

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes Rabbruch und Osternheuland (DE-4317-302)

Teilgebiet NSG Stockheimer Bruch (SO-002)

Erläuterungen zur Maßnahmentabelle

Die nachfolgende Maßnahmetabelle stellt das zentrale Nachschlagewerk für die erarbeiteten Maßnahmen vor.

Aufgrund der vorliegenden Datenfülle der Fachschalen Fundpunkte Tiere bzw. Pflanzen in OSIRIS wurde auf eine Übernahme der hieraus automatisch generierten Habitatflächen in den Bestand verzichtet. In der Konsequenz werden die maßnahmenrelevanten Arten in der Maßnahmentabellen im Bestand nicht abgebildet. Die Vorkommen der Arten nach Anh. II der FFH-Richtlinie im Gebiet sowie der weiteren wertbestimmende Arten (inkl. Arten nach Anh. IV der FFH-Richtlinie) werden im Kapitel 3.1 des Erläuterungsberichts ausführlich dargelegt. Weiterhin erfolgt eine Berücksichtigung über die Angabe als Zielart.

Die in der Auflistung formulierten Beeinträchtigungen stellen ermittelte lokalisierbare negative Beeinflussungen, Störungen, Schäden und Gefährdungen dar. Da innerhalb des Gebietes teilweise flächenübergreifende Beeinflussungen auftreten oder sich diese nicht flächenspezifisch zuordnen lassen, stellt die Auflistung nur eine Auswahl der insgesamt im Gebiet vorhandenen negativen Wirkungen dar. Eine umfassende Erläuterung der Beeinträchtigungen, Gefährdungen / Konflikte, Defizite und des daraus resultierenden Handlungsbedarfs findet sich im Kapitel 3.2.2 des Erläuterungsberichtes.

