

**Tab. 1: Tabellarische Zuordnung der Einzelmaßnahmen je Fläche eines LRT, einer Art (sortiert nach Schutzgut) im FFH-Gebiet 224****Tab. 1.1: Maßnahmenflächen des LRT 2330 – Dünen mit offenen Grasflächen**

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
B28	Herstellung kleinflächiger Bodenverwundungen	4252SO	0004	Flächen	3	Ja	B	
B28	Herstellung kleinflächiger Bodenverwundungen	4152SO	9034	Linien	5	Ja	B	Beibehaltung der kleinflächigen Bodenverwundungen (offener Boden)
F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	4152SO	0015	Flächen	4	Ja	B	
F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	4152SO	0499	Flächen	4	Ja	B	
F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	4152SO	0505	Flächen	4	Ja	A	
F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	4152SO	7016	Flächen	4	Ja	B	
F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	4152SO	9034	Linien	4	Ja	B	
F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	4152SO	0015	Flächen	3	Ja	B	
F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	4152SO	0499	Flächen	3	Ja	B	
F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	4152SO	0505	Flächen	3	Ja	A	
F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	4152SO	7016	Flächen	3	Ja	B	
F57	Unterbindung der Gehölzsukzession in ökologisch wertvollen Begleitbiotopen	4152SO	9034	Linien	3	Ja	B	Bei Bedarf / bei zu starker Verbuschung
O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	4152SO	0015	Flächen	2	Ja	B	Entnahme aller Gehölze (wenn keine Gehölzbeweidung stattfindet, dann möglichst Ganz- oder Vollbaumentnahme), Wenn danach kontinuierliche Gehölzbeweidung stattfindet, dann reicht einmaliger Gehölzschnitt
O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	4152SO	0499	Flächen	2	Ja	B	Entnahme aller Gehölze (wenn keine Gehölzbeweidung stattfindet, dann möglichst Ganz- oder Vollbaumentnahme). Wenn danach kontinuierliche Gehölzbeweidung stattfindet, dann reicht einmaliger Gehölzschnitt
O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	4152SO	0505	Flächen	2	Ja	A	Entnahme aller Gehölze (wenn keine Gehölzbeweidung stattfindet, dann möglichst Ganz- oder Vollbaumentnahme), hier besonders Kiefernaufwuchs, da schon Übergang zu Pionierwald. Wenn danach kontinuierliche Gehölzbeweidung stattfindet, dann reicht einmaliger Gehölzschnitt
O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	4152SO	7016	Flächen	2	Ja	B	Entnahme aller Gehölze (wenn keine Gehölzbeweidung stattfindet, dann möglichst Ganz- oder Vollbaumentnahme), hier

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
								besonders Kiefernaufwuchs, da schon Übergang zu Pionierwald. Wenn danach kontinuierliche Gehözbeweidung stattfindet, dann reicht einmaliger Gehölzschnitt
O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	4152SO	9034	Linien	2	Ja	B	Bei Bedarf / bei zu starker Verbuschung: Entnahme aller Gehölze (möglichst Ganz- oder Vollbaumentnahme), hier besonders Kiefernaufwuchs, da schon Übergang zu Pionierwald. Wenn danach kontinuierliche Gehözbeweidung stattfindet, dann reicht einmaliger Gehölzschnitt
O62	Mahd von Heiden	4152SO	0015	Flächen	1	Ja	B	Mahd der stark vergrasteten Flächen, Entfernung Brombeere, Abtransport des Mahdgutes (Eutrophierungsgefahr) als erst-einrichtende Maßnahme
O63	Abplaggen von Heiden	4152SO	0499	Flächen	6	Ja	B	bei Bedarf / bei starker Vergrasung: Abplaggen des humosen Oberbodens auf den stark vergrasteten / verheideten Flächen, Entfernung Brombeere, Abtransport der Plaggen / des Mahdgutes (Eutrophierungsgefahr) als wiederholte Maßnahme
O63	Abplaggen von Heiden	4152SO	0505	Flächen	6	Ja	A	bei Bedarf / bei starker Vergrasung: Abplaggen des humosen Oberbodens auf den stark vergrasteten / verheideten Flächen, Entfernung Brombeere, Abtransport der Plaggen / des Mahdgutes (Eutrophierungsgefahr) als wiederholte Maßnahme
O63	Abplaggen von Heiden	4152SO	7016	Flächen	6	Ja	B	bei Bedarf / bei starker Vergrasung: Abplaggen des humosen Oberbodens auf den stark vergrasteten / verheideten Flächen, Entfernung Brombeere, Abtransport der Plaggen / des Mahdgutes (Eutrophierungsgefahr) als wiederholte Maßnahme
O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	4152SO	0015	Flächen	6	Ja	B	robuste anspruchlose Rassen (Landschaftspflege), Ziegen und Esel für Gehölzverbiss. Schafe gegen Vergrasung (Portionsbeweidung oder Hüttehaltung). Esel für offene Sandflächen (Wälzstellen)
O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	4152SO	0499	Flächen	5	Ja	B	robuste anspruchlose Rassen (Landschaftspflege), Ziegen und Esel für Gehölzverbiss. Schafe gegen Vergrasung (Portionsbeweidung oder Hüttehaltung). Esel für offene Sandflächen (Wälzstellen)
O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	4152SO	0505	Flächen	5	Ja	A	robuste anspruchlose Rassen (Landschaftspflege), Ziegen und Esel für Gehölzverbiss (dann reicht einmaliger Gehölzschnitt). Schafe gegen Vergrasung (Portionsbeweidung oder Hüttehaltung), Esel für offene Sandflächen (Wälzstellen)
O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	4152SO	7016	Flächen	5	Ja	B	robuste anspruchlose Rassen (Landschaftspflege), Ziegen und Esel für Gehölzverbiss (dann reicht einmaliger Gehölzschnitt). Schafe gegen Vergrasung (Portionsbeweidung oder Hüttehaltung), Esel für offene Sandflächen (Wälzstellen)
O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	4152SO	0015	Flächen	5	Ja	B	mechanische Bodenstörung oder Viehtritt (siehe O71)
O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	4152SO	0499	Flächen	1	Ja	B	mechanische Bodenstörung oder Viehtritt (siehe O71)

