

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0067	<u>Ausgangszustand:</u> baumarme Sukzessionsfläche mit viel Brombeere, ruderalisiert, viel Strauchaufwuchs Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,317 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder Wald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,341 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig Entwicklung hin zu Wald durch natürliche Sukzession sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0080	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchter Borstgrasrasen Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,119 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,119 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) Erhalt des feuchten Borstgrasrasens	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme zw. Juli und August jährlich wechselnde Brachestreifen sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0080	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen Erhalt des feuchten Borstgrasrasens	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Möglichst hoher Grundwasserstand, Einstau auf 49,5 m ü NN (siehe Maßnahmenpaket F4) sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u>	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz Biotopbäume Anzahl: 0	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-0073	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,049 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	Keine Nutzung, keine Pflege notwendig sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0073	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Altholz erhalten sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0073	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Totholz erhalten und fördern sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	Ausgangszustand: größeres Feldgehölz Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,063 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Altholz erhalten ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,414 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0075	Biotopbäume Anzahl:	flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes: 0,063 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W5a Osiris-Kennung: MAS-0076	Ausgangszustand: Baumreihe aus alten Eichen Biotopbäume Anzahl: 0 Lebensraumtyp(en): Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,336 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,336 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W5a Osiris-Kennung: MAS-0076	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,336 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W5a Osiris-Kennung: MAS-0076	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,336 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W5b Osiris-Kennung: MAS-0066	Ausgangszustand: dichter Gehölzstreifen Biotopbäume Anzahl: 0 Lebensraumtyp(en): noch kein LRT, 0,109 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Saxicola rubetra</i> , Braunkehlchen, RL 1S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0066	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Altholz erhalten ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0066	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Totholz erhalten und fördern ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Baumreihe als Umrandung von Grünlandflächen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,679 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,926 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,679 ha Sachgemäße Pflege der Baumreihe zum Erhalt des angrenzenden Offenlands ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,926 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,679 ha Altholz erhalten ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,926 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,679 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0070	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz am Ufer einen Fischteichs, mit älteren Eichen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,165 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,290 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,455 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,455 ha Sachgemäße Pflege von Feldgehölzen in mehrjährigem Rhythmus, v.a. am Übergang zu Offenland ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0070	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,455 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,455 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0070	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,455 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,455 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0071	<u>Ausgangszustand:</u> kleines, heterogenes Feldgehölz <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Ausbreitung von Spireen entlang der Straße <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,082 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Sachgemäße Pflege von Feldgehölzen in mehrjährigem Rhythmus, v.a. am Übergang zu Offenland ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0072	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz am Ufer eines Fischteichs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,086 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Sachgemäße Pflege von Feldgehölzen in mehrjährigem Rhythmus, v.a. am Übergang zu Offenland ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u>	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0072	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	Fläche: 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0072	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) Fläche: 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> flaches Kleingewässer in einer Pfeifengraswiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,027 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,027 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln Fläche: 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen Fläche: 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand:	Erhalt	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0010	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	<u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0011	<u>Ausgangszustand:</u> flaches Kleingewässer in Grünlandbrache, im Sommer trockenfallend <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen (WA), Typhadominanz Verlandung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,046 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,046 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0011	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0011	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Amphibien und Libellen	entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0012	<u>Ausgangszustand:</u> langgestrecktes Kleingewässer am Waldrand, grabenartig, jedoch ohne Durchfluss Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,039 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,039 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0012	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0012	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u> sehr flaches Kleingewässer in Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u>	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	stehe Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,044 ha	stehe Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehe Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehe Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u> Flacher Tümpel, der im Sommer mit sinkenden Wasserständen trockenfällt Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehe Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,099 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,099 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehe Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehe Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0015	<u>Ausgangszustand:</u> sehr flacher Tümpel in Feuchtgrünlandbrache, fällt im Sommer trocken Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,086 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,086 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0015	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand:	Erhalt	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0015	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	<u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u> sehr flacher Tümpel in Feuchtgrünlandbrache, fällt im Sommer trocken Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,015 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0016	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0016	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> stark verlandetes und zugewachsendes Kleingewässer, heterogene Ufervegetation <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verlandung, Verbuschung, Grauweiße unerwünschte Sukzession, Typha-Dominanz Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,079 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,079 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anser anser</i> , Graugans <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u> flaches Kleingewässer Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,108 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,108 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte <i>Libellula depressa</i> , Plattbauch, RL V	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammern <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammern (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0019	<u>Ausgangszustand:</u> drei längliche Kleingewässer Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut),	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst °

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	1.2, 0,034 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,028 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,034 ha Stillgewässer (NFD0), 0,028 ha Stillgewässer (NFD0), 0,029 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Libellula depressa</i> , Plattbauch, RL V	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0019	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0019	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0020	<u>Ausgangszustand:</u> Ausweitung des Grabens mit Stillgewässervegetation Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,044 ha	Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0020	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0020	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0021	Ausgangszustand: flaches Kleingewässer mit heterogener Ufervegetation Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,048 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,048 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte <i>Libellula depressa</i> , Plattbauch, RL V	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand: siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,048 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0021	Biotopbäume Anzahl:	stehende Kleingewässer	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha
		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand:	Erhalt	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)
	siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	<u>Fläche:</u> 0,048 ha
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0021	Biotopbäume Anzahl:	stehende Kleingewässer	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha
		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1	<u>Ausgangszustand:</u> flaches Kleingewässer	Erhalt	6.11 - Entkrautung regeln
		<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	<u>Fläche:</u> 0,017 ha
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0022	Biotopbäume Anzahl: 0	stehende Kleingewässer	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha
	<u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,017 ha	<u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,017 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	
		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand:	Erhalt	6.13 - entschlammen
	siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	<u>Fläche:</u> 0,017 ha
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0022	Biotopbäume Anzahl:	stehende Kleingewässer	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha
		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand:	Erhalt	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)
	siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	<u>Fläche:</u> 0,017 ha
<u>Osiris-Kennung:</u>	Biotopbäume Anzahl:	stehende Kleingewässer	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-0022		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0023	Ausgangszustand: sehr kleiner Tümpel, im Sommer trockenfallend, (Ufer-)vegetation sehr spärlich ausgebildet Biotopbäume Anzahl: 0 §42-Biotop(e): stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,013 ha Lebensraumtyp(en): Stillgewässer (NFD0), 0,013 ha Maßnahmenrelevante Art(en): <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0023	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.13 - entschlammern <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammern (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1 Osiris-Kennung: MAS-0023	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F2	Ausgangszustand: bereits stärker verlandeter Graben, ohne Durchfluss	Erhalt	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0027	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation Natürliche Sukzession, ggf. Verlandung	<u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha keine Unterhaltungs- und Pflegemaßnahmen notwendig, natürliche Sukzession und Verlandung möglich ◦ Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0097	<u>Ausgangszustand:</u> bereits stärker verlandeter Graben, ohne Durchfluss Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation Natürliche Sukzession, ggf. Verlandung	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha keine Unterhaltungs- und Pflegemaßnahmen notwendig, natürliche Sukzession und Verlandung möglich ◦ Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0029	<u>Ausgangszustand:</u> dicht beschatteter, vegetationsarmer Teich, keine Nutzung erkennbar Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,073 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.53 - Fischeichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha falls Nutzung noch zulässig und gewollt, dann möglichst extensiv, im Idealfall Nutzung einstellen und Fischbesatz entnehmen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0029	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Fischeich "rückbauen", d.h. Ufer (über und unter WSP) abflachen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung	6.4 - beschattende Gehölze entfernen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0029	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	<u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Südseite von Gehölzen freistellen um Beschattung zu reduzieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0030	<u>Ausgangszustand:</u> dicht beschatteter, vegetationsarmer Teich, keine Nutzung erkennbar, z.T. abgestorbene/umgefallene Fichten am Ufer Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha falls Nutzung noch zulässig und gewollt, dann möglichst extensiv, im Idealfall Nutzung einstellen und Fischbesatz entnehmen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0030	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Fischteich "rückbauen", d.h. Ufer (über und unter WSP) abflachen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0030	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Südseite von Gehölzen freistellen um Beschattung zu reduzieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0031	<u>Ausgangszustand:</u> dicht beschatteter, vegetationsarmer Teich, keine Nutzung erkennbar Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u>	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha falls Nutzung noch zulässig und gewollt, dann möglichst extensiv, im

