

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Bienener Altrhein, Millinger Meer und Hurler Meer und NSG Empeler Meer DE-4104-302

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
2	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
15	EB1	EB1 Fettweide, Neueinsaat				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
21	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
22	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				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)
26	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
34	LB0	LB0 Hochstaudenflur				10.7	10.7 = Aufschüttungen beseitigen	Beseitigung von Erdaufschüttungen im Bereich der Dornicker Schleuse	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide
38	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4	5.4 = Beweidung	Einhaltung des Bewirtschaftungspakets beachten: Weidenutzung ohne Düngung, aktuell wird die Fläche teilweise als Mähweide bzw. Wiese genutzt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
41	EA0	EA0 Fettwiese				2.11	2.11 = Hecke anlegen, ergänzen	Lücken zwischen bestehenden Hecken und Gebüsch durch Neuanpflanzung schließen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
41	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandnutzung extensivieren, Paket Wiesennutzung ohne Düngung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
42	EA0	EA0 Fettwiese				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)
44	EB1	EB1 Fettweide, Neueinsaat				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
46	EB1	EB1 Fettweide, Neueinsaat				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
48	EA3	EA3 Fettwiese, Neueinsaat				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
49	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.3	5.3 = ausmagern	Fortsetzung der extensiven Bewirtschaftung, aber als 3-schürige Wiese, wobei der erste Schnitt früher als bisher erfolgen sollte. Ziel ist eine stärkere Ausmagerung der Fläche.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
52	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	Erneuerung Info-Tafel	A		
80	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
81	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				12.3	12.3 = Beobachtungspunkt einrichten		B		
85	EB2	EC2 Nass- und Feuchtweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
86	yEC2	EC2 Nass- und Feuchtweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
87	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
88	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	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
88	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
89	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
90	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
91	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
92	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	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
92	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
93	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
94	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
95	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
96	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
97	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
97	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
98	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
98	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
99	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	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
99	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
100	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
100	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
101	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
101	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
102	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
102	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
103	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
103	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
104	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung im Rahmen der Deichsanierung und der Anlage einer Nebenrinne; Oberboden abschieben.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
104	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
105	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
106	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
107	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
108	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
109	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	A(A,A,B)		5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Spenderfläche	B	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
109	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	A(A,A,B)		6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
110	ED2	ED2 Magerweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
111	yED2	ED2 Magerweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Spenderfläche; Erhalt des Deiches bei Deichsanierung.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
111	yED2	ED2 Magerweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
112	yED2	ED2 Magerweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Spenderfläche; Erhalt des Deiches bei Deichsanierung.	B	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
112	yED2	ED2 Magerweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
113	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
114	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
115	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
116	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
117	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
118	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
119	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
124	yEC1	EC1 Nass- und Feuchtwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
127	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	A(A,B,A)		5.3	5.3 = ausmagern	Bewirtschaftungspaket ändern in Mähweide ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Mähweide mit Düngung.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähweide der planaren bis submontanen Stufe (6510)
128	EA0	EA0 Fettwiese				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
129	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
130	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
131	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
132	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
133	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
134	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
135	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
137	EB0	EB0 Fettweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
138	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
158	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.10	5.10 = Mähen und Nachbeweiden	–Änderung der Bewirtschaftung: Nachbeweidung im Spätsommer im Zusammenhang mit der geplanten Röhrichtbeweidung in diesem Bereich.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
159	yEC1	EC1 Nass- und Feuchtwiese				5.10	5.10 = Mähen und Nachbeweiden	–Änderung der Bewirtschaftung: Nachbeweidung im Spätsommer im Zusammenhang mit der geplanten Röhrichtbeweidung in diesem Bereich.	B	Erhalt 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
160	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.10	5.10 = Mähen und Nachbeweiden	–Änderung der Bewirtschaftung: Nachbeweidung im Spätsommer im Zusammenhang mit der geplanten Röhrlichtbeweidung in diesem Bereich.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
161	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.10	5.10 = Mähen und Nachbeweiden	–Änderung der Bewirtschaftung: Nachbeweidung im Spätsommer im Zusammenhang mit der geplanten Röhrlichtbeweidung in diesem Bereich.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
163	yEC1	EC1 Nass- und Feuchtwiese				5.10	5.10 = Mähen und Nachbeweiden	–Änderung der Bewirtschaftung: Nachbeweidung im Spätsommer im Zusammenhang mit der geplanten Röhrlichtbeweidung in diesem Bereich.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
164	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	A(A,B,A)		5.10	5.10 = Mähen und Nachbeweiden	–Änderung der Bewirtschaftung: Nachbeweidung im Spätsommer im Zusammenhang mit der geplanten Röhrlichtbeweidung in diesem Bereich.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
165	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	A(A,B,A)		5.10	5.10 = Mähen und Nachbeweiden	–Änderung der Bewirtschaftung: Nachbeweidung im Spätsommer im Zusammenhang mit der geplanten Röhrlichtbeweidung in diesem Bereich.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
178	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandnutzung extensivieren, Paket Weidenutzung ohne Düngung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
182	EC5	EC5 Flutrasen				5.4	5.4 = Beweidung	Einhaltung des Bewirtschaftungspakets beachten: Weidenutzung ohne Düngung, aktuell wird die Fläche teilweise als Mähweide bzw. Wiese genutzt	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
183	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4	5.4 = Beweidung	Einhaltung des Bewirtschaftungspakets beachten: Weidenutzung ohne Düngung, aktuell wird die Fläche teilweise als Mähweide bzw. Wiese genutzt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
184	EC5	EC5 Flutrasen				5.4	5.4 = Beweidung	Einhaltung des Bewirtschaftungspakets beachten: Weidenutzung ohne Düngung, aktuell wird die Fläche teilweise als Mähweide bzw. Wiese genutzt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
187	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4	5.4 = Beweidung	Einhaltung des Bewirtschaftungspakets beachten: Weidenutzung ohne Düngung, aktuell wird die Fläche teilweise als Mähweide bzw. Wiese genutzt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
188	EC5	EC5 Flutrasen				5.4	5.4 = Beweidung	Einhaltung des Bewirtschaftungspakets beachten: Weidenutzung ohne Düngung, aktuell wird die Fläche teilweise als Mähweide bzw. Wiese genutzt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
209	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandnutzung extensivieren, Paket Weidenutzung ohne Düngung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
210	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandnutzung extensivieren, Paket Weidenutzung ohne Düngung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
219	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				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)
221	EA0	EA0 Fettwiese				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)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
224	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B(B,B,C)		2.25	2.25 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Ringelung einzeln stehender Hybridpappeln zur Entwicklung von stehendem Totholz. Dieses wird von einer Vielzahl von Arten als Lebensraum genutzt (Vögel, Wildbienen etc.).	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); stehendes Totholz; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510); Ziel-Arten: Vögel (Höhlenbrüter, Steinkauz), Insekten (Wildbienen)
229	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	A(A,B,A)		2.25	2.25 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Ringelung einzeln stehender Hybridpappeln zur Entwicklung von stehendem Totholz. Dieses wird von einer Vielzahl von Arten als Lebensraum genutzt (Vögel, Wildbienen etc.).	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); stehendes Totholz; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510); Ziel-Arten: Vögel (Höhlenbrüter, Steinkauz), Insekten (Wildbienen)
255	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				2.11	2.11 = Hecke anlegen, ergänzen	Lücken zwischen bestehenden Hecken und Gebüschchen durch Neuanpflanzung schließen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
260	EA3	EA3 Fettwiese, Neueinsaat				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
277	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
280	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				12.35, 12.11	12.35 = Zugang verhindern; 12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	Zugang von Erholungssuchenden aus dem Bereich Pionierhafen verhindern, NSG-Schild aufstellen.	A	Erhaltung Artvorkommen	Ziel-Arten: Vögel, Unterbinden von Störungen
281	WA0	WA0 Kleinstrukturen				6.14	6.14 = Fischeaufstiegshilfe anlegen, optimieren	Anlage einer Fischtreppe im Rahmen der Deichsanierung	B	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Fische
