

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Grietherorter Altrhein DE 4203-303

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
755	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.1, 1.10, 1.17, 1.21	1.1 = Altholz erhalten; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern, 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Sukzessive Ringelung einzelner Hybrid-Pappeln, hierdurch Erhöhung des Totholzanteils und Förderung eines strukturreichen Weichholz-Auenwaldes	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
1	EA0	EA0 Fettwiese				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an einen schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
4	EC5	EC5 Flutrasen				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an einen schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
5	EC5	EC5 Flutrasen				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an einen schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
6	EA0	EA0 Fettwiese				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an einen schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
99	EB0	EB0 Fettweide				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	In der Nordhälfte der Parzelle: Umwandlung von Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und nachfolgender natürlicher Sukzession; in der Südhälfte: Grünlandextensivierung zur Förderung der Diversität	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
163	EC5	EC5 Flutrasen				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und nachfolgender natürlicher Sukzession	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
164	EC5	EC5 Flutrasen				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und nachfolgender natürlicher Sukzession	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
165	EB0	EB0 Fettweide				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und nachfolgender natürlicher Sukzession	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
166	yEC5	EC5 Flutrasen				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und nachfolgender natürlicher Sukzession	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
249	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von sehr geringwertigem Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und natürliche Sukzession	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
253	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von sehr geringwertigem Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und natürliche Sukzession	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
294	EC5	EC5 Flutrasen				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an den schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auenwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder am Ufer großer Flüsse (91F0)
296	EB0	EB0 Fettweide				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an den schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auenwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder am Ufer großer Flüsse (91F0)
298	EB0	EB0 Fettweide				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an den schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auenwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder am Ufer großer Flüsse (91F0)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
439	EB0	EB0 Fettweide				1.27, 1.12	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung von überwiegend geringwertigem Grünland in Auwald im Anschluss an den schon bestehenden Waldbestand	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auenwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder am Ufer großer Flüsse (91F0)
100	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.27, 1.15, 1.12, 1.10	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen; 1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in Weichholz-Auenwald, Fällen der Pappeln, Initialpflanzungen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
242	LB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				1.27, 1.5	1.27 = Auwald-Entwicklung, 1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Auwald-Entwicklung über natürliche Sukzession	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
82	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,C)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
95	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,A)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
97	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(C,B,A)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
101	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	C(C,C,C)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Durch Erhalt von Totholz und Höhlenbäumen Aufwertung des bestehenden Auwalds	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
461	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,C)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
479	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	C(C,C,B)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, Entwicklung eines strukturreichen Auwaldes	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
666	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
671	BE0	BE0 Ufergehölz				1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
677	AE2	AE2 Weiden- Auenwald				1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln; Anlage eines Zaunes um den Auwald aus der Beweidung zu nehmen und seine Entwicklung zu fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
756	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,B)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
424	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen, 1.21 = Totholz erhalten	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
654	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen, 1.21 = Totholz erhalten	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
735	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen, 1.21 = Totholz erhalten	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
230	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				2.11	2.11 = Hecke anlegen, ergänzen	Entwicklung einer Hecke durch Pflanzung einzelner standortheimischer Sträucher in Lücken von bereits bestehende Einzelsträucher auf der Grenzlinie zwischen Flächennummer 230 und 260	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
