ohne		5755809	748032	HW: 5755809 RW: 748032	Regenrückhaltebecken mit Drossel und langer Verrohrung, ökol. Durchgängigkeit zumindest stark eingeschränkt	nein	3	Verrohrung l ~ 10 m	V1: ohne Maßnahme V2: Prüfung der Öffnung der Verrohrung	Ohne Massnahme, Prüfung der Öffnung der Verrohrung	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	3	ja	np		ohne - 3	ohne - Ohne Massnahme, Prüfung der Öffnung der Verrohrung	
PB_WH04	PB_PA08	PB_PA08	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756742	747744	HW: 5756742 RW: 747744	Wehr für Löschwasserentnahme ? offen, ökol. Durchgängig	nein	1	ohne	V1: alternative FLE V2: Rückbau	ohne Massnahme		obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			np		Stauanlage - 1	Stauanlage - ohne Massnahme	
PB_WH05	PB_PA08	PB_PA08	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756696	747630	HW: 5756696 RW: 747630	Schützenwehr, offen, aber Sohlabsturz 0,5 m mit Schussboden – nicht durchgängig	nein	2	Sohlschwelle	V1: Rückbau V2: raue Rampe	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 2	Stauanlage - raue Rampe	
PB_WH06	PB_PA09	PB_PA09	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5757835	746993	HW: 5757835 RW: 746993	Stau, unterhalb Eisenbahn – ohne Funktion, ökol. Durchgängig	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
PB_WH07	PB_PA10	PB_PA10	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5758275	746813	HW: 5758275 RW: 746813	Sohlschwelle, Δh 20cm	nein	3	Sohlschwelle	V1: raue Rampe V2: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Rückbau	
PB_WH08	PB_PA10	PB_PA10	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5758458	746692	HW: 5758458 RW: 746692	Sohlschwelle, Δh 40cm	nein	2	Sohlschwelle	V1: raue Rampe V2: Rückbau	raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np		Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - raue Rampe	

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinder-Code LHW	Koordinate E	Koordinate N	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmnr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
PB_WH09	PB_PA14	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5762067	747037	HW: 5762067 RW: 747037	Feuerlöschwehr, glatte Betonsohle flach überströmt, aktuell nicht gestaut	nein	2	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe		ohne Massnahme		obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			np		Stauanlage - 2	Stauanlage - ohne Massnahme		
PB_WH10	PB_PA14	Rischenbach	5394	2	EL03OW11-00	Bauwerksname unbekannt	ohne		5762208	746829	HW: 5762208 RW: 746829	Regenrückhaltebecken, ökologisch durchgängig	nein	1			ohne Massnahme		obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			np		ohne - 1	ohne - ohne Massnahme		
WB_WH01	WB_PA02	Wölpener Bach	53956	2	EL03OW09-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5753649	738256	HW: 5753649 RW: 738256	Verrohrungen im Bereich der B187, Auswirkungen auf die ökol. Durchgängigkeit unklar	nein	3	Sohlschwellen, Bohlenstau, Wassermühle	V1: Konzeption zur Umgestaltung der Gesamtsituation	Konzeption zur Umgestaltung der Gesamtsituation	69_99	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			ja	np	Steuerung optimieren	Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Konzeption zur Umgestaltung der Gesamtsituation	
WB_WH02	WB_PA07	Wölpener Bach	53956	2	EL03OW09-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5756278	739724	HW: 5756278 RW: 739724	öD durch verlandeten RDL eingeschränkt	nein	3	versandeter RDL	V1: Furt V2: Ersatzneubau	Ersatzneubau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			np		Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Ersatzneubau		
WB_WH03	WB_PA07	Wölpener Bach	53956	2	EL03OW09-00	Bauwerksname unbekannt	Brücke		5757171	740701	HW: 5757171 RW: 740701	Brücke mit Stau, $\Delta h < 10$ cm	nein	3	Staubohle	V1: Rückbau V2: raue Rampe	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			np		Brücke - 3	Brücke - Rückbau		
ZA_WH01	ZA_PA03	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5751383	758070	HW: 5751383 RW: 758070	Kaskade, $\sim \Delta h >= 2,0$ m, Teich leer, Nutzbau für FAH	nein	2	mehrere Sohlschwellen	V1: Umbau des ehemaligen Mühlentales zur rauhen Rampe, ev. Nutzung des Angeltisches V2: Revitalisierung der Alten Zahna	Revitalisierung der Alten Zahna	69_99	Obere Barbenregion	Bachforelle, Gründling, Hasel, Döbel, Schmerle			np		Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - Revitalisierung der Alten Zahna		