282	BD6	BD6 Baumhecke, ebenerdig				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
282	BD6	BD6 Baumhecke, ebenerdig				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
285	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
288	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
292	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				1.15	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen,	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
293	BA2	BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten				1.15	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
296	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
296	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
296	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
296	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
297	zLA0	LA0 Feuchte Annuellenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
297	zLA0	LA0 Feuchte Annuellenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
297	zLA0	LA0 Feuchte Annuellenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
298	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
298	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
298	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
298	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
299	zLA0	LA0 Feuchte Annuellenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
299	zLA0	LA0 Feuchte Annuellenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
299	zLA0	LA0 Feuchte Annuellenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
300	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.1	1.1 = Altholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
301	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				1.15	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen,	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
303	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.1	1.1 = Altholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	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
304	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
308	KA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur				6.9	6.9 = Durchgängigkeit wiederherstellen	Grabenvertiefung und Sohlräumung sowie Grabenverlegung im Rahmen der Deichsanierung	B	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Fische
309	KA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur				6.9	6.9 = Durchgängigkeit wiederherstellen	Grabenvertiefung und Sohlräumung sowie Grabenverlegung im Rahmen der Deichsanierung	B	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Fische
310	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.9	6.9 = Durchgängigkeit wiederherstellen	Grabenvertiefung und Sohlräumung sowie Grabenverlegung im Rahmen der Deichsanierung	B	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Fische
311	FN0	FN0 Graben				6.9	6.9 = Durchgängigkeit wiederherstellen	Grabenvertiefung und Sohlräumung sowie Grabenverlegung im Rahmen der Deichsanierung	B	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Fische
312	FN0	FN0 Graben				6.9	6.9 = Durchgängigkeit wiederherstellen	Grabenvertiefung und Sohlräumung sowie Grabenverlegung im Rahmen der Deichsanierung	B	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Fische
313	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
314	FN0	FN0 Graben				6.9	6.9 = Durchgängigkeit wiederherstellen	Grabenvertiefung und Sohlräumung sowie Grabenverlegung im Rahmen der Deichsanierung	B	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Fische
347	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
348	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				1.15	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen oder ringeln	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Ufergehölz aus lebensraumtypischen Gehölzen
366	BD6	BD6 Baumhecke, ebenerdig				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
443	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
447	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
448	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
451	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
452	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
455	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
461	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
468	BD6	BD6 Baumhecke, ebenerdig				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
471	BD6	BD6 Baumhecke, ebenerdig				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
481	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
484	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
485	LB0	LB0 Hochstaudenflur				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)
487	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Kopfbäume regelmäßig pflegen, bei Abgang ersetzen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter
488	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
489	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
490	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
493	BD6	BD6 Baumhecke, ebenerdig				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
494	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
495	BD6	BD6 Baumhecke, ebenerdig				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
496	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
505	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
507	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
509	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
510	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
512	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
513	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
520	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
526	BD5	BD5 Schnitthecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
530	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
532	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
533	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
534	KC0	KC0 Randstreifen				2.25	2.25 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Ringelung einzeln stehender Hybridpappeln zur Entwicklung von stehendem Totholz. Dieses wird von einer Vielzahl von Arten als Lebensraum genutzt (Vögel, Wildbienen etc.).	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Totholz; Ziel-Arten: Vögel (Höhlenbrüter, Steinkauz), Insekten (Wildbienen)
535	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
536	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
537	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
538	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
544	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
546	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
552	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
554	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
556	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
559	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
560	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
563	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
567	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
568	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
569	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
570	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
571	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
582	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
584	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
585	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
600	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
604	BB0	BB0 Gebüsch				1.12	1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Initialpflanzung Auwald (insbesondere Bäume der Hartholzauwe) und natürliche Sukzession	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwald (91E0) und Eichen-Ulmen-Eschen-Auwald (91F0)
605	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.1	1.1 = Altholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
641	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
642	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
643	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
645	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
646	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
647	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
649	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
651	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
652	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
653	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
657	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
660	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
661	zKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
671	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
673	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
674	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
675	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
678	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
679	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
682	zKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
683	zEE0	EE0 Grünlandbrache	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
684	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
685	zCD0	CD0 Grossseggenried	FFH- LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
686	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
687	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH- LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
689	zCD0	CD0 Grossseggenried	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
690	zCD0	CD0 Grossseggenried	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
691	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
692	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
693	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
694	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
695	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
696	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
697	zKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
698	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon hier die Trauerseeschwalbe profitiert.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
702	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Kopfbäume regelmäßig pflegen, bei Abgang ersetzen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter
722	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
726	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
726	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
781	zBG2	BG2 Kopfbaumgruppe	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Kopfbäume regelmäßig pflegen, bei Abgang ersetzen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumgruppe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
782	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
785	BB0	BB0 Gebüsch				1.12	1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Initialpflanzung Auwald (insbesondere Bäume der Hartholzauwe) und natürliche Sukzession	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwald (91E0) und Eichen-Ulmen-Eschen-Auwald (91F0)
787	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
788	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
793	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
793	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Seitenarmes im Rahmen der Deichsanierung sowie ggf. Abflachung geringwertiger Grünlandbereiche zur Förderung von Feuchtgrünland und Röhrichten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere
804	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
805	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
806	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Kopfbäume regelmäßig pflegen, bei Abgang ersetzen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter
814	BD1	BD1 Wallhecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
816	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
817	BD4	BD4 Böschungshecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
818	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
819	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
824	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
831	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
837	V	V Verkehrs- und Wirtschaftswege				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
839	WA0	WA0 Kleinstrukturen				6.14	6.14 = Fischeaufstiegshilfe anlegen, optimieren	Hydraulische Verhältnisse in der Fischtreppe artbezogen optimieren	A	Erhalt Artvorkommen	Zielarten: Hecht, Rotfeder, Bitterling Rapfen, weitere auentypische Arten
841	V	V Verkehrs- und Wirtschaftswege				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
