

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BB_WH01 - Staukopf



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bernischer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BB_WH01
Fl.-km.	0+800	QBW ID	
Koordinaten	5756465, 736149		
Beschreibung			
Staukopf offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht bewertet			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BB_WH02 - Betonstaukopf



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bernischer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BB_WH02
Fl.-km.	0+850	QBW ID	
Koordinaten	5756484, 736198		
Beschreibung			
Betonstaukopf, $\Delta h = 60-70$ cm, Wassereinspeisung in Teich			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BB_WH03 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bernischer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BB_WH03
Fl.-km.	1+000	QBW ID	
Koordinaten	5756526, 736339		
Beschreibung			
Stau offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BB_WH04 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bernischer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BB_WH04
Fl.-km.	1+100	QBW ID	
Koordinaten	5756554, 736435		
Beschreibung			
Stau offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH01 - Gitter + Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH01
Fl.-km.	0+870	QBW ID	
Koordinaten	5751712, 757320		
Beschreibung			
Gitter und Sohlschwelle			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Machbarkeits-studie			
Vorzugsvariante			
Konzept zur Neugestaltung der Querung der B 187 und anschließende Gewässerstrecke			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH02 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH02
Fl.-km.	0+890	QBW ID	
Koordinaten	5751732, 757322		
Beschreibung			
Bohlenstau nicht durchgängig, $\Delta h \sim 30$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Machbarkeits-studie			
Vorzugsvariante			
Konzept zur Neuge-staltung der Querung der B 187 und anschließende Gewässerstrecke			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH03 - Verrohrung mit Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH03
Fl.-km.	1+090	QBW ID	
Koordinaten	5751909, 757341		
Beschreibung			
Verrohrung Bahn und Straße, Stau im Oberwasser= offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
ja			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: Stau V3: Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit			
Vorzugsvariante			
Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit, Rückbau Stau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH04 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH04
Fl.-km.	2+105	QBW ID	
Koordinaten	5752846, 757661		
Beschreibung			
Stau offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH05 - Wasserüberleitung, Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH05
Fl.-km.	2+310	QBW ID	
Koordinaten	5752973, 757822		
Beschreibung			
Sohlschwelle, $\Delta h \sim 30 \text{ cm}$ – Entnahme zum Teich möglich, Wasserüberleitung Teich, Betonbauwerk marode			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH06 - Jalousiestau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH06
Fl.-km.	2+600	QBW ID	
Koordinaten	5753144, 758054		

Beschreibung
 Rückstau durch Jalousiestau, Δh unbekannt, Rückstau ins OW

Ökologische Durchgängigkeit
 eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
 V1: Rückbau
 V2: raue Rampe

Vorzugsvariante
 raue Rampe

Maßnahmenpriorität
 nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH07 - Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH07
Fl.-km.	3+900 – 5+600	QBW ID	
Koordinaten	5754142, 758168		
Beschreibung			
komplett verrohrt			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Öffnung Verrohrung			
Vorzugsvariante			
Öffnung der Verrohrung			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

BG_WH08 - Schacht



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Bülziger Graben	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	BG_WH08
Fl.-km.	5+550	QBW ID	
Koordinaten	5755272, 759289		
Beschreibung			
Schacht, verstopft			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

DB_WH01 - Zahnstangenstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH01
Fl.-km.	0+050	QBW ID	
Koordinaten	5760650, 760399		
Beschreibung			
Zahnstangenstau mit Bohlen, Sohlgleite ökologisch durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

DB_WH02 - Betonstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH02
Fl.-km.	0+500	QBW ID	
Koordinaten	5761068, 760269		
Beschreibung			
Betonstau mit Bohlen, $\Delta h \sim 30$ cm, sehr marode, umläufig			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

DB WH03 - Sohlgleite



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH03
Fl.-km.	0+600	QBW ID	
Koordinaten	5761139, 760199		

Beschreibung
 Sohlgleite, $\Delta h \sim 20$ cm, Umgestaltung erforderlich

Ökologische Durchgängigkeit
 eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
 V1: Bauwerk umgestalten

Vorzugsvariante
 Bauwerk umgestalten

Maßnahmenpriorität
 nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

DB_WH04 - Bohlenstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH04
Fl.-km.	1+050	QBW ID	
Koordinaten	5761412, 759903		
Beschreibung			
Bohlenstau, $\Delta h \sim 10$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

DB_WH05 - Zahnstangenstau FLE



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH05
Fl.-km.	1+300	QBW ID	
Koordinaten	5761656, 759950		
Beschreibung			
Zahnstangenstau, Feuerlöschentnahme, mit Holzschütz, $\Delta h \sim 20$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Ersatz FLE V2: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau und Ersatz für FLE			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

DB_WH06 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH06
Fl.-km.	2+000	QBW ID	
Koordinaten	5762316, 759939		
Beschreibung			
Stau, offen, ökologisch durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
ja			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

DB WH07 - Sohlgleite



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB WH07
Fl.-km.	2+300	QBW ID	
Koordinaten	5762609, 759936		

Beschreibung
Sohlgleite, ökologisch durchgängig

Ökologische Durchgängigkeit
durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
ohne Maßnahme

Vorzugsvariante
Ohne Massnahme

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

DB_WH08 - Zahnstangenstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH08
Fl.-km.	2+800	QBW ID	
Koordinaten	5763086, 759932		
Beschreibung			
Zahnstangenstau ohne Schütz			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

DB_WH09 - Zahnstangenstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Drainingsbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	DB_WH09
Fl.-km.	3+000	QBW ID	
Koordinaten	5763270, 759862		
Beschreibung			
Zahnstangenstau ohne Schütz			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

