



Naturschutz-  
Zentrum im  
Kreis Kleve e.V.



Natura 2000  
**NSG Salmorth, nur Teilfläche**  
**Teilgebiet Salmorth DE 4102-302**

**Maßnahmentabelle**

(nach Kennungen sortiert)

**Bearbeiter:**

Naturschutzzentrum im Kreis Kleve

## Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: NSG Salmorth, nur Teilfläche - Teilgebiet Salmorth DE 4102-302

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
1	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
2	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
3	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
4	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
5	EA0	EA0 = Fettwiese				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
6	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
7	EB0	EB0 = Fettweide			Löffelente	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die Flächen um den Kolk werden oft zum Lagern, Zelten, Feuermachen genutzt; eine Beschilderung und konsequente Kontrollen sind durchzuführen.	C	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kolk; Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150); Ziel-Arten Tiere: Löffelente
7	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
8	EC1	EC1 = Nass- und Feuchtwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 30.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Nass- und Feuchtwiese
9	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
10	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
11	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
12	EB0	EB0 = Fettweide				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 20.05.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
13	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 15.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
14	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 15.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
15	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e d	5.11 e d = extensive Wiese mit Erhaltungsdüngung	Bewirtschaftung als extensive Wiese mit moderater Düngung von bis zu 40 kg N/ha/a; Mahd ab 01.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
16	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 1.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
17	EB0	EB0 = Fettweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 15.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
18	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 20.05.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
19	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 01.06.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
21	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
22	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e h	5.4 e h = extensive Beweidung und höherer Viebesatz im Frühjahr	Bewirtschaftung als extensive Weide - mit höherem Tierbesatz im Frühjahr	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
23	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 20.05.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
24	EB1	EB1 = Fettweide, Neueinsaat				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
25	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e d	5.10 e d = extensive Mähweide mit Erhaltungsdüngung	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit moderater Düngung von bis zu 40 kg N/ha.a.; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
26	EA3	EA3 = Fettwiese. Neueinsaat				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
27	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
28	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
29	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
30	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesenlimikolen wie Rotschenkel, Uferschnepfe, Kiebitz
31	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
32	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
33	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
34	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide; Ziel-Arten: Tiere: Wiesenlimikolen wie Rotschenkel, Uferschnepfe, Kiebitz
35	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
36	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
37	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.11 e d	5.11 e d = extensive Wiese mit Erhaltungsdüngung	Bewirtschaftung als extensive Wiese mit moderater Düngung von bis zu 40 kg N/ha/a; Mahd ab 20.05,	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
38	EA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
39	EB0a	EB0a = Fett-Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 01.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
40	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
41	EB0	EB0 = Fettweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
42	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
43	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e h	5.4 e h = extensive Beweidung und höherer Viebesatz im Frühjahr	Bewirtschaftung als extensive Weide - mit höherem Tierbesatz im Frühjahr	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
44	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide



Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
45	EB0	EB0 = Fettweide				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 1.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
46	EB0	EB0 = Fettweide				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 15.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
47	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e d	5.10 e d = extensive Mähweide mit Erhaltungsdüngung	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit moderater Düngung von bis zu 40 kg N/ha/a.; Mahd ab 01.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
48	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e h	5.4 e h = extensive Beweidung und höherer Viebesatz im Frühjahr	Bewirtschaftung als extensive Weide - mit höherem Tierbesatz im Frühjahr	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
49	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e s	5.11 e s = extensive Wiese, einschürige Sommermahd	Die rheinnah gelegenen, mageren Bestände an Glatthaferwiesen auf sandig-trockenem Untergrund sind über ein einschürige Sommermahd (Mahd nicht vor dem 15.7.) zu erhalten und weiter zu entwickeln	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Salbei-Glatthafer-Wiese; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
50	EB0	EB0 = Fettweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
51	EB0	EB0 = Fettweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
52	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich
53	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
54	EA0	EA0 = Fettwiese				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 20.05.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
55	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammmfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammmfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
55	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 01.06.; Beweidungspflicht.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
56	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als extensive Wiese mit moderater Düngung von bis zu 40 kg N/ha/a; Mahd ab 15.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
63	EB0	EB0 = Fettweide				10.24	10.24 = Neophyten beseitigen	Beseitigung eines großen Bestandes des Stauden-Knöterichs (Reynoutria spec.)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Verhinderung einer weiteren Ausbreitung dieser stark invasiven Art
68	EB0	EB0 = Fettweide				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammmfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammmfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
68	EB0	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	A	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
75	EB0	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
86	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
87	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
88	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
89	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 15.06.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
96	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
99	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
101	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
102	EA0	EA0 = Fettwiese				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
111	EC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel



Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
111	EC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	A	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
115	CF0	CF0 = Röhrichtbestand				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	B	Erhalt Lebensraumtyp/Biotoptyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
116	AE2	AE2 = Weiden-Auwald				1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
118	zFC5	FC5 = Auenkolk, Woye	FFH-LRT 3150	C		6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150)
120	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH-LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
121	yFD0	FD0 = stehendes Kleingewässer				6.8	6.8 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Temporäre Kleingewässer, die der natürlichen Entwicklung überlassen werden sollten.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel - insbesondere Knäkente
122	yFD0	FD0 = stehendes Kleingewässer				6.8	6.8 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Temporäre Kleingewässer, die der natürlichen Entwicklung überlassen werden sollten.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel - insbesondere Knäkente
123	yFD0	FD0 = stehendes Kleingewässer				6.37	6.37 = Ufer abflachen	Abflachen der Ufer	B	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel - insbesondere Knäkente
124	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH-LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
125	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH-LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
126	zAM3	AM3 = Eschenwald auf Auenstandort	FFH-LRT 91F0	B		6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Im Bereich der ehemaligen Flutrinnen ist ein Kleingewässer/Blänke anzulegen.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel - insbesondere Knäkente

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
126	zAM3	AM3 = Eschenwald auf Auenstandort	FFH-LRT 91F0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)
127	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH-LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
129	zAM3	AM3 = Eschenwald auf Auenstandort	FFH-LRT 91F0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eschenwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)
132	yFC5	FC5 = Auenkolk, Woye				6.29	6.29 = Sediment entnehmen	Sedimententnahme zur Vertiefung der Gewässer, um eine dauerhafte Wasserführung zu gewährleisten.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150); Ziel-Arten Tiere: Kammolch
133	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH-LRT 91E0	C		6.4, 6.29	6.4 = beschattende Gehölze entfernen, 6.29 = Sediment entnehmen	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert. Sedimententnahme zur Vertiefung der Gewässer, um eine dauerhafte Wasserführung zu gewährleisten	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel - insbesondere Knäkente, Kammolch
133	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH-LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
134	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 15.06.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
137	EB0, oa	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
138	EB0	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
139	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
140	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 01.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
141	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 01.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
142	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e h	5.4 e h = extensive Beweidung und höherer Viebesatz im Frühjahr	Bewirtschaftung als extensive Weide - mit höherem Tierbesatz im Frühjahr	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
144	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)
145	BF1	BF1 = Baumreihe				2.13, 2.22, 2.28	2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2,28 = Totholz erhalten	Fällung von Hybridpappeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch oder Hecke aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüsch- und Heckenbrüter
147	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 20.05.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
152	HA0	HA0 = Acker				10.24	10.24 = Neophyten beseitigen	Beseitigung eines großen Bestandes des Stauden-Knöterichs (Reynoutria spec.)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Verhinderung einer weiteren Ausbreitung dieser stark invasiven Art
157	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
161	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Aufkommende Gehölze entfernen, um das Röhricht zu erhalten	C	Erhalt Lebensraumtyp/Biotop yp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel- Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
164	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH- LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel- LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
166	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Aufkommende Gehölze entfernen, um das Röhricht zu erhalten	C	Erhalt Lebensraumtyp/Biotop yp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel- Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
167	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH- LRT 91E0	B		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flussufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
167	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH- LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel- LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
168	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH- LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel- LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
170	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp/Biotop yp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel- Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
171	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp/Biototyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
172	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp/Biototyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
173	yCD0	CD0 = Grossseggenried				6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer und Großseggenried; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel
173	yCD0	CD0 = Grossseggenried				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp/Biototyp	Ziel-BT: Großseggenried; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
174	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
174	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
175	FD2	FD2 = Blänke				6.5	6.5 = Beweidung	Die Blänke innerhalb einer extensiven Weide sollte in die Beweidung mit einbezogen werden.	B	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: Blänke; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
175	FD2	FD2 = Blänke				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
176	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
177	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
178	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
179	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
180	zFC5	FC5 = Auenkolk, Woye	FFH-LRT 3150	B		6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150)
182	zFC5	FC5 = Auenkolk, Woye	FFH-LRT 3150	C	Kammolch	13.16	13.16 = Wasserstand regeln	Die punktuelle Maßnahme umfasst eine verbesserte Steuerung des Querbauwerks im zuführenden Graben des Kolks bei Schenkenschanz: Öffnung im Winterhalbjahr; Ziel: Erhöhung des Wasserstands	A	Erhalt von Arten	Ziel-Arten Tiere: Kammolch
183	yEC5	EC5 = Flutrasen				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 30.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)



Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
184	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 30.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
184	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	B	Erhalt Lebensraumtyp/Biotoptyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
185	yEC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
185	yEC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	A	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
186	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
187	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	C		5.11 e s	5.11 e s = extensive Wiese, einschürige Sommermahd	Die rheinnah gelegenen, mageren Bestände an Glatthaferwiesen auf sandig-trockenem Untergrund sind über ein einschürige Sommermahd (Mahd nicht vor dem 15.7.) zu erhalten und weiter zu entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Salbei-Glatthafer-Wiese; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
188	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B	Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
188	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
188	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
189	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C	Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
189	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
190	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C	Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
190	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
191	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C	Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
191	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
192	zAB7	AB7 = Eichen-Auenwald	FFH LRT 91F0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
193	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
194	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B	Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
194	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B	Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
194	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
194	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
195	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
196	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 1.06.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Salbei-Glatthafer-Wiese; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
197	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 15.06.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Salbei-Glatthafer-Wiese; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
198	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
198	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
199	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Thalictrum minus	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Turnusgemäßes Auf-den-Stock-setzen von Weidengebüschen zur Förderung seltener Arten	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Thalictrum minus
199	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Thalictrum minus	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Turnusgemäßes Auf-den-Stock-setzen von Weidengebüschen zur Förderung seltener Arten	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Thalictrum minus
200	xEA4	EA4 = Salbei-Glatthafer-Wiese	FFH-LRT 6510	B		5.11 e s	5.11 e s = extensive Wiese, einschürige Sommermahd	Die rheinnah gelegenen, mageren Bestände an Glatthaferwiesen auf sandig-trockenem Untergrund sind über ein einschürige Sommermahd (Mahd nicht vor dem 15.7.) zu erhalten und weiter zu entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Salbei-Glatthafer-Wiese; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
202	xEA4	EA4 = Salbei-Glatthafer-Wiese	FFH-LRT 6510	B		5.11 e s	5.11 e s = extensive Wiese, einschürige Sommermahd	Die rheinnah gelegenen, mageren Bestände an Glatthaferwiesen auf sandig-trockenem Untergrund sind über ein einschürige Sommermahd (Mahd nicht vor dem 15.7.) zu erhalten und weiter zu entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Salbei-Glatthafer-Wiese; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
206	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B	Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
206	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
207	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B	Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	B	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
207	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
208	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C	Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
208	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	C		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
209	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Aufkommende Gehölze entfernen, um das Röhricht zu erhalten	C	Erhalt Lebensraumtyp/Biotoptyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
210	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B	Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
210	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
211	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B	Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
211	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
212	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
212	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Aufkommende Gehölze entfernen, um das Röhricht zu erhalten	A	Erhalt Lebensraumtyp/Biotopyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
213	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
214	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
215	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
216	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
218	yFD0	FD0 = stehendes Kleingewässer				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen , optimieren	Neuanlage von Kleingewässern	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Tümpel; Ziel-Arten Tiere: Kammlolch
219	yFD0	FD0 = stehendes Kleingewässer				6.20	6.20 = Gewässer anlegen, verlegen , optimieren	Neuanlage von Kleingewässern	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Tümpel; Ziel-Arten Tiere: Kammlolch



Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
220	zFC2	FC2 = Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	B		6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: Altwasser (abgebunden); Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150)
234	yFD0	FD0 = stehendes Kleingewässer				6.8	6.8 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Temporäre Kleingewässer, die der natürlichen Entwicklung überlassen werden sollten.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel - insbesondere Knäkente
235	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
236	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
237	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
238	EB0	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
239	EB0	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
240	yEC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
240	yEC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	A	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
241	EC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
241	EC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	A	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
246	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 1.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
247	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
248	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
253	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich
259	EA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
260	EA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
262	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
270	EC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
271	EC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
274	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaauenwälder an Fließgewässern (91E0)
276	EC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
277	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich
278	EC5	EC5 = Flutrasen				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesenlimikolen wie Rotschenkel, Uferschnepfe, Kiebitz
279	EC5	EC5 = Flutrasen				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesenlimikolen wie Rotschenkel, Uferschnepfe, Kiebitz
280	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				6.6	6.6 = Blänke anlegen, optimieren	Im Bereich der ehemaligen Flutrinnen ist ein Kleingewässer/Blänke anzulegen.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Blänke; Ziel-Arten Tiere: Rotschenkel, Uferschnepfe
280	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 30.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide; Ziel-Arten Tiere: Wiesenlimikolen wie Rotschenkel, Uferschnepfe, Kiebitz
281	EC5	EC5 = Flutrasen				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
283	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
284	EC5	EC5 = Flutrasen				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
285	VB0	VB0 = Wirtschaftsweg				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
288	BG1	BG1 = Kopfbaumreihe				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
291	EB0	EB0 = Fettweide			Löffelente	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die Flächen um den Kolk werden oft zum Lagern, Zelten, Feuermachen genutzt; eine Beschilderung und konsequente Kontrollen sind durchzuführen.	C	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kolk; Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150); Ziel-Arten Tiere: Löffelente
291	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	C	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
292	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
293	EC5	EC5 = Flutrasen				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide

Kennung	Bestand					Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
296	EA0	EA0 = Fettwiese				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
297	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
300	EC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
301	EC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
312	EC5	EC5 = Flutrasen				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
313	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
314	EC5	EC5 = Flutrasen				5.11 e d	5.11 e d = extensive Wiese mit Erhaltungsdüngung	Bewirtschaftung als extensive Wiese mit moderater Düngung von bis zu 40 kg N/ha/a; Mahd ab 15.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
315	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.11 e d	5.11 e d = extensive Wiese mit Erhaltungsdüngung	Bewirtschaftung als extensive Wiese mit moderater Düngung von bis zu 40 kg N/ha/a; Mahd ab 15.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
316	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
317	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 15.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
318	EC5	EC5 = Flutrasen				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 15.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
319	EC5	EC5 = Flutrasen				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
325	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
329	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
330	zAE2	AE2 = Weiden-Auwald	FFH LRT 91E0	B		1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0)
331	LB1, oa	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich
334	CF0	CF0 = Röhrichtbestand				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	B	Erhalt Lebensraumtyp/Biototyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
335	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich
336	GF4	GF4 = Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
337	LB2	LB2 = Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Trockene Hochstaudenflur; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
339	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	B	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
339	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	B	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
339	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder um Ufer großer Flüsse (91F0)
341	LB2	LB2 = Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0)
343	LB0	LB0 = Hochstaudenflur				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder um Ufer großer Flüsse (91F0)
345	KA0	KA0 = Feuchter (nasser) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchter; (nasser) Saum; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
346	GF4	GF4 = Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen



Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
347	KA0	KA0 = Feuchter (nasser) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Durch eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrolle ist ein Anlanden von Booten und Lagern am Rheinufer zu unterbinden	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchter; (nasser) Saum; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
348	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
349	zFC5	FC5 = Auenkolk, Woye	FFH-LRT 3150	C		6.4, 6.13	6.4 = beschattende Gehölze entfernen, 6.13 = entschlammern	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert. Entschlammern auf 50% der Fläche.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150)
352	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
354	EA0	EA0 = Fettwiese				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
361	EA0	EA0 = Fettwiese				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
362	EA0	EA0 = Fettwiese				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
363	EA0	EA0 = Fettwiese				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
365	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
366	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
368	LB2	LB2 = Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich
369	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder um Ufer großer Flüsse (91F0)
370	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
370	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
371	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e h	5.4 e h = extensive Beweidung und höherer Viebesatz im Frühjahr	Bewirtschaftung als extensive Weide - mit höherem Tierbesatz im Frühjahr	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
372	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Thalictrum minus	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Turnusgemäßes Auf-den-Stock-setzen von Weidengebüsch zur Förderung seltener Arten	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Thalictrum minus
375	BF2	BF2 = Baumgruppe				2.13, 2.22, 2.28	2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2,28 = Totholz erhalten	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch oder Hecke aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüsch- und Heckenbrüter
376	LB0	LB0 = Hochstaudenflur				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder um Ufer großer Flüsse (91F0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
377	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch mittlerer Standorte; Ziel-Arten: Gebüschbrüter und Förderung von Wiesenvögeln in den angrenzenden Flächen durch Zurücknahme der Pappeln und der damit einhergehenden Öffnung der Gebietskulisse
378	AE2	AE2 = Weiden-Auwald				1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auwald soll sich weiter entwickeln	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
379	BF2	BF1 = Baumreihe				2.13, 2.22, 2.28	2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2,28 = Totholz erhalten	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch oder Hecke aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüsch- und Heckenbrüter
381	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide			Großer Brachvogel, Wiesenpieper, Wachtelkönig, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Wiesenschafstelze, Wachtel	13.16	13.16 = Wasserstand regeln	Die punktuelle Maßnahme umfasst eine verbesserte Steuerung des Querbauwerks in Fläche 381: Öffnung im Winterhalbjahr von November bis März; Ziel: Erhöhung der Bodenfeuchte	B	Erhalt von Arten	Ziel-Arten Tiere: Großer Brachvogel, Wiesenpieper, Wachtelkönig, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Wiesenschafstelze, Wachtel
381	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 01.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
382	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 15.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
383	CF0, sw3	CF0 = Röhrichtbestand				3.5 t	3.5 t = Beweidung, temporär	Zeitliche begrenzte Beweidung von Röhrichte ab August eines jeden Jahres mit dem Ziel, Brennesseln und aufkommende Gehölze in den Röhrichten zurückzudrängen und strukturreiche Röhrichte zu entwickeln	B	Erhalt Lebensraumtyp/Biototyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
385	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
385	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
386	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
388	xEA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	FFH-LRT 6510	B		5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
405	EB0	EB0 = Fettweide				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 01.06.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
407	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.9 e	5.9 e = extensive Weide oder Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Weide oder Mähweide - temporärer Saumstreifen; Mahd ab 01.06.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung bzw. magere Fettweide; Ziel LRT: Extensive Mähweide der planaren bis montanen Stufe (6510)
408	BG1	BG1 = Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	turnusgemäße Kopfbaumpflege (alle 5 Jahre)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe
417	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
418	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	C	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
418	yCF2	CF2 = Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten				3.7	3.7 = entkusseln, entbuschen	Aufkommende Gehölze entfernen, um das Röhricht zu erhalten	C	Erhalt Lebensraumtyp/Biotopyp	Ziel-BT: Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten; Ziel-Arten: Röhrichtvögel - Feldschwirl, Rohrammer, Teichrohrsänger, Wasserralle
419	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)
422	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	B	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
422	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder um Ufer großer Flüsse (91F0)
423	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
424	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
428	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Thalictrum minus	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Turnusgemäßes Auf-den-Stock-setzen von Weidengebüschen zur Förderung seltener Arten	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Thalictrum minus