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	4152SO	0505	Flächen	1	Ja	A	offene Sandstellen auf >10% erhalten, besser mehr, mechanische Bodenstörung oder Viehtritt (siehe O71)
O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	4152SO	7016	Flächen	1	Ja	B	offene Sandstellen auf >20% erhalten, mechanische Bodenstörung oder Viehtritt (siehe O71)
O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	4152SO	9034	Linien	1	Ja	B	offene Sandstellen auf mind. 10% erhalten, Winderosion oder mechanische Bodenstörung

**Tab. 1.2: Maßnahmenflächen des LRT 3130 – Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer**

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	4152SW	0123	Flächen	8	Ja	B	keine Bodenbearbeitung während spätsommerlicher Trockenlegung
O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	4152SW	0131	Flächen	8	Ja	B	keine Bodenbearbeitung während spätsommerlicher Trockenlegung
O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	4152SW	0134	Flächen	8	Ja	B	keine Bodenbearbeitung während spätsommerlicher Trockenlegung
O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	4152SW	0136	Flächen	8	Ja	B	keine Bodenbearbeitung während spätsommerlicher Trockenlegung
O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	4152SW	0232	Flächen	8	Ja	B	keine Bodenbearbeitung während spätsommerlicher Trockenlegung
O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	4152SW	0467	Flächen	8	Ja	B	keine Bodenbearbeitung während spätsommerlicher Trockenlegung
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0123	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0131	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0134	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, besser 400 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0136	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0232	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, möglichst keine oder wenige Graskarpfen und K3 oder älter
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0467	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0123	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung: bevorzugt zur Kv / K1 Aufzucht nutzen, im Wechsel mit Besatz/Aufzucht von K2 und K3, dann nur mäßige Getreidezufütterung und mäßiger Besatz (<400kg/ha/a) zur Entwicklung / Verbesserung der Wasservegetation
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0131	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung: bevorzugt zur Kv / K1 Aufzucht nutzen, im Wechsel mit Besatz/Aufzucht von K2 und K3, dann nur mäßige Getreidezufütterung und mäßiger Besatz (< 650 kg/ha/a)
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0134	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung: bevorzugt zur Kv / K1 Aufzucht nutzen
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0136	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung: bevorzugt zur Kv / K1 Aufzucht nutzen, wenn K2/K3 Besatz, dann nur geringe Besatzdichte (mögl. unter 400 kg/ha/a) zum Schutz der gut ausgebildeten Wasservegetation
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0232	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung: vorzugsweise für untere Altersklassen, bei Bedarf Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0467	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung: bevorzugt zur Kv / K1 Aufzucht nutzen, im Wechsel mit Besatz/Aufzucht von K2 und K3, dann nur mäßige Getreidezufütterung und mäßiger Besatz (< 650 kg/ha/a)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SO	_MFP_007	Flächen	6	Ja	B	Auflichten der Gehölze zur besseren Besonnung und Verringerung des Laubeintrags (Verhindern der Eutrophierung)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SO	0410	Flächen	6	Ja	B	Auflichten der Gehölze zur besseren Besonnung und Verringerung des Laubeintrags (Verhindern der Eutrophierung)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0123	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Südufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0131	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und Westufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0134	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und Westufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0136	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und Westufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0232	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd-, SE und SWufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0467	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und SWufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0123	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0131	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0134	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0136	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0232	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0467	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	_MFP_009	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0123	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0126	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0129	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0131	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0134	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0136	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0213	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe. Förderung der der Teichbodenflora
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0232	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der Habitate der Rotbauchunke
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0467	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	9213	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0123	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0131	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0134	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst jährlich, mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0136	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst jährlich, mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0232	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0467	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke

**Tab. 1.3: Maßnahmenflächen des LRT 3150 – Eutrophe Seen**

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W148	Maßnahmen zur Eindämmung von Neophyten in/an Gewässern	4152SO	0116	Flächen	6	Ja	B	Bekämpfung der dichte Elodea-Tauchfluren der neophytischen Nuttalls-Wasserpest
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152NW	0148	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. während Vegetationsperiode max. Ertrag 650 kg/ha, besser weniger, mögl. keine oder wenig Graskarpfenkarpfen oder zumindest alle 3 bis 5J: kein oder nur geringer Besatz im So-HJ (Regeneration der beeinträchtigten Wasservegetation, Schutz Amphibien), Bewirtschaftungsintensität kann im Wechsel mit anderen Winterteichen variieren
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152NW	0149	Flächen	2	Ja	A	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. während Vegetationsperiode max. Ertrag 650 kg/ha, besser weniger, mögl. keine oder wenig Graskarpfenkarpfen oder zumindest alle 3 bis 5J: kein oder nur geringer Besatz im So-HJ (Erhalt der sehr gut ausgebildeten Wasservegetation mit Characeengundrasen, Tauchfluren und Schwebematten, Schutz Amphibien), Bewirtschaftungsintensität kann im Wechsel mit anderen Winterteichen variieren
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_001	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten bei fragmentarischer Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Förderung Wasservegetation (starker Artenrückgang seit 2004)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_002	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten bei fragmentarischer Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, möglichst keine Graskarpfenkarpfen, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_004	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_007	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, mögl. keine Graskarpfenkarpfen (Erhalt der gut ausgebildeten Wasservegetation)