EB_WH01 - RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Euperscher Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	EB_WH01
Fl.-km.	0+300	QBW ID	
Koordinaten	5756419, 755154		
Beschreibung			
RDL, eingeschränkt ökologisch durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Ersatzneubau V2: Furt			
Vorzugsvariante			
Ersatzneubau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

EB_WH02 - Feuerlöschentnahmestelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Euperscher Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	EB_WH02
Fl.-km.	1+000	QBW ID	
Koordinaten	5756001, 755682		
Beschreibung			
Feuerlöschentnahmestelle, Δh 40 cm, Sohle RDL im UW zu hoch			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau und Ersatz für FLE			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH01 - Durchlass



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH01
Fl.-km.	0+350	QBW ID	
Koordinaten	5752261, 753135		

Beschreibung
Durchlass, eingeschränkt ökologisch durchgängig, Pflastersohle

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Ersatzneubau V2: raue Rampe im UW

Vorzugsvariante
Anhebung der Sohle im Unterwasser

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH02 - RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH02
Fl.-km.	0+420	QBW ID	
Koordinaten	5752322, 753130		
Beschreibung			
RDL, eingeschränkt durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Ersatzneubau V2: raue Rampe im UW			
Vorzugsvariante			
Anhebung der Sohle im Unterwasser			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH03 - Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH03
Fl.-km.	0+500 bis 1+000	QBW ID	
Koordinaten	5752402, 753130		
Beschreibung			
Verrohrung, ökologische Durchgängigkeit ?			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V: Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit			
Vorzugsvariante			
Prüfung der ökologischen Durchgängigkeit			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH04 - Betonbohlenstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH04
Fl.-km.	1+350	QBW ID	
Koordinaten	5753040, 753350		
Beschreibung			
Betonbohlenstau			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Q-Steuerung festlegen			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Ersatzbauwerk			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH05 - Sohlwellen



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH05
Fl.-km.	2+650	QBW ID	
Koordinaten	5753720, 754405		

Beschreibung
Sohlschwellen, nur sehr eingeschränkt ökologisch durchgängig

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Umbau in raue Rampe
V2: Rückbau, keine Baugenehmigung

Vorzugsvariante
Rückbau, keine Baugenehmigung

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH06 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Antoniusmühle
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH06
Fl.-km.	3+150	QBW ID	
Koordinaten	5754164, 754618		
Beschreibung			
Stau, $\Delta h \sim 60-70$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Q-Entnahme festlegen			
Maßnahmenvarianten			
V1: Sohlgleite V2: technische FAH V3: Rückbau V4: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH07 - Schwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH07
Fl.-km.	4+900	QBW ID	
Koordinaten	5755334, 755791		
Beschreibung			
Schwelle, $\Delta h \sim 10$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Umbau in raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH08 - Schwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH08
Fl.-km.	4+950	QBW ID	
Koordinaten	5755383, 755829		

Beschreibung
Schwelle, $\Delta h \sim 25$ cm

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Umbau in raue Rampe V2: Rückbau

Vorzugsvariante
Rückbau

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH09 - Stauanlage



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH09
Fl.-km.	5+580	QBW ID	
Koordinaten	5755874, 756038		

Beschreibung
Stauanlage, $\Delta h \sim 100$ cm

Ökologische Durchgängigkeit
nicht durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Umverlegung Bach V2: technische FAH V3: raue Rampe

Vorzugsvariante
Umverlegung Bach, Steuerung Teichzulauf durch Bauwerk

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FB_WH10 - RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Woltersdorfer Graben	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW12-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FB_WH10
Fl.-km.	6+860	QBW ID	
Koordinaten	5756797, 756563		
Beschreibung			
RDL, ökologische Durchgängigkeit eingeschränkt			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Furt V2: Ersatzbauwerk			
Vorzugsvariante			
Ersatzbauwerk			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FG_WH01 - RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Graben	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FG_WH01
Fl.-km.	0+425	QBW ID	
Koordinaten	5755795, 728035		
Beschreibung			
RDL, verschlammt			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: Ersatzneubau V3: Umgestaltung der gesamten Teichsituation			
Vorzugsvariante			
Umgestaltung der gesamten Teichsituation			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

FG WH02 - Kastenprofil



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Graben	Bauwerkskategorie	Brücke
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FG WH02
Fl.-km.	0+450	QBW ID	
Koordinaten	5755824, 728025		

Beschreibung

Kastenprofil, zugesetzt

Ökologische Durchgängigkeit

eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten

V1: Rückbau

Vorzugsvariante

Rückbau

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

FG_WH03 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Graben	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FG_WH03
Fl.-km.	2+275	QBW ID	
Koordinaten	5757493, 728282		
Beschreibung			
Stau, nicht ökologisch durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

