Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
Jähnickensgraben	_						
5827132_1251_P01_M01	73_05	0+300 bis 0+910		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
5827132_1251_P01_M02	73_01	0+200 bis 0+910		Fehlender Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftli- chen Nutzflächen	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
5827132_1251_P01_M03	79_02	0+200 bis 0+910		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827132_1251_P04_M01	69_02	3+069	5827132_1251_BW06 Durchlass	ökologisch durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Ersatz durch Maulprofil im Zuge der Maßnahme 5827132_1251_BW07	3
5827132_1251_P04_M01	69_02	3+075	5827132_1251_BW07 Stau	Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	3
5827132_1251_P04_M02	79_02	2+420 bis 3+150		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827132_1251_P04_M03	73_01	2+420 bis 3+150		Fehlender Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftli- chen Nutzflächen, Beweidung bis an Gewässer	Verbesserung der Ge- wässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesse- rung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
5827132_1251_P04_M05	74_14	2+420 bis 3+150		Entwässerung, Ehemaliger Niedermoorstandort	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
5827132_1251_P05_M01	74_14	3+150 + 4+600		Entwässerung, Ehemaliger Niedermoorstandort, Nährstof- feinträge	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
5827132_1251_P05_M02	73_01	3+150 bis 4+600		Fehlender Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftli- chen Nutzflächen	Verbesserung der Ge- wässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesse- rung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
5827132_1251_P05_M03	72_09	3+150 bis 3+610		Gewässerstruktur: gestreckte Linienführung, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließge- schwindigkeiten, teilweise Tot- holz im Lauf	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827132_1251_P06_M01	73_01	Stat. 4+600 bis 5+700 (Ab-		Fehlender Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftli-	Verbesserung der Ge- wässerstruktur, Verbesserung	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
		schnitt 1), Stat. 5+800 bis 6+400 (Ab- schnitt 2)		chen Nutzflächen	der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur		
5827132_1251_P06_M02	79_02	4+600 bis 6+400		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827132_1251_P06_M03	74_14	4+600 bis 5+700		Entwässerung Niedermoor- standort	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
5827132_1251_P06_M04	69_02, 69_10	5+794			ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	3
5827132_1251_P06_M04	69_02, 69_10	5+784	5827132_1251_BW10 Durchlass	ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Ersatz durch Maulprofil mit integrierter Otterberme	3
5827132_1251_P06_M05	73_11	4+600 bis 5+700 (Ab- schnitt 1), Stat. 5+800 bis 6+400 (Ab- schnitt 2)		Fehlende Beschattung, Natur- ferner Waldrand, Nicht stand- ortangepasste Gehölze, z.T. Neophyten	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Zulassen natürlicher Wald- randentwicklung	3
5827132_1251_P07_M01	73_11	7+060 bis 7+610		Fehlende Beschattung, Natur- ferner Waldrand, Nicht stand- ortangepasste Gehölze, z.T. Neophyten	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Zulassen natürlicher Wald- randentwicklung	3
5827132_1251_P07_M02	73_05	6+400 bis 7+080 (Ab- schnitt 1), Stat. 7+610 bis 7+750 (Ab- schnitt 2)		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
5827132_1251_P07_M03	73_01	6+400 bis 8+060 (Ab- schnitt 1), Stat. 6+400 bis 7+080 (Ab- schnitt 2), Stat. 7+750 bis 8+060 (Ab- schnitt 3)		Fehlender Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftli- chen Nutzflächen	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
5827132_1251_P07_M04	79_02	6+400 bis 8+060		Gewässerstruktur: geradlinig, keine Eigendynamik	Verbesserung der Gewäs- serstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827132_1251_P07_M05	69_02, 69_10	7+055	5827132_1251_BW14 Stau	Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	3