844	EB2	EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4	5.4 = Beweidung	Einhaltung des Bewirtschaftungspakets beachten: Weidenutzung ohne Düngung, aktuell wird die Fläche teilweise als Mähweide bzw. Wiese genutzt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
853	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
858	zCD0	CD0 Grossseggenried	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
859	zCD0	CD0 Grossseggenried	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
862	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
868	KC1	KC1 Saumstreifen der Dauergrünlandes, Weidezaununterwuchs				1.12	1.12 = lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Initialpflanzung Auwald (insbesondere Bäume der Hartholzauwe) und natürliche Sukzession	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunwald (91E0) und Eichen-Ulmen-Eschen-Auwald (91F0)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
868	EC2	EC2 Nass- und Feuchtweide				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
869	HA0	HA0 Acker				5.2	5.2 = Acker in Grünland umwandeln	Teilfläche des Ackers zum Bienener Altrhein in Grünland umwandeln und extensiv beweiden, um Feuchtgrünland zu entwickeln.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide, Flutrasen
874	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
875	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Mahd, Paket ändern! Aktuell wird bereits gemäht, obwohl ein Beweidungspaket auf der Fläche liegt. Paket anpassen und keine Düngung mehr erlauben.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
878	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B(B,B,C)		5.6	5.6 = entkusseln, entbuschen	An den Rändern Sträucher entfernen, um die Flächen für Wiesenvögel attraktiver zu gestalten.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Wiesenvögel
886	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B(B,B,B)		5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Geeignete Spenderfläche zur Gewinnung von regionalem Saatgut für eine Mahdgutübertragung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
889	EA0	EA0 Fettwiese				5.8, 5.11	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren, 5.11 = Mahd	Nach Flächentausch mit Fläche/Teilfläche 1484 Extensivierung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
890	EA0	EA0 Fettwiese				5.8, 5.11	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren, 5.11 = Mahd	Nach Flächentausch mit Fläche/Teilfläche 1484 Extensivierung	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	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
890	EA0	EA0 Fettwiese				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
891	EA0	EA0 Fettwiese				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Mahd, Paket ändern! Aktuell wird bereits gemäht, obwohl ein Beweidungspaket auf der Fläche liegt. Paket anpassen und keine Düngung mehr erlauben.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
892	LB0	LB0 Hochstaudenflur				5.4	5.4 = Beweidung	Beweidung der feuchten Hochstaudenflur zur Förderung des Artenreichtums	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide
899	V	V Verkehrs- und Wirtschaftswege				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
901	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.6	5.6 = entkusseln, entbuschen	An den Rändern Sträucher entfernen, um die Flächen für Wiesenvögel attraktiver zu gestalten.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Wiesenvögel
902	EB0	EB0 Fettweide				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
913	EB0	EB0 Fettweide				5.13, 5.4, 5.20	5.13 = Oberboden abschieben, 5.4 = Beweidung; 5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Abschieben des Oberbodens, um das Gelände tiefer zu legen. Ziel ist die Entwicklung von Feuchtgrünland. Extensive Beweidung mit höherem Viehbesatz, Versuchsfläche f. Mahdgutübertragung unter Beweidung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide, Flutrasen

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
914	yEC5	EC5 Flutrasen				5.13, 5.4	5.13 = Oberboden abschieben, 5.4 = Beweidung	Abschieben des Oberbodens, um das Gelände tiefer zu legen. Ziel ist die Entwicklung von Feuchtgrünland. Extensive Beweidung mit höherem Viehbesatz.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide, Flutrasen
920	EB0	EB0 Fettweide				5.11	5.11 = Mahd	Umstellung der extensiven Bewirtschaftung von Weide auf Wiesennutzung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
924	EB0	EB0 Fettweide				5.11	5.11 = Mahd	Umstellung der extensiven Bewirtschaftung von Weide auf Wiesennutzung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
934	LB0	LB0 Hochstaudenflur				10.7	10.7 = Aufschüttungen beseitigen	Beseitigung von Erdaufschüttungen im Bereich der Dornicker Schleuse	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide
935	LB0	LB0 Hochstaudenflur				10.7	10.7 = Aufschüttungen beseitigen	Beseitigung von Erdaufschüttungen im Bereich der Dornicker Schleuse	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide
938	EB0	EB0 Fettweide				5.11	5.11 = Mahd	Umstellung der extensiven Bewirtschaftung von Weide auf Wiesennutzung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
941	EB0	EB0 Fettweide				5.11	5.11 = Mahd	Umstellung der extensiven Bewirtschaftung von Weide auf Wiesennutzung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
951	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
952	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
953	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
965	EA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				9.2	9.2 = Abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen	Oberboden abschieben zur Ausmagerung und zur Erhöhung der Artenvielfalt	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: artenreicher Saum, artenreicher Brachestreifen mit temporärer Nutzung
971	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
972	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
973	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
974	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
978	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
979	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
981	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
982	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
983	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
986	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
989	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
994	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
995	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
997	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1007	EB0	EB0 Fettweide				5.3, 5.4, 5.20	5.3 = ausmagern, 5.4 = Beweidung, 5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Weide mit Düngung; Versuchsfläche für Mahdgutübertragung unter Beweidung zur Förderung der Artenvielfalt	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide; Nass- und Feuchtweide, Flutrasen
1019	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1056	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1057	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1058	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1059	EE0	EE0 Grünlandbrache				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1060	FG0	FG0 Abgrabungsgewässer				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1061	FG0	FG0 Abgrabungsgewässer				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1062	V	V Verkehrs- und Wirtschaftswege				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1063	BE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1069	FG0	FG0 Abgrabungsgewässer				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1071	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
1073	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				1.15, 1.17	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
1074	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				1.15, 1.17	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung 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
1076	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
1077	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
1078	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
1083	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				1.15, 1.17	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
1085	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
1090	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Kopfbäume regelmäßig pflegen, bei Abgang ersetzen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter
1091	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
1098	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				1.15, 1.17	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	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
1101	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
1102	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
1103	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
1127	FD0	FD0 stehendes Kleingewässer				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Optimierung (Vertiefung und Vergrößerung) eines vorhandenen Kleingewässers für Amphibien, insbesondere zur Förderung der Kammmolches	A	Erhalt/Verbesserung Artvorkommen	Ziel-BT: FD0, Ziel-Art: Kammmolch
1128	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Optimierung (Vertiefung und Vergrößerung) eines vorhandenen Kleingewässers für Amphibien, insbesondere zur Förderung der Kammmolches	A	Erhalt/Verbesserung Artvorkommen	Ziel-BT: FD0, Ziel-Art: Kammmolch
1129	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Optimierung (Vertiefung und Vergrößerung) eines vorhandenen Kleingewässers für Amphibien, insbesondere zur Förderung der Kammmolches	A	Erhalt/Verbesserung Artvorkommen	Ziel-BT: FD0, Ziel-Art: Kammmolch
1130	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Optimierung (Vertiefung und Vergrößerung) eines vorhandenen Kleingewässers für Amphibien, insbesondere zur Förderung der Kammmolches	A	Erhalt/Verbesserung Artvorkommen	Ziel-BT: FD0, Ziel-Art: Kammmolch

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1131	EC5	EC5 Flutrasen				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Optimierung (Vertiefung und Vergrößerung) eines vorhandenen Kleingewässers für Amphibien, insbesondere zur Förderung der Kammolches	A	Erhalt/Verbesserung Artvorkommen	Ziel-BT: FD0, Ziel-Art: Kammolch
1133	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
1137	EB0	EB0 Fettweide				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Ausmagern der Fläche über –Änderung des Nutzungspakets in extensive Wiesenutzung oder Erhöhung des Viehbestandes bei Beibehaltung der Beweidung zur Anreicherung der Strukturvielfalt.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtgrünland, Flutrasen
1137	EB0	EB0 Fettweide				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Angrenzendes Grünland abflachen und tieferlegen. Das Bodenmaterial in das Gewässer schieben zur Anlage von Flachwasserzonen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Schlammfluren, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Fische
1141	EC5	EC5 Flutrasen				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Ausmagern der Fläche über –Änderung des Nutzungspakets in extensive Wiesenutzung oder Erhöhung des Viehbestandes bei Beibehaltung der Beweidung zur Anreicherung der Strukturvielfalt.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtgrünland, Flutrasen
1143	EC5	EC5 Flutrasen				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Ausmagern der Fläche über –Änderung des Nutzungspakets in extensive Wiesenutzung oder Erhöhung des Viehbestandes bei Beibehaltung der Beweidung zur Anreicherung der Strukturvielfalt.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtgrünland, Flutrasen

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1144	yEC5	EC5 Flutrasen				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Ausmagern der Fläche über —Änderung des Nutzungspakets in extensive Wiesennutzung oder Erhöhung des Viehbestandes bei Beibehaltung der Beweidung zur Anreicherung der Strukturvielfalt.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtgrünland, Flutrasen
1145	EC5	EC5 Flutrasen				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Ausmagern der Fläche über —Änderung des Nutzungspakets in extensive Wiesennutzung oder Erhöhung des Viehbestandes bei Beibehaltung der Beweidung zur Anreicherung der Strukturvielfalt.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtgrünland, Flutrasen