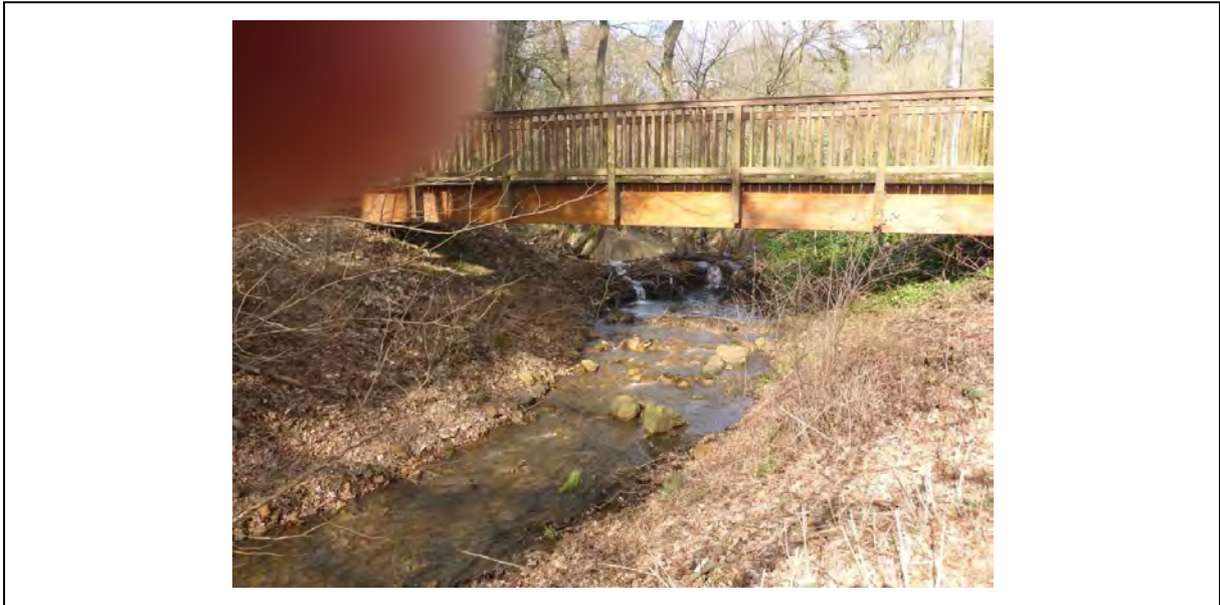
FG_WH04 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Fauler Graben	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	FG_WH04
Fl.-km.	2+625	QBW ID	
Koordinaten	5757816, 728320		
Beschreibung			
Stau, ohne Funktion			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

GB_WH01 - Sohlgleite



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Grieboer Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW10-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	GB_WH01
Fl.-km.	0+350	QBW ID	
Koordinaten	5753805, 741108		

Beschreibung
Sohlgleite

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Bauwerk umgestalten

Vorzugsvariante
Bauwerk umgestalten

Maßnahmenpriorität
prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

GB_WH02 - Sohlschwelle, Wasserableitung Freigraben



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Grieboer Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW10-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	GB_WH02
Fl.-km.	1+550	QBW ID	
Koordinaten	5754408, 741507		
Beschreibung			
Sohlschwelle zum Aufstau, $\Delta h = 1,0$ m, Wasserableitung Freigraben			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
ja			
Bemerkung			
Steuerung optimieren			
Maßnahmenvarianten			
V1: Bauwerk umgestalten, Steuerung optimieren			
Vorzugsvariante			
Bauwerk umgestalten, Steuerung der Wasserentnahme optimieren			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

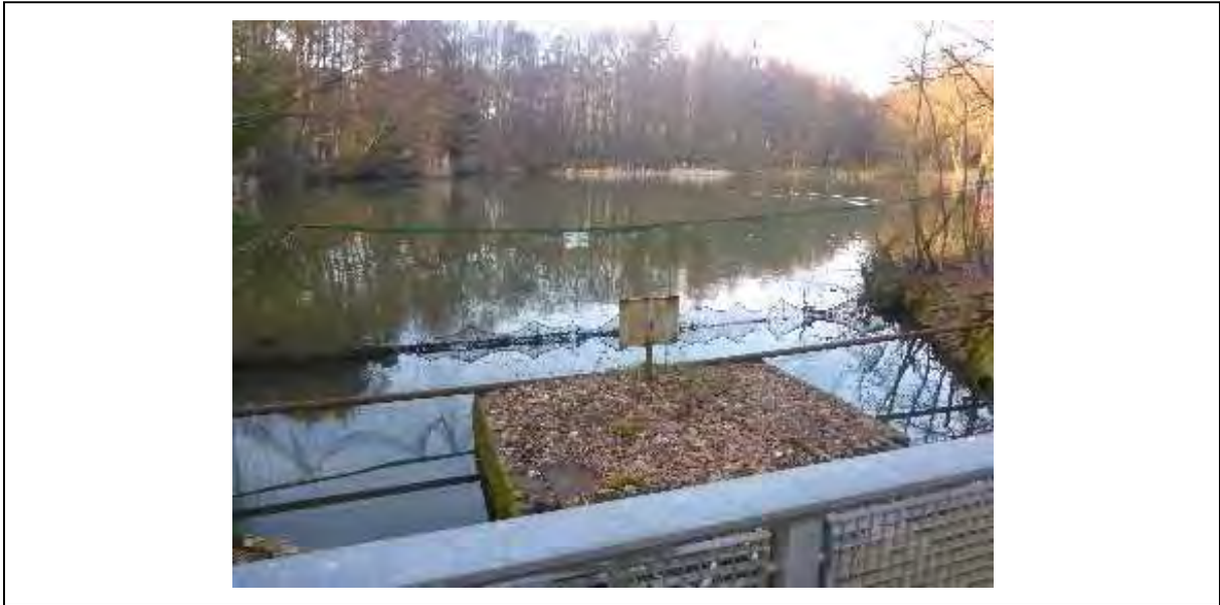
GB_WH03 - Absturz, FLE



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Grieboer Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW10-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	GB_WH03
Fl.-km.	5+860	QBW ID	
Koordinaten	5757538, 743219		
Beschreibung			
Absturz, Feuerlöschentnahmestelle, Δh 1,0 m			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Umverlegung in die Tallage			
Vorzugsvariante			
Umverlegung in die Tallage			
Maßnahmenpriorität			
prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