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer		Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
5827132_1251_P07_M05	69_02, 69_10	7+049	5827132_1251_BW13 Durchlass	ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Ersatz durch Maulprofil	3
5827132_1251_P07_M06	69_01, 72_07	7+826		ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Modifizierung der Sohlgleite zur Gefällestrecke mit Habi- tatfunktion / Kiesriffle	2
5827132_1251_P08_M01	69_05, 69_03	8+069	5827132_1251_BW19 Durchlass	Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Ersatzbauwerk Stau, Neubau Fischaufstiegshilfe	3
5827132_1251_P08_M01	69_05, 69_03	8+058	5827132_1251_BW18 Durchlass	Nicht durchgängig, für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Stra- ßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Ersatz durch Maulprofil mit integrierter Otterberme	3
Blabber Graben							
5827138_1253_P02_M01	79_02	2+510 bis 3+620		Gewässerstruktur: sehr geradlinig, Trapezprofil, eingetieft	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827138_1253_P02_M02	74_14	2+510 bis 3+620		Entwässerung, Moorsackungen	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	2
5827138_1253_P02_M03	73_05	2+510 bis 2+844		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
5827138_1253_P04_M01	72_07, 70_05	4+700 bis 4+880		Gestreckter Lauf mit wenig Dynamik, teilweise stark einge- tieft	Verbesserung Landschaftswas- serhaushalt, Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesse- rung der Habitatstruktur	Anhebung der Wasserstände, Sohlaufhöhung	2
5827138_1253_P05_M01	72_07, 70_05	4+880 bis 5+070		Gestreckter Lauf mit wenig Dynamik, teilweise stark einge- tieft, Temporäre Wasserführung	Verbesserung Landschaftswas- serhaushalt, Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesse- rung der Habitatstruktur	Anhebung der Wasserstände, Sohlaufhöhung	2
5827138_1253_P05_M02	73_08	4+880 bis 6+120		Keine natürlichen Uferbereiche, Standortfremde Ufergehölze, z.T. entwässernde Wirkung (Fichten)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Zulassen natürlicher Wald- randentwicklung	3
5827138_1253_P05_M03	60_10	6+101	5827138_1253_BW07 Durchlass	Nicht durchgängig, für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Stra- ßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Ersatz durch Maulprofil mit integrierter Otterberme	3
5827138_1253_P09_M01	69_02, 69_13	9+095	5827138_1253_BW09 Feldsteinbrücke (schmaler Durchlass)	Nicht durchgängig, für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Stra- ßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Prüfung, ob Nachrüsten Otterberme oder Otterlauf- steg möglich ist, Entfernen der Holzschwellen im Ein- laufbereich	3
5827138_1253_P09_M01	69_02, 69_13	9+099	Sohlschwelle		ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	3
5827138_1253_P12_M01	69_09	11+120	5827138_1253_BW11	ökologisch durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Prüfung der Notwendigkeit,	2

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
			Durchlass			evtl. ersatzloser Rückbau	
5827138_1253_P12_M02	79_02,	10+800 bis 11+460		Gewässerstruktur: gestreckt bis geradlinig, keine Laufstrukturen	serstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827138_1253_P12_M03	73_05	11+410 bis 11+460		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	3
5827138_1253_P12_M04	73_01	10+800 bis 11+460 (Ab- schnitt 1), Stat. 11+460 bis 12+120 (Ab- schnitt 2)		Fehlender Pufferstreifen zu landwirtschaftlich genutzter Fläche, Nährstoffeinträge	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
5827138_1253_P12_M05	72_02	11+570 bis 11+900		ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	Verbesserung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur	Rückverlegung in Altlauf	3
5827138_1253_P12_M06	73_08	11+110 bis 11+360		Entwicklung naturnaher Ge- wässerstrukturen (Uferberei- che)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Zulassen natürlicher Waldrandentwicklung	3