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_008	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0115	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0116	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0119	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0122	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung und Förderung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0410	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, mögl. keine Graskarpfenkarpfen (Erhalt der gut ausgebildeten Wasservegetation)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	9123	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_003	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_005	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_006	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_009	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0126	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0129	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0213	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0227	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0230	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0231	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0462	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
								das derzeitige Maß hinaus, Schonung und Förderung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	9126	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	9213	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152NW	0148	Flächen	1	Ja	B	Fortführung oder Wiederaufnahme der traditionellen Bewirtschaftung als Winterteich [K1 zu K2 oder K2 zu K3] im Verbund mit den anderen Winterteichen
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152NW	0149	Flächen	1	Ja	A	Fortführung oder Wiederaufnahme der traditionellen Bewirtschaftung als Winterteich [K1 zu K2 oder K2 zu K3] im Verbund mit den anderen Winterteichen
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	_MFP_001	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	_MFP_002	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	_MFP_004	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	_MFP_007	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 oder älter, Getreidezufütterung, wenn mögl. alle 3 bis 5 J: nur K1 oder jünger oder kein Besatz
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	_MFP_008	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	0115	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	0116	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	0119	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	0122	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	0410	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 oder älter, Getreidezufütterung, wenn mögl. alle 3 bis 5 J: nur K1 oder jünger oder kein Besatz

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SO	9123	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von Kv / K1, im Wechsel mit Aufzucht K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	_MFP_003	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	_MFP_005	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	_MFP_006	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	_MFP_009	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von Kv / K1, im Wechsel mit Aufzucht K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0126	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung, im Wechsel mit Kv / K1 Aufzucht
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0129	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung, im Wechsel mit Kv / K1 Aufzucht
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0213	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von Kv / K1, im Wechsel mit Aufzucht K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0227	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0230	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0231	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	0462	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	9126	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von Kv / K1, im Wechsel mit Aufzucht K2 und K3, Getreidezufütterung
W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	4152SW	9213	Flächen	1	Ja	B	traditionelle, extensive Bewirtschaftung, Besatz/Aufzucht von Kv / K1, im Wechsel mit Aufzucht K2 und K3, Getreidezufütterung
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SO	0116	Flächen	7	Ja	B	Auflichtung der Ufergehölze am Ostufer, Förderung Besonnung
W58	Röhrichtmahd	4152NW	0148	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume
W58	Röhrichtmahd	4152NW	0149	Flächen	4	Ja	A	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W58	Röhrichtmahd	4152SO	_MFP_001	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der breiten Röhrichtsäume und des Röhrichtanteils in bisherigen Umfang
W58	Röhrichtmahd	4152SO	_MFP_002	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der breiten Röhrichtsäume und des Röhrichtanteils in bisherigen Umfang
W58	Röhrichtmahd	4152SO	_MFP_004	Flächen	4	Ja	B	Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (im W und N Verbreiterung auf 2 bis 5m), Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf
W58	Röhrichtmahd	4152SO	_MFP_007	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der schmalen Röhrichtsäume
W58	Röhrichtmahd	4152SO	_MFP_008	Flächen	4	Ja	B	Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (Verbreiterung auf 2 bis 5m), dann Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf
W58	Röhrichtmahd	4152SO	0115	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume und des Röhrichtanteils in bisherigen Umfang
W58	Röhrichtmahd	4152SO	0116	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (Verbreiterung)
W58	Röhrichtmahd	4152SO	0119	Flächen	4	Ja	B	Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (Verbreiterung auf 2 bis 5m), dann Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf
W58	Röhrichtmahd	4152SO	0122	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (Verbreiterung auf mind. 2 m, im N-Teil auch mehr: 2 - 5 m)
W58	Röhrichtmahd	4152SO	0410	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der schmalen Röhrichtsäume
W58	Röhrichtmahd	4152SO	9123	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang
W58	Röhrichtmahd	4152SW	_MFP_003	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der breiten Röhrichtsäume und des Röhrichtanteils, mindestens in bisherigen Umfang
W58	Röhrichtmahd	4152SW	_MFP_005	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume und Röhrichtanteile in bisherigem Umfang, Erhalt von ungestörten Altschilfflächen
W58	Röhrichtmahd	4152SW	_MFP_006	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume und breiter Röhrichtzonen, Erhalt des Altschilfes. Röhrichtreduzierung auf ca. 25% der Gesamtfl. zum Erhalt des LRT-Status

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W58	Röhrichtmahd	4152SW	_MFP_009	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung der Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0126	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung der Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0129	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung der Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0213	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung der Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0227	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (Verbreiterung)
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0230	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (Verbreiterung)
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0231	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt und Förderung der Röhrichtsäume (Verbreiterung)
W58	Röhrichtmahd	4152SW	0462	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume ( mind. 2 m) und Röhrichtflächen im bisherigen Umfang
W58	Röhrichtmahd	4152SW	9126	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang
W58	Röhrichtmahd	4152SW	9213	Flächen	4	Ja	B	Abschnittsweise Röhrichtmahd, alle 3 – 5J. oder nach Bedarf – Erhalt der Röhrichtsäume in bisherigen Umfang, Offenhaltung der Flachwasserbereiche für Teichbodenvegetation
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152NW	0148	Flächen	3	Ja	B	möglichst eine jährliche Trockenlegung vor oder nach Winterbespannung, möglichst alle 3 bis 5 J. eine längere Trockenlegung zur Schlammmineralisierung: Winterung oder Sömmerung, im Wechsel mit den anderen Winterteichen
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152NW	0149	Flächen	3	Ja	A	möglichst eine jährliche Trockenlegung vor oder nach Winterbespannung, wenn mögl. beides (2x pro Jahr), möglichst alle 3 bis 5 J. eine längere Trockenlegung zur Schlammmineralisierung, Bespannungsregime kann im Wechsel mit den anderen Winterteichen erfolgen
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	_MFP_001	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	_MFP_002	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	_MFP_004	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J. (längere Trockenphase), ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung, Schlammreduktion dringend nötig
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	_MFP_007	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	_MFP_008	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J. längere Trockenphase, ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung, Schlammreduktion dringend nötig
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	0115	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	0116	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	0119	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J. länger Trockenphase, ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung, Schlammreduktion dringend nötig
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	0122	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	0410	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	9123	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 -5 J: in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Revitalisierung Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	_MFP_003	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	_MFP_005	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	_MFP_006	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	_MFP_009	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
								ode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0126	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0129	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0213	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl mindestens alle 3J: in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Revitalisierung Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0227	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0230	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung, Schlammreduktion dringend nötig
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0231	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0462	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., sporadisch (traditionelle) Sömmerung
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	9126	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 -5 J: in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Revitalisierung Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	9213	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)