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,060 ha	stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	Idealfall Nutzung einstellen und Fischbesatz entnehmen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0031	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Fischteich "rückbauen", d.h. Ufer (über und unter WSP) abflachen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0031	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Südseite von Gehölzen freistellen um Beschattung zu reduzieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0032	<u>Ausgangszustand:</u> größerer Teich Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,195 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha falls Nutzung noch zulässig und gewollt, dann möglichst extensiv, im Idealfall Nutzung einstellen und Fischbesatz entnehmen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0032	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	Fischteich "rückbauen", d.h. Ufer (über und unter WSP) abflachen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0032	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,051 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha Südseite von Gehölzen freistellen um Beschattung zu reduzieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0033	Ausgangszustand: dicht beschatteter, vegetationsarmer Teich, steile Ufer Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,051 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha falls Nutzung noch zulässig und gewollt, dann möglichst extensiv, im Idealfall Nutzung einstellen und Fischbesatz entnehmen ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0033	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Fischteich "rückbauen", d.h. Ufer (über und unter WSP) abflachen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0033	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Südseite von Gehölzen freistellen um Beschattung zu reduzieren ◦

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0034	Ausgangszustand: dicht beschatteter, vegetationsarmer Teich, keine Nutzung erkennbar, Rhododendron-Büsche im Uferbereich Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,081 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> Anser anser, Graugans	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha Fischteich "rückbauen", d.h. Ufer (über und unter WSP) abflachen . Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0034	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha Südseite von Gehölzen freistellen um Beschattung zu reduzieren . Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0034	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teiche Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha falls Nutzung noch zulässig und gewollt, dann möglichst extensiv, im Idealfall Nutzung einstellen und Fischbesatz entnehmen . sofort
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0035	Ausgangszustand: dicht beschatteter, vegetationsarmer Teich, keine Nutzung erkennbar, ehemalige Erschließungseinrichtungen (Steg, Zaun, Pfosten) Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,051 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha falls Nutzung noch zulässig und gewollt, dann möglichst extensiv, im Idealfall Nutzung einstellen und Fischbesatz entnehmen . sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0035	Ausgangszustand:	Optimierung	6.37 - Ufer abflachen
	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche	<u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha
		Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	Fischteich "rückbauen", d.h. Ufer (über und unter WSP) abflachen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0035	Ausgangszustand:	Optimierung	6.4 - beschattende Gehölze entfernen
	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche	<u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha
		Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	Südseite von Gehölzen freistellen um Beschattung zu reduzieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0035	Ausgangszustand:	Optimierung	6.38 - Uferbefestigung entnehmen
	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche	<u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha
		Erhalt der tieferen, dauerhaft wasserführenden Teiche als naturnahe Gewässer	Entnahme der hinfälligen Erschließungseinrichtungen wie Steg, Zaun, Pfosten etc. ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)
	Graben mit Stillgewässervegetation, durchgehend wasserführend, geringe Fließgeschwindigkeit	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	<u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha
	Biotopbäume Anzahl: 0	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Einstau auf möglichst lange auf 49,5 m ü NN, Wasserstands-Messstellen einrichten ◦
	<u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,077 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,016 ha	Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,077 ha noch kein LRT, 0,028 ha Stillgewässer (NFD0), 0,016 ha noch kein LRT, 0,012 ha		
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Grundräumung bis auf 48,50m NHN ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha notwendige, kaputte Durchlässe erneuern, notwendige intakte Durchlässe räumen, andere (kaputte) Durchlässe rückbauen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Erlen auf Nordseite entfernen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Schilf/Röhricht halbseitig entfernen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4	Ausgangszustand: Gräben, ehemalige Gräben oder grabenartige Strukturen, z.T. sehr	Optimierung	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0009	<p>stark verlandet, dadurch nicht durchgehend wasserführend, z.T. durch Aufwuchs von Strauchweiden stark verbuscht/zugewachsen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Rhododendron</p> <p>Biotopbäume Anzahl: 0</p> <p><u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,033 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,015 ha Röhrichte, 2.3, 0,001 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,042 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,021 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,047 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,137 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,009 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,021 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,036 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,006 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,033 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,015 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,001 ha noch kein LRT, 0,007 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,042 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,021 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,047 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,004 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,137 ha noch kein LRT, 0,023 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,009 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,021 ha noch kein LRT, 0,040 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,036 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,023 ha</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u></p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p> <p>Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit</p>	<p><u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha</p> <p>Einstau auf möglichst lange auf 49.5m üNN, Wasserstands-Messstellen einrichten .</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1		
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs)
		<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	Fläche: 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha
		Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	Grundräumung bis auf 48,50m NHN ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren
		<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	Fläche: 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha
		Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	notwendige, kaputte Durchlässe erneuern, notwendige intakte Durchlässe räumen, andere (kaputte) Durchlässe rückbauen ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung	6.4 - beschattende Gehölze entfernen
		<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	Fläche: 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha
		Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	Erlen auf Nordseite entfernen ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen
		<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	Fläche: 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha
		Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	Schilf/Röhricht halbseitig entfernen °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u>	<u>Ausgangszustand:</u> mesophile, extensiv genutzte Wiese Biotopbäume Anzahl:	Erhalt	5.11 - Mahd (Grünl)
		<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	Fläche: 1,366 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,324 ha
	<u>0</u>		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-0102	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,324 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Saxicola rubetra</i> , Braunkehlchen, RL 1S	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	Mahd, 1 bis 2-schürig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0102	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung Fläche: 1,366 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,324 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0106	<u>Ausgangszustand:</u> z.T. magere Feuchtwiese, z.T. artenärmere, starkwüchsige Fettwiese Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,528 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,528 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,561 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) Fläche: 1,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,090 ha Mahd, 1 bis 2-schürig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0106	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) Fläche: 1,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,090 ha bei produktiveren Bereichen: Aushagerungsmahd, 3-schürig, v.a. östliche Hälfte der Wiesenfläche ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren Fläche: 1,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,090 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0106			Extensivierung auf der westlichen Hälfte ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0106	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,090 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/- verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0107	<u>Ausgangszustand:</u> artenreichere, mesophile Wiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,217 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,296 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,217 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0107	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,296 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,217 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/- verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, mesophile Wiese, jedoch arm an LR-typischen Arten des LRT 6510	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,093 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0108	Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,973 ha	Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,973 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G2 Osiris-Kennung: MAS-0108	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,973 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G2 Osiris-Kennung: MAS-0110	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme, mesophile Wiesen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,189 ha noch kein LRT, 0,012 ha noch kein LRT, 0,002 ha noch kein LRT, 0,023 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,320 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,546 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G2 Osiris-Kennung: MAS-0110	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,546 ha bei produktiveren Bereichen: Aushagerungsmahd, 3-schurig °sofort
Nr:	Ausgangszustand:	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	Fläche: 2,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,546 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung Fläche: 2,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,546 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung Fläche: 2,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,546 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/- verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0111	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,628 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,628 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) Fläche: 0,636 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,628 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung Fläche: 0,636 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,628 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0111			bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/- verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Wiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,652 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,652 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,652 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,652 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,652 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/- verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: Fettwiesen, eher artenarm Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,291 ha noch kein LRT, 0,415 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,521 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,226 ha Mahd, 1 bis 2-schürig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung, jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,226 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,226 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,226 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G2	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 2,295 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0114	Biotopbäume Anzahl:	Fettwiese	Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes: 2,226 ha Pufferzonen (10-30m), v.a. südlich zum Acker ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G3 Osiris-Kennung: MAS-0115	Ausgangszustand: artenreiche Pfeifengraswiese mit fließendem Übergang zur Feuchtheide (zentraler Bereich), z.T. mit Schilf Biotopbäume Anzahl: 0 §42-Biotop(e): Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,831 ha Lebensraumtyp(en): Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,831 ha Maßnahmenrelevante Art(en): <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL 3S <i>Salix repens</i> s.l., Kriech-Weide i.w.S. <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,878 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,831 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) falls Schilf/Hochstauden dominant werden: frühere Mahd (August/September) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G3 Osiris-Kennung: MAS-0115	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 0,878 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,831 ha Pufferzonen (10-50m) v.a. im Westen der Fläche (aktuell Acker), siehe Maßnahmenpaket S1 ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G3 Osiris-Kennung: MAS-0116	Ausgangszustand: schmäler Streifen mit Arten der Pfeifengraswiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: 0 §42-Biotop(e): Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,015 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) falls Schilf/Hochstauden dominant werden: frühere Mahd (August/September) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,015 ha	<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens s.l.</i> , Dreizahn <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	