GB_WH04 - Absturz



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Grieboer Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW10-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	GB_WH04
Fl.-km.	6+540	QBW ID	
Koordinaten	5758090, 743300		

Beschreibung
Absturz, Δh 1,5 m

Ökologische Durchgängigkeit
nicht durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Teichumgehung durch Nutzung vorhandener Grabentrasse rechtsseitig, Steuerung des Teichzulaufes V2: technische FAH

Vorzugsvariante
Teichumgehung durch Nutzung vorhandener Grabentrasse rechtsseitig, Steuerung des Teichzulaufes

Maßnahmenpriorität
prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

GB_WH05 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Grieboer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW10-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	GB_WH05
Fl.-km.	7+550	QBW ID	
Koordinaten	5758865, 743713		
Beschreibung			
Stau ohne Stautafel			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB WH01 - Sohlgleite



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH01
Fl.-km.	0+600	QBW ID	
Koordinaten	5755576, 748381		

Beschreibung
Sohlgleite unterhalb Bahn mit Einschränkung ökologisch durchgängig

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Bauwerk umgestalten

Vorzugsvariante
Bauwerk umgestalten

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH02 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH02
Fl.-km.	1+325	QBW ID	
Koordinaten	5756195, 748512		
Beschreibung			
Stau offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

KB_WH03 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH03
Fl.-km.	2+310	QBW ID	
Koordinaten	5757142, 748444		
Beschreibung			
Sohlschwelle als Abschlagbauwerk, nicht durchgängig, Δh ca. 30 cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH04 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH04
Fl.-km.	3+750	QBW ID	
Koordinaten	5757851, 749345		
Beschreibung			
Sohlschwelle, $\Delta h \sim 20 - 30$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH05 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH05
Fl.-km.	3+925	QBW ID	
Koordinaten	5757932, 749498		
Beschreibung			
Stau, Δh ~ 50 cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH06 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH06
Fl.-km.	4+185	QBW ID	
Koordinaten	5757973, 749757		
Beschreibung			
Stau, offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH07 - Furt



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH07
Fl.-km.	4+650	QBW ID	
Koordinaten	5758006, 750199		
Beschreibung			
Furt, durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
ohne			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH09 - ehemaliger Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH09
Fl.-km.	5+050	QBW ID	
Koordinaten	5758015, 750579		
Beschreibung			
ehemaliger Stau, umläufig			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH10 - RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH10
Fl.-km.	5+250	QBW ID	
Koordinaten	5758037, 750749		
Beschreibung			
RDL, Sohle zu hoch, eingeschränkt durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH11 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH11
Fl.-km.	5+460	QBW ID	
Koordinaten	5758073, 750938		
Beschreibung			
Stau, offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH12 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Krähebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH12
Fl.-km.	5+530	QBW ID	
Koordinaten	5758111, 750992		
Beschreibung			
Stau, defekt, $\Delta h = 20$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

KB_WH13 - Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Mochauer Graben	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	KB_WH13
Fl.-km.	6+970	QBW ID	
Koordinaten	5759096, 751909		
Beschreibung			
Verrohrung, zu hoch, keine ökologische Durchgängigkeit			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Furt V2: Ersatzneubau			
Vorzugsvariante			
Ersatzneubau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH01 - Sohlabsturz



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH01
Fl.-km.	0+000	QBW ID	
Koordinaten	5753456, 727738		
Beschreibung			
Sohlabsturz an der Mündung			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Neutrassierung			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH02 - Brücke



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Brücke
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH02
Fl.-km.	1+400	QBW ID	
Koordinaten	5753884, 728523		
Beschreibung			
Brücke			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH03 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH03
Fl.-km.	2+150	QBW ID	
Koordinaten	5754444, 728430		
Beschreibung			
Stau			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH04 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH04
Fl.-km.	8+650	QBW ID	
Koordinaten	5757517, 731464		
Beschreibung			
Stau, Biber, $\Delta h > 2$ m, unkontrollierter Teichzulauf			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Teichumgehung linksseitig (vorhanden) Steuerung des Teichzulaufes mittels Bauwerk V2: technische FAH			
Vorzugsvariante			
Teichumgehung linksseitig (vorhanden) Steuerung des Teichzulaufes mittels Bauwerk			
Maßnahmenpriorität			
prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH05 - Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH05
Fl.-km.	8+950	QBW ID	
Koordinaten	5757684, 731703		
Beschreibung			
Verrohrung, überstaut, keine Zufahrt, defekt			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: Furt			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH06 - RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH06
Fl.-km.	9+750	QBW ID	
Koordinaten	5758279, 732177		
Beschreibung			
RDL, Sohlabsturz hinter dem Rohr, Δh 20 cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Ersatzbauwerk V2: Furt			
Vorzugsvariante			
Ersatzbauwerk			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH07 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH07
Fl.-km.	9+850	QBW ID	
Koordinaten	5758346, 732252		
Beschreibung			
Stau, Δh 40 cm, Sohlabsturz			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Furt V2: raue Rampe V3: Rückbau			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH08 - Holztafel FLE



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH08
Fl.-km.	10+250	QBW ID	
Koordinaten	5758458, 732622		
Beschreibung			
Holztafel, Feuerlöschwasser?, ökol. Durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
ohne			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH09 - BRD