1147	EB0	EB0 Fettweide				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Ausmagern der Fläche über —Änderung des Nutzungspakets in extensive Wiesennutzung oder Erhöhung des Viehbestandes bei Beibehaltung der Beweidung zur Anreicherung der Strukturvielfalt.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtgrünland, Flutrasen
1148	EB0	EB0 Fettweide				5.3, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.11 = Mahd	Ausmagern der Fläche über —Änderung des Nutzungspakets in extensive Wiesennutzung oder Erhöhung des Viehbestandes bei Beibehaltung der Beweidung zur Anreicherung der Strukturvielfalt.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtgrünland, Flutrasen
1153	BD2	BD2 ebenerdige Hecke				2.12	2.12 = Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Allgemeine turnusgemäße Heckenpflege	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Hecken; Ziel-Arten: Heckenbrüter
1155	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
1159	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

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1164	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
1169	EB0	EB0 Fettweide				13.17	13.17 = Wiedervernässung	Wiedervernässung von Senken im Grünland mit Hilfe einer Solarpumpe. Zunächst versuchsweise.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1170	EB0	EB0 Fettweide				13.17	13.17 = Wiedervernässung	Wiedervernässung von Senken im Grünland mit Hilfe einer Solarpumpe. Zunächst versuchsweise.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1178	EB0	EB0 Fettweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Mahdgutübertragung: Versuchsfläche für Mahdgutübertragung unter Beweidung; Empfängerfläche; Erhöhung des Arten- und Blütenreichtums durch Anlage von Ansaatstreifen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
1201	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
1203	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
1218	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
1270	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1279	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1280	zBB0	BB0 Gebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1290	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1292	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1293	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1296	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1298	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1298	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1298	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1304	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1305	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1306	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1309	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1311	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1311	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1311	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1312	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1312	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1313	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1313	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1313	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1314	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1314	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1314	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1315	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1315	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1315	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1319	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1320	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1321	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1322	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1323	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1324	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1325	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1326	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1332	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1333	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1334	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1340	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1340	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1340	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1341	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1341	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1341	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1342	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1342	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1342	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1343	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1343	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1343	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1344	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1344	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1344	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1345	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1345	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1346	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1346	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1346	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1347	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1347	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1347	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1348	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1348	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1348	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1349	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1349	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1349	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1350	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1350	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1350	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1351	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1351	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1351	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1352	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1365	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1366	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1372	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1373	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1386	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1387	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1393	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1395	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1397	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1400	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1401	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1402	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1412	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1412	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1413	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1414	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1415	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1419	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1421	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1423	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1424	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1431	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1432	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1433	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1434	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1435	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1447	zBG2	BG2 Kopfbaumgruppe	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Kopfbäume regelmäßig pflegen, bei Abgang ersetzen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumgruppe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter
1450	yCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
1483	EA0	EA0 Fettwiese				5.3, 5.4	5.3 = ausmagern, 5.4 = Beweidung	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Dünung; aktuell wird die Fläche als Wiese bewirtschaftet und Düngung ist erlaubt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
1483	EA0	EA0 Fettwiese				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1489	EB0	EB0 Fettweide				5.6	5.6 = entkusseln, entbuschen	An den Rändern Sträucher entfernen, um die Flächen für Wiesenvögel attraktiver zu gestalten.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Wiesenvögel
1491	KA0	KA0 Feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur				13.17	13.17 = Wiedervernässung	Wiedervernässung von Senken im Grünland mit Hilfe einer Solarpumpe. Zunächst versuchsweise.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1493	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B(B,B,A)		5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Geeignete Spenderfläche zur Gewinnung von regionalem Saatgut für eine Mahdgutübertragung	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
1494	EA0	EA0 Fettwiese				5.3, 5.6, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.6 = entkusseln, entbuschen, 5.11 = Mahd	Mahd, Paket ändern! Aktuell wird bereits gemäht, obwohl ein Beweidungspaket auf der Fläche liegt. Paket anpassen und keine Düngung mehr erlauben. An den Rändern Sträucher entfernen.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510), Ziel-Arten: Wiesenvögel
1495	EC1	EC1 Nass- und Feuchtwiese				5.3, 5.6, 5.11	5.3 = ausmagern, 5.6 = entkusseln, entbuschen, 5.11 = Mahd	Mahd, Paket ändern! Aktuell wird bereits gemäht, obwohl ein Beweidungspaket auf der Fläche liegt. Paket anpassen und keine Düngung mehr erlauben. An den Rändern Sträucher entfernen.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510), Ziel-Arten: Wiesenvögel
1495	EC1	EC1 Nass- und Feuchtwiese				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1496	KC1a	KC1a Fettgrünland-Saum				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1496	KC1a	KC1a Fettgrünland-Saum				13.17	13.17 = Wiedervernässung	Wiedervernässung von Senken im Grünland mit Hilfe einer Solarpumpe. Zunächst versuchsweise.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1497	xEA1	EA1 Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B(B,B,B)		6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1498	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
1499	EA0	EA0 Fettwiese				5.3, 5.4	5.3 = ausmagern, 5.4 = Beweidung	Bewirtschaftungspaket ändern: Weidenutzung ohne Dünung; aktuell wird die Fläche als Wiese bewirtschaftet und Düngung ist erlaubt	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Fettweide; Magerweide
1499	EA0	EA0 Fettwiese				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1500	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Beschilderung	A		
1506	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland und zur Verringerung der Gewässereutrophierung	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
1512	BF1	BF1 Baumreihe				1.15	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Baumreihe aus lebensraumtypischen Gehölzen

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele		
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1530	yCD0	CD0	Grosseggenried				3.5	3.5 = Beweidung	temporäre Beweidung zur Optimierung, Zurückdrängen des Rohrglanzgrases, ggf. Auszäunen der Kernzone, Erhalt des Grosseggenriedes	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Grosseggenried; Ziel-Arten: Carex gracilis
1530	yCD0	CD0	Grosseggenried				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Anlage einer Blänke nach vorausgegangener Machbarkeitsstudie: Bodenproben. Ggf. Planung einer Blänke, die nach unten durch eine eingebrachte Ton- bzw. Lehmschicht abgedichtet wird.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1530	yCD0	CD0	Grosseggenried				13.17	13.17 = Wiedervernässung	Wiedervernässung von Senken im Grünland mit Hilfe einer Solarpumpe. Zunächst versuchsweise.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Feuchtgrünland; Ziel-Arten: Wiesen-Limikolen
1532	zBB4	BB4	Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1537	zBB4	BB4	Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
1543	zAE2	AE2	Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt 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
1544	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(B,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenuwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
1578	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Trauerseeschwalbe
1583	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
1584	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.