260	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				2.11	2.11 = Hecke anlegen, ergänzen	Entwicklung einer Hecke durch Pflanzung einzelner standortheimischer Sträucher in Lücken von bereits bestehende Einzelsträucher auf der Grenzlinie zwischen Flächennummer 230 und 260	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
272	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				2.11	2.11 = Hecke anlegen, ergänzen	Anlage einer Hecke zwischen den Parzellen Flächennummer 272 und 277 über Initialpflanzung und natürlich Sukzession	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
277	EA0	EA0 Fettwiese				2.11	2.11 = Hecke anlegen, ergänzen	Anlage einer Hecke zwischen den Parzellen Flächennummer 272 und 277 über Initialpflanzung und natürlich Sukzession	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
9	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
32	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
36	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
37	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
38	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
39	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
192	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
193	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
206	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
218	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
219	BD5	BD5 Schnitthecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
225	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
227	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
228	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
515	BD4	BD4 Böschungshecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
525	BD5	BD5 Schnitthecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
526	BD5	BD5 Schnitthecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
736	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
516	BD4	BD4 Böschungshecke				2.12, 2.17	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen, 2.17 = Kopfbäume pflegen	turnusgemäße Heckenpflege, turnusgemäße Kopfbäume pflegen, die in der Hecke wachsen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
190	EB0	EB0 Fettweide				2.17	2.17 = Kopfbäume pflegen	turnusgemäße Pflege von vier Kopfbäumen, die im Uferbereich eines Tümpels wachsen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbäume; Ziel-Arten Tiere: Steinkauz und weitere Höhlenbrüter
514	BG2	BG2 Kopfbäume				2.17	2.17 = Kopfbäume pflegen	turnusgemäße Pflege der Kopfbäume	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbäume; Ziel-Arten Tiere: Steinkauz und weitere Höhlenbrüter
635	BE1	BE1 Weiden-Ufergehölz				2.17	2.17 = Kopfbäume pflegen	turnusgemäße Pflege von Kopfbäumen	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbäume
682	BG1	BG1 Kopfbäume				2.17	2.17 = Kopfbäume pflegen	turnusgemäße Pflege der Kopfbäume am Sporthafen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbäume
160	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaue an Fließgewässern (91E0)
197	BF2	BF2 Baumgruppe				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüschbrüter
256	BF2	BF2 Baumgruppe				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaue an Fließgewässern (91E0)
338	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaue an Fließgewässern (91E0)
399	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaue an Fließgewässern (91E0)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
476	BF1	BF1 Baumreihe				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
501	BF2	BF2 Baumgruppe				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
591	BF1	BF1 Baumreihe				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
742	BF1	BF1 Baumreihe				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
90	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auengebüsch im Komplex mit Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
147	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auengebüsch im Komplex mit Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
186	BF1	BF1 Baumreihe				2.22, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
187	BF1	BF1 Baumreihe				2.22, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
223	BF1	BF1 Baumreihe				2.22, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
233	BF1	BF1 Baumreihe				2.22, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
251	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				2.22, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
195	BH0	BH0 Allee				2.22, 2.19	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2.19 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Fällung von Hybridpappeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Allee aus standortheimischen Baumarten; Kopfeschen-Allee
31	BF1	BF1 Baumreihe				2.22, 2.19, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2.19 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten; 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln, Pflanzung einzelner Kopfbäume (Eschen, Weiden) als landschaftsprägendes Element	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
35	BH0	BH0 Allee				2.22, 2.19, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2.19 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten; 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln, Pflanzung einzelner Kopfbäume (Eschen, Weiden) als landschaftsprägendes Element	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
194	BF1	BF1 Baumreihe				2.22, 2.19, 2.13	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2.19 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten; 2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Fällung von Hybridpappeln, Anpflanzung einer Eschen-Allee und Entwicklung der Eschen zu Kopfbäumen als landschaftsprägendes Element	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
198	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				2.8	2.8 = der natürlichen Entwicklung überlassen	An der Grenze zwischen Parzelle Flächennummer 198 und 203 aufkommende Gehölze fördern, um eine Hecke zu entwickeln	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter
203	EA0	EA0 Fettwiese				2.8	2.8 = der natürlichen Entwicklung überlassen	An der Grenze zwischen Parzelle Flächennummer 198 und 203 aufkommende Gehölze fördern, um eine Hecke zu entwickeln	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecke aus standortheimischen Baumarten; Ziel-Arten Tiere: Heckenbrüter