**Tab. 1.4: Maßnahmenflächen des LRT 3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe**

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	4152NW	0404	Flächen	8	Ja	B	Erhalt und ggf. Verbesserung der Passage unter der B168 (Funktionskontrolle), Vermeidung von Verkehrsunfällen südlich des FFH-Gebietes (Eisenbahnstrecke und L473, ggf. Schaffung sicherer Otterpassagen. Regelmäßiges Monitoring der Wechsel und Funktionskontrolle der Otterdurchlässe
B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	4152SW	0476	Linien	6	Ja	B	Funktionskontrolle der vorhandenen Otterpassagen (B168)
O76	Belassen vorhandener Staudensäume und Gehölzstrukturen	4152NW	0404	Flächen	3	Ja	B	Erhalt der bestehenden Randstreifen
O76	Belassen vorhandener Staudensäume und Gehölzstrukturen	4152SW	0476	Linien	3	Ja	B	Erhalt der bestehenden Randstreifen
W106	Stauregulierung	4152NW	0404	Flächen	5	Ja	B	Gewährleistung Mindestwasserabfluss und Simulation naturnahes Abflussregimes
W130	Mahd von Gewässer-/Grabenufern nur in mehrjährigen Abständen	4152NW	0404	Flächen	2	Ja	B	abwechselnde Mahd des linken und rechten Grabenufers, möglichst spät im Jahr, Ende Vegetationsperiode oder danach)
W130	Mahd von Gewässer-/Grabenufern nur in mehrjährigen Abständen	4152SW	0476	Linien	2	Ja	B	abwechselnde Mahd des linken und rechten Grabenufers, möglichst spät im Jahr (Ende Vegetationsperiode)
W159	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biologische Bauweise)	4152NW	0404	Flächen	7	Nein	B	z.B. Weidenspreitlagen, Röhrichtgabionen, Vegetationsmatten, inselartige Verwallungen zum Schutz dahinter liegender Uferbereiche und flacher Ruhigwasserzonen; Totholzfaschinenbündel
W163	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen	4152SW	0476	Linien	5	Ja	B	chem Bindung FeOH oder mechan Filterung / Absetzung (wenn tech. Mögl)
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	4152NW	0404	Flächen	5	Ja	B	Reduzierung des Eintrags von Feinsedimenten (Teichwirtschaft), Abwasser (kommune) und Abwärme (Kraftwerk), Sulfatbelastung reduzieren
W26	Schaffung von Gewässerrandstreifen an Fließ- und Standgewässern	4152NW	0404	Flächen	6	Nein	B	stellenweise am rechten Ufer, da wo möglich
W56	Krautung unter Berücksichtigung von Artenschutzaspekten	4152NW	0404	Flächen	1	Ja	B	schonende Krautung bei Bedarf, abschnittsweise, randliche Inseln belassen
W56	Krautung unter Berücksichtigung von Artenschutzaspekten	4152SW	0476	Linien	1	Ja	B	schonende Krautung bei Bedarf, abschnittsweise, randliche Inseln belassen
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152NW	0404	Flächen	4	Ja	B	stellenweise am rechten Ufer, wo Ausuferung möglich
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0476	Linien	4	Ja	B	stellenweise am linken Grabenufer, wo Ausuferung möglich (Verbund zu Nasswiesen)

**Tab. 1.5: Maßnahmenflächen des Fischotters (*Lutra lutra*)**

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	4152NW	0404	Flächen	8	Ja	B	Erhalt und ggf. Verbesserung der Passage unter der B168 (Funktionskontrolle), Vermeidung von Verkehrsunfällen südlich des FFH-Gebietes (Eisenbahnstrecke und L473, ggf. Schaffung sicherer Otterpassagen. Regelmäßiges Monitoring der Wechsel und Funktionskontrolle der Otterdurchlässe
B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	4152SW	_MFP_003	Flächen	6		B	Instandhaltung und Optimierung Otterpassagen unter der B168, Populationsverbund Fischotter zu westl Vorkommen in den FFH-Gebieten 224 und 228
B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	4152SW	0136	Flächen	10	Ja	B	Instandhaltung der Fischotterleiteinrichtungen und -passagen unter der B168
B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	4152SW	0476	Linien	6	Ja	B	Funktionskontrolle der vorhandenen Otterpassagen (B168)

**Tab. 1.6: Maßnahmenflächen des Kammolchs (*Triturus cristatus*)**

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
B7	Anlage eines einer Amphibienleitanlage	4152SW	_MFP_003	Flächen	7		B	Instandhaltung und Optimierung Amphibienleitanlagen unter der B168 Populationsverbund zu westl Vorkommen in den FFH-Gebieten 224
B7	Anlage eines einer Amphibienleitanlage	4152SW	0136	Flächen	9	Ja	B	Instandhaltung Amphibienpassagen unter B168
J11	Reduktion von Neozoen	4152NW	0148	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152NW	0149	Flächen	5	Ja	A	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_001	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_002	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_004	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_007	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_008	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0115	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0116	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0119	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0122	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0410	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	9123	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_003	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_005	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_006	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_009	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0123	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0126	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0129	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0131	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0134	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0136	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0213	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0227	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0230	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0231	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0232	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservogel und Amphibien