Nr: Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0116	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,471 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,471 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	12.14 - Pufferzone anlegen Fläche: 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Pufferzonen (10-50m) v.a. im Osten der Fläche (aktuell Acker, außerhalb NSG und Kartierkulisse) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0117	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangsstadium zwischen Pfeifengraswiese und Borstgrasrasen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,471 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,471 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) Fläche: 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,471 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) falls Schilf/Hochstauden dominant werden: frühere Mahd (August/September) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese angrenzend an Pfeifengraswiesenrest <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,667 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,349 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u>	5.11 - Mahd (Grünl) Fläche: 1,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,667 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,349 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S	<i>Danthonia decumbens</i> s.l., Dreizahn <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	
Nr: Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6410-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 1,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha Pufferzonen (10-50m) v.a. im Osten der Fläche (aktuell Acker, außerhalb NSG und Kartierkulisse) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Feucht- und Frischwiesen angrenzend an Pfeifengraswiese Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,709 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,108 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,709 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,108 ha noch kein LRT, 0,452 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,269 ha Aushagerungsmahd, 2-schurig (Frühsommer und Hochsommer/Herbst) ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket	Ausgangszustand:	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.11 - Mahd (Grünl)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese	<u>Fläche:</u> 1,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,269 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,269 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6410-Flächen) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache und Rodungsfläche angrenzend an Pfeifengraswiese Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Aushagerungsmahd, 2-schürig (Frühsommer und Hochsommer/Herbst) ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch °sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,343 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,343 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6410-Flächen) °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0124	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,343 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,343 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,392 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,343 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0124	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,343 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,343 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,392 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,343 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0125	<u>Ausgangszustand:</u> z.T. schütterte Feuchtwiesen, Feuchtbrachen und Flutrasen, ältere Entbuschungsfläche, ehemalige Grabenstrukturen/Senken Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,123 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,222 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,208 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,052 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,114 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,295 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,194 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,123 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,222 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,208 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,052 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,295 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,020 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,194 ha		
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0127	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene, artenreiche Feucht- bis Nasswiese Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,464 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,464 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,476 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,464 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch . sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Feuchtwiesen und Brachen (kleinflächig) Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,011 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,011 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,011 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch . sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Schnitzeitpunkte)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			<ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) <ul style="list-style-type: none"> Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0129	Ausgangszustand: artenreicherer Flutrasen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,395 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,395 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,395 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,395 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch <ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0130	Ausgangszustand: heterogene Feuchtwiesen, seggen- und binsenreich, kleinflächig auch Nardus Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,390 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,572 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,028 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,390 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,572 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,028 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> Adscita statices, Frischwiesen-Grünwidderchen, RL 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,990 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch <ul style="list-style-type: none"> sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0131	<u>Ausgangszustand:</u> kleine, artenreiche und hochwüchsige Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,117 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,117 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0131	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha aufgrund der starken Wüchsigkeit, je nach Wasserstand und Befahrbarkeit: Aushagerungsmahd: 2-schurig, wechselnde Bereiche Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0132	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenreiche Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,422 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,422 ha noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,423 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0133	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene, z.T. ruderalisierte Grünlandbrache, Uferbereich von drei länglichen, kleinen Teichen bisher vermutlich Pflegemahd zum Freihalten der Teiche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Spireen, Land-Reitgras Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,167 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,167 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,167 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,167 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0135	<u>Ausgangszustand:</u> sehr kleinflächiger Flutasen in verlandetem Teich, artenarm, bisher keine Nutzung/Pflege kann durch Freistellen des Weidengebüsch deutlich vergrößert werden (siehe Maßnahmenpaket W2b) Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,027 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Großflächigere Entwicklung als Flutasen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0136	<u>Ausgangszustand:</u> artenreichere Feuchtwiesen, extensive Nutzung Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,340 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,178 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u>	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,569 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,518 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,340 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,178 ha	Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0137	<u>Ausgangszustand:</u> kleinflächige Feuchtwiesen, heterogen, artenreich, extensive Nutzung Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,189 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,189 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,189 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0138	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Feuchtbrache, seggen- und binsenreich, extensive Nutzung Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,850 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,850 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,850 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0139	<u>Ausgangszustand:</u> großflächige, binsenreiche Feuchtwiese, artenarm z.T. eher als Brache eingestuft, ehemalige Rodungsflächen Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 2,002 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,785 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,002 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,785 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,787 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,787 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0139	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,040 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,046 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,050 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,233 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,040 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,046 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,050 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,233 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 2,787 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,787 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0140	<u>Ausgangszustand:</u> kleinflächige Feuchtwiesen und Feuchtbrachen, heterogen Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,040 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,046 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,050 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,233 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,040 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,046 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,050 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,233 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0141	<u>Ausgangszustand:</u> großflächige, artenreiche Feuchtgrünlandbrache mit Dominanz von Calamagrostis canescens, z.T Bultenbildung, z.T. Schlenken mit Torfmoos und Wassernabel Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,452 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,452 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,452 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,452 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese, Binsendominanz, eher artenarm	Erhalt	5.11 - Mahd (Grünl)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0142	<u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Dominanz von Juncus effusus Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,209 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,209 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	<u>Fläche:</u> 0,209 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,209 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch . sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0142	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,209 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,209 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) . Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0143	<u>Ausgangszustand:</u> großflächige Feuchtwiese mit Binsendominanz, Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,106 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,106 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,007 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,113 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,113 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch . sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0144	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Feuchtwiesen und Flutrasen Biotopbäume Anzahl: 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u>	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,327 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha aktuelle Nutzung als Rinderweide fortführen, Nutzungszeitpunkt

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,029 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,029 ha noch kein LRT, 0,019 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,004 ha	Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	anpassen Erste Nutzung nicht vor 15.08., möglichst kleinflächig auszäunen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0144	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,327 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha spätere Nutzung, keine Düngung ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0146	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtweide Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,481 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,481 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,481 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0147	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Feuchtwiesen und Flutrasen, eher artenarm, z.T. Binsendominanz <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu früh gemäht Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,713 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,803 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,260 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,179 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,036 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,811 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,269 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,713 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,803 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,260 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,179 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,811 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,269 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S		
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0147	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 4,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,036 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	<u>Ausgangszustand:</u> Rinderweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,820 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Rinder-Beweidung fortführen, möglichst kurzzeitig intensiv, mit längeren Pausen jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,820 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			<ul style="list-style-type: none"> Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,820 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) <ul style="list-style-type: none"> Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Wiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,348 ha noch kein LRT, 1,223 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,573 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,571 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt ab Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch <ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,573 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,571 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre <ul style="list-style-type: none"> Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,573 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,571 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) <ul style="list-style-type: none">