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
448	EB0	EB0 Fettweide				5.3	5.3 = ausmagern	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Weide mit Düngung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
449	EB0	EB0 Fettweide				5.3	5.3 = ausmagern	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Weide mit Düngung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
450	EB0	EB0 Fettweide				5.3	5.3 = ausmagern	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Weide mit Düngung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
488	EB0	EB0 Fettweide				5.3	5.3 = ausmagern	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Weide mit Düngung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
489	EC5	EC5 Flutrasen				5.3	5.3 = ausmagern	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Weide mit Düngung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
520	EE5	EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache				5.4	5.4 = Beweidung	temporäre Beweidung der Grünlandbrache	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
72	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verbesserung des Lebensraumes von Wiesenvögeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510); Ziel-Arten Tiere: gefährdete Wiesenvögel
75	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung auf einem etwa 50 m breiten Streifen entlang des Altrheins zur Erhöhung des Artenreichtums und zur Verringerung der Eutrophierung des Gewässers	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
99	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	In der Nordhälfte der Parzelle: Umwandlung von Grünland in Auwald über Initialpflanzungen und nachfolgender natürlicher Sukzession; in der Südhälfte: Grünlandextensivierung zur Förderung der Diversität	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
104	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung auf einem etwa 50 m breiten Streifen entlang des Altrheins zur Erhöhung des Artenreichtums und zur Verringerung der Eutrophierung des Gewässers	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
106	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verbesserung des Lebensraumes von Wiesenvögeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510); Ziel-Arten Tiere: gefährdete Wiesenvögel
107	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung auf einem etwa 50 m breiten Streifen entlang des Altrheins zur Erhöhung des Artenreichtums und zur Verringerung der Eutrophierung des Gewässers	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
139	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung auf einem etwa 50 m breiten Streifen entlang des Altrheins zur Erhöhung des Artenreichtums und zur Verringerung der Eutrophierung des Gewässers	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
167	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
171	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
459	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
460	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
469	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
497	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
498	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
22	EA0	EA0 Fettwiese				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
322	EC5	EC5 Flutrasen				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
325	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
326	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
327	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
328	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
329	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
485	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
430	EB0	EB0 Fettweide				5.21	5.21 = Zaun anlegen, erneuern	Der auffällige und teilweise bereits lückige Zaun zwischen den Parzellen Flächennummer 430 und 546 ist unter Verwendung von Eichen-Spaltpfählen zu erneuern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide, Hecke
546	EB0	EB0 Fettweide				5.21	5.21 = Zaun anlegen, erneuern	Der auffällige und teilweise bereits lückige Zaun zwischen den Parzellen Flächennummer 430 und 546 ist unter Verwendung von Eichen-Spaltpfählen zu erneuern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide, Hecke
677	AE2	AE2 Weiden- Auenwald				5.21	5.21 = Zaun anlegen, erneuern	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln; Anlage eines Zaunes um den Auwald aus der Beweidung zu nehmen und seine Entwicklung zu fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
29	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
67	EA0	EA0 Fettwiese				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
76	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
78	EB0	EB0 Fettweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
79	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
102	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
105	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
129	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
190	EB0	EB0 Fettweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
202	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
210	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
216	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
344	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
377	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
379	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
380	EA0	EA0 Fettwiese				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
381	EA0	EA0 Fettwiese				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
382	EA0	EA0 Fettwiese				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
393	EA0	EA0 Fettwiese				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
435	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
587	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
625	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.22	5.22 = temporäre Saumstreifen einrichten	Im Zuge der Bewirtschaftung sollen an einer Parzellenseite ein 3-5 m breiter Saumstreifen bis in den Herbst stehen gelassen werden und erst dann ausgemäht werden	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten Tiere: Wiesenvögel, Niederwild
178	yCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Entschlammung einer verlandeten Flutrinne	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand und stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Röhrichtvögel, Amphibien, Kleinfische