5827138_1253_P12_M07	69_02	12+162	5827138_1253_BW16 Stau	ökologische Durchgängigkeit durch Stauanlage unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	2
Schwenowseegrab	en						
58271384_1607_P04_M0 1	73_05	4+945 bis 5+100		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
58271384_1607_P05_M0 1	73_05	5+100 bis 5+360		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
58271384_1607_P06_M0 1	73_05	7+136 bis 7+409 (Ab- schnitt 1), Stat. 7+409 bis 7+917 (Ab- schnitt 2)		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
58271384_1607_P07_M0 1	69_09, 72_02	7+917 bis 8+483		ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	Verbesserung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur	Öffnung der Verrohrung, zurücklegen in historisches Gewässerbett	3
Kossenblatter Müh	lenfließ						
5827142_1254_P01_M01	73_05	0+000 bis 0+650		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
5827142_1254_P01_M02	69_02	0+741	5827142_1254_BW02 Sohlbefestigung	Pfahlreihe, Durchgängigkeit sehr eingeschränkt; max. bei	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zu Gefällestrecke mit Habitatfunktion / Kiesriff-	2

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
				HQ für Fische passierbar		le	
5827142_1254_P03_M01	69_02	1+853	5827142_1254_BW03 Stau	Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Herstellung Umgehungsgerinne in Riegelbauweise, in Verbindung mit 5827142_1254_BW05	3
5827142_1254_P03_M01	69_02	1+861	5827142_1254_BW05 Stau		ökologische Durchgängigkeit	Herstellung Umgehungsgerinne in Riegelbauweise, in Verbindung mit 5827142_1254_BW03	3
5827142_1256_P03_M01	69_10	4+887	5827142_1256_BW05 Durchlass mit paralle- lem Otterdurchlass	Nicht durchgängig, Otterdurch- lass D 350 kaum geeignet, wird von Otter eher gemieden	Passierbarkeit für Otter/Biber	Ersatz durch Maulprofil mit integrierter Otterberme	3
5827142_1256_P03_M02	73_05	4+880 bis 6+600		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
5827142_1256_P03_M03	85_03	5+107 bis 6+600		Gewässerstruktur beeinträchtigt	Verbesserung der Gewässergüte	Reduzierung von Stoffein- trägen aus fischereilicher Nutzung	2
5827142_1256_P04_M01	73_05	6+600 bis 7+640		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
5827142_1256_P05_M01	-	7+595	5827142_1256_BW25 Durchlass	ökologisch durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Zustand belassen	3
5827142_1256_P05_M01	69_09, 72_02	7+665 bis 7+750		Nicht durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Verrohrung ersatzlos zu- rückbauen, Herstellung eines naturnahen offenen Gerinnenes	3
5827142_1256_P06_M01	73_05	8+260 bis 8+910 (Ab- schnitt 1), Stat. 9+000 bis 9+280 (Ab- schnitt 2), Stat. 9+300 bis 9+900 (Ab- schnitt 3), Stat. 10+150 bis 10+850 (Ab- schnitt 4		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
Briescht-Stremmer	er Fließ						
582716_750_P01_M01	73_11	0+330 bis 1+517		Fehlende standorttypische Ufergehölze, Unzureichende Beschattung des Gewässers	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Zulassen natürlicher Wald- randentwicklung	3

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
582716_750_P01_M02	74_14	1+240 bis 1+650		Flächenentwässerung, Moorsa- ckungen	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
582716_750_P02_M01	74_14	1+650 bis 4+176		Flächenentwässerung, Moorsa- ckungen	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
582716_750_P02_M02	79_02	1+650 bis 4+176		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten, keine Dynamik	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	3
582716_750_P02_M03	73_05	1+650 bis 4+176		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582716_750_P02_M04	73_01	1+650 bis 4+176		Fehlender Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftli- chen Nutzflächen, Beweidung bis an Gewässer	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