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0154	Ausgangszustand: artenarme, intensive Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Düngung, zu intensiv (LW), Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,040 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Mahd, 1 bis 2-schürig, 1. Schnitt ab Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0154	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmähern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Aushagerungsmahd, 3-schürig, für mehrere Jahre, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0154	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0069	Ausgangszustand: Feuchtheide <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Schilf Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,150 ha Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,247 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha Anlage von Pufferzonen (10-70m) v.a. im Westen der Feuchtheide, wo sich aktuell noch ein konventionell genutzter Acker anschließt im Idealfall: Umwandlung in extensiv genutztes Grünland (siehe Maßnahmenpaket S1) ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,039 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,150 ha Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,247 ha Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,039 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i>, Kiebitz, RL 3S</p>	Erhalt der wertvollen Feuchtheidebestände	
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0069	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide Erhalt der wertvollen Feuchtheidebestände	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha Mahd als Erhaltungsmaßnahmen, nur kleinflächig auf alternierenden Teilflächen und in mehrjährigem Abstand, in trockenen Sommermonaten, zur Heideverjüngung: Tief ansetzende Mähgeräte (Bodenverwundung) im Frühjahr sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0069	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide Erhalt der wertvollen Feuchtheidebestände	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha Möglichst hoher Grundwasserstand (5-10cm unter Geländeoberkante), Einstau auf 49,5m ü NN (siehe Maßnahmenpaket F4) möglichst wenig Schwankung °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0069	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide Erhalt der wertvollen Feuchtheidebestände	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha bei Bedarf: zum Zurückdrängen von Molinia: Beweidung oder Oberbodenabtrag zum Zurückdrängen von Schilf: kleinflächig frühere Mahd (August) °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried mit angrenzendem Röhricht und ruderaler Hochstaudenflur mit Kratzdistel-Dominanz	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,694 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,032 ha Sümpfe, 2.2, 0,438 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,032 ha noch kein LRT, 0,131 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,438 ha	Rasen-Großseggenried <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,601 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren, Bereiche mit Störzeigerdomianz ausmagern (früher, häufiger mähen, Mahdgut abtransportieren) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,694 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,601 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0082	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Röhricht mit Schilf-Dominanz Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,196 ha Röhrichte, 2.3, 0,082 ha Röhrichte, 2.3, 0,047 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,196 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,082 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,047 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,004 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,332 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,329 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,332 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,329 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0082			Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,217 ha Sümpfe, 2.2, 0,527 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,217 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,527 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,745 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,745 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0084	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,084 ha Sümpfe, 2.2, 0,440 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,084 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,524 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,524 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,440 ha		
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0084	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,524 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,524 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0085	<u>Ausgangszustand:</u> artenarmes Röhricht mit Dominanz von Schilf und Wasser-Schwaden Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,064 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,064 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0085	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0086	<u>Ausgangszustand:</u> artenarmes Röhricht mit Schilfdominanz Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,038 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,026 ha		
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0088	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,044 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestände <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0089	Ausgangszustand: Kleinseggenried Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,044 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0089	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0090	Ausgangszustand: Schilf-Röhricht Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,032 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestände <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,032 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0090	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0091	<u>Ausgangszustand:</u> artenarmes Röhricht mit Dominanz von Wasser-Schwaden Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0091	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0092	<u>Ausgangszustand:</u> artenarmes Schilf-Röhricht Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Röhrichte, 2.3, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,014 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0092	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0094	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Kleinseggenried Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,140 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,140 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0094	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0095	<u>Ausgangszustand:</u> artenreichen Schilf-Röhricht Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u>	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,136 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,136 ha	Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0095	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestände	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0096	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried mit Dominanz von Calamagrostis canescens, starke Bultenbildung Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,136 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,136 ha noch kein LRT, 0,004 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bulten-Großseggenried <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0096	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bulten-Großseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> 	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried mit Dominanz von Calamagrostis sanescens Biotopbäume Anzahl: 0	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,166 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-0098	<u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,050 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,010 ha Sümpfe, 2.2, 0,103 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,050 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,010 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,103 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,003 ha	<u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0098	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,166 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0099	<u>Ausgangszustand:</u> artenarmes Binsenried mit Dominanz vom Flatterbinse Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,043 ha Sümpfe, 2.2, 0,035 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,043 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,035 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bodensaurer Binsen- oder Waldsimsumpf <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0099	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bodensaurer Binsen- oder Waldsimsumpf	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u> heterogener Eichen-Birken-Mischwald <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Quercus robur: , 30, mittleres Baumholz, truppweise, Betula pubescens: , 80, geringes Baumholz, flächenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190), 0,200 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> Dryobates minor, Kleinspecht, RL 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,200 ha Nicht standortgerechte Nadelbäume entnehmen, falls erreichbar (keine Rückegassen o.Ä. anlegen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,200 ha Keine Nutzung, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,200 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W1	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0036	Biotopbäume Anzahl:	Eichen-Birkenmischwald	Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes: 0,200 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W1 Osiris-Kennung: MAS-0037	Ausgangszustand: heterogener Eichen-Birken-Mischwald <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pubescens: , 50, geringes Baumholz, gruppenweise, Quercus robur: , 30, mittleres Baumholz, truppweise, Populus tremula: , 30, mittleres Baumholz, gruppenweise, Alnus glutinosa: , 30, geringes Baumholz, truppweise, Salix caprea: , 10, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,119 ha noch kein LRT, 0,028 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190), 1,871 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,018 ha Nicht standortgerechte Nadelbäume entnehmen, falls erreichbar (keine Rückegassen o.Ä. anlegen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W1 Osiris-Kennung: MAS-0037	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,018 ha Keine Nutzung, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W1 Osiris-Kennung: MAS-0037	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,018 ha Altholz erhalten ◦

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Nr: Maßnahmenpaket W1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0037	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,018 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0037	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,018 ha ggf. Südseite von Gewässern auflichten (siehe Maßnahmen für Gewässer innerhalb vom Wald) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> geschlossener Erlenwald, ehemalige Wälle zur Entwässerung (?) <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Alnus glutinosa: , 80, mittleres Baumholz, flächenweise, Quercus robur: , 10, mittleres Baumholz, einzeln, Betula pubescens: , 20, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,806 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,806 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> Oriolus oriolus, Pirol, RL 1	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,852 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,807 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,852 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,807 ha Altholz erhalten ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,852 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,807 ha Totholz erhalten und fördern ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0039	Ausgangszustand: relativ dichter Erlenbestand <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Alnus glutinosa: , 50, geringes Baumholz, flächenweise, Betula pubescens: , 30, geringes Baumholz, gruppenweise, Salix alba (subsp. alba): , 20, mittleres Baumholz, einzeln, Salix cinerea: , 20, Stangenholz, einzeln, Populus tremula: , 10, mittleres Baumholz, truppweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,161 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,161 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0039			Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a Osiris-Kennung: MAS-0039	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a Osiris-Kennung: MAS-0041	Ausgangszustand: heterogener Birkenwald mit Eichen, Erlen und Weiden <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pubescens: , 80, geringes Baumholz, flächenweise, Salix cinerea: , 20, Stangenholz, gruppenweise, Quercus robur: , 10, mittleres Baumholz, einzeln, Alnus glutinosa: , 10, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,443 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,443 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,443 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a Osiris-Kennung: MAS-0041	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,443 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			zurückzunehmen °Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0041	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,443 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0041	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,443 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Altholz erhalten ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	<u>Ausgangszustand:</u> heterogner Laubmischwald ohne dominante Art, mit Eiche, Erle, Weide, Pappeln <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Quercus robur: , 40, starkes Baumholz, gruppenweise, Betula pubescens: , 30, geringes Baumholz, gruppenweise, Populus tremula: , 20, geringes Baumholz, truppweise, Populus canadensis (P. deltoides x nigra): , 20, starkes Baumholz, reihenweise, Alnus glutinosa: , 10, geringes Baumholz, einzeln, Salix alba (subsp. alba): , 10, starkes Baumholz, einzeln, Aesculus hippocastanum: , 5, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,026 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,026 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 1,026 ha		
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.1 - Altholz erhalten (Wald) Fläche: 1,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,026 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.21 - Totholz erhalten (Wald) Fläche: 1,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,026 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) Fläche: 1,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,026 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0047	<u>Ausgangszustand:</u> lockerer Birkenbestand mit Eichen und Zitterpappeln, viele Brombeeren <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pubescens: , 60, geringes Baumholz, flächenweise, Quercus robur: , 20, mittleres Baumholz, einzeln,	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) Fläche: 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Populus tremula: , 20, geringes Baumholz, truppweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,158 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,158 ha</p>		