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001120	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2,2, 0,328 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,328 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha Aufwertung des Rohrweihenbrutplatzes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001121	<u>Ausgangszustand:</u> Das regelmäßig austrocknende flache Moorgewässer aus den späten 80er Jahren wurde seither zweimal morphologisch verändert. Schilfgras hat sich über die gesamte Mulde ausgebreitet. In unmittelbarer Nachbarschaft befindet sich ein zumeist angestauter Entwässerungsgraben. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,014 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Förderung eines dichten Schilfbestandes als potentieller Rohrweihenbrutplatz sofort
<u>Nr:</u> MAS-003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001122	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,316 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,316 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,316 ha Rückschnitt zur Minderung der Barrierewirkung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001123	<u>Ausgangszustand:</u> Altes stehendes Kleingewässer, dessen Ufer jährlich gemäht wird <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verlandung, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,067 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,067 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S <i>Hypericum tetrapterum</i> , Geflügeltes Johanniskraut	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Sedimententnahme ggf. mittels Schlammpumpe Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001123	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S <i>Centaureum erythraea</i> , Echtes Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: V <i>Hypericum tetrapterum</i> , Geflügeltes Johanniskraut	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Mahd und Abräumen der Biomasse sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001123	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S <i>Centaureum erythraea</i> , Echtes Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: V <i>Hypericum tetrapterum</i> , Geflügeltes Johanniskraut	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Schaffung von Pionierstandorten Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001124	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,040 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Episodisch auslanden zur Gewährleistung des Abflusses für landwirtschaftliche Nutzung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001125	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton berchtoldii</i> , Berchtolds Zwerg-Laichkraut	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Vergrößerung und mit benachbartem Gewässer verbinden Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001125	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Schaffung Pionierstandorte Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001125	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Erleichterung der Pflege Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001126	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (WA), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage unerwünschte Sukzession, Schilf Verlandung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,063 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton berchtoldii</i> , Berchtolds Zwerg-Laichkraut	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Vergrößerung und mit benachbartem Gewässer verbinden Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001126	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton berchtoldii</i> , Berchtolds Zwerg-Laichkraut	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Sedimententnahme Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001126	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Uferbereiche von Schilfrhizomen freistellen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001126	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton berchtoldii</i> , Berchtolds Zwerg-Laichkraut	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha beschattende Gehölze entnehmen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001127	<u>Ausgangszustand:</u> stehendes Kleingewässer <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage unerwünschte Sukzession, <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,046 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,046 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Utricularia australis</i> , Südlicher Wasserschlauch, RL NW 2010: 3	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Vergrößerung des Wasserkörperums, Schaffung neuer Pionierstandorte Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001127	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Utricularia australis</i> , Südlicher Wasserschlauch, RL NW 2010: 3	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Uferbereich abschieben Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001127	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Utricularia australis</i> , Südlicher Wasserschlauch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Vergrößerung und Eintiefung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001127	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Utricularia australis</i> , Südlicher Wasserschlauch, RL NW 2010: 3	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Mulchmähd des Uferbereiches in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001128	<u>Ausgangszustand:</u> Das Moorgewässer aus den späten 80er Jahren wurde seither zweimal morphologisch optimiert. Schilfgras breitet sich aufgrund Nährstofffreisetzung von den Seiten aus. In unmittelbarer Nachbarschaft befindet sich ein zumeist angestauter Entwässerungsgraben. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verlandung, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-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	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Utricularia australis</i> , Südlicher Wasserschlauch, RL NW 2010: 3	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Sedimententnahme mit Schlammpumpe zur Bodenschonung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-010 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001129	<u>Ausgangszustand:</u> Das Moorgewässer aus den späten 80er Jahren wurde seither zweimal morphologisch optimiert. Schilfgras breitet sich aufgrund Nährstofffreisetzung von den Seiten aus. In unmittelbarer Nachbarschaft befindet sich ein zumeist angestauter Entwässerungsgraben. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verlandung, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,004 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha natürliche Sukzession des Gewässers sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001130	<u>Ausgangszustand:</u> Das Moorgewässer aus den späten 80er Jahren wurde seither zweimal morphologisch optimiert. Schilfgras breitet sich aufgrund Nährstofffreisetzung von den Seiten aus. In unmittelbarer Nachbarschaft befindet sich ein zumeist angestauter Entwässerungsgraben. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verlandung, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,024 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0)	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Schlammpumpe zur Bodenschonung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001131	<u>Ausgangszustand:</u> Entwässerungsgraben von Süden kommend, in den Merschgraben mündend; Hochwasserüberlauf am Merschgraben und kleines seitliches Einzugsgebiet liefern Grabenwasser nach Norden <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Schilf unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,374 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,374 ha Jährliche Unterhaltung zur Erhaltung der Regelbarkeit des Grundwasserstandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001131	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,374 ha Gehölzentnahme zur Erhaltung des offenen Gebietscharakters Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001131	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,374 ha Grabenaufweitung zur Ableitung auf Parz.205 Süd sofort
<u>Nr:</u> MAS-012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001131	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,374 ha regulierbare Wehre und Grabenverschluss sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001132	<u>Ausgangszustand:</u> stehendes Kleingewässer <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, Verlandung, Laubeintrag <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha behutsame Entnahme organischem Sediments sofort