1585	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.5	3.5 = Beweidung	Beweidung im Spätsommer zur Erhöhung der Standortvielfalt und Förderung bestimmter Röhrichttypen sowie um das Aufkommen von Gehölzen zu erschweren.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Libellen.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1597	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1597	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1597	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1598	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1598	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1598	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1599	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1599	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1599	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1601	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1601	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1601	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1602	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1602	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1602	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1603	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1603	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1603	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1604	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1604	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1604	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1605	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1605	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1605	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1606	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1606	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1606	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1607	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1607	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1607	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1608	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1608	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1608	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1609	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1609	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1609	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1610	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1610	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1610	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1611	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1611	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1611	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1612	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1612	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1612	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1613	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammfluren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1613	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1613	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
1614	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Erhöhung der Wasserstandsdynamik zur Förderung von Rastvögeln, Röhrichten und Schlammlfuren unter Berücksichtigung der Fischfauna	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Röhrichte, Schlammlfuren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Limikolen, Fische
1614	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		10.11	10.11 = eingebrachte Tiere entfernen	Bekämpfung des Nutria durch jagdliche Maßnahmen zur Förderung der Röhrichtentwicklung	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150)
1614	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen zur Unterstützung der Trauerseeschwalben-Population am Bienener Altrhein	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
1615	zAE2	AE2 Weiden-Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Auwald seiner natürlichen Entwicklung überlassen, Totholz, Altholz und Höhlenbäume erhalten und fördern	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
1616	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(A,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz roden, um das Röhricht freizustellen und zu fördern sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon allgemein die Wiesenvögel profitieren.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wiesenvögel
2001	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2007	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2012	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2045	zFC0	FC0 Altarm, Altwasser	FFH-LRT 3150	B(B,C,B)		6.13	6.13 = entschlammen	Teilweise Entschlammung des Empeler Meeres zur Optimierung des Gewässers für die Fischfauna.	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Fischfauna, Wasservogel
2053	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2056	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2057	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2059	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2095	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2098	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2100	LB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4	9.4 = Beweidung	Beweidung der feuchten Hochstaudenflur zur allgemeinen Erhöhung des Artenreichtums und zur Förderung von Feuchtgrünland.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, kleinflächig Röhrichte im direkten Uferbereich

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2108	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2110	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2117	BG2	BG2 Kopfbaumgruppe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2130	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	C(B,C,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2136	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2137	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2141	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2144	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergehölz, Ufergehölz

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2151	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2172	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2188	AU2	AU2 Vorwald, Pionierwald				1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Wald und Vorwaldstadien m Bereich der ehemaligen Ziegelei der natürlichen Entwicklung überlassen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Erlenwald, Erlen-Bruchwald; Ziel-LRT: Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder (91E0)
2190	AU2	AU2 Vorwald, Pionierwald				1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Wald und Vorwaldstadien m Bereich der ehemaligen Ziegelei der natürlichen Entwicklung überlassen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Erlenwald, Erlen-Bruchwald; Ziel-LRT: Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder (91E0)
2192	AU2	AU2 Vorwald, Pionierwald				1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Wald und Vorwaldstadien m Bereich der ehemaligen Ziegelei der natürlichen Entwicklung überlassen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Erlenwald, Erlen-Bruchwald; Ziel-LRT: Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder (91E0)
2195	AC0	AC0 Erlenwald				1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Wald und Vorwaldstadien m Bereich der ehemaligen Ziegelei der natürlichen Entwicklung überlassen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Erlenwald, Erlen-Bruchwald; Ziel-LRT: Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder (91E0)
2196	AE0	AE0 Weidenwald				1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Wald und Vorwaldstadien m Bereich der ehemaligen Ziegelei der natürlichen Entwicklung überlassen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Erlenwald, Erlen-Bruchwald; Ziel-LRT: Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder (91E0)
2200	VA0	VA0 Verkehrsstraßen				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2202	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2207	zBG2	BG2 Kopfbaumgruppe	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2210	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2216	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2226	zBE2	BE2 Erlen-Ufergehölz	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		10.9	10.9 = Bauschutt entfernen	Bauschutt aus dem Uferbereich entfernen zur Wiederherstellung der natürlichen Uferstruktur.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.
2228	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		10.9	10.9 = Bauschutt entfernen	Bauschutt aus dem Uferbereich entfernen zur Wiederherstellung der natürlichen Uferstruktur.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2238	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Ufergehölzen zur Förderung des Röhrichts	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2241	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Ufergehölzen zur Förderung des Röhrichts	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2242	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Ufergehölzen zur Förderung des Röhrichts	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2243	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2246	zBF1	BF1 Baumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		2.22, 2.28	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2.28 = Totholz erhalten	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2246	zBF1	BF1 Baumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Ufergehölzen zur Förderung des Röhrichs	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2247	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Ufergehölzen zur Förderung des Röhrichs	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2258	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2258	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2259	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2268	zBF1	BF1 Baumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2270	zBG2	BG2 Kopfbaumgruppe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2272	HA0	HA0 Acker				6.40	6.40 = Uferstrandstreifen anlegen	Acker gewässernah teilweise in extensives Grünland umwandeln - als Gewässerrandstreifen. Hierdurch Verringerung Nährstoffeintrag in das Millinger Meer.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2275	HA0	HA0 Acker				6.40	6.40 = Uferstrandstreifen anlegen	Acker gewässernah teilweise in extensives Grünland umwandeln - als Gewässerrandstreifen. Hierdurch Verringerung Nährstoffeintrag in das Millinger Meer.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2277	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2283	EE3	EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2283	EE3	EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Abtrag des Oberbodens und teilweise Absenkung des Geländes bis auf Gewässerniveau mit dem Ziel Röhricht- und Flachwasserzonen zu schaffen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Fischfauna, Wasservögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
2297	zBG2	BG2 Kopfbaumgruppe	FFH-LRT 3150	C(B,C,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2308	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2311	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2332	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	C(B,C,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2333	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergehölz
2348	BF1	BF1 Baumreihe				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergehölz
2361	HH0	HH0 Böschung				10.9	10.9 = Bauschutt entfernen	Bauschutt aus dem Uferbereich entfernen zur Wiederherstellung der natürlichen Uferstruktur.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrliche; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2367	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2367	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Abtrag des Oberbodens und teilweise Absenkung des Geländes bis auf Gewässerniveau mit dem Ziel Röhricht- und Flachwasserzonen zu schaffen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Fischfauna, Wasservogel
2370	BD3	BD3 Gehölzstreifen				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Entfernen von Nadelhölzern	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2372	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2388	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		10.1	10.1 = Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen	Gartenabfälle beseitigen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2389	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,C)		10.1	10.1 = Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen	Gartenabfälle beseitigen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.