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0047	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0047	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0052	<u>Ausgangszustand:</u> lockerer Birkenbestand mit Eichen <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pubescens: , 50, geringes Baumholz, flächenweise, Quercus robur: , 30, mittleres Baumholz, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,134 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,134 ha		
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0052	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0052	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0052	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0054	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen mit Lücken, <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Salix alba (subsp. alba): , 60, starkes Baumholz, flächenweise, Quercus robur: , 30, mittleres Baumholz, reihenweise, Betula pubescens: , 20, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,171 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,171 ha		
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0054	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0054	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0056	<u>Ausgangszustand:</u> lockerer Eichenbestand mit Birken <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Quercus robur: , 70, starkes Baumholz, flächenweise, Betula pubescens: , 20, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,063 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,193 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,063 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,193 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0056	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Altholz erhalten °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0056	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Totholz erhalten und fördern ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0057	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenbestand mit Eichen <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Salix alba (subsp. alba): , 50, starkes Baumholz, gruppenweise, Quercus robur: , 30, starkes Baumholz, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,198 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,078 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,198 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,078 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,276 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,276 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0057	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,276 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,276 ha Altholz erhalten

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			<ul style="list-style-type: none"> ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0057	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,276 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,276 ha Totholz erhalten und fördern °sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	<u>Ausgangszustand:</u> dichtes Grauweiden-Gebüsch mit Baumgruppen (Eichen, Birken) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Rhododendron Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,169 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 5,762 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,122 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,169 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,262 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,063 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 5,762 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,124 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,074 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,579 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,579 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,579 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,579 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrlichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	<u>Ausgangszustand:</u> Grauweidengebüsch an Birkenwald angrenzend Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,470 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,079 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,470 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u>	Ausgangszustand:	Optimierung	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	Fläche: 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) Fläche: 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) Fläche: 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0044	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Stieleichen und Birken Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,303 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,303 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) Fläche: 0,303 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,303 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u>	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) Fläche: 0,303 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,303 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-0044			Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0044	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,303 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,303 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0044	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,303 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,303 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	<u>Ausgangszustand:</u> dichtes Grauweiden-Gebüsch <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW), alte Heu-/Strohballen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,273 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,993 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,041 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,320 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,273 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,993 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,041 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,320 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,626 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 1,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,626 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,626 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,626 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> Felgehölz aus Birken, Eichen und Pappeln, Weiden in der Unterschicht, kleinflächige Grünlandbrache, die nicht erhalten bleiben muss Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,009 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4,1, 0,269 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,009 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,269 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u>	Ausgangszustand:	Optimierung	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	Fläche: 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha Altholz erhalten ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) Fläche: 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha Totholz erhalten und fördern °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) Fläche: 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eichen, Pappeln und Birken Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,078 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,078 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) Fläche: 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,078 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) Fläche: 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,078 ha Altholz erhalten

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			<ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,078 ha Totholz erhalten und fördern <ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,078 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen <ul style="list-style-type: none"> Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	Ausgangszustand: dichtes Grauweiden-Gebüsch Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,057 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,100 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,325 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,057 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,100 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,325 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,482 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen <ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,482 ha Altholz erhalten

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			<ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,482 ha Totholz erhalten und fördern <ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,482 ha an Übergängen zu offener Lebensräume (Grünland/Röhrichte/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen <ul style="list-style-type: none"> Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Birken, Weiden und Eichen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,548 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,548 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,548 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen <ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,548 ha Altholz erhalten <ul style="list-style-type: none"> sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket	Ausgangszustand:	Optimierung	2.28 - Totholz erhalten (Gehö)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	<u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,548 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,548 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0051	<u>Ausgangszustand:</u> dichtes Grauweiden-Gebüsch Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,469 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,469 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0051	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket	Ausgangszustand:	Optimierung	2.28 - Totholz erhalten (Gehö)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0051	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	<u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0051	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha an Übergängen zu offener Lebensräume (Grünland/Röhrichte/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0053	<u>Ausgangszustand:</u> sehr lockeres, heterogenes Feldgehölz u.a. mit Eichen und Birken, dichte Strauchschicht Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,383 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,383 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,383 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,383 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0053	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,383 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,383 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,383 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0053	Biotopbäume Anzahl:	flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes: 0,383 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2b Osiris-Kennung: MAS-0053	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,383 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,383 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W2b Osiris-Kennung: MAS-0055	Ausgangszustand: heterogenes Grauweiden-Gebüsch Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,246 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,045 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,025 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,246 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,045 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2b Osiris-Kennung: MAS-0055	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket	Ausgangszustand:	Optimierung	2.28 - Totholz erhalten (Gehö)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0055	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	<u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0055	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> dichtes Grauweiden-Gebüsch Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,054 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,823 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,054 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,027 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 1,823 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,904 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 1,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,904 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u>	Ausgangszustand:	Optimierung	2.28 - Totholz erhalten (Gehö)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	Fläche: 1,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,904 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) Fläche: 1,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,904 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	<u>Ausgangszustand:</u> heterogener Laubmischbestand mit Eichen, Birken, Erlen und Pappeln <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> zweischichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Quercus robur: , 30, starkes Baumholz, reihenweise, Populus canadensis (P. deltoides x nigra): , 35, starkes Baumholz, reihenweise, Alnus glutinosa: , 25, mittleres Baumholz, truppweise, <u>Waldschicht:</u> _Unterstand, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pubescens: , 30, geringes Baumholz, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,936 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) Fläche: 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,974 ha Einzelstammweise Entnahme, falls erreichbar (keine Rückegassen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,936 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,038 ha		
Nr: Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,974 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,974 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,974 ha Totholz erhalten und fördern °sofort
Nr: Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,974 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W3a	<u>Ausgangszustand:</u> Hybridpappel-Bestand in Reihenpflanzung	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,369 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0060	<u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Quercus robur: , 10, mittleres Baumholz, einzeln, Populus canadensis (P. deltoides x nigra): , 85, mittleres Baumholz, flächenweise, Alnus glutinosa: , 10, geringes Baumholz, einzeln, Populus tremula: , 10, mittleres Baumholz, truppweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,369 ha	Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Entwicklung zu typischen Feuchtwaldlebensräumen (z.B. AC1, AD1, AE1)	<u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha Einzelstammweise Entnahme, falls erreichbar (keine Rückegassen) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0060	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Entwicklung zu typischen Feuchtwaldlebensräumen (z.B. AC1, AD1, AE1)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0060	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Entwicklung zu typischen Feuchtwaldlebensräumen (z.B. AC1, AD1, AE1)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha Altholz erhalten ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0060	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Entwicklung zu typischen Feuchtwaldlebensräumen (z.B. AC1, AD1, AE1)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha Totholz erhalten und fördern ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket	Ausgangszustand:	Erhalt	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0060	siehe oben Biotopbäume Anzahl:	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Entwicklung zu typischen Feuchtwaldlebensräumen (z.B. AC1, AD1, AE1)	<u>Fläche:</u> 0,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W3b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061	<u>Ausgangszustand:</u> heterogenes, zweischichtiges Feldgehölz mit Pappeln, Eichen, Weiden und Birken Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,281 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,281 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha Einzelstammweise Entnahme, falls erreichbar (keine Rückegassen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket W3b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W3b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha Altholz erhalten ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket W3b	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061			Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0063	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfweidenreihe Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,017 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,031 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Alle 8 bis 10 Jahre alternierend zurück schneiden ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0064	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfweidenreihe Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,035 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,030 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Alle 8 bis 10 Jahre alternierend zurück schneiden ◦ sofort