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH09
Fl.-km.	10+765	QBW ID	
Koordinaten	5758611, 733371		
Beschreibung			
BRD, unter Straße kaum durchgängig, Δh 10 cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Brücke V2: Anhebung Unterwasserniveau			
Vorzugsvariante			
Anhebung Unterwasserniveau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH10 - Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH10
Fl.-km.	11+830	QBW ID	
Koordinaten	5758669, 734101		

Beschreibung
Verrohrung, nicht einschätzbar

Ökologische Durchgängigkeit
nicht durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Durchgängigkeit prüfen

Vorzugsvariante
Durchgängigkeit prüfen

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH11 - Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH11
Fl.-km.	12+885	QBW ID	
Koordinaten	5759168, 734793		
Beschreibung			
Verrohrung, ökologisch durchgängig, da offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
ohne Maßnahme			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH12 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH12
Fl.-km.	13+990	QBW ID	
Koordinaten	5759452, 735767		
Beschreibung			
Stau, ohne Verschluss			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
ohne Maßnahme			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH13 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH13
Fl.-km.		QBW ID	
Koordinaten	5759455, 735923		

Beschreibung

Sohlschwelle

Ökologische Durchgängigkeit

eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten

V1: Rückbau
V2: raue Rampe

Vorzugsvariante

Rückbau

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OB_WH14 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Olbitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW04-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OB_WH14
Fl.-km.		QBW ID	
Koordinaten	5759545, 736145		
Beschreibung			
Stauanlage			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OSS_WH01 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Oßnitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OSS_WH01
Fl.-km.	0+150	QBW ID	
Koordinaten	5758899, 760846		
Beschreibung			
Stau, ökologische Durchgängigkeit eingeschränkt			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OSS_WH02 - Bohlenstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Oßnitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OSS_WH02
Fl.-km.	0+500	QBW ID	
Koordinaten	5759033, 760518		
Beschreibung			
Bohlenstau, Δh 30 cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OSS_WH03 - Jalousiestau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Oßnitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OSS_WH03
Fl.-km.	0+800	QBW ID	
Koordinaten	5759082, 760251		
Beschreibung			
Jalousiestau, Δh 1,2m, geschlossen, umläufig, marode			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Wasseraufteilung neu regeln			
Maßnahmenvarianten			
V1: technische FAH V2: Neuordnung der Abflussverhältnisse V3: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Neuordnung der Abflussverhältnisse, raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OSS_WH04 - Durchlass



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Oßnitzbach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OSS_WH04
Fl.-km.	1+150	QBW ID	
Koordinaten	5759150, 759931		
Beschreibung			
Durchlass dicht, Aufstau, eingeschränkte ö. D.			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Ersatzneubau			
Vorzugsvariante			
Ersatzneubau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OSS WH05 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Oßnitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OSS_WH05
Fl.-km.	1+700	QBW ID	
Koordinaten	5759166, 759413		
Beschreibung			
Stau, offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

OSS_WH06 - Stau

ohne Foto

Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Oßnitzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	OSS_WH06
Fl.-km.	4+200	QBW ID	
Koordinaten	5758674, 757342		

Beschreibung

Stau, geschlossen, Q = 0, kein Δh , Feuerlöschentnahme?

Ökologische Durchgängigkeit

nicht durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten

ohne Maßnahme

Vorzugsvariante

Ohne Massnahme

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH01 - Sohlabsturz



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Piesteritzbach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH01
Fl.-km.	2+115	QBW ID	
Koordinaten	5752793, 747897		
Beschreibung			
Sohlabsturz, Δh 0,7 m			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: technische FAH V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH02 - Stau / Wasserentnahme



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Piesteritzbach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH02
Fl.-km.	4+200	QBW ID	
Koordinaten	5754555, 748145		
Beschreibung			
Stau als Entnahmebauwerk, $\Delta h \sim 1,5 - 1,8$ m, Sohlgleite im Rischebach, keine ökol. Durchgängigkeit			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
ja			
Bemerkung			
Steuerung optimieren			
Maßnahmenvarianten			
V1: technische FAH V2: Umgestaltung Bauwerk V3: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Umgestaltung Bauwerk			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH03 - Regenrückhalte-becken und Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	ohne
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH03
Fl.-km.	5+740	QBW ID	
Koordinaten	5755809, 748032		

Beschreibung
Regenrückhaltebecken mit Drossel und langer Verrohrung, ökol. Durchgängigkeit zumindest stark eingeschränkt

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht
ja

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: ohne Maßnahme V2: Prüfung der Öffnung der Verrohrung

Vorzugsvariante
Ohne Massnahme, Prüfung der Öffnung der Verrohrung

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH04 - Wehr



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH04
Fl.-km.	6+750	QBW ID	
Koordinaten	5756742, 747744		
Beschreibung			
Wehr für Löschwasserentnahme ? offen, ökol. Durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: alternative FLE V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH05 - Schützenwehr



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH05
Fl.-km.	6+960	QBW ID	
Koordinaten	5756896, 747630		

Beschreibung
Schützenwehr, offen, aber Sohlabsturz 0,5 m mit Schussboden – nicht durchgängig

Ökologische Durchgängigkeit
nicht durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Rückbau
V2: raue Rampe

Vorzugsvariante
raue Rampe

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH06 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH06
Fl.-km.	8+140	QBW ID	
Koordinaten	5757835, 746993		
Beschreibung			
Stau, unterhalb Eisenbahn – ohne Funktion, ökol. Durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH07 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH07
Fl.-km.	8+640	QBW ID	
Koordinaten	5758275, 746813		
Beschreibung			
Sohlschwelle, Δh 20cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH08 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH08
Fl.-km.	9+000	QBW ID	
Koordinaten	5758458, 746692		
Beschreibung			
Sohlschwelle, Δh 40cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