582716_751_P01_M01	73_05	Stat. 4+176 bis 4+666 (Ab- schnitt 1), Stat. 4+666 bis 5+518 (Ab- schnitt 2), Stat. 5+518 bis 7+268 (Ab- schnitt 3), Stat. 7+268 bis 8+768 (Ab- schnitt 4), Stat. 8+918 bis 9+688 (Ab- schnitt 5), Stat. 9+888 bis 12+500 (Ab- schnitt 6)		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582716_751_P01_M02	79_02	7+268 bis 12+790		Gewässerstruktur: geradlinig, V-Profil, eingetieft, temporäre Wasserführung	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
582716_751_P01_M03	69_02	8+297	582716_751_BW22 Durchlass	ökologisch durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Ersatz durch Maulprofil, Im Zuge der Maßnahme: 582716_751_BW23	2
582716_751_P01_M03	69_02	8+302	582716_751_BW23	Durchgängigkeit durch Aufstau	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in	2

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
			Stau	unterbrochen		Riegelbauweise	
582716_751_P01_M04	69_13	9+158	582716_751_BW26 Brücke	Durchgängig, für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Stra- ßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Nachrüsten Otterberme	2
582716_751_P01_M05	69_13	5+291	582716_751_BW04 Durchlass	Durchgängig für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Bahnquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Ersatz durch Maulprofil (mit Otterberme), aber großer Aufwand!	2
582716_751_P01_M05	69_13	5+292	582716_751_BW05 Durchlass	Durchgängig, für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Bahnquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Ersatz durch Maulprofil (mit Otterberme), aber großer Aufwand! Siehe 582716_751_BW04	2
582716_751_P01_M05	69_02	5+298		Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	2
582716_751_P01_M06	70_05 (71_03, 72_07)	4+176 bis 12+790		Übermäßige Entwässerung der Landschaft	Verbesserung Landschaftswas- serhaushalt, Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesse- rung der Habitatstruktur	Anhebung der Wasserstände, Sohlaufhöhung	2
582716_751_P02_M01	69_09, 72_02	12+783 bis 12+863		ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	Verbesserung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur	Öffnung der Verrohrung, zurücklegen in historisches Gewässerbett	3
582716_751_P02_M02	73_05	12+862 bis 12+950 (Ab- schnitt 1), Stat. 13+000 bis 13+040 (Ab- schnitt 2), Stat. 13+130 bis 13+507 (Ab- schnitt 3)		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
Rocher Mühlenflie	ß						
582718_752_P01_M01	70_08, 70_10	0+000 bis 0+190		Rückstau, Geringe Fließdyna- mik	Verbesserung der Durchgängigkeit	Freien Ablauf zulassen	2
582718_752_P02_M01	73_05	0+190 bis 0+705		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582718_752_P02_M02	74_14	0+190 bis 0+860		Entwässerung von Moorfläche (Kategorie III b)	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
582718_752_P02_M03	73_01	0+190 bis 0+860		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
582718_752_P02_M04	79_02	0+190 bis 0+860		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
582718_752_P03_M01	79_02	0+860 bis 1+300		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
582718_752_P03_M02	73_05	0+900 bis 1+300		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582718_752_P03_M03	73_01	0+860 bis 1+110		Kein Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzflächen, Nährstoffeinträge	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
582718_752_P03_M04	69_13	1+148	582718_752_BW07 Brücke	Durchgängig, für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Stra- ßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Otterlaufsteg/Otterberme nachrüsten	2
582718_752_P04_M01	73_05	1+300 bis 3+080		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582718_752_P04_M02	79_02	1+300 bis 3+080		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
582718_752_P04_M03	73_01	1+300 bis 3+080		Kein Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzflächen, Nährstoffeinträge	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