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0462	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0467	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	9126	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	9213	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152NW	0148	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. während Vegetationsperiode max. Ertrag 650 kg/ha, besser weniger, mögl. keine oder wenig Graskarpfenkarpfen oder zumindest alle 3 bis 5J: kein oder nur geringer Besatz im So-HJ (Regeneration der beeinträchtigten Wasservegetation, Schutz Amphibien), Bewirtschaftungsintensität kann im Wechsel mit anderen Winterteichen variieren
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152NW	0149	Flächen	2	Ja	A	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. während Vegetationsperiode max. Ertrag 650 kg/ha, besser weniger, mögl. keine oder wenig Graskarpfenkarpfen oder zumindest alle 3 bis 5J: kein oder nur geringer Besatz im So-HJ (Erhalt der sehr gut ausgebildeten Wasservegetation mit Characeengundrasen, Tauchfluren und Schwebematten, Schutz Amphibien), Bewirtschaftungsintensität kann im Wechsel mit anderen Winterteichen variieren
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_001	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten bei fragmentarischer Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Förderung Wasservegetation (starker Artenrückgang seit 2004)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_002	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten bei fragmentarischer Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, möglichst keine Graskarpfenkarpfen, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_004	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_007	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, mögl. keine Graskarpfenkarpfen (Erhalt der gut ausgebildeten Wasservegetation)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_008	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0115	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0116	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0119	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0122	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung und Förderung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0410	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, mögl. keine Graskarpfenkarpfen (Erhalt der gut ausgebildeten Wasservegetation)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	9123	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_003	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
								kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_005	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_006	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_009	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0123	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0126	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0129	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0131	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0134	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, besser 400 kg/ha

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0136	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0213	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0227	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0230	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0231	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0232	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, möglichst keine oder wenige Graskarpfen und K3 oder älter
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0462	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung und Förderung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0467	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	9126	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	9213	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	_MFP_009	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0123	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0126	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0129	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0131	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0134	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0136	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0213	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe. Förderung der der Teichbodenflora
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0232	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der Habitate der Rotbauchunke
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0467	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	9213	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe

**Tab. 1.7: Maßnahmenflächen der Rotbauchunke (*Bombina bombina*)**

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
B7	Anlage eines einer Amphibienleitanlage	4152SW	_MFP_003	Flächen	7		B	Instandhaltung und Optimierung Amphibienleitanlagen unter der B168 Populationsverbund zu westl Vorkommen in den FFH-Gebieten 224
B7	Anlage eines einer Amphibienleitanlage	4152SW	0136	Flächen	9	Ja	B	Instandhaltung Amphibienpassagen unter B168
J11	Reduktion von Neozoen	4152NW	0148	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152NW	0149	Flächen	5	Ja	A	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_001	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_002	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_004	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_007	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	_MFP_008	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0115	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0116	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0119	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0122	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	0410	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SO	9123	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_003	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_005	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_006	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	_MFP_009	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0123	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0126	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0129	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0131	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0134	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0136	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0213	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0227	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0230	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0231	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0232	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0462	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	0467	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	9126	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
J11	Reduktion von Neozoen	4152SW	9213	Flächen	5	Ja	B	Marderhund, Waschbär und Mink als Schutzmaßnahme für Wasservögel und Amphibien
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152NW	0148	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. während Vegetationsperiode max. Ertrag 650 kg/ha, besser weniger, mögl. keine oder wenig Graskarpfenkarpfen oder zumindest alle 3 bis 5J: kein oder nur geringer Besatz im So-HJ (Regeneration der beeinträchtigten Wasservegetation, Schutz Amphibien), Bewirtschaftungsintensität kann im Wechsel mit anderen Winterteichen variieren
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152NW	0149	Flächen	2	Ja	A	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. während Vegetationsperiode max. Ertrag 650 kg/ha,

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
								besser weniger, mögl. keine oder wenig Graskarpfenkarpfen oder zumindest alle 3 bis 5J: kein oder nur geringer Besatz im So-HJ (Erhalt der sehr gut ausgebildeten Wasservegetation mit Characeengundrasen, Tauchfluren und Schwebematten, Schutz Amphibien), Bewirtschaftungsintensität kann im Wechsel mit anderen Winterteichen variieren
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_001	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten bei fragmentarischer Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Förderung Wasservegetation (starker Artenrückgang seit 2004)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_002	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten bei fragmentarischer Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, möglichst keine Graskarpfenkarpfen, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_004	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_007	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, mögl. keine Graskarpfenkarpfen (Erhalt der gut ausgebildeten Wasservegetation)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	_MFP_008	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0115	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0116	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
								über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0119	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten, kein Graskarpfenkarpfenbesatz, Revitalisierung der Wasservegetation, in der Vegetationsperiode max. Ertrag 450 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0122	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung und Förderung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	0410	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten. zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, mögl. keine Graskarpfenkarpfen (Erhalt der gut ausgebildeten Wasservegetation)
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SO	9123	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_003	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_005	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_006	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	_MFP_009	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0123	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0126	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0129	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0131	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0134	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, besser 400 kg/ha
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0136	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0213	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0227	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0230	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0231	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Revitalisierung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0232	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, möglichst keine oder wenige Graskarpfen und K3 oder älter
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0462	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das derzeitige Maß hinaus, Schonung und Förderung der Wasservegetation
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	0467	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, Graskarpfen und K3 nicht über bisherige Besatzdichten und -rhythmen hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	9126	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 450 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	4152SW	9213	Flächen	2	Ja	B	keine gentechnisch veränderten oder nichtheimischen Arten, außer den traditionellen Zuchtfischarten zur Schonung der Wasservegetation: max. Ertrag 650 kg/ha, kein Graskarpfenkarpfenbesatz über das bisherige Maß hinaus
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SO	_MFP_007	Flächen	6	Ja	B	Auflichten der Gehölze zur besseren Besonnung und Verringerung des Laubeintrags (Verhindern der Eutrophierung)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SO	0410	Flächen	6	Ja	B	Auflichten der Gehölze zur besseren Besonnung und Verringerung des Laubeintrags (Verhindern der Eutrophierung)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0123	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Südufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0131	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und Westufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0134	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und Westufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0136	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und Westufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0232	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd-, SE und SWufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	4152SW	0467	Flächen	7	Ja	B	Auflichten aufkommender Gehölze am Süd- und SWufer (Besonnung der Flachwasserbereiche)
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	_MFP_009	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0123	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0126	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0129	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0131	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0134	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0136	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0213	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe. Förderung der der Teichbodenflora
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0232	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der Habitate der Rotbauchunke
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	0467	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	4152SW	9213	Flächen	6	Ja	B	Erhalt der Flachwasserbereiche, der Teichbodenflora und der (Ersatz)Habitate der Rotbauchunke in den Teichen der Friedensteichgruppe
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152NW	0148	Flächen	3	Ja	B	möglichst eine jährliche Trockenlegung vor oder nach Winterbespannung, möglichst alle 3 bis 5 J. eine län-