PB_WH09 - Feuerlöschwehr



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH09
Fl.-km.	13+430	QBW ID	
Koordinaten	5762067, 747037		
Beschreibung			
Feuerlöschwehr, glatte Betonsohle flach überströmt, aktuell nicht gestaut			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

PB_WH10 - Regenrückhaltebecken



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Rischebach	Bauwerkskategorie	ohne
OWK	EL03OW11-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	PB_WH10
Fl.-km.	13+700	QBW ID	
Koordinaten	5762208, 746829		
Beschreibung			
Regenrückhaltebecken, ökologisch durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

WB_WH01 - Verrohrung im Bereich B187



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Wörpener Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW09-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	WB_WH01
Fl.-km.	0+770	QBW ID	
Koordinaten	5753649, 738256		
Beschreibung			
Verrohrungen im Bereich der B187, Auswirkungen auf die ökol. Durchgängigkeit unklar			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
ja			
Bemerkung			
Steuerung optimieren			
Maßnahmenvarianten			
V1: Konzeption zur Umgestaltung der Gesamtsituation			
Vorzugsvariante			
Konzeption zur Umgestaltung der Gesamtsituation			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

WB_WH02 - RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Wörpener Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW09-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	WB_WH02
Fl.-km.	4+275	QBW ID	
Koordinaten	5756278, 739724		
Beschreibung			
öD durch verlandeten RDL eingeschränkt			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Furt V2: Ersatzneubau			
Vorzugsvariante			
Ersatzneubau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

WB_WH03 - Brücke mit Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Wörpener Bach	Bauwerkskategorie	Brücke
OWK	EL03OW09-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	WB_WH03
Fl.-km.	5+725	QBW ID	
Koordinaten	5757171, 740701		
Beschreibung			
Brücke mit Stau, $\Delta h < 10$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH01 - Kaskade



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH01
Fl.-km.	4+200	QBW ID	
Koordinaten	5751383, 758070		
Beschreibung			
Kaskade, ~ $\Delta h \geq 2,0$ m, Teich leer, Nutzbau für FAH			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Umbau des ehemaligen MÜhlenstaus zur rauen Rampe, ev. Nutzung des Angelteiches V2: Revitalisierung der Alten Zahna			
Vorzugsvariante			
Revitalisierung der Alten Zahna			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH02 - Verteilerwehr



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH02
Fl.-km.	5+525	QBW ID	
Koordinaten	5751568, 758987		

Beschreibung

Verteilerwehr, Q = 20% Abschlag, HW-Teil mit FAA, Wehr in der Zahna offen und ö. D

Ökologische Durchgängigkeit

durchgängig

Wasserrecht

ja

Bemerkung

Q-Entnahme optimieren

Maßnahmenvarianten

ohne Maßnahme

Vorzugsvariante

Ohne Massnahme

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH03 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH03
Fl.-km.	5+650	QBW ID	
Koordinaten	5751621, 759093		
Beschreibung			
Sohlschwelle, Δh 10 cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH04 - FAH



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Fischwanderhilfe
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH04
Fl.-km.	7+250	QBW ID	
Koordinaten	5752698, 760204		

Beschreibung

Wasseraufteilung / WR 50/50, FAH o. k

Ökologische Durchgängigkeit

durchgängig

Wasserrecht

ja

Bemerkung

Q-Entnahme optimieren

Maßnahmenvarianten

V1:Prüfung der Wasserrechte und der aktuellen Praxis der Wasserentnahme

Vorzugsvariante

Prüfung der Wasserrechte und der aktuellen Praxis der Wasserentnahme

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

ZA_WH05 - Spundwand



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH05
Fl.-km.	7+450	QBW ID	
Koordinaten	5752876, 760117		
Beschreibung			
Spundwand, 5 cm über Sohle			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH06 - Spundwand



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH06
Fl.-km.	7+750	QBW ID	
Koordinaten	5753139, 759971		
Beschreibung			
Spundwand, Δh ca. 3 cm, aus Datenbank			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
ja			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

ZA_WH07 - Stau Mühle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH07
Fl.-km.	8+940	QBW ID	
Koordinaten	5754190, 760055		

Beschreibung
Stau Mühle, Steinriegel aus Wasserbausteinen, $\Delta h \sim 20$ cm

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Steinriegel umgestalten V2: raue Rampe

Vorzugsvariante
Steinriegel umgestalten

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA WH08 - Spundwandwehr



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH08
Fl.-km.	9+570	QBW ID	
Koordinaten	5754782, 760144		
Beschreibung			
Spundwandwehr, Klappe gelegt, $\Delta h \sim 20 - 30$ cm, nicht mehr in Betrieb			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: technische FAH V2: Umgehungsgerinne V3: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH10 - Furt



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH10
Fl.-km.	10+810	QBW ID	
Koordinaten	5758611, 733371		
Beschreibung			
Furt?			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht bewertet			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
ohne Maßnahme			
Vorzugsvariante			
ohne Maßnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

Za_WH11 - Betonbohlenwerk



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	Za_WH11
Fl.-km.	11+730	QBW ID	
Koordinaten	5756669, 761038		
Beschreibung			
Betonbohlenstau, $\Delta h = 10$ cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
raue Rampe			
Maßnahmenpriorität			