582718_752_P08_M01	69_13	6+511	582718_752_BW10 Brücke	Durchgängig, für Fischot- ter/Biber nicht passierbar (Stra- ßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Otterlaufsteg höher Anbringen	2
582718_752_P08_M02	79_02	6+520 bis 6+710		Gewässerstruktur: geradlinig, stark eingetieft,, am Ufer Holz- faschinen	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
582718_752_P08_M03	74_14	6+520 bis 6+710		Entwässerung Niedermoor- standort	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
582718_752_P09_M01	74_14	6+710 bis 9+690		Entwässerung Niedermoor- standort	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
582718_752_P09_M02	79_02	6+710 bis 9+690		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
582718_752_P09_M03	73_01	6+710 bis		Kein Pufferstreifen zu angren-	Verbesserung der Gewäs-	Einrichtung Gewässerrand-	2

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
		9+690		zenden landwirtschaftlichen Nutzflächen, Nährstoffeinträge	serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	streifen	
582718_752_P09_M04	73_05	8+140 bis 9+690		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582718_752_P10_M01	73_01	9+690 bis 11+630		Kein Pufferstreifen zu angren- zenden landwirtschaftl. Nutzflä- chen, Nährstoffeinträge	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
582718_752_P10_M02	73_05	9+690 bis 10+416 (Ab- schnitt 1), Stat. 10+416 bis 11+000 (Ab- schnitt 2), Stat. 11+630 (Ab- schnitt 3)		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582718_752_P10_M03	74_14	11+250 bis 11+630		Entwässerung eines Nieder- moorstandortes, Nährstoffein- träge	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
582718_752_P10_M04	79_02	9+690 bis 11+630		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, keine Fließgeschwindigkeiten	Verbesserung der Gewäs- serstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
582718_752_P10_M05	69_06	10+563	582718_752_BW13 Stau mit Fischtreppe	ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Fischtreppe optimieren	2
582718_752_P11_M01	69_02	11+723			ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise,	3
582718_752_P11_M01	69_02	11+714	582718_752_BW15 Durchlass	k.A., für Fischotter/Biber nicht passierbar (Straßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Ersatz durch Maulprofil mit Otterlaufsteg/Otterberme	3
582718_752_P11_M02	69_02	12+045	582718_752_BW18 Stau	Derzeit durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	3
582718_752_P11_M02	69_02	12+021	582718_752_BW17 Durchlass	k.A., für Fischotter/Biber nicht passierbar (Straßenquerung!)	Passierbarkeit für Otter/Biber	Ersatz durch Maulprofil mit Otterlaufsteg/Otterberme	3
582718_752_P12_M01	69_02	12+376	582718_752_BW20 Stau	Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	3
582718_752_P12_M01	69_02	12+369	582718_752_BW19 Durchlass	Nicht durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Ersatz durch Maulprofil	3
582718_752_P12_M02	69_10	12+563	582718_752_BW21 Durchlass	Nicht durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Ersatz durch Maulprofil, integrierte Otterber- me/Otterlaufsteg	3
582718_752_P12_M03	69_02	13+010	582718_752_BW23 Stau	Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	3

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
582718_752_P12_M03	69_02	13+004	582718_752_BW22 Durchlass	Nicht durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Ersatz durch Maulprofil	3
582718_752_P12_M04	73_01	12+050 bis 13+506 (13+718)		Fehlender Pufferstreifen zu angrenzenden landwirtschaftli- chen Nutzflächen	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
582718_752_P12_M05	73_05	12+050 bis 13+430 (Ab- schnitt 1), Stat. 13+430 bis 13+718 (Ab- schnitt 2)		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
582718_752_P12_M06	69_09, 74_12	13+506 bis 13+718		Nicht durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Verrohrung ersatzlos zu- rückbauen, Herstellung eines natürl. Quellbereiches	3
582718_752_P12_M07	74_14	13+506 bis 13+718		Entwässerung von Nieder- moorflächen	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