2394	zBE0	BE0 Ufergehölz	FFH- LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel- LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2396	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel- LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2397	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel- LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2399	LB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2409	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2410	zBB4	BB4 Weiden-Auengebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2411	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
2412	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2413	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2420	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2422	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2423	VB2	VB2 Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	Erneuerung des vorhandenen NSG-Schildes	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2424	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				3.14	3.14 = Oberboden abschieben	Bodenabtrag auf einer Teilfläche auf Nivea der ufernahen Röhrichtbestände mit dem Ziel neue Röhrichte großflächig zu etablieren	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Libellen, Trauerseeschwalbe Anh. I VSR
2424	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	ausmagern	Bewirtschaftungspaket ändern in Mähweide ohne Düngung, aktuelles Paket ist extensive Mähweide mit Düngung. Bei Umsetzung Bodenabtrag zur Röhrichtentwicklung teilweise hinfällig.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2425	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2426	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2428	EB0	EB0 Fettweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; 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
2446	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2447	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2447	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Abtrag des Oberbodens und teilweise Absenkung des Geländes bis auf Gewässerniveau mit dem Ziel Röhricht- und Flachwasserzonen zu schaffen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Fischfauna, Wasservogel
2448	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2450	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; 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
2451	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2452	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2452	EC5	EC5 Flutrasen				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Abtrag des Oberbodens und teilweise Absenkung des Geländes bis auf Gewässerniveau mit dem Ziel Röhricht- und Flachwasserzonen zu schaffen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Fischfauna, Wasservogel
2453	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2453	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				6.17	6.17 = Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Abtrag des Oberbodens und teilweise Absenkung des Geländes bis auf Gewässerniveau mit dem Ziel Röhricht- und Flachwasserzonen zu schaffen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Fischfauna, Wasservogel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
2455	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.11, 5.20	5.11 = Mahd; 5.20 = Mahdgutübertragung	–Änderung des extensiven Bewirtschaftungspakets von Mähweide zu Wiese und Anlegen von Einsaatstreifen zur Mahdgutübertragung mit dem Ziel den Blüten- und Artenreichtum der Flächen zu erhöhen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähweide der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2490	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2493	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähweide der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2518	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2519	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2520	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2520	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen für die Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR), Monitoring.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
2521	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2521	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		11.11, 11.20	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen	Jährliches Ausbringen von Nistflößen für die Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR), Monitoring.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
2524	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2532	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; 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
2547	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2549	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2550	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2551	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2552	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2555	zBG2	BG2 Kopfbaumgruppe	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2557	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2558	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2559	zLB0	LB0 Hochstaudenflur	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2560	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2561	zCD0	CD0 Grossseggenried	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2562	zBE0	BE0 Ufergehölz	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2563	zBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		10.9	10.9 = Bauschutt entfernen	Bauschutt aus dem Uferbereich entfernen zur Wiederherstellung der natürlichen Uferstruktur.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.
2564	zBE2	BE2 Erlen-Ufergehölz	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		10.9	10.9 = Bauschutt entfernen	Bauschutt aus dem Uferbereich entfernen zur Wiederherstellung der natürlichen Uferstruktur.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.
2568	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2578	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2579	zBG2	BG2 Kopfbaumgruppe	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2599	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2600	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2613	HC0	HC0 Rain, Strassenrand				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2616	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2628	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2630	BE3	BE3 Pappel-Ufergehölz				2.22	2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Sukzessives Entfernen von Hybridpappeln, dabei Höhlenbäume und Totholz erhalten!	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Ufergebüsch, Ufergehölz
2640	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2641	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; 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
2644	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2645	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2648	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2663	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.11, 5.20	5.11 = Mahd; 5.20 = Mahdgutübertragung	–Änderung Bewirtschaftungspaket Mähweide zu Wiese und Anlegen von Einsaatstreifen zur Mahdgutübertragung mit dem Ziel den Blüten- und Artenreichtum der Flächen zu erhöhen. Nur auf Teilfläche.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2670	HC0	HC0 Rain, Strassenrand				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2674	KA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	Erneuerung des vorhandenen NSG-Schildes	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2678	FN0	FN0 Graben				6.9, 6.20	6.9, = Durchgängigkeit wiederherstellen; 6.20: Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Verlegung und Optimierung des Verbindungsgrabens im Zuge der Deichsanierung mit dem Ziel einer häufigeren Anbindung von Millinger Meer und Bienener Altrhein.	B	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Fischfauna (Bitterling, Steinbeißer und andere)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
2690	FN0	FN0 Graben				6.9, 6.20	6.9, = Durchgängigkeit wiederherstellen; 6.20: Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Verlegung und Optimierung des Verbindungsgrabens im Zuge der Deichsanierung mit dem Ziel einer häufigeren Anbindung von Millinger Meer und Bienener Altrhein.	B	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Fischfauna (Bitterling, Steinbeißer und andere)
2694	FN0	FN0 Graben				6.9, 6.20	6.9, = Durchgängigkeit wiederherstellen; 6.20: Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Verlegung und Optimierung des Verbindungsgrabens im Zuge der Deichsanierung mit dem Ziel einer häufigeren Anbindung von Millinger Meer und Bienener Altrhein.	B	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Fischfauna (Bitterling, Steinbeißer und andere)
2697	FN0	FN0 Graben				6.9, 6.20	6.9, = Durchgängigkeit wiederherstellen; 6.20: Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Verlegung und Optimierung des Verbindungsgrabens im Zuge der Deichsanierung mit dem Ziel einer häufigeren Anbindung von Millinger Meer und Bienener Altrhein.	B	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Fischfauna (Bitterling, Steinbeißer und andere)
2701	FN0	FN0 Graben				6.9, 6.20	6.9, = Durchgängigkeit wiederherstellen; 6.20: Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Verlegung und Optimierung des Verbindungsgrabens im Zuge der Deichsanierung mit dem Ziel einer häufigeren Anbindung von Millinger Meer und Bienener Altrhein.	B	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Fischfauna (Bitterling, Steinbeißer und andere)
2703	FN0	FN0 Graben				6.9, 6.20	6.9, = Durchgängigkeit wiederherstellen; 6.20: Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Verlegung und Optimierung des Verbindungsgrabens im Zuge der Deichsanierung mit dem Ziel einer häufigeren Anbindung von Millinger Meer und Bienener Altrhein.	B	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Fischfauna (Bitterling, Steinbeißer und andere)
2711	KA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2714	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel- LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2716	zBE0	BE0 Ufergehölz	FFH- LRT 3150	B(B,B,C)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel- LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2720	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,C)		10.1	10.1 = Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen	Gartenabfälle beseitigen	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.
2724	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH- LRT 3150	B(B,B,C)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	B	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Kopfbaumgruppe; Ziel-Arten: Höhlenbrüter (insbesondere Steinkauz), Gebüschbrüter
2731	EA3	EA3 Fettwiese, Neueinsaat				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; 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
2735	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2749	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meeres durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2749	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,B,C)		11.39	11.39 = Zugang verhindern	Absperrung des Millinger Meeres südlich des Standbades mittels Bojenkette, um zu verhindern, dass sich die Freizeitnutzung in sensible und geschützte Bereiche ausdehnt.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2754	BE0	BE0 Ufergehölz				10.24	10.24 = Neophyten beseitigen	Maßnahmen zur Beseitigung des Japan-Knöterichs ergreifen.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Ufergehölz; feuchte Hochstaudenflur, Röhricht
2767	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
2768	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magerer Fettweide; feuchte Magerweide; 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
2770	zBE0	BE0 Ufergehölz	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüschern zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2771	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüschern zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2772	zBE0	BE0 Ufergehölz	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüschern zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2773	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüschern zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2774	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		6.47	6.47 = Wasserstand regeln	Wasserstand des Millinger Meers durch Aufstau Stau Grundschule Millingen um ca. 20 cm erhöhen - zur Förderung von Röhrichten, Wasservögeln und der Fischfauna.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte, Feuchtgrünland; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling (FFH-Arten), Trauerseeschwalbe
2774	zFC2	FC2 Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		11.11, 11.20, 11.39	11.11 = gefährdete Tierart fördern; 11.20 = Nisthilfe anbringen, betreuen; 11.39 = Zugang verhindern.	Jährliches Ausbringen von Nistflößen für die Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR), Monitoring. Anlage einer Bojenkette um Westarm abzusperren.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Art: Trauerseeschwalbe (Anhang I VSR)
2775	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,C,A)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Entfernen von Einzelgehölzen und Gebüsch zur Freistellung des Röhrichts und zur Entwicklung von Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte hoch- und niederwüchsiger Arten; Ziel-LRT: natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, Wasservögel, Fische
2786	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Regelmäßige Pflege der Kopfbäume alle 4-6 Jahre zum Erhalt dieses für den Niederrhein typischen Landschaftselements und zur Förderung von Höhlenbrütern.	A		
2786	zBG1	BG1 Kopfbaumreihe	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		10.9	10.9 = Bauschutt entfernen	Bauschutt aus dem Uferbereich entfernen zur Wiederherstellung der natürlichen Uferstruktur.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.