<u>Nr:</u> MAS-013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001132	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Ufer abflachen und vergrößern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001132	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha beschattende Gehölze entnehmen sofort
<u>Nr:</u> MAS-014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001133	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingewässer <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Erhalt des Gewässers, natürliche Sukzession sofort
<u>Nr:</u> MAS-015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001134	<u>Ausgangszustand:</u> Flachgraben zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Sohltiefe herstellen zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001135	<u>Ausgangszustand:</u> Flachgraben zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Sohltiefe herstellen zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche sofort
<u>Nr:</u> MAS-017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001136	<u>Ausgangszustand:</u> Flachgraben zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Sohltiefe herstellen zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche sofort
<u>Nr:</u> MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001137	<u>Ausgangszustand:</u> Flachgraben zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Sohltiefe herstellen zur Wassereinleitung auf benachbarte Fläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001138	<u>Ausgangszustand:</u> Zuleitungsgraben zur Flächenvernässung <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,022 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Offener Gebietscharakter erhalten sofort
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001139	<u>Ausgangszustand:</u> Der Störmeder Bach hat derzeit einen überwiegend gestreckten Verlauf und ist recht deutlich eingeschnitten mit beiderseits Ufergehölzen. Ein kurzer Abschnitt im Gebiet ist bereits renaturiert. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,649 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.49 - Furt anlegen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,649 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,649 ha Überquerungshilfe von Weidetieren (Weidekomplex) sofort
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,649 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,649 ha punktuell sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V	6.34 - Steilufer anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,649 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,649 ha Steilwände für Eisvogel sofort
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V	6.29 - Sediment entnehmen <u>Fläche:</u> 0,649 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,649 ha Kieswall maschinell umlagern zur Erhaltung einer Steilwand sofort
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,649 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,649 ha Steilwände für Eisvogel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001140	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2,2, 0,021 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ordetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Centaurium pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Förderung von Seggenriedern und Reduktion des Schilfgrases Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001140	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ordetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Centaurium pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Förderung von Seggenriedern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001140	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	3.14 - Oberboden abschieben (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Kleiner Bereich im Anschluss an die Wasserfläche eintiefen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001141	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2,2, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Förderung von Seggenriedern und Reduktion des Schilfgrases Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001141	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Kleiner Bereich im Anschluss an die Wasserfläche eintiefen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001141	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Förderung von Seggenriedern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001142	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2,2, 0,047 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,047 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 3	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha Kleiner Bereich im Anschluss an die Wasserfläche eintiefen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001142	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha Förderung von Seggenriedern und Reduktion des Schilfgrases Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001142	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha Förderung von Seggenriedern Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001143	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,054 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenriede <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha Entnahme von Gehölzaufwuchs sofort
Nr: MAS-024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001143	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenriede <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	3.12 - mulchen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha flächiges Mulchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001144	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbleib des Mahdgutes Eutrophierung (WA), Torfzersetzung Verlust wertbestimmender Arten, Sukzession unerwünschte Sukzession, schilf sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Torfzersetzung und Eutrophierung <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,056 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,056 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha spontaner Gehölzaufwuchs in mehrjährigem Abstand entfernen sofort
<u>Nr:</u> MAS-025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001144	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	3.14 - Oberboden abschieben (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha Schaffung Pionierstandorte sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001144	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha gelegentliche, mehrjährige Mahd mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001145	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,878 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus migrans</i> , Schwarzmilan, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe, RL NW 2016: BV:3 /RV: V	1.9 - Biotopbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,878 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,878 ha Bruthabitate bereitstellen bzw. erhalten sofort
<u>Nr:</u> MAS-026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001145	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.3 - Bewirtschaftung einzelstammweise (Wald) <u>Fläche:</u> 0,878 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,878 ha Minderung der Barrierewirkung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001146	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,472 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren <u>Fläche:</u> 1,589 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,472 ha kontinuierlich erforderliche i.d.R punktuelle Instandsetzungsarbeiten zur Gewährleistung der landwirtschaftlichen Nutzung sowie Erholungs- und Freizeitnutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	8.21 - verdämmende Gehölze entnehmen (landw FI) <u>Fläche:</u> 1,589 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,472 ha Regelmäßige Gehölzrückschnitte zur Gewährleistung der landwirtschaftlichen Nutzung (Lichttraumprofil) und zur Schonung der angrenzenden unbefestigten Banquette sofort
<u>Nr:</u> MAS-027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	8.18 - mulchen (landw FI) <u>Fläche:</u> 1,589 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,472 ha Wegrand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-028 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001147	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,333 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren <u>Fläche:</u> 0,333 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,333 ha Abschnittsweise instand setzen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001148	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung, Bewirtschaftung, unzureichend, Verbleib des Mahdgutes <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 1,288 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 1,288 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV:	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,288 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,288 ha Verminderung der Torfzersetzung durch Bodenvernässung sofort