Dollgener Seegrab	en						
5827182_1257_P01_M01	69_02	0+107	5827182_1257_BW02 Stau	ökologisch durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Notwendigkeit überprüfen, evtl. ersatzloser Rückbau	3
5827182_1257_P01_M01	69_02	0+112	5827182_1257_BW01 Stau	Nicht durchgängig	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	3
5827182_1257_P01_M02	69_02	0+899	5827182_1257_BW05 Stau	Durchgängigkeit durch Aufstau unterbrochen	ökologische Durchgängigkeit	Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	3
5827182_1257_P01_M03	73_05	Stat. 0+000 bis 0+300 (Ab- schnitt 1), Stat. 0+440 bis 0+900 (Ab- schnitt 2)		fehlende Beschattung des Gewässers (Gewässergüte eingeschränkt)	Verbesserung der Gewäs- serstruktur, Verbesserung der Habitatstruktur	Ergänzung Uferbegleitge- hölze	1
5827182_1257_P01_M04	73_01	0+000 bis 0+400 (Ab- schnitt 1), Stat. 0+740 bis 0+900 (Ab- schnitt 2		Fehlender Pufferbereich zu angrenzenden landwirtschaftli- chen Nutzflächen	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
5827182_1257_P01_M05	74_14	0+000 bis 0+700		Entwässerung, Moorsackungen	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
5827182_1259_P02_M01	69_09	3+734 bis 3+860		ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	Verbesserung der Durchgängigkeit	Verrohrung öffnen, Einbau eines Maulprofilies als Überfahrt, Herstellung eines natürl. Gerinnes	3
5827182_1259_P02_M02	69_10	3+263	5827182_1259_BW02 Durchlass	ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	Verbesserung der Durchgängigkeit	Rückbau Rohrdurchlass, Neubau Überfahrt, ökolo- gisch durchgängiges Maul- profil bzw. Brücke mit inte- grierter Otterberme	3
5827182_1259_P03_M01	79_02	3+860 bis 4+480		Gewässerstruktur: geradlinig, Trapezprofil, eingetieft, tempo- räre Wasserführung	Verbesserung der Gewässerstruktur	angepasste, modifizierte Gewässerunterhaltung	1
5827182_1259_P03_M02	73_01	4+060 bis 4+480 (westl. Ufer), Stat. 3+860 bis 4+480 (östl. Ufer)		Kein Pufferstreifen zu angren- zenden landwirtschaftl. Nutzflä- chen, Nährstoffeinträge	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte, Verbesserung der Habitatstruktur	Einrichtung Gewässerrand- streifen	2
5827182_1259_P03_M03	69_02	4+456	5827182_1259_BW04 Stau	ökologische Durchgängigkeit unterbrochen	Verbesserung der Durchgängigkeit	Abriss Wehr, Einbau ökologisch durchgängige Sohlgleite	3
5827182_1259_P04_M01	74_12	6+184 bis 8+180		Grundwasserabsenkung, teil- weise intensive Grünlandnut- zung im Quellbereich	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Extensive Grünlandnutzung und Nutzungsaufgabe im Quellbereich	3
5827182_1259_P04_M02	74_14	6+184 bis 8+184		Entwässerung, Moorsackungen	Verbesserung der Auenent- wicklung, Verbesserung Land- schaftswasserhaushalt	Verbesserung des Land- schaftswasserhaushaltes und der Gewässer-Aue- Beziehung, angepasste Bewirtschaftung	3
Groß Leuthener See 8000_15827_1825_P01_ M01	508			erhöhte Nährstoffbelastung durch Phosphor	Verbesserung der physikalisch- chemischen Qualitätskompo- nenten	Untersuchung zu Eintrags- pfaden (u.a. Untersuchung der Drainageverhältnisse) der Belastungen des Sees durch Phosphor und Ablei- tung von Maßnahmen, Effizienzkontrolle	1
Kossenblatter See 8000_15827_1427_P01_ M01	508			erhöhte Nährstoffbelastung durch Phosphor	Verbesserung der physikalisch- chemischen Qualitätskompo- nenten	Untersuchung zu Eintrags- pfaden (u.a. Untersuchung der Drainageverhältnisse) der Belastungen des Sees durch Phosphor und Ablei- tung von Maßnahmen, Effizienzkontrolle	1

Maßnahmennummer	Typ-ID	Stationierung	Bauwerksnummer	Defizite	Entwicklungsziel	Maßnahmen	Priorität
Neuendorfer See b. Neuendorf 8000_15827_133_P01_M 01	508			erhöhte Nährstoffbelastung durch Phosphor	, ,	Untersuchung zu Eintrags- pfaden (u.a. Untersuchung der Drainageverhältnisse) der Belastungen des Sees durch Phosphor und Ablei- tung von Maßnahmen, Effizienzkontrolle	1

farblich unterlegt: Nicht akzeptierte Maßnahmen, keine Akzeptanz erreicht (siehe Kap. 8.3 Akzeptanzanalyse)