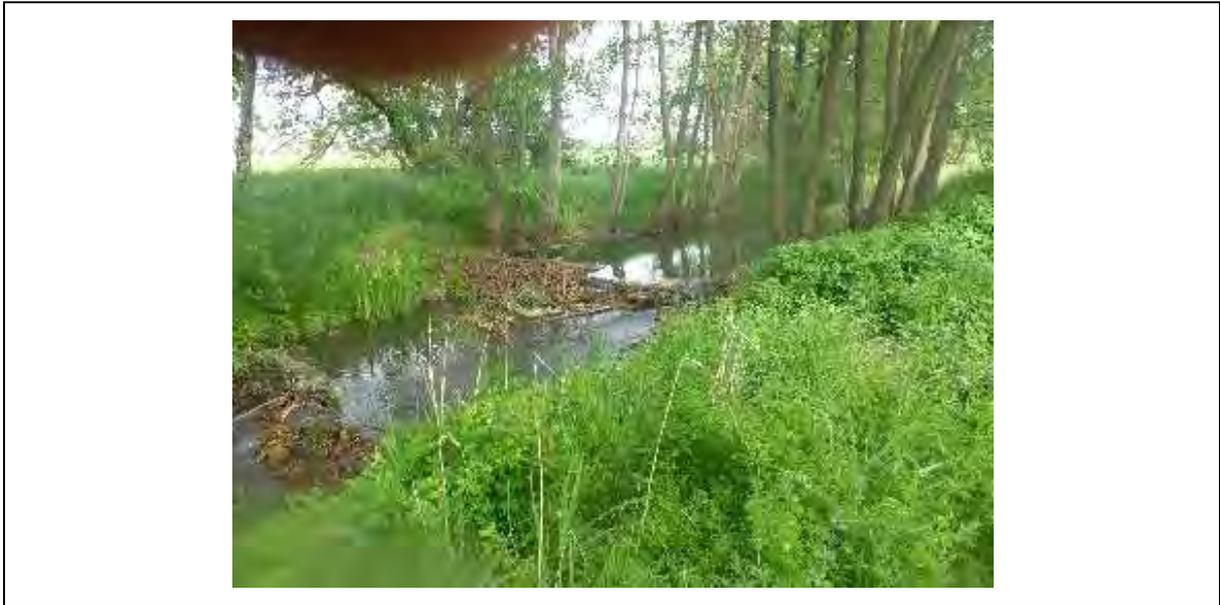
GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH12 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH12
Fl.-km.	12+400	QBW ID	
Koordinaten	5757308, 761128		
Beschreibung			
Sohlschwelle, Δh 10 cm			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: raue Rampe V2: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
prioritär			

ZA WH13 - Sohlgleite



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH13
Fl.-km.	14+250	QBW ID	
Koordinaten	5758918, 761012		

Beschreibung
Sohlgleite, mit Biberlaufbau, $\Delta h \sim 40 - 50$ cm

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Bauwerk umgestalten

Vorzugsvariante
Bauwerk umgestalten

Maßnahmenpriorität
prioritär

ZA_WH14 - Staubauwerk



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH14
Fl.-km.	15+050	QBW ID	
Koordinaten	5759665, 760870		
Beschreibung			
Staubauwerk, ohne Funktion, ökol. Durchgängig			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH16 - Sohlschwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	1	Wanderhindernis Code	ZA_WH16
Fl.-km.	16+600	QBW ID	
Koordinaten	5760599, 760018		

Beschreibung
kleine Schwelle, eingeschränkte ökol. Durchgängigkeit

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Umbau in raue Rampe

Vorzugsvariante
Umbau in raue Rampe

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH17 - Schwelle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH17
Fl.-km.	17+400	QBW ID	
Koordinaten	5760753, 759253		
Beschreibung			
Betonsohle, eingeschränkt ö. D., flach überströmte Betonsohle			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Ersatzneubau V2: raue Rampe im Unterwasser			
Vorzugsvariante			
Ersatzneubau			
Maßnahmenpriorität			
prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA WH18 - Teich



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA WH18
Fl.-km.	18+570	QBW ID	
Koordinaten	5760478, 758136		

Beschreibung

großes Δh , Q vom Teich ca. 2/3 von Qgesamt, komplette Unterbrechung der ökol. Durchgängigkeit

Ökologische Durchgängigkeit

nicht durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten

V1: Verlegung der Zahna in die Tallage

Vorzugsvariante

Verlegung der Zahna in die Tallage

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

ZA_WH19 - Bohlenstau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH19
Fl.-km.	19+400	QBW ID	
Koordinaten	5760651, 757417		
Beschreibung			
Bohlenstau, seitlicher Abschlag zum Essigbach (Altlauf), $\Delta h \sim 1,2$ m			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Verlegung der Zahna in die Tallage			
Vorzugsvariante			
Verlegung der Zahna in die Tallage			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH20 - Furt



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH20
Fl.-km.	19+750	QBW ID	
Koordinaten	5760841, 757134		
Beschreibung			
Furt, im Altlauf ?, Q ~ 10 l/s im Mühlgraben			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Bauwerk umgestalten			
Vorzugsvariante			
Bauwerk umgestalten			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH21 - Stau und RDL



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH21
Fl.-km.	20+460	QBW ID	
Koordinaten	5761121, 756552		
Beschreibung			
Stau und RDL, öD eingeschränkt			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau Stau V2: Ersatzneubau RDL			
Vorzugsvariante			
Rückbau Stau, Ersatzneubau RDL			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH22 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH22
Fl.-km.	20+990	QBW ID	
Koordinaten	5760985, 756058		