ZA_WH02	ZA_PA05	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5751568	758987	HW: 5751568 RW: 758987	Verteilerwehr, Q = 20% Abschlag, HW-Teil mit FAA, Wehr in der Zahna offen und ö. D	nein	1	ohne	ohne Maßnahme	Ohne Massnahme		Obere Barbenregion	Bachforelle, Gründling, Hasel, Döbel, Schmerle			ja	np	Q-Ertrahme optimieren	Stauanlage - 1	Stauanlage - Ohne Massnahme	
ZA_WH03	ZA_PA05	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5751621	759093	HW: 5751621 RW: 759093	Sohlschwelle, $\Delta h 10$ cm	nein	2	Sohlschwelle	V1: raue Rampe V2: Rückbau	Rückbau	69_01	Obere Barbenregion	Bachforelle, Gründling, Hasel, Döbel, Schmerle			np		Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - Rückbau		

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkenntzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinder- nis- Code LHW	Koordinaten E	ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten N	ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung *	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
ZA_WH04	ZA_WH04	ZA_PA06	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Fischwanderhilfe		5752688		760204	HW: 5752688 RW: 760204	Wasseraufteilung / WR 50/50, FAH o. k	ja	1		V1: Prüfung der Wasserrechte und der aktuellen Praxis der Wasserentnahme	Prüfung der Wasserrechte und der aktuellen Praxis der Wasserentnahme	69_99	Obere Barbenregion	Bachforelle, Gründling, Hasel, Döbel, Schmeiße	1	ja	np		O-Entnahme optimieren	Fischwanderhilfe - 1	Fischwanderhilfe - Prüfung der Wasserrechte und der aktuellen Praxis der Wasserentnahme
ZA_WH05	ZA_WH05	ZA_PA07	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5752876		760117	HW: 5752876 RW: 760117	Spundwand, 5 cm über Sohle	nein	3	Sohlschwelle	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1	np			Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Rückbau	
ZA_WH06	ZA_WH06	ZA_PA07	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5753139		759971	HW: 5753139 RW: 759971	Spundwand, Δh ca. 3 cm, aus Datenbank	nein	3	Sohlschwelle	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1	ja	np			Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Rückbau
ZA_WH07	ZA_WH07	ZA_PA08	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5754190		760055	HW: 5754190 RW: 760055	Stau Mühle, Steinriegel aus Wasserbausteinen, Δh ~ 20 cm	nein	3	Sohlschwelle	V1: Steinriegel umgestalten V2: raue Rampe	Steinriegel umgestalten	69_03	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	2	np			Stauanlage - 3	Stauanlage - Steinriegel umgestalten	
ZA_WH08	ZA_WH08	ZA_PA08	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5754782		760144	HW: 5754782 RW: 760144	Spundwandwehr, Klappe gelegt, Δh ~ 20 – 30 cm, nicht mehr in Betrieb	nein	2	Stautafel	V1: technische FAH Umgehungsgerinne V3: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1	np			Stauanlage - 2	Stauanlage - Rückbau	
ZA_WH10	ZA_WH10	ZA_PA09	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5758611		733371	HW: 5758611 RW: 733371	Furt?	nein	0	ohne Maßnahme	ohne Maßnahme	ohne Maßnahme	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1	np			Sohlbauwerk - 0	Sohlbauwerk - ohne Maßnahme	
Za_WH11	Za_WH11	ZA_PA09	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756669		761038	HW: 5756669 RW: 761038	Betonbohlenstau, Δh = 10 cm	nein	3	Bohlenstau	V1: raue Rampe V2: Rückbau	raue Rampe	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1				Stauanlage - 3	Stauanlage - raue Rampe	
ZA_WH12	ZA_WH12	ZA_PA10	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5757308		761128	HW: 5757308 RW: 761128	Sohlschwelle, Δh 10 cm	nein	3	Sohlschwelle	V1: raue Rampe V2: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1	p	10.000,00 EUR		Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Rückbau	
ZA_WH13	ZA_WH13	ZA_PA12	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5758918		761012	HW: 5758918 RW: 761012	Sohlgleite, mit Biberaufbau, Δh ~ 40 – 50 cm	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe	V1: Bauwerk umgestalten	Bauwerk umgestalten	69_04	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1	p	40.000,00 EUR		Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Bauwerk umgestalten	