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
429	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Thalictrum minus	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Turnusgemäßes Auf-den-Stock-setzen von Weidengebüschen zur Förderung seltener Arten	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Thalictrum minus
431	GF4	GF4 = Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	B	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
432	LB0	LB0 = Hochstaudenflur			Thalictrum minus	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Turnusgemäßes Auf-den-Stock-setzen von Weidengebüschen zur Förderung seltener Arten	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Thalictrum minus
441	LB1, oa	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
442	GF4	GF4 = Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke			Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
443	BF2	BF2 = Baumgruppe			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaeuwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
444	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen



Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
445	BF2	BF2 = Baumgruppe			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
447	LB1, oa	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blau-kehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	B	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur; Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
447	LB1, oa	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.5	9.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	Ungehinderte Sukzession zur Entwicklung von Auenwald	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auwälder um Ufer großer Flüsse (91F0)
451	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
452	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
453	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutzkonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
458	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 20.05.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
467	BF1	BF1 = Baumreihe				2.13, 2.22, 2.28	2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2,28 = Totholz erhalten	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch oder Hecke aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüsch- und Heckenbrüter
469	FD1	FD1 = Tümpel				6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Dieses temporäre Gewässer ist durch dichten Gehölzbewuchs beeinträchtigt, welcher entfernt werden sollte.	B	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: Tümpel; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Amphiben und Libellen,
470	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)
471	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
472	zFC2	FC2 = Altwasser (abgebunden)	FFH-LRT 3150	C		6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: Altwasser (abgebunden); Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150)
474	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Weiden-Auwald; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0)
481	HA0	HA0 = Acker			Feldlerche, Kiebitz	11.14	11.14 = Habitat für Tierart optimieren	Anlage von Feldlerchen-Fenstern (5m x 5m) zur Förderung von Feldlerche und Kiebitz; ggf. zudem Erarbeitung eines Nesterschutskonzeptes	A	Artenschutzmaßnahme	Ziel-BT: Acker; Ziel-Arten Tiere: Feldlerche, Kiebitz
505	yFC5	FC5 = Auenkolk, Woye				6.29	6.29 = Sediment entnehmen	Sedimententnahme zur Vertiefung der Gewässer, um eine dauerhafte Wasserführung zu gewährleisten.	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Auenkolk, Woye; Ziel-LRT: Natürliche nährstoffreiche Seen und Altarme (3150); Ziel-Arten Tiere: Kammmolch