<u>Nr:</u>	<u>Ausgangszustand:</u>	Erhalt	2.17 - Kopfbaumpflege

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Maßnahmenpaket W4	Kopfweidenreihe	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe	Fläche: 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0065	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,062 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	Alle 8 bis 10 Jahre alternierend zurück schneiden ◦ sofort

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Osiris-Kennung: MAS-0067	<u>Ausgangszustand:</u> baumarme Sukzessionsfläche mit viel Brombeere, ruderalisiert, viel Strauchaufwuchs Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder Wald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,341 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig Entwicklung hin zu Wald durch natürliche Sukzession ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a Osiris-Kennung: MAS-0073	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,019 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a Osiris-Kennung: MAS-0073	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a Osiris-Kennung: MAS-0073	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	<u>Ausgangszustand:</u> größeres Feldgehölz Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,351 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0066	<u>Ausgangszustand:</u> dichter Gehölzstreifen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,142 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,142 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0066	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,142 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0066	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,142 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	Ausgangszustand: heterogene Baumreihe als Umrandung von Grünlandflächen Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,248 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,926 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha Sachgemäße Pflege der Baumreihe zum Erhalt des angrenzenden Offenlands ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,926 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,926 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0074	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen, wegbegleitend Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0074	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0074	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0077	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0077	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Altholz erhalten ◦

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0077	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0078	<u>Ausgangszustand:</u> sehr dichter Bestand aus jungen Erlen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,267 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,267 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,267 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0078	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,267 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,267 ha Altholz erhalten und fördern, dazu ggf. Bestand auflichten, da sehr dicht ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0078	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,267 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,267 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0079	<u>Ausgangszustand:</u> heterogenes Feldgehölz Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,033 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,665 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,698 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,698 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0079	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,698 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,698 ha Altholz erhalten °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0079	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,698 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,698 ha Totholz erhalten und fördern ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0105	<u>Ausgangszustand:</u> junger Gehölzstreifen mit Röhrichtsaum und Grabenstrukturen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,043 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ° Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0105	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0105	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0112	Ausgangszustand: Baumreihe aus Erlen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Sachgemäße Pflege von Kleingehölzen in mehrjährigem Rhythmus ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0112	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0112	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand: flaches Kleingewässer auf Kuhweide	Erhalt	6.11 - Entkrautung regeln
Osiris-Kennung: MAS-0024	Biotopbäume Anzahl: 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	<u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha
	<u>§42-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,082 ha	<u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entkrauten (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,082 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	
Nr: Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand: siehe oben	Erhalt	6.13 - entschlammen
Osiris-Kennung: MAS-0024	Biotopbäume Anzahl: _	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	<u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha
		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Gewässer in langjährigem Rhythmus sukzessive entschlammen (nicht jedes Jahr ausmähen), Pflegeeingriff im Spätsommer/Herbst
			Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F1	Ausgangszustand: siehe oben	Erhalt	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)
Osiris-Kennung: MAS-0024	Biotopbäume Anzahl: _	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	<u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha
		Erhalt von flachen Gewässern als wichtiger Lebensraum für Amphibien und Libellen	Falls Gehölzaufwuchs dominant wird, sukzessive entkusseln/entbuschen, Pflegemaßnahme im Spätherbst/Winter
			Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket F2	Ausgangszustand: tieferes, europhees Gewässer, z.T. mit Ufergehölzen, verschlamm	Erhalt	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
Osiris-Kennung: MAS-0025	Biotopbäume Anzahl: 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher	<u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,059 ha	Natürliche Sukzession, ggf. Verlandung	keine Unterhaltungs- und Pflegemaßnahmen notwendig, natürliche Sukzession und Verlandung möglich
			Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0026	<u>Ausgangszustand:</u> tieferer, angelegter Teich. verschlammt, trübe, ruderales Ufer mit Hochstauden, von Wiese abgegrenzt Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,109 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiher Natürliche Sukzession, ggf. Verlandung	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha keine Unterhaltungs- und Pflegemaßnahmen notwendig, natürliche Sukzession und Verlandung möglich Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0028	<u>Ausgangszustand:</u> verlandeter Graben, ohne Durchfluss, im Sommer trockenfallend Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,015 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation Natürliche Sukzession, ggf. Verlandung	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha keine Unterhaltungs- und Pflegemaßnahmen notwendig, natürliche Sukzession und Verlandung möglich Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0093	<u>Ausgangszustand:</u> Graben, ohne (schnellen) Durchfluss, vegetationsreich, Dominanz von Schilf und Sumpf-Reitgras Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,037 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation Natürliche Sukzession, ggf. Verlandung	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha keine Unterhaltungs- und Pflegemaßnahmen notwendig, natürliche Sukzession und Verlandung möglich Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Graben mit Stillgewässervegetation, durchgehend wasserführend, geringe Fließgeschwindigkeit <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,004 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,107 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,004 ha noch kein LRT, 0,008 ha Stillgewässer (NFD0), 0,107 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,123 ha Einstau auf möglichst lange auf 49,5 m ü NN, Wasserstands-Messstellen einrichten sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,123 ha Grundräumung bis auf 48,50m NHN sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,123 ha notwendige, kaputte Durchlässe erneuern, notwendige intakte Durchlässe räumen, andere (kaputte) Durchlässe rückbauen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	Ausgangszustand:	Optimierung	6.4 - beschattende Gehölze entfernen
	siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	<u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,123 ha Erlen auf Nordseite entfernen ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	Ausgangszustand:	Optimierung	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen
	siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	<u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,123 ha Schilf/Röhricht halbseitig entfernen ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand:	Optimierung	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)
	Gräben, ehemalige Gräben oder grabenartige Strukturen, z.T. sehr stark verlandet, dadurch nicht durchgehend wasserführend, z.T. durch Aufwuchs von Strauchweiden stark verbuscht/zugewachsen	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	<u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha
	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Einstau auf möglichst lange auf 49.5m üNN, Wasserstands-Messstellen einrichten ◦
	<u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,031 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,031 ha noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,096 ha	Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand:	Neuentwicklung / Wiederherstellung	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs)
	siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	<u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha Grundräumung bis auf 48,50m NHN ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha notwendige, kaputte Durchlässe erneuern, notwendige intakte Durchlässe räumen, andere (kaputte) Durchlässe rückbauen ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha Erlen auf Nordseite entfernen ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket F4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wiederherstellung der Regulierungsfähigkeit	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha Schilf/Röhricht halbseitig entfernen ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0102	<u>Ausgangszustand:</u> mesophile, extensiv genutzte Wiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,042 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,366 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0102	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _ <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,933 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,933 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,366 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0103	Ausgangszustand: artenreichere Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,933 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,933 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,933 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0103	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,933 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0103	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,933 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0103	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,933 ha Pufferzonen (10-30m), vor allem zu dem Acker nördlich der Grünland-Fläche, siehe Maßnahmenpaket S1 ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0104	<u>Ausgangszustand:</u> intensiver genutzte Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,713 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,713 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,713 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,713 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0104	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,713 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,713 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G1 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0104	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,713 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,713 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0107	<u>Ausgangszustand:</u> artenreichere, mesophile Wiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,079 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,296 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0107	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,296 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0108	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, mesophile Wiese, jedoch arm an LR-typischen Arten des LRT 6510 Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,120 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,120 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0108	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,120 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Glatthaferwiese, jedoch (noch) nicht genug Zielarten für der LRT 6510 Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,567 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,567 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,567 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,567 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,567 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,567 ha bei produktiveren Bereichen: Aushagerungsmahd, 3-schurig ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,567 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,567 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,567 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,567 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme, mesophile Wiesen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,023 ha noch kein LRT, 0,003 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,519 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,047 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,138 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,592 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,138 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,592 ha bei produktiveren Bereichen: Aushagerungsmahd, 3-schurig ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,138 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,592 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,138 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,592 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Extensivierung ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesen, eher artenarm Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,069 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Saxicola rubetra</i> , Braunkehlchen, RL 1S	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Mahd, 1 bis 2-schürig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Extensivierung ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/- verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Pufferzonen (10-30m), v.a. südlich zum Acker ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G2 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0123	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit Entwicklungspotenzial Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,146 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt nicht vor Ende Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung , jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			°sofort