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
								gere Trockenlegung zur Schlammmineralisierung: Winterung oder Sömmerung, im Wechsel mit den anderen Winterteichen
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152NW	0149	Flächen	3	Ja	A	möglichst eine jährliche Trockenlegung vor oder nach Winterbespannung, wenn mögl. beides (2x pro Jahr), möglichst alle 3 bis 5 J. eine längere Trockenlegung zur Schlammmineralisierung, Bespannungsregime kann im Wechsel mit den anderen Winterteichen erfolgen
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	_MFP_007	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	0410	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SO	9123	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 -5 J: in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Revitalisierung Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	_MFP_003	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	_MFP_009	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0123	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0126	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Prio	FFH-EHM	Ziel-EHG	Bemerkungen
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0129	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0131	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0134	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst jährlich, mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0136	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst jährlich, mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0213	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl mindestens alle 3J: in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Revitalisierung Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0232	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	0467	Flächen	3	Ja	B	Winterung: möglichst jährlich, mind. alle 3 J., zusätzl: möglichst alle 3 J., mindestens alle 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung zur Regeneration der Teichbodenvegetation und Förderung der Rotbauchunke
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	9126	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 -5 J: in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Revitalisierung Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)
W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	4152SW	9213	Flächen	3	Ja	B	Winterung: bei erhöhter Schlammauflage mind. alle 3 J., ansonsten alle 3 bis 5J., zusätzl alle 3 – 5J. in Vegetationsperiode mind. 6 Wo. Trockenlegung oder in Trockenjahren Teilbespannung zur Regeneration der Teichbodenvegetation (LRT3130BB und Rotbauchunke)

**Tab. 2: Tabellarische Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Flächen-Nr. (P-Ident) im FFH-Gebiet 224**

TK	Nr. (P-Ident)		Maßnahmen			LRT	Art	FFH-EHM
	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung				
4152NW	0148	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152NW	0148	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0148	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152NW	0148	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152NW	0148	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0149	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152NW	0149	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0149	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152NW	0149	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152NW	0149	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0404	Flächen	W56	Krautung unter Berücksichtigung von Artenschutzaspekten	3260		Ja	
4152NW	0404	Flächen	W130	Mahd von Gewässer-/Grabenufern nur in mehrjährigen Abständen	3260		Ja	
4152NW	0404	Flächen	O76	Belassen vorhandener Staudensäume und Gehölzstrukturen	3260		Ja	
4152NW	0404	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3260		Ja	
4152NW	0404	Flächen	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3260		Ja	
4152NW	0404	Flächen	W106	Stauregulierung	3260		Ja	
4152NW	0404	Flächen	W26	Schaffung von Gewässerrandstreifen an Fließ- und Standgewässern	3260		Nein	
4152NW	0404	Flächen	W159	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biologische Bauweise)	3260		Nein	
4152NW	0404	Flächen	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	3260	Lutra lutra	Ja	
4152SO	_MFP_001	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SO	_MFP_001	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_001	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja	
4152SO	_MFP_001	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SO	_MFP_001	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_002	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SO	_MFP_002	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_002	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja	
4152SO	_MFP_002	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SO	_MFP_002	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_004	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen				LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung					
4152SO	_MFP_004	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_004	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150		Ja	
4152SO	_MFP_004	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SO	_MFP_004	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_007	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3150		Ja	
4152SO	_MFP_007	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_007	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150	Bombina bombina	Ja	
4152SO	_MFP_007	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SO	_MFP_007	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_007	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze		3130	Bombina bombina	Ja	
4152SO	_MFP_008	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3150		Ja	
4152SO	_MFP_008	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	_MFP_008	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150		Ja	
4152SO	_MFP_008	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SO	_MFP_008	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	0015	Flächen	O62	Mahd von Heiden		2330		Ja	
4152SO	0015	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden		2330		Ja	
4152SO	0015	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme		2330		Ja	
4152SO	0015	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL		2330		Ja	
4152SO	0015	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandfläche		2330		Ja	
4152SO	0015	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen		2330		Ja	
4152SO	0115	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3150		Ja	
4152SO	0115	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	0115	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150		Ja	
4152SO	0115	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SO	0115	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	0116	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3150		Ja	
4152SO	0116	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	0116	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150		Ja	
4152SO	0116	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SO	0116	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus,	Ja	