2794	KA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
2796	zKA2	KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		10.9	10.9 = Bauschutt entfernen	Bauschutt aus dem Uferbereich entfernen zur Wiederherstellung der natürlichen Uferstruktur.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altwasser, Röhrichte; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. andere.
2801	HM4	HM4 Trittrasen, Rasenplatz				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schild aufstellen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Besucherlenkung
2802	FN0	FN0 Graben				6.9, 6.20	6.9, = Durchgängigkeit wiederherstellen; 6.20: Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Verlegung und Optimierung des Verbindungsgrabens im Zuge der Deichsanierung mit dem Ziel einer häufigeren Anbindung von Millinger Meer und Bienener Altrhein.	B	Erhalt Artvorkommen	Ziel-Arten: Fischfauna (Bitterling, Steinbeißer und andere)
2805	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung der Grünlandnutzung zur Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in das Millinger Meer	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese), feuchte magere Fettweide; feuchte Magerweide; Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3004	VB1	VB1 Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schilder aufstellen zur Information und Besucherlenkung	A		
3005	yFC5	FC5 Auenkolk, Woye			Kammolch	6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Entschlammung des Auenkolks - Tieferlegung um ca. 50 - 80 cm zur Optimierung für den Kammolch.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-Art: Kammolch, Amphibien
3006	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
3010	yFC5	FC5 Auenkolk, Woye				14.6	14.6 = Jagdausübung beschränken	An diesem Kolk wird illegal auf Tontauben geschossen; Gewässerverunreinigung durch Splitter und Patronenhülsen	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Auenkolk, Woye (§62)

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biototyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
3016	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(A,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3017	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15, 1.17	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3018	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3019	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15, 1.17	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3026	EE0	EE0 Grünlandbrache				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schilder aufstellen zur Information und Besucherlenkung	A		
3028	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15, 1.17	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung 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
3030	yEC5	EC5 Flutrasen				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3031	yEC5	EC5 Flutrasen				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3032	BG2	BG2 Kopfbaumgruppe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Pflege einer Kopfbaumgruppe am Ende der Kopfbaumreihe. 5 Kopfbäume. 2011 ist der gesamte Bestand pflegebedürftig.	A	Ziel-BT: Kopfbaumgruppe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter	
3032	BG2	BG2 Kopfbaumgruppe				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3033	yEC5	EC5 Flutrasen				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3034	LB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3034	LB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Kleingewässers in einer Brennesselflur für den Kammolch.	A	Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Tümpel; Ziel-Art: Kammolch, Amphibien
3037	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
3038	EC5	EC5 Flutrasen				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3039	EC5	EC5 Flutrasen				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3040	EC5	EC5 Flutrasen				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide
3041	HA0	HA0 Acker				6.40	6.40 = Uferrandstreifen anlegen	Anlage eines 5-10 m breiten Gewässerrandstreifens ab Böschungsoberkante zur Verminderung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	B	Erhalt Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Hochstaudenflur, Ackerrandstreifen, Saumstreifen; Ziel-LRT: Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling
3043	BG1	BG1 Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	Pflege einer ca. 500 m langen Kopfbaumreihe (etwa 80 Bäume); Pflege abschnittsweise - 2011 ist der gesamte Bestand pflegebedürftig.	A	Ziel-BT: Kopfbaumreihe, Ziel-Arten: Höhlenbrüter (Steinkauz), Gehölzbrüter	
3044	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8, 5.4	5.4 = Beweidung; 5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Die Fläche ist stark reliefiert - Mikrohabitate! Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtweide; Magerweide

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
3048	yFC5	FC5 Auenkolk, Woye				14.6, 14.8, 14.17	14.6 = Jagdausübung beschränken; 14.8 = jagdliche Einrichtung entfernen; 14.17 Wildfütterung regeln	Unsachgemäße Wasservogeljagd; Anfütterung mit Brot; Liegenlassen von 50 Patronenhülsen; Anfütterung mit Getreide; Gewässerverunreinigung.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Auenkolk, Woye (§62); Ziel-Arten: Fische (Schleie)
3052	yEC5	EC5 Flutrasen				5.4	5.4 = Beweidung	Aktuell nicht mehr genutzte Grünlandbereiche von hohem Wert. Sie drohen zu verbrachen, weshalb eine Beweidung wünschenswert ist.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magerweide, Flutrasen, Schlammluren
3053	LB0	LB0 Hochstaudenflur				5.4	5.4 = Beweidung	Aktuell nicht mehr genutzte Grünlandbereiche von hohem Wert. Sie drohen zu verbrachen, weshalb eine Beweidung wünschenswert ist.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magerweide, Flutrasen, Schlammluren
3056	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15, 1.17	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3059	VB1	VB1 Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schilder aufstellen zur Information und Besucherlenkung	A		
3065	HA0	HA0 Acker				6.40	6.40 = Uferstrandstreifen anlegen	Anlage eines 5-10 m breiten Gewässerrandstreifens ab Böschungsoberkante zur Verminderung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	B	Erhalt Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Hochstaudenflur, Ackerrandstreifen, Saumstreifen; Ziel-LRT: Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
3066	HA0	HA0 Acker				6.40	6.40 = Uferstrandstreifen anlegen	Anlage eines 5-10 m breiten Gewässerrandstreifens ab Böschungsoberkante zur Verminderung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	B	Erhalt Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Hochstaudenflur, Ackerrandstreifen, Saumstreifen; Ziel-LRT: Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling
3067	HA0	HA0 Acker				6.40	6.40 = Uferstrandstreifen anlegen	Anlage eines 5-10 m breiten Gewässerrandstreifens ab Böschungsoberkante zur Verminderung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	B	Erhalt Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Hochstaudenflur, Ackerrandstreifen, Saumstreifen; Ziel-LRT: Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Steinbeißer, Bitterling
3098	yBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Beschattende Gehölz entfernen zur Förderung von Wasserpflanzen, Schwimmblattvegetation, Röhrichten und Libellen	A	Erhalt Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-Arten: Libellen
3099	yFC5	FC5 Auenkolk, Woye				6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Beschattende Gehölz entfernen zur Förderung von Wasserpflanzen, Schwimmblattvegetation, Röhrichten und Libellen	A	Erhalt Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-Arten: Libellen
3103	yBB4	BB4 Weiden- Auengebüsch				6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Beschattende Gehölz entfernen zur Förderung von Wasserpflanzen, Schwimmblattvegetation, Röhrichten und Libellen	A	Erhalt Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-Arten: Libellen
3113	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
3116	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3117	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3118	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3120	zFC3	FC3 Altarm (angebunden, nicht durchströmt)	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)	Bitterling, Steinbeißer	13.13	13.13 = Wasserentnahme regeln, unterbinden	Am Südende der Rosau wird bei sommerlicher Trockenheit von der Landwirtschaft Wasser zur Bewässerung der Felder entnommen, was zu eine Anspannung der Wassersituation führt.	A	Erhalt Lebensraumtyp; Erhalt Artvorkommen	Ziel-BT: Altarm (angebunden, nicht durchströmt); Ziel-LRT: Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150), Ziel-Arten: Hecht, Rotfeder, Steinbeißer, Bitterling u. a.