Nr: Maßnahmenpaket G2 Osiris-Kennung: MAS-0123	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha bei produktiveren Bereichen: Aushagerungsmahd, 3-schurig ° sofort
Nr: Maßnahmenpaket G2 Osiris-Kennung: MAS-0123	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha Extensivierung ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G2 Osiris-Kennung: MAS-0123	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha Erhaltungsdüngung (P/K-Düngung fördert Kräuter) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G2 Osiris-Kennung: MAS-0123	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha bei Artenarmut und Mangel an Zielarten: kleinflächig: Bodenabtrag/- verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6510-Flächen) ° Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0115	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Pfeifengraswiese mit fließendem Übergang zur Feuchtheide (zentraler Bereich), z.T. mit Schilf Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,047 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,047 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL 3S <i>Salix repens</i> s.l., Kriech-Weide i.w.S. <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,878 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) falls Schilf/Hochstauden dominant werden: frühere Mahd (August/September) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0115	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 0,878 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha Pufferzonen (10-50m) v.a. im Westen der Fläche (aktuell Acker), siehe Maßnahmenpaket S1 ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0116	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler Streifen mit Arten der Pfeifengraswiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,069 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens</i> s.l., Dreizahn <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) falls Schilf/Hochstauden dominant werden: frühere Mahd (August/September) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0116	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Pufferzonen (10-50m) v.a. im Osten der Fläche (aktuell Acker, außerhalb NSG und Kartierkulisse) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0117	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangsstadium zwischen Pfeifengraswiese und Borstgrasrasen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,076 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,076 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,076 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) falls Schilf/Hochstauden dominant werden: frühere Mahd (August/September) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0118	<u>Ausgangszustand:</u> kleinflächige artenreiche Pfeifengraswiese mit Orchideenvorkommen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, durch Entwässerungsgräben Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,062 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,062 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3 <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) falls Schilf/Hochstauden dominant werden: frühere Mahd (August/September) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese angrenzend an Pfeifengraswiesenrest <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,051 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,040 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,051 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,040 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens s.l.</i> , Dreizahn <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,107 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch . sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,107 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6410-Flächen) . Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 1,107 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Pufferzonen (10-50m) v.a. im Osten der Fläche (aktuell Acker, außerhalb NSG und Kartierkulisse) . Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0120	<u>Ausgangszustand:</u> Frischwiese angrenzend an kleine, artenreiche Pfeifengraswiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,152 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G4 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0120	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6410-Flächen) • Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Feucht- und Frischwiesen angrenzend an Pfeifengraswiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,019 ha noch kein LRT, 0,031 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,319 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Aushagerungsmahd, 2-schürig (Frühsommer und Hochsommer/Herbst) • sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,319 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch °sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,319 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6410-Flächen) ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache und Rodungsfläche angrenzend an Pfeifengraswiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,576 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,576 ha noch kein LRT, 0,125 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,701 ha Aushagerungsmahd, 2-schurig (Frühsommer und Hochsommer/Herbst) ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,701 ha späte 1-schürige Mahd als Erhaltungsmaßnahme (Herbst) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch °sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,701 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende LRT 6410-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0124	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,048 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,048 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,392 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0124	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,392 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0126	<u>Ausgangszustand:</u> intensiver genutzter Flutrasen und Feuchtbrache Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,370 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,267 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,370 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,637 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,637 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0126	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,637 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,637 ha Extensivierung, v.a. auf dem Flutrasen (keine Düngung, spätere Schnittzeitpunkte) ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0126	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,637 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,637 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0127	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene, artenreiche Feucht- bis Nasswiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,476 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Feuchtwiesen und Brachen (kleinflächig) Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,367 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,113 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,367 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,427 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,113 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,907 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,907 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Schnittzeitpunkte) ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,907 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0132	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenreiche Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,006 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0134	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv genutzte Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,218 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,218 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0136	<u>Ausgangszustand:</u> artenreichere Feuchtwiesen, extensive Nutzung Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,020 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,031 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,569 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0137	<u>Ausgangszustand:</u> kleinflächige Feuchtwiesen, heterogen, artenreich, extensive Nutzung Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,013 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,203 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch *sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0138	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Feuchtbrache, seggen- und binsenreich, extensive Nutzung Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,022 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0144	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Feuchtwiesen und Flutrasen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,459 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,010 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,624 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,459 ha noch kein LRT, 1,183 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,010 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,624 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,327 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,275 ha aktuelle Nutzung als Rinderweide fortführen, Nutzungszeitpunkt anpassen Erste Nutzung nicht vor 15.08., möglichst kleinflächig auszäunen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0144	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,327 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,275 ha spätere Nutzung, keine Düngung ° sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0145	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen als Rinderweide Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,610 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,610 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,610 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,610 ha aktuelle Nutzung als Rinderweide fortführen, Nutzungszeitpunkt anpassen Erste Nutzung nicht vor 15.08., möglichst kleinflächig auszäunen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch °sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0145	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,610 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,610 ha spätere Nutzung, keine Düngung °sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0146	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtwiese Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,146 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,146 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,626 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0147	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Feuchtwiesen und Flutrasen, eher artenarm, z.T. Binsendominanz <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu früh gemäht Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,109 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,027 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,109 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,027 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,029 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,201 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,165 ha späte Pflegemahd (nicht vor 15.08.), nicht großflächig mähen bei Dominanz von Binsen: mehrmalige Pflegemahd mit tiefem Schnitt (Schwächung der Horstbinsen) jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G6 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0147	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 4,201 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,165 ha kleinflächig: Bodenabtrag/-verwundung & Mahdgutübertragung, Spenderflächen aus direkter Umgebung (bestehende, artenreiche NEC0-Flächen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0148	<u>Ausgangszustand:</u> intensivere, artenarme Rinderweide Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,824 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,824 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,824 ha Rinder-Beweidung fortführen, möglichst kurzzeitig intensiv, mit längeren Pausen jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,824 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,824 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,824 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,824 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	<u>Ausgangszustand:</u> Rinderweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,808 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,820 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,808 ha Rinder-Beweidung fortführen, möglichst kurzzeitig intensiv, mit längeren Pausen jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,820 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,808 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,820 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,808 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Wiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,573 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt ab Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,573 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,573 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G7 Osiris-Kennung: MAS-0151	Ausgangszustand: artenärmere Pferdeweide mit geringer Anzahl an Feuchtezeigern Biotopbäume Anzahl: 0 §42-Biotop(e): Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,237 ha Lebensraumtyp(en): Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,237 ha	Erhalt Ziel-Biotoptyp(en): Nass- und Feuchtweide Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) Fläche: 1,237 ha Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes: 1,237 ha Pferde-Beweidung fortführen, möglichst kurzzeitig intensiv, mit längeren Pausen jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