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
514	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
515	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
523	FN5	FN5 = Graben überwiegend verbaut oder verrohrt			Kammolch; Löffelente, Wiesenpieper, Wachtelkönig, Schwarzkehlchen, Wiesen-schafstelze	13.16	13.16 = Wasserstand regeln	Die punktuelle Maßnahme umfasst eine verbesserte Steuerung des Querbauwerks in Fläche 523: Öffnung im Winterhalbjahr von November bis März; Ziel: Erhöhung der Bodenfeuchte	B	Erhalt von Arten	Ziel-Arten Tiere: Kammolch; Löffelente, Wiesenpieper, Wachtelkönig, Schwarzkehlchen, Wiesen-schafstelze
526	BF1	BF1 = Baumreihe				2.13, 2.22, 2.28	2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2,28 = Totholz erhalten	Fällung von Hybridpappeln	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch oder Hecke aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüsch- und Heckenbrüter
528	yFD0	FD0 = stehendes Kleingewässer				6.4	6.4 = beschattende Gehölze entfernen	Durch Entfernung von Ufergehölzen wird der Fallaubeintrag sowie die Beschattung der Gewässer reduziert.	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: stehendes Kleingewässer; Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Entenvögel
547	EC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
555	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
569	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
575	EA3	EA3 = Fettwiese. Neueinsaat				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
577	EB0	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
578	FN5	FN5 = Graben überwiegend verbaut oder verrohrt			Teich-rohrsänger	13.16	13.16 = Wasserstand regeln	Die punktuelle Maßnahme umfasst eine verbesserte Steuerung des Querbauwerks in Fläche 579: Öffnung im Winterhalbjahr von November bis März; Ziel: Erhöhung der Bodenfeuchte	B	Erhalt von Arten	Ziel-Arten Tiere: Teichrohrsänger
579	EE0	EE0 = Grünlandbrache			Teich-rohrsänger	13.16	13.16 = Wasserstand regeln	Die punktuelle Maßnahme umfasst eine verbesserte Steuerung des Querbauwerks in Fläche 579: Öffnung im Winterhalbjahr von November bis März; Ziel: Erhöhung der Bodenfeuchte	B	Erhalt von Arten	Ziel-Arten Tiere: Teichrohrsänger
589	EB0	EB0 = Fettweide			Fluss-regenpfeifer, Teich-rohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen	12.7	12.7 = Freizeitaktivitäten lenken	Die am Rheinufer gelegenen Flächen sind teilweise massiv von Freizeitaktivitäten betroffen. Eine deutliche Beschilderung und konsequente Kontrollen sind erforderlich.	A	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettweide; Ziel-LRT: Weichholzauenwälder an Fließgewässern (91E0); Ziel-Arten Tiere: Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Feldschwirl, Nachtigall, Pirol, Blaukehlchen
595	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 01.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
596	EA0	EA0 = Fettwiese				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 01.06.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
597	EB0	EB0 = Fettweide				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
598	BG1	BG1 = Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	turnusgemäße Kopfbaumpflege (alle 5 Jahre)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe
600	BM2	BM2 = Erstaufforstung landwirtschaftlicher Flächen mit Laubbäumen				1.5	1.5 = der natürlichen Entwicklung überlassen	keine Eingriffe; der bestehende Auswald soll sich weiter entwickeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)
608	EA0	EA0 = Fettwiese				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
609	EC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
620	EC5	EC5 = Flutrasen				6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammlfluren	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammlfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
620	EC5	EC5 = Flutrasen				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	A	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
621	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung als extensive Mähweide mit temporärem Saumstreifen; Mahd ab 20.05.; Beweidungspflicht.	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: frische bis mäßig trockene Mähweide
625	BE1	BE1 = Weiden-Ufergebüsch				2.13, 2.22, 2.28	2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2.28 = Totholz erhalten	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch oder Hecke aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüsch- und Heckenbrüter
626	EC5	EC5 = Flutrasen				5.8	5.8 = Grünland extensivieren	Grünlandextensivierung zur Förderung von artenreichem Grünland	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Flutrasen
641	BG1	BG1 = Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	turnusgemäße Kopfbaumpflege (alle 5 Jahre)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe
643	BG1	BG1 = Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	turnusgemäße Kopfbaumpflege (alle 5 Jahre)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe
644	EA0	EA0 = Fettwiese				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 1.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
652	BG1	BG1 = Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	turnusgemäße Kopfbaumpflege (alle 5 Jahre)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe
666	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft				9.4 t	9.4 t = Beweidung, temporär	Beweidung von Brachflächen ab dem 15.07.; spätestens ab dem 1.09.	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Feuchte Hochstaudenflur, arten- und strukturreich
669	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
672	EA1	EA1 = Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)				5.11 e	5.11 e = extensive Wiese	Bewirtschaftung als zweischürige, extensive Wiese; Mahd ab 30.06.	B	Wiederherstellung / Neuentwicklung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
675	BF2	BF2 = Baumgruppe				2.13, 2.22, 2.28	2.13 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 2.22 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 2,28 = Totholz erhalten	Fällung von Hybridpappeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Gebüsch oder Hecke aus standortheimischen Arten; Ziel-Arten Tiere: Gebüsch- und Heckenbrüter
684	EB0	EB0 = Fettweide				5.4 e	5.4 e = extensive Beweidung	Bewirtschaftung als extensive Weide	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Magere Fettweide
688	FC1	FC1 = Altarm (angebunden)			Pfeifente, Löffelente, Brandgans, Blessgans; Saatgans	12.23	12.23 = Wassersport lenken	Änderung der Ausweisung als Bundeswasserstraße und Sperrung für den Bootsverkehr	B	Erhalt von Arten / Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Altarm (angebunden); Ziel-Arten Tiere: Pfeifente, Löffelente, Brandgans, Blessgans; Saatgans
696	AF2	AF2 = Pappelwald auf Auenstandort				1.10, 1.15, 1.21	1.10 = Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern; 1.15 = nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen; 1.21 = Totholz erhalten	Umwandlung eines Pappelwaldes auf Auenstandort in standorttypischen Auenwald, Fällen von Pappeln, Initialpflanzungen	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Eichen-Auwald auf Auenstandort; Ziel-LRT: Eichen-Ulmen-Eschen-Auswälder am Ufer Großer Flüsse (91F0)
698	EB2	EB2 = frische bis mäßig trockene Mähweide				5.10 e	5.10 e = extensive Mähweide	Bewirtschaftung der Deichflächen als extensive Mähweide mit Nachbeweidung durch Schafe	B	Wiederherstellung Lebensraumtyp	Ziel-BT: Fettwiese, Flachlandausbildung; Ziel LRT: Extensive Mähwiese der planaren bis montanen Stufe (6510)
700	LB1	LB1 = Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum	9.6	9.6 = entkusseln, entbuschen	Rückschnitt angrenzender Gehölze; Beseitigung von Gehölzen	B	Erhalt Lebensraumtyp / Erhalt seltener Arten	Ziel-BT: Hochstaudenflur; Ziel-Arten Pflanzen: Senecio sarracenicus, Thalictrum flavum
705	BG1	BG1 = Kopfbaumreihe				2.17	2.17 = Kopfbaumpflege	turnusgemäße Kopfbaumpflege (alle 5 Jahre)	B	Erhalt Lebensraumtyp	Ziel-BT: Kopfbaumreihe
716	xFO2	FO2 = Tieflandfluss (Schlammflur)	FFH-LRT 3270	B		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel

Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
717	xFO2	FO2 = Tieflandfluss (Schlammflur)	FFH-LRT 3270	B		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
718	xFO2	FO2 = Tieflandfluss (Schlammflur)	FFH-LRT 3270	C		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
719	xFO2	FO2 = Tieflandfluss (Schlammflur)	FFH-LRT 3270	B		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
720	xFO2	FO2 = Tieflandfluss (Schlammflur)	FFH-LRT 3270	B		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
721	xFO2	FO2 = Tieflandfluss (Schlammflur)	FFH-LRT 3270	C		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
722	xFO2	FO2 = Tieflandfluss (Schlammflur)	FFH-LRT 3270	C		6.43	6.43 = Unterhaltung von Fließgewässern unterlassen	Keine Gewässerunterhaltung - Erhalt des weitgehend unverbauten, sandig-kiesigen Ufers sowie der Schlammfluren	A	Erhalt Lebensaumtyp	Ziel-BT: naturnahe Ufer und Schlammfluren; Ziel-LRT: Schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (3270); Ziel-Arten Tiere: Gefährdete Wat- und Entenvögel
ohne Flächen-bezug	entfällt	entfällt				12.11	12.11 Informations- und Hinweistafeln aufstellen	<b>wie:</b> an den in der Karte für die Maßnahmen markierten Punkten sollten Informations- und Hinweistafeln aufgestellt werden, mit Hinweisen zur Schutzwürdigkeit des Gebietes und zum Verhalten. <b>wann:</b> ganzjährig	A		



Kennung		Bestand				Maßnahmenplanung				Ziele	
Flächen-Nr.	Bt_code	Biotoptyp	LRT	LRT Bewertung	Arten	Maßn_code	Maßnahme	Erläuterung	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel
ohne Flächen-bezug	entfällt	entfällt				12.16	12.16 Schilder aufstellen	<u>wie:</u> an den in der Karte für die Maßnahmen markierten Punkten sollten NSG-Schilder aufgestellt werden <u>wann:</u> ganzjährig	A		