Nr. (P-Ident)		Maßnahmen			LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
						Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	
4152SO	0116	Flächen	W148	Maßnahmen zur Eindämmung von Neophyten in/an Gewässern	3150		Ja
4152SO	0116	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0119	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0122	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	0122	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0122	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SO	0122	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	0122	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0410	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	0410	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0410	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SO	0410	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	0410	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0410	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SO	0499	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja
4152SO	0499	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja
4152SO	0499	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	2330		Ja
4152SO	0499	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja
4152SO	0499	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	2330		Ja
4152SO	0499	Flächen	O63	Abplaggen von Heiden	2330		Ja
4152SO	0505	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja
4152SO	0505	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja
4152SO	0505	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	2330		Ja
4152SO	0505	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja
4152SO	0505	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	2330		Ja
4152SO	0505	Flächen	O63	Abplaggen von Heiden	2330		Ja
4152SO	7016	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja
4152SO	7016	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja
4152SO	7016	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	2330		Ja
4152SO	7016	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen		LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
4152SO	7016	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	2330		Ja
4152SO	7016	Flächen	O63	Abplaggen von Heiden	2330		Ja
4152SO	9034	Linien	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja
4152SO	9034	Linien	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja
4152SO	9034	Linien	F57	Unterbindung der Gehölzsukzession in ökologisch wertvollen Begleitbiotopen	2330		Ja
4152SO	9034	Linien	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitate der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja
4152SO	9034	Linien	B28	Herstellung kleinflächiger Bodenverwundungen	2330		Ja
4152SO	9123	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	9123	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	9123	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SO	9123	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	9123	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen		Lutra lutra	
4152SW	_MFP_003	Flächen	B7	Anlage einer Amphibienleitanlage		Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	
4152SW	_MFP_005	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150	Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus	Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150	Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus	Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_009	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen				LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung					
4152SW	_MFP_009	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	_MFP_009	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150	Bombina bombina	Ja	
4152SW	_MFP_009	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SW	_MFP_009	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	_MFP_009	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen		3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0123	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3130		Ja	
4152SW	0123	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0123	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0123	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3130		Ja	
4152SW	0123	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0123	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen		3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0123	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze		3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0123	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte		3130		Ja	
4152SW	0126	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3150		Ja	
4152SW	0126	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0126	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0126	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SW	0126	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0126	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen		3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0129	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3150		Ja	
4152SW	0129	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0129	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3150	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0129	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3150		Ja	
4152SW	0129	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen			Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0129	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen		3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0131	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen		3130		Ja	
4152SW	0131	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft		3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0131	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen		3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0131	Flächen	W58	Röhrichtmahd		3130		Ja	

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen		LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
4152SW	0131	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0131	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0131	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0131	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja
4152SW	0134	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja
4152SW	0134	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0134	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0134	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja
4152SW	0134	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0134	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0134	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0134	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja
4152SW	0136	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja
4152SW	0136	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0136	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0136	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja
4152SW	0136	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0136	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0136	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0136	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja
4152SW	0136	Flächen	B7	Anlage eines einer Amphibienleitanlage		Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0136	Flächen	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen		Lutra lutra	Ja
4152SW	0213	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	0213	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0213	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	0213	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	0213	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0213	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0227	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	0227	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen		LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
4152SW	0227	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	0227	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	0227	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0230	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	0230	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0230	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	0230	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	0230	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0231	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	0231	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0231	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	0231	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	0231	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0232	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja
4152SW	0232	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0232	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0232	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja
4152SW	0232	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0232	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0232	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0232	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja
4152SW	0462	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	0462	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0462	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	0462	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	0462	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0467	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja
4152SW	0467	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0467	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von	3130	Bombina bombina	Ja

Nr. (P-Ident)		Maßnahmen				LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung				
				Teichen				
4152SW	0467	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja	
4152SW	0467	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0467	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0467	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0467	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja	
4152SW	0476	Linien	W56	Krautung unter Berücksichtigung von Artenschutzaspekten	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	W130	Mahd von Gewässer-/Grabenufern nur in mehrjährigen Abständen	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	O76	Belassen vorhandener Staudensäume und Gehölzstrukturen	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	W163	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	3260	Lutra lutra	Ja	
4152SW	9126	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SW	9126	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	9126	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152SW	9126	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SW	9126	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	9213	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SW	9213	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	9213	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152SW	9213	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SW	9213	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	9213	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0148	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152NW	0148	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0148	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152NW	0148	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152NW	0148	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0149	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152NW	0149	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152NW	0149	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von	3150	Bombina bombina	Ja	

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen			LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung				
				Teichen				
4152NW	0149	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150			Ja
4152NW	0149	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Bataurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus		Ja
4152NW	0404	Flächen	W56	Krautung unter Berücksichtigung von Artenschutzaspekten	3260			Ja
4152NW	0404	Flächen	W130	Mahd von Gewässer-/Grabenufern nur in mehrjährigen Abständen	3260			Ja
4152NW	0404	Flächen	O76	Belassen vorhandener Staudensäume und Gehölzstrukturen	3260			Ja
4152NW	0404	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3260			Ja
4152NW	0404	Flächen	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3260			Ja
4152NW	0404	Flächen	W106	Stauregulierung	3260			Ja
4152NW	0404	Flächen	W26	Schaffung von Gewässerrandstreifen an Fließ- und Standgewässern	3260			Nein
4152NW	0404	Flächen	W159	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biologische Bauweise)	3260			Nein
4152NW	0404	Flächen	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	3260	Lutra lutra		Ja
4152SO	_MFP_001	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150			Ja
4152SO	_MFP_001	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus		Ja
4152SO	_MFP_001	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150			Ja
4152SO	_MFP_001	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150			Ja
4152SO	_MFP_001	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Bataurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus		Ja
4152SO	_MFP_002	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150			Ja
4152SO	_MFP_002	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus		Ja
4152SO	_MFP_002	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150			Ja
4152SO	_MFP_002	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150			Ja
4152SO	_MFP_002	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Bataurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus		Ja
4152SO	_MFP_004	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150			Ja
4152SO	_MFP_004	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus		Ja
4152SO	_MFP_004	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150			Ja
4152SO	_MFP_004	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150			Ja
4152SO	_MFP_004	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Bataurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus		Ja
4152SO	_MFP_007	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150			Ja
4152SO	_MFP_007	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus		Ja
4152SO	_MFP_007	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina		Ja
4152SO	_MFP_007	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150			Ja
4152SO	_MFP_007	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Bataurus stellaris,		Ja

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen		LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
						Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	
4152SO	_MFP_007	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SO	_MFP_008	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	_MFP_008	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	_MFP_008	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SO	_MFP_008	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	_MFP_008	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0015	Flächen	O62	Mahd von Heiden	2330		Ja
4152SO	0015	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja
4152SO	0015	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	2330		Ja
4152SO	0015	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitate der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja
4152SO	0015	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja
4152SO	0015	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	2330		Ja
4152SO	0115	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	0115	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0115	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SO	0115	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	0115	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0116	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	0116	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0116	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SO	0116	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	0116	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0116	Flächen	W148	Maßnahmen zur Eindämmung von Neophyten in/an Gewässern	3150		Ja
4152SO	0116	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0119	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SO	0119	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SO	0122	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SO	0122	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art,	3150	Bombina bombina,	Ja