<u>Nr:</u> MAS-029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV:	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,288 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,288 ha Vernässung und gelegentliche Mahd Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV:	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,288 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,288 ha Teilfläche um Kleingewässer Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV:	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 1,288 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,288 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
Nr: MAS-029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 1,288 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,288 ha Prüfung der Möglichkeit, vom östlich verlaufenden Randgraben Wasser einzuleiten (vor einem Erdblock) über ein Regelwehr Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001019	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,007 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumgruppe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha natürliche Sukzession der Gehölze sofort
<u>Nr:</u> MAS-031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001150	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,608 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,609 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha Rückschnitt zur Minderung der Barrierewirkung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001151	<u>Ausgangszustand:</u> Gebäude <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebäude	10.9 - Bauschutt entfernen <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Ablagerungen entfernen sofort
<u>Nr:</u> MAS-032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001151	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebäude	5.17 - Viehunterstand einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Sanierung Viehhütte sofort
<u>Nr:</u> MAS-032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001151	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebäude <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tyto alba</i> , Schleiereule, RL NW 2016: BV:* S /RV:	11.20 - Nisthilfe anbringen, betreuen <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Nisthilfe Schleiereule sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001152	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,047 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,047 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha längere Wasserführung Förderung mesotropher Makrophyten Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001152	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha Ufer abflachen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001153	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2,2, 0,122 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore und Torfstiche (NCA0), 0,122 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurium pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha spotnante Gehölzaufwuchs gelegentlich entfernen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001153	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurium pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	3.14 - Oberboden abschieben (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha Schaffung Pionierstandorte sofort
<u>Nr:</u> MAS-034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001153	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurium pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha Mahd in unregelmäßigen Abständen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001153	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha Abräumen des Mähgutes sofort
<u>Nr:</u> MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes 1993 gestaltetes permanent Wasser führendes Fließgewässer durch Neutrassierung und Aufnahme verschiedener Vorfluter um den Niedermoorkörper herum zur Gewährleistung der Vorflut privater Flächen außerhalb des NSGs sowie Vernässung des Niedermoors. Beinahe vollständig von Ufergehölzen gesäumt, die abschnittsweise zur Öffnung des Gebietes alle 5 bis 8 Jahre zurückgeschnitten werden, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,670 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tiefenbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,670 ha Kurze Gewässerabschnitte sollen von Weidetieren durchquert werden können beim Parzellenwechsel. Dadurch entstehen offene Gewässerabschnitte. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Cottus gobio, Groppe	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,670 ha Abschnittsweise Entnahme höher aufgewachsener Gehölze zur Öffnung des Gebietes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.49 - Furt anlegen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,670 ha Übergang für Weidetiere und Einrichtung einer neuen Wiesenzufahrt. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Cottus gobio, Groppe	6.29 - Sediment entnehmen <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,670 ha Abgelagertes feines Sohlsubstrat aus dem agrarischen Einzugsgebiet bedarfs- und abschnittsweise entfernen. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tiefenbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,670 ha Prüfung der hydraulischen Möglichkeiten zur Abflussverzögerung und Wasserableitung mittels punktueller oder abschnittsweiser Sohlenerhebung (Abflussschwelle zur Ableitung höherer Wasserstände in den Moorkörper) Ober- und Unterlauf Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001155	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,413 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,413 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,413 ha Zweischneidewiese am Südrand des NSG sofort
<u>Nr:</u> MAS-036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001155	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,413 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,413 ha Düngerfreie Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001156	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha Erhalt des Grabens; keine Maßnahme möglich, da Verbandsgewässer sofort
<u>Nr:</u> MAS-038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001158	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2,3, 0,608 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,608 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex paniculata</i> , Rispen-Segge	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,609 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001158	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex paniculata</i> , Rispen-Segge	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,609 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha Einzelsträucher und Ahornastrieb entfernen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-039 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001159	<u>Ausgangszustand:</u> stehendes Kleingewässer <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (WA), Torfzersetzung unerwünschte Sukzession, Schilf Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,033 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,033 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Vergrößerung und Eintiefung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-039 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001159	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Mahd des Gewässerrandes zur Förderung konkurrenzschwacher Pflanzen und Libellen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-040 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001160	<u>Ausgangszustand:</u> Schilffreie Feuchtgrünlandbrache um Kleingewässer am Besucherweg <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,180 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orchetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha Habitatverbesserung Amphibien und Schilfbrütern sofort
<u>Nr:</u> MAS-040 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001160	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orchetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	5.13 - Oberboden abschieben (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha bereichsweise Schaffung von Pionierstandorten Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-040 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001160	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ordetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha bereichsweise Mahd