482	yCF0	CF0 Röhrichtbestand				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Entschlammung einer verlandeten Flutrinne	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand und stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Röhrichtvögel, Amphibien, Kleinfische
484	LB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Entschlammung einer verlandeten Flutrinne	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand und stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Röhrichtvögel, Amphibien, Kleinfische
692	EB0	EB0 Fettweide				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-Arten Tiere: Limikolen, insbesondere Rotschenkel
313	AE2	AE2 Weiden- Auenwald				6.6, 6.44	6.6 = Blänke anlegen, optimieren, 6.44 = verdämmende Gehölze entfernen	Der durch Sukzession entstandene Gehölzbestand ist zu roden, um das bestehende Kleingewässer freizustellen und eine Blänke anzulegen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer, Blänke, Nass- und Feuchtweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesen-Limikolen insbesondere Rotschenkel, Kiebitz, Großer Brachvogel
316	BB3	BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache				6.6, 6.44	6.6 = Blänke anlegen, optimieren, 6.44 = verdämmende Gehölze entfernen	Der durch Sukzession entstandene Gehölzbestand ist zu roden, um das bestehende Kleingewässer freizustellen und eine Blänke anzulegen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer, Blänke, Nass- und Feuchtweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesen-Limikolen insbesondere Rotschenkel, Kiebitz, Großer Brachvogel
431	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	3150	C(C,C,B)		6.9	6.9 = Durchgängigkeit wiederherstellen	Durchgängigkeit wiederherstellen durch Abtragung des Querdammes im Bereich des Pionierhafens Dornick auf ca. 0,5 m über MW	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm (Angebunden, durchströmt); Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150); Ziel-Arten Tiere: Bitterling, Rapfen, Steinbeißer

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
443	xFO2	FO2 Tieflandfluss	3270	C(C,C,B)		6.19	6.19 = Gewässer anbinden	Einstrom des Grietherorter Altrheins vertiefen, da dieser über die Jahre hinweg mehr und mehr verlandet	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm (Angebunden, durchströmt); Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150); Ziel-Arten Tiere: Bitterling, Rapfen, Steinbeißer
532	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	C(C,C,B)		6.19	6.19 = Gewässer anbinden	Durchstich durch den Querdamm zwischen Abgrabungsgewässer Reeserward und Rheinbanner Strang mit dem Ziel einer verbesserten Gewässervernetzung	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Abgrabungsgewässer, Altarm; Ziel-Arten Tiere: Amphibien, Kleinfische, Wasservögel
538	BE0	BE0 Ufergehölz				6.19	6.19 = Gewässer anbinden	Entfernung eines Querdammes zwischen einem stehenden Kleingewässer und dem Rheinbanner Strang	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Abgrabungsgewässer, Altarm; Ziel-Arten Tiere: Amphibien, Kleinfische, Wasservögel
559	LB0	LB0 Hochstaudenflur				6.19	6.19 = Gewässer anbinden	Durchstich durch den Querdamm zwischen Abgrabungsgewässer Reeserward und Rheinbanner Strang mit dem Ziel einer verbesserten Gewässervernetzung	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Abgrabungsgewässer, Altarm; Ziel-Arten Tiere: Amphibien, Kleinfische, Wasservögel
574	EB0	EB0 Fettweide				6.19	6.19 = Gewässer anbinden	Durchstich durch den Querdamm zwischen Abgrabungsgewässer Reeserward und Rheinbanner Strang mit dem Ziel einer verbesserten Gewässervernetzung	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Abgrabungsgewässer, Altarm; Ziel-Arten Tiere: Amphibien, Kleinfische, Wasservögel
755	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				6.19	6.19 = Gewässer anbinden	Durchstich durch den Querdamm zwischen Abgrabungsgewässer Reeserward und Rheinbanner Strang mit dem Ziel einer verbesserten Gewässervernetzung	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Abgrabungsgewässer, Altarm; Ziel-Arten Tiere: Amphibien, Kleinfische, Wasservögel

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
82	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,C)		6.28, 6.14	6.28 = Querbauwerk entnehmen, 6.14 = Fischaufstiegshilfe anlegen, optimieren	Der Querwall am Pionierhafen Dornick ist auf ca. 0,50 m über MW abzusenken; zur Verbesserung der Durchgängigkeit kann eine Fischtreppe integriert werden	B	Verbesserung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm (Angebunden, durchströmt); Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150); Ziel-Arten Tiere: Bitterling, Rapfen, Steinbeißer
348	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.44	6.44 = verdämmende Gehölze entfernen	Im Zuge der Rodung des kleinen Waldbestandes und der Optimierung der Blänke sind auch die hier randliche stehende Gehölze zu entfernen; vereinzelt können sie in Kopfbäume umgewandelt werden	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer, Blänke, Nass- und Feuchtweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesen-Limikolen insbesondere Rotschenkel, Kiebitz, Großer Brachvogel
360	BF2	BF2 Baumgruppe				6.44	6.44 = verdämmende Gehölze entfernen	Im Zuge der Rodung des kleinen Waldbestandes und der Optimierung der Blänke sind auch die hier randliche stehende Gehölze zu entfernen; vereinzelt können sie in Kopfbäume umgewandelt werden	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer, Blänke, Nass- und Feuchtweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesen-Limikolen insbesondere Rotschenkel, Kiebitz, Großer Brachvogel
361	BF2	BF2 Baumgruppe				6.44	6.44 = verdämmende Gehölze entfernen	Im Zuge der Rodung des kleinen Waldbestandes und der Optimierung der Blänke sind auch die hier randliche stehende Gehölze zu entfernen; vereinzelt können sie in Kopfbäume umgewandelt werden	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer, Blänke, Nass- und Feuchtweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesen-Limikolen insbesondere Rotschenkel, Kiebitz, Großer Brachvogel
80	xKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	6430	C(C,C,B)		9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur soll sich weiter entwickeln, sehr langfristiges Ziel ist eine Auwald-Entwicklung	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur und langfristig Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