Nr. (P-Ident)		Maßnahmen				LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung				
				Menge und/oder Herkunft		Bufo viridis, Triturus cristatus		
4152SO	0122	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja	
4152SO	0122	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SO	0122	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	0410	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SO	0410	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	0410	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152SO	0410	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SO	0410	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	0410	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SO	0499	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja	
4152SO	0499	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja	
4152SO	0499	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	2330		Ja	
4152SO	0499	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja	
4152SO	0499	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	2330		Ja	
4152SO	0499	Flächen	O63	Abplaggen von Heiden	2330		Ja	
4152SO	0505	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja	
4152SO	0505	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja	
4152SO	0505	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	2330		Ja	
4152SO	0505	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja	
4152SO	0505	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	2330		Ja	
4152SO	0505	Flächen	O63	Abplaggen von Heiden	2330		Ja	
4152SO	7016	Flächen	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja	
4152SO	7016	Flächen	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja	
4152SO	7016	Flächen	F56	Wiederherstellung wertvoller Offenlandbiotope durch Gehölzentnahme	2330		Ja	
4152SO	7016	Flächen	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja	
4152SO	7016	Flächen	O71	Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen	2330		Ja	
4152SO	7016	Flächen	O63	Abplaggen von Heiden	2330		Ja	
4152SO	9034	Linien	O89	Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen	2330		Ja	
4152SO	9034	Linien	O113	Entbuschung von Trockenrasen und Heiden	2330		Ja	
4152SO	9034	Linien	F57	Unterbindung der Gehölzsukzession in ökologisch wertvollen Begleitbiotopen	2330		Ja	
4152SO	9034	Linien	F104	Kein Zuwerfen mit Schlagabraum in LRT nach Anhang I oder Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-RL	2330		Ja	
4152SO	9034	Linien	B28	Herstellung kleinflächiger Bodenverwundungen	2330		Ja	
4152SO	9123	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SO	9123	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SO	9123	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152SO	9123	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SO	9123	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen		LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
4152SW	_MFP_003	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_003	Flächen	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen		Lutra lutra	
4152SW	_MFP_003	Flächen	B7	Anlage eines einer Amphibienleitanlage		Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	
4152SW	_MFP_005	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150	Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus	Ja
4152SW	_MFP_005	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150	Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus	Ja
4152SW	_MFP_006	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_009	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	_MFP_009	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_009	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	_MFP_009	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	_MFP_009	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	_MFP_009	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0123	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja
4152SW	0123	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0123	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0123	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja
4152SW	0123	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina,	Ja

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen		LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
						Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	
4152SW	0123	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0123	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0123	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja
4152SW	0126	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	0126	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0126	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	0126	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	0126	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0126	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0129	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	0129	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0129	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	0129	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	0129	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0129	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0131	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja
4152SW	0131	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0131	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0131	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja
4152SW	0131	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0131	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0131	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0131	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja
4152SW	0134	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja
4152SW	0134	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	0134	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja
4152SW	0134	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja
4152SW	0134	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus	Ja

Nr. (P-Ident)		Maßnahmen				LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung				
						minutus, Triturus cristatus		
4152SW	0134	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0134	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0134	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja	
4152SW	0136	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja	
4152SW	0136	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0136	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0136	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja	
4152SW	0136	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0136	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0136	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0136	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja	
4152SW	0136	Flächen	B7	Anlage eines einer Amphibienleitanlage		Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0136	Flächen	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen		Lutra lutra	Ja	
4152SW	0213	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SW	0213	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0213	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0213	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SW	0213	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0213	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0227	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SW	0227	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0227	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja	
4152SW	0227	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SW	0227	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0230	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SW	0230	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0230	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja	
4152SW	0230	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SW	0230	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen			LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung				
4152SW	0231	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SW	0231	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0231	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja	
4152SW	0231	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SW	0231	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0232	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja	
4152SW	0232	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0232	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0232	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja	
4152SW	0232	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0232	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0232	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0232	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja	
4152SW	0462	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja	
4152SW	0462	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0462	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150		Ja	
4152SW	0462	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja	
4152SW	0462	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0467	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3130		Ja	
4152SW	0467	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0467	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0467	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3130		Ja	
4152SW	0467	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0467	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja	
4152SW	0467	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3130	Bombina bombina	Ja	
4152SW	0467	Flächen	O16	Verzögerung der Bodenbearbeitung nach der Ernte	3130		Ja	
4152SW	0476	Linien	W56	Krautung unter Berücksichtigung von Artenschutzaspekten	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	W130	Mahd von Gewässer-/Grabenufern nur in mehrjährigen Abständen	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	O76	Belassen vorhandener Staudensäume und Gehölzstrukturen	3260		Ja	
4152SW	0476	Linien	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3260		Ja	

Nr. (P-Ident)			Maßnahmen		LRT	Art	FFH-EHM
TK	Nr	Geom.	Code	Bezeichnung			
4152SW	0476	Linien	W163	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen	3260		Ja
4152SW	0476	Linien	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen	3260	Lutra lutra	Ja
4152SW	9126	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	9126	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	9126	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	9126	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	9126	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	9213	Flächen	W182	Teichbewirtschaftung optimieren/ anpassen	3150		Ja
4152SW	9213	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft	3150	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja
4152SW	9213	Flächen	W90	Gewährleistung von Mindest-Trockenliegezeiten von Teichen	3150	Bombina bombina	Ja
4152SW	9213	Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150		Ja
4152SW	9213	Flächen	J11	Reduktion von Neozoen		Bombina bombina, Botaurus stellaris, Bufo viridis, Circus aeruginosus, Ixobrychus minutus, Triturus cristatus	Ja
4152SW	9213	Flächen	W86	Abflachung von Gewässerkanten / Anlage von Flachwasserbereichen	3130	Bombina bombina, Bufo viridis, Triturus cristatus	Ja