Nr: Maßnahmenpaket G7 Osiris-Kennung: MAS-0151	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung Ziel-Biotoptyp(en): Nass- und Feuchtweide	5.3 - ausmagen (Grünl) Fläche: 1,237 ha Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes: 1,237 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G7 Osiris-Kennung: MAS-0151	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung Ziel-Biotoptyp(en): Nass- und Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren Fläche: 1,237 ha Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes: 1,237 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket G7 Osiris-Kennung: MAS-0152	Ausgangszustand: artenarme, intensive Fettwiesen Biotopbäume Anzahl: 0 Lebensraumtyp(en): mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,612 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,140 ha noch kein LRT, 0,994 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) Fläche: 4,746 ha Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes: 4,746 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt ab Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0152	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,746 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,746 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0152	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 4,746 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,746 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0154	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme, intensive Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Duengung, zu intensiv (LW), Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,997 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,038 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,997 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt ab Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0154	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,038 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,997 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0154	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,038 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,997 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0155	<u>Ausgangszustand:</u> intensivere Standweide mit Rindern als Flutrasen Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,770 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,770 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,771 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,770 ha Rinder-Beweidung fortführen, möglichst kurzzeitig intensiv, mit längeren Pausen jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0155	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,771 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,770 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0155	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,771 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,770 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0156	<u>Ausgangszustand:</u> intensivere Standweide mit Rindern Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,221 ha noch kein LRT, 0,092 ha noch kein LRT, 2,273 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,586 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,586 ha Rinder-Beweidung fortführen, möglichst kurzzeitig intensiv, mit längeren Pausen jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch . sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0156	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,586 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,586 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0156	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,586 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,586 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0157	<u>Ausgangszustand:</u> artenärmere Pferdeweiden <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Maht Biotopbäume Anzahl: 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,754 ha noch kein LRT, 0,550 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,303 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,303 ha Pferde-Beweidung fortführen, möglichst kurzzeitig intensiv, mit längeren Pausen jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch . sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0157	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,303 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,303 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre ° Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0157	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,303 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,303 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0158	Ausgangszustand: artenarme intensiv genutzte Mähweiden <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), zu frühe Mahd Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 4,105 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,105 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,105 ha Mahd, 1 bis 2-schurig, 1. Schnitt ab Juni, 2. Schnitt erst 40 Tage bis 2 Monate nach 1. Nutzung jährlich wechselnde Brachestreifen keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0158	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,105 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,105 ha Aushagerungsmahd, 3-schurig, für mehrere Jahre °Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket G7 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0158	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 4,105 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,105 ha Extensivierung (keine Düngung, spätere Nutzungstermine, längere Nutzungspausen) °Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried mit angrenzendem Röhricht und ruderaler Hochstaudenflur mit Kratzdistel-Dominanz Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,085 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,085 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,694 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,093 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren, Bereiche mit Störzeigerdomianz ausmagern (früher, häufiger mähen, Mahdgut abtransportieren) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,694 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,093 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0082	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Röhricht mit Schilf-Dominanz Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,332 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0082	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u> </u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,332 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0095	<u>Ausgangszustand:</u> artenreichen Schilf-Röhricht Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2,3, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0095	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0100	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Schilfröhricht Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2,3, 0,045 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,045 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha zur Kontrolle von Störzeigern in mehrjährigem Rhythmus im Winter mähen und Mahdgut abtransportieren ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket H3 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0100	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Falls Sträucher oder Problempflanzen aufkommen, entkusseln oder/und entbuschen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Maßnahmenpaket S1	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzter Acker	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.2 - Acker in Grünland umwandeln
Osiris-Kennung: MAS-0001	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,588 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Entwicklung von extensivem Grünland mit Pufferfunktion für Lebensraumtypen im Schutzgebiet	<u>Fläche:</u> 1,588 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,588 ha Umwandlung in extensives Grünland, jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket S1	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzter Acker	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.2 - Acker in Grünland umwandeln
Osiris-Kennung: MAS-0003	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,982 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Entwicklung von extensivem Grünland mit Pufferfunktion für Lebensraumtypen im Schutzgebiet, vor allem für den LRT 4010 und 6410	<u>Fläche:</u> 1,982 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,982 ha Umwandlung in extensives Grünland, jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket S1	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerbrache	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.2 - Acker in Grünland umwandeln
Osiris-Kennung: MAS-0004	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,417 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Entwicklung von extensivem Grünland mit Pufferfunktion für Lebensraumtypen im Schutzgebiet	<u>Fläche:</u> 2,417 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,417 ha Umwandlung in extensives Grünland, jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket S1	<u>Ausgangszustand:</u> Acker	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.2 - Acker in Grünland umwandeln
Osiris-Kennung: MAS-0101	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,091 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Entwicklung von extensivem Grünland mit Pufferfunktion für Lebensraumtypen im Schutzgebiet	<u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Umwandlung in extensives Grünland, jährlich wechselnde Brachestreifen, keine Düngung, keine Pflanzenschutzmittel, kein Pflegeumbruch ° Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Maßnahmenpaket S2	Ausgangszustand: ruderaler, artenarmer Ackersaum, z.T. mit Entwässerungsgraben	Optimierung	9.9 - Mahd (Brache)
Osiris-Kennung: MAS-0005	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,500 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren Förderung blütenreicher Säume	<u>Fläche:</u> 0,500 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,500 ha Einmal jährlich spät mähen, ab September, Mahdgut entfernen . Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket S2	Ausgangszustand: ruderale Hochstaudenflur	Optimierung	9.9 - Mahd (Brache)
Osiris-Kennung: MAS-0006	<u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Rosa rugosa Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,064 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur Förderung blütenreicher Säume	<u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Einmal jährlich spät mähen, ab September, Mahdgut entfernen . Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: Maßnahmenpaket S2	Ausgangszustand: breiterer, ruderaler Grünlandraum	Optimierung	9.9 - Mahd (Brache)
Osiris-Kennung: MAS-0007	Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,075 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren Förderung blütenreicher Säume	<u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha Einmal jährlich spät mähen, ab September, Mahdgut entfernen . Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> geschlossener Erlenwald, ehemalige Wälle zur Entwässerung (?) <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Alnus glutinosa: , 80, mittleres Baumholz, flächenweise, Quercus robur: , 10, mittleres Baumholz, einzeln, Betula pubescens: , 20, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,045 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,045 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,852 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,852 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Altholz erhalten °sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,852 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Totholz erhalten und fördern ° sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0039	<u>Ausgangszustand:</u> relativ dichter Erlenbestand <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Alnus glutinosa: , 50, geringes Baumholz, flächenweise, Betula pubescens: , 30, geringes Baumholz, gruppenweise, Salix alba (subsp. alba): , 20, mittleres Baumholz, einzeln, Salix cinerea: , 20, Stangenholz, einzeln, Populus tremula: , 10, mittleres Baumholz, truppweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,043 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,043 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Altholz erhalten ° sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Totholz erhalten und fördern °sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	<u>Ausgangszustand:</u> dichtes Grauweiden-Gebüsch mit Baumgruppen (Eichen, Birken) Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,008 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ° sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Altholz erhalten ° sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Totholz erhalten und fördern ° sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten Erhalt des Grauweidengebüschs mit strukturierenden Baumgruppen (Eichen, Birken)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,587 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ° Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> Felgehölz aus Birken, Eichen und Pappeln, Weiden in der Unterschicht, kleinflächige Grünlandbrache, die nicht erhalten bleiben muss Biotopbäume Anzahl: 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha an Übergängen zu Offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eichen, Pappeln und Birken Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> dichtes Grauweiden-Gebüsch Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,030 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,935 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 1,935 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Altholz erhalten ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,935 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr.:</u> Maßnahmenpaket W2b <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl: <u>_</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,935 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichen/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	<u>Ausgangszustand:</u> heterogener Laubmischbestand mit Eichen, Birken, Erlen und Pappeln <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> zweischichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Quercus robur: , 30, starkes Baumholz, reihenweise, Populus canadensis (P. deltoides x nigra): , 35, starkes Baumholz, reihenweise, Alnus glutinosa: , 25, mittleres Baumholz, truppweise, <u>Waldschicht:</u> Unterstand, locker, <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Betula pubescens: , 30, geringes Baumholz, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§42-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,009 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§42-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Einzelstammweise Entnahme, falls erreichbar (keine Rückegassen) ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> _	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Keine Nutzung, keine Pflege notwendig, der natürlichen Entwicklung überlassen ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> _	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Altholz erhalten ◦ sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Totholz erhalten und fördern ◦ sofort
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W3a <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha an Übergängen zu offenlandlebensräumen (Grünland/Röhrichten/ Großseggenrieden): Auflichten um Ausdehnung in benachbarte Flächen zurückzunehmen ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0062	<u>Ausgangszustand:</u> Hybridpappel-Baumreihe Biotopbäume Anzahl: <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,098 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe Baumreihe aus lebensraumtypischen Baumarten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha Einzelstammweise Entnahme, falls erreichbar (keine Rückegassen) ◦ Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Maßnahmenpaket W5 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0062	Ausgangszustand: siehe oben Biotopbäume Anzahl: _	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe Baumreihe aus lebensraumtypischen Baumarten	2.29 - Voranbau, Unterbau mit lebensraumtypischen Gehölzen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha Anpflanzung von lebensraumtypischen Gehölzen als Baumreihe ◦ Beginn innerhalb 5 Jahren