Beschreibung

Stau, offen

Ökologische Durchgängigkeit

durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten

V1: Rückbau

Vorzugsvariante

Rückbau

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA WH23 - Sohlgleite



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA WH23
Fl.-km.	21+020	QBW ID	
Koordinaten	5760974, 756030		

Beschreibung

Sohlgleite, $\Delta h \sim 20$ cm

Ökologische Durchgängigkeit

eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten

V1: Bauwerk umgestalten

Vorzugsvariante

Bauwerk umgestalten

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

ZA_WH24 - Betonsohle



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH24
Fl.-km.	22+465	QBW ID	
Koordinaten	5761131, 754713		
Beschreibung			
Betonsohle, $\Delta h \sim 10$ cm, keine ö. D. flach überströmte Betonsohle			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Anhebung Unterwasserniveau			
Vorzugsvariante			
Anhebung Unterwasserniveau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH25 - RDL

ohne Foto

Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH25
Fl.-km.	23+200	QBW ID	
Koordinaten	5761705, 754297		
Beschreibung			
RDL, eingeschränkte ö. D			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Ersatzneubau V2: Anhebung Unterwasserniveau			
Vorzugsvariante			
Anhebung Unterwasserniveau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZA_WH26 - Mönch



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Zahna	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW13-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZA_WH26
Fl.-km.	23+660	QBW ID	
Koordinaten	5762029, 753990		
Beschreibung			
Mönch, eingeschränkte ö. D			
Ökologische Durchgängigkeit			
eingeschränkt durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
ohne Maßnahme			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZB_WH01 - Verrohrung



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Ziekoer Bach	Bauwerkskategorie	Verrohrung / Durchlass
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZB_WH01
Fl.-km.	0+009	QBW ID	
Koordinaten	5753355, 736518		

Beschreibung

Verrohrung, Mündung

Ökologische Durchgängigkeit

eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten

V1:Umgestaltung Verrohrung

Vorzugsvariante

Umgestaltung Verrohrung

Maßnahmenpriorität

nicht prioritär

ZB WH 02 - Ablauf Walkmühlenteich



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Ziekoer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZB WH 02
Fl.-km.	1+525 – 1+625	QBW ID	
Koordinaten	5754395, 735768		

Beschreibung
 Ablauf Walkmühlenteich, $\Delta h \sim 1,7$ m, Umgehung vorhanden, $\Delta h 1,6 - 1,8$ m

Ökologische Durchgängigkeit
 nicht durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
 V1: technische FAH
 V2: raue Rampe
 V3: Teichumgehung

Vorzugsvariante
 Teichumgehung in vorhandener Grabentrasse

Maßnahmenpriorität
 nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZB_WH03 - Pumpwerk



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Ziekoer Bach	Bauwerkskategorie	Siel / Schöpfwerk
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZB_WH03
Fl.-km.	1+830	QBW ID	
Koordinaten	5754635, 735616		

Beschreibung
Pumpwerk, zur Zeit nicht in Betrieb, Stau vorhanden

Ökologische Durchgängigkeit
eingeschränkt durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
V1: Hydraulische Abkopplung Zulauf vom Gewässer V2: Rückbau

Vorzugsvariante
Hydraulische Abkopplung Zulauf vom Gewässer

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZB_WH04 - Verschluss



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Ziekoer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZB_WH04
Fl.-km.	2+870	QBW ID	
Koordinaten	5755450, 735132		
Beschreibung			
Verschluss, kompletter Abfluss über Teich, $\Delta h \sim 1,0$ m			
Ökologische Durchgängigkeit			
nicht durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Öffnung des Verschlusses, Bauwerk für Teichzulauf V2: technische FAH V3: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Öffnung des Verschlusses, Bauwerk für Teichzulauf			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZB_WH05 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Ziekoer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZB_WH05
Fl.-km.	4+070	QBW ID	
Koordinaten	5756452, 735207		
Beschreibung			
Stau, offen			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
V1: Rückbau Bauwerk V2: raue Rampe			
Vorzugsvariante			
Rückbau			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZB_WH06 - Sohlgleite



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Ziekoer Bach	Bauwerkskategorie	Sohlbauwerk
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZB_WH06
Fl.-km.	4+315	QBW ID	
Koordinaten	5756580, 735002		

Beschreibung
Sohlgleite, ökologische Durchgängigkeit

Ökologische Durchgängigkeit
durchgängig

Wasserrecht

Bemerkung

Maßnahmenvarianten
ohne Maßnahme

Vorzugsvariante
Ohne Massnahme

Maßnahmenpriorität
nicht prioritär

GEK Kleine Flämingbäche: Anlage 10.2 – Steckbriefe punktuelle Maßnahmen

ZB_WH07 - Stau



Verortung		Bauwerkskennungen	
Gewässername	Ziekoer Bach	Bauwerkskategorie	Stauanlage
OWK	EL03OW08-00	Bauwerksbezeichnung LHW	Bauwerksname unbekannt
Gewässerordnung	2	Wanderhindernis Code	ZB_WH07
Fl.-km.	4+970	QBW ID	
Koordinaten	5757061, 734559		
Beschreibung			
Stau, für Löschwasser, $\Delta h \sim 1,2$ m			
Ökologische Durchgängigkeit			
durchgängig			
Wasserrecht			
ja			
Bemerkung			
Maßnahmenvarianten			
ohne Maßnahme			
Vorzugsvariante			
Ohne Massnahme			
Maßnahmenpriorität			
nicht prioritär			