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
3122	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel
3123	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel
3124	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel
3125	zLB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
3126	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel
3127	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel
3128	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel
3129	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesevögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
3130	yBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz entfernen, um Röhricht zu entwickeln sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3131	yBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
3131	yBE1	BE1 Weiden-Ufergebüsch				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz entfernen, um Röhricht zu entwickeln sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3138	yBB4	BB4 Weiden- Auengebüsch				1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Biotoptypen der natürlichen Entwicklung überlassen; über natürliche Sukzession langfristig Auwaldentwicklung.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
3139	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	A(A,A,B)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Biotoptypen der natürlichen Entwicklung überlassen; über natürliche Sukzession langfristig Auwaldentwicklung.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
3142	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Biotoptypen der natürlichen Entwicklung überlassen; über natürliche Sukzession langfristig Auwaldentwicklung.	A	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
3145	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3147	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3149	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3154	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3155	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3158	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(B,A,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3161	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(B,A,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	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
3163	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
3168	LB1	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schilder aufstellen zur Information und Besucherlenkung	A		
3170	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen
3171	EC6b	EC6b Feuchte Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen
3174	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen
3175	EC6b	EC6b Feuchte Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen
3176	EC6b	EC6b Feuchte Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen
3177	EC6b	EC6b Feuchte Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen
3179	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt 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
3180	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(C,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3181	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3183	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(C,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3185	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(C,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3186	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(C,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3188	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15, 1.17	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung 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
3189	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15, 1.17	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3191	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3195	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(C,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3196	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(B,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3198	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3199	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3200	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung 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
3201	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3202	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	A(A,A,A)		1.1, 1.5, 1.10, 1.21	1.1 = Altholz erhalten; 1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3203	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(C,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3208	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz entfernen, um Röhricht zu entwickeln sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3209	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz entfernen, um Röhricht zu entwickeln sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3210	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz entfernen, um Röhricht zu entwickeln sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
3211	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel, ggf. Wiesenvögel
3212	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz entfernen, um Röhricht zu entwickeln sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3213	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Ufergehölz entfernen, um Röhricht zu entwickeln sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3214	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH- LRT 3150	B(B,B,B)		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Biotoptypen der natürlichen Entwicklung überlassen; über natürliche Sukzession langfristig Auwaldentwicklung.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel- LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
3217	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH- LRT 3150	A(A,A,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt 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
3221	zAE2	AE2 Weiden- Auenwald	FFH-LRT 91E0	B(C,B,B)		1.5, 1.10, 1.21	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen; 1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.21 = Totholz erhalten	Weidenauenwald der natürlichen Entwicklung überlassen - insgesamt ist der Auwald in gutem Zustand, es fehlen aber insbesondere sehr altes Baumholz sowie Totholz.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
3226	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Entwicklung artenreichen Grünlandes sowie Beweidung. Ggf. Flächenkauf.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Mähweide, Fett-Mähweide, Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3229	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3232	HA0	HA0 Acker				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen sowie von Wiesenvögeln und Limikolen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3234	EE0a	EE0a brachgefallenes Fettgrünland				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3239	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen sowie von Wiesenvögeln und Limikolen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesenvogel, Limikolen
3240	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen sowie von Wiesenvögeln und Limikolen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesenvogel, Limikolen

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
3240	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schilder aufstellen zur Information und Besucherlenkung	A		
3241	EC6b	EC6b Feuchte Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtwiese; Magerwiese
3242	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3244	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3247	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3249	EC6b	EC6b Feuchte Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtwiese; Magerwiese
3250	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	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
3251	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3253	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3254	EA0	EA0 Fettwiese				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3254	EA0	EA0 Fettwiese				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schilder aufstellen zur Information und Besucherlenkung	A		
3255	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15, 1.17	1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.17 = Ringelung nicht lebensraumtypischer Gehölze	Hybridpappeln auf Auwaldstandort; teilweise fällen, teilweise ringeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
3258	zCF2	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesevögel profitieren	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
	Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT_Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie
3259	zCF1	CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Gehölze entfernen, um das Röhricht freizustellen sowie den offenen Landschaftscharakter zu wahren, wovon ggf. bei gleichzeitiger Extensivierung der angrenzenden Grünlandflächen Wiesenvögel profitieren	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichte, feuchte Hochstaudenfluren; Ziel-LRT: Natürliche eutrophe Seen einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation (3150); Ziel-Arten: Röhrichtvögel
3268	AF2	AF2 Pappelwald auf Auenstandort				1.13, 1.15	1.13 = Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen	Hybridpappeln entfernen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weidenauwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
3270	yEC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen sowie von Wiesenvögeln und Limikolen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesenvögel, Limikolen
3271	EC5	EC5 Flutrasen				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Feuchtgrünland und Flutrasen sowie von Wiesenvögeln und Limikolen.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchtgrünland, Flutrasen; Ziel-Arten: Wiesenvögel, Limikolen
3273	zED3	ED3 magere Mähweide	FFH-LRT 3150	B(B,B,B)		5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Spenderflächen. Im Rahmen der Deichsanierung sind die wertvollen Grünlandbestände des Deiches als Soden abzunehmen und zu verpflanzen.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Mähweide, Fett-Mähweide, Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3274	xED3	ED3 magere Mähweide	FFH-LRT 6510	B(B,B,B)		5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Spenderflächen. Im Rahmen der Deichsanierung sind die wertvollen Grünlandbestände des Deiches als Soden abzunehmen und zu verpflanzen.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Mähweide, Fett-Mähweide, Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3275	xED3	ED3 magere Mähweide	FFH-LRT 6510	B(B,C,B)		5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Spenderflächen. Im Rahmen der Deichsanierung sind die wertvollen Grünlandbestände des Deiches als Soden abzunehmen und zu verpflanzen.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Mähweide, Fett-Mähweide, 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
3277	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Spenderflächen. Im Rahmen der Deichsanierung sind die wertvollen Grünlandbestände des Deiches als Soden abzunehmen und zu verpflanzen.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Mähweide, Fett-Mähweide, Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3278	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Spenderflächen. Im Rahmen der Deichsanierung sind die wertvollen Grünlandbestände des Deiches als Soden abzunehmen und zu verpflanzen.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Mähweide, Fett-Mähweide, Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3279	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.8	5.8 = Grünlandnutzung extensivieren	Extensivierung wünschenswert zur Förderung von artenreichem Grünland sowie zur Verringerung von Nährstoffeinträgen in die Rosau.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3282	EB0	EB0 Fettweide				12.11	12.11 = Informations- und Hinweistafeln aufstellen	NSG-Schilder aufstellen zur Information und Besucherlenkung	A		
3283	EB0a	EB0a Fett-Mähweide				5.20	5.20 = Heudrusch, Mahdgutübertragung	Spenderflächen. Im Rahmen der Deichsanierung sind die wertvollen Grünlandbestände des Deiches als Soden abzunehmen und zu verpflanzen.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: magere Mähweide, Fett-Mähweide, Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese); Ziel-LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe (6510)
3284	ED2	ED2 Magerweide				5.4	5.4 = Beweidung	Aktuell nicht mehr genutzte Grünlandbereiche von hohem Wert. Sie drohen zu verbrachen, weshalb eine Beweidung wünschenswert ist.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magerweide, Flutrasen, Schlammluren
3285	ED2	ED2 Magerweide				5.4	5.4 = Beweidung	Aktuell nicht mehr genutzte Grünlandbereiche von hohem Wert. Sie drohen zu verbrachen, weshalb eine Beweidung wünschenswert ist.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magerweide, Flutrasen, Schlammluren