81	KA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur soll sich weiter entwickeln, sehr langfristiges Ziel ist eine Auwald-Entwicklung	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur und langfristig Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
91	xKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	6430	C(C,C,C)		9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur soll sich weiter entwickeln, sehr langfristiges Ziel ist eine Auwald-Entwicklung	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur und langfristig Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
92	xKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	6430	C(C,C,C)		9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur soll sich weiter entwickeln, sehr langfristiges Ziel ist eine Auwald-Entwicklung	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur und langfristig Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
98	xKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	6430	C(C,C,C)		9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe, gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur soll sich weiter entwickeln, sehr langfristiges Ziel ist eine Auwald-Entwicklung	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur und langfristig Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
342	LB2	LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufers zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
343	EB0	EB0 Fettweide				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufers zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
346	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufers zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
392	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
402	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
404	LA0	LA0 Feuchte Annuellenflur				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
420	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
421	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
434	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
631	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
632	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
633	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
635	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
637	EB0	EB0 Fettweide				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
638	EB0	EB0 Fettweide				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
639	EB0	EB0 Fettweide				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
640	EB0	EB0 Fettweide				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
641	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
750	FG0	FG0 Abtragungsgewässer				10.13	10.13 = fischereiliche Nutzung regeln	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
21	EA0	EA0 Fettwiese				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	Schild "Grüne Hand: Betreten verboten!" aufstellen	A	Erhalt Tierarten	Besucherlenkung
205	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
232	EA0	EA0 Fettwiese				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
272	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
469	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
593	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
699	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
82	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	91E0	B(B,B,C)		12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	keine Eingriffe, der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
306	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Über bessere Beschilderung und Gebietskontrollen Lenkung von Freizeitaktivitäten wie Angeln, Lagern und Feuer machen	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
307	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Über bessere Beschilderung und Gebietskontrollen Lenkung von Freizeitaktivitäten wie Angeln, Lagern und Feuer machen	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
309	Q1	Q1 Halbruderales Quecken-Halbtrockenrasen				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Über bessere Beschilderung und Gebietskontrollen Lenkung von Freizeitaktivitäten wie Angeln, Lagern und Feuer machen	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
342	LB2	LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
343	EB0	EB0 Fettweide				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
346	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
392	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
402	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
404	LA0	LA0 Feuchte Annuellenflur				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
420	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
421	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
434	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung des Rheinufer zwischen der Einmündung Sporthafen im Süden und der Mündung der Abgrabung Reeserward im Norden - Einrichtung einer Ruhezone	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer
631	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
632	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
633	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
635	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
637	EB0	EB0 Fettweide				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
638	EB0	EB0 Fettweide				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
639	EB0	EB0 Fettweide				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
640	EB0	EB0 Fettweide				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
641	GF4	GF4 Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch
750	FG0	FG0 Abgrabungsgewässer				12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Keine fischereiliche Nutzung	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch

	–	Maßnahmen Wald und Kleingehölze	A	hohe Priorität, Maßnahmen-Umsetzung in 1-3 Jahren
	–	Maßnahmen Grünland	B	mittlere Priorität, Maßnahmen-Umsetzung in 3-5 Jahren
	–	Maßnahmen Gewässer	C	niedere Priorität, Maßnahmen-Umsetzung in 5-10 Jahren
	–	Maßnahmen Hochstaudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope		
	–	Maßnahmen Beeinträchtigungen und Gefährdungen		
	–	Maßnahmen Lenkung, Erholungsnutzung, erschließung		