ZA_WH14	ZA_PA12		Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5759665		760870	HW: 5759665 RW: 760870	Staubauwerk, ohne Funktion, ökol. Durchgängig	nein	1	ohne	V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Eilritze, Groppe, Schmeiße	1	np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässer-kennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinder- nis- Code LHW	Koordinate E	Koordinate N	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmr. Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
ZA_WH16	ZA_WH16	ZA_PA13	Zahna	5392	1	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5760599	760018	HW: 5760599 RW: 760018	kleine Schwelle, eingeschränkte ökol. Durchgängigkeit	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe		V1: Umbau in raue Rampe	Umbau in raue Rampe	69_02	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Umbau in raue Rampe
ZA_WH17	ZA_WH17	ZA_PA15	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5760753	759253	HW: 5760753 RW: 759253	Betonsohle, eingeschränkt ö. D., flach überströmte Betonsohle	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe		V1: Ersatzneubau V2: raue Rampe im Unterwasser	Ersatzneubau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		p	25.000,00 EUR		Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Ersatzneubau
ZA_WH18	ZA_WH18	ZA_PA16	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5760478	758136	HW: 5760478 RW: 758136	großes Δh, Q vom Teich ca. 2/3 von Qgesamt, komplette Unterbrechung der ökol. Durchgängigkeit	nein	2	sehr geringer Abfluss		V1: Verlegung der Zahna in die Tallage	Verlegung der Zahna in die Tallage	69_11	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	3		np			Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - Verlegung der Zahna in die Tallage
ZA_WH19	ZA_WH19	ZA_PA16	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5760651	757417	HW: 5760651 RW: 757417	Bohlenstau, seitlicher Abschlag zum Essigbach (Altlauf), Δh ~ 1,2 m	nein	2	sehr geringer Abfluss		V1: Verlegung der Zahna in die Tallage	Verlegung der Zahna in die Tallage	69_11	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	3		np			Stauanlage - 2	Stauanlage - Verlegung der Zahna in die Tallage
ZA_WH20	ZA_WH20	ZA_PA16	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5760841	757134	HW: 5760841 RW: 757134	Furt, im Altlauf ?, Q ~ 10 l/s im Mühgraben	nein	2	sehr geringer Abfluss		V1: Bauwerk umgestalten	Bauwerk umgestalten	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	3		np			Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - Bauwerk umgestalten
ZA_WH21	ZA_WH21	ZA_PA17	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5761121	756552	HW: 5761121 RW: 756552	Stau und RDL, öD eingeschränkt	nein	3	versackt und marode		V1: Rückbau Stau V2: Ersatzneubau RDL	Rückbau Stau, Ersatzneubau RDL	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 3	Stauanlage - Rückbau Stau, Ersatzneubau RDL
ZA_WH22	ZA_WH22	ZA_PA17	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5760985	756058	HW: 5760985 RW: 756058	Stau, offen	nein	1	ohne		V1: Rückbau	Rückbau	69_01	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau
ZA_WH23	ZA_WH23	ZA_PA17	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5760974	756030	HW: 5760974 RW: 756030	Sohlgleite, Δh ~ 20 cm	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe		V1: Bauwerk umgestalten	Bauwerk umgestalten	69_04	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - 3	Sohlbauwerk - Bauwerk umgestalten
ZA_WH24	ZA_WH24	ZA_PA19	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Sohlbauwerk		5761131	754713	HW: 5761131 RW: 754713	Betonsohle, Δh ~ 10 cm, keine ö. D. flach überströmte Betonsohle	nein	2	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe		V1: Anhebung Unterwasserniveau	Anhebung Unterwasserniveau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Sohlbauwerk - 2	Sohlbauwerk - Anhebung Unterwasserniveau
ZA_WH25	ZA_PA19		Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5761705	754297	HW: 5761705 RW: 754297	RDL, eingeschränkte ö. D.	nein	3	hohe Fließgeschwindigkeit, geringe Wassertiefe		V1: Ersatzneubau V2: Anhebung Unterwasserniveau	Anhebung Unterwasserniveau	69_10	obere bis untere Forellenregion	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle	1		np			Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Anhebung Unterwasserniveau

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	LAWA-Gewässerkennzahl	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhinderis-Code LHW	Koordinate E	Koordinate N	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenvorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahme-priorität	Kosten-schätzung	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme
ZB_WH07	ZB_PA04	ZB_PA03	Ziekoer Bach	53958	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5757061	734559	HW: 5757061 RW: 734559	Stau, für Löschwasser, Δh = 1,2 m	nein	1	ohne	ohne Maßnahme	Ohne Maßnahme		Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle		ja	np		Stauanlage - 1	Stauanlage - Ohne Maßnahme		
ZB_WH06	ZB_PA03	ZB_PA03	Ziekoer Bach	53958	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Staubauwerk		5756680	735002	HW: 5756680 RW: 735002	Sohlgleite, ökologische Durchgängigkeit	nein	1	ohne	ohne Maßnahme	Ohne Maßnahme		Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle			np		Staubauwerk - 1	Sohlbauwerk - Ohne Maßnahme		
ZB_WH05	ZB_PA03	ZB_PA03	Ziekoer Bach	53958	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5756452	735207	HW: 5756452 RW: 735207	Stau, offen	nein	1	ohne	V1: Rückbau Bauwerk V2: raue Rampe	Rückbau		Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle		1		np		Stauanlage - 1	Stauanlage - Rückbau	
ZB_WH04	ZB_PA03	ZB_PA03	Ziekoer Bach	53958	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5755450	735132	HW: 5755450 RW: 735132	Verschluss, kompletter Abfluss über Teich, Δh ~ 1,0 m	nein	2	Sanddamm	V1: Öffnung des Verschlusses, Bauwerk für Teichzulauf V2: technische FAH V3: raue Rampe	Öffnung des Verschlusses, Bauwerk für Teichzulauf		Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle		1		np		Stauanlage - 2	Stauanlage - Öffnung des Verschlusses, Bauwerk für Teichzulauf	
ZB_WH03	ZB_PA02	ZB_PA02	Ziekoer Bach	53958	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Siel / Schöpfwerk		5754635	735616	HW: 5754635 RW: 735616	Pumpwerk, zur Zeit nicht in Betrieb, Stau vorhanden	nein	3	Bohlenstau	V1: Hydraulische Abkopplung Zulauf vom Gewässer V2: Rückbau	Hydraulische Abkopplung Zulauf vom Gewässer		Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle		2	ja	np		Siel / Schöpfwerk - 3	Siel / Schöpfwerk - Hydraulische Abkopplung Zulauf vom Gewässer	
ZB_WH_02	ZB_PA02	ZB_PA02	Ziekoer Bach	53958	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5754395	735768	HW: 5754395 RW: 735768	Ablauf Walkmühlenteich, Δh ~ 1,7 m, Umgehung vorhanden, Δh 1,6 – 1,8 m	nein	2	Bohlenstau	V1: technische FAH V2: raue Rampe V3: Teichumgehung	Teichumgehung in vorhandener Grabentrasse		Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle		2		np		Stauanlage - 2	Stauanlage - Teichumgehung in vorhandener Grabentrasse	
ZB_WH01	ZB_PA01	ZB_PA01	Ziekoer Bach	53958	2	EL03OW08-00	Bauwerksname unbekannt	Verrohrung / Durchlass		5753355	736518	HW: 5753355 RW: 736518	Verrohrung, Mündung	nein	3	Sohlschwelle	V1: Umgestaltung Verrohrung	Umgestaltung Verrohrung	69_09	Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle		3		np		Verrohrung / Durchlass - 3	Verrohrung / Durchlass - Umgestaltung Verrohrung	
ZA_WH26	ZB_PA20	ZB_PA20	Zahna	5392	2	EL03OW13-00	Bauwerksname unbekannt	Stauanlage		5762029	753990	HW: 5762029 RW: 753990	Mönch, eingeschränkte ö. D	nein	3	kaum Abfluss	ohne Maßnahme	Ohne Maßnahme		Bachforelle, Elritze, Groppe, Schmerle		3		np		Stauanlage - 3	Stauanlage - Ohne Maßnahme	

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 8.2 – punktuelle Maßnahmen

QBW ID	Wander-hindernis	Planungs- abschnitt	Gewässer	LAWA- Gewässerkennzahl	Gewässer- ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Wanderhindernis- Code LHW	Koordinate E	ETRS 1989 UTM 32N	Koordinate N	ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen- varianten	Vorzugs-variante	LAWA- Maßnahmen- Vorzugsvariante	Fischregion	Bemessungs-fisch	Raum-widerstand	bestehendes Wasserrecht	Maßnahme- priorität	Kosten-schätzung *	Bemerkung	Layout Wander-hindernis	Layout Maßnahme																
<p>Erläuterungen: Spalte Ökologische Durchgängigkeit: 0 = nicht bewertet, 1 = durchgängig, 2 = nicht durchgängig, 3 = eingeschränkt durchgängig; Spalte Raumwiderstand: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch; Spalte Maßnahmepriorität: p = prioritär, np = nicht prioritär; Spalte bestehende Wasserrechte: enthält die Wasserrechte ID entsprechend Tabelle Wasserrechte farbige Hinterlegung der Zeilen = prioritäre Maßnahme d. GEK; * Die geschätzten Kosten der Vorzugsvariante sind für die prioritären Maßnahmen anzugeben (Angabe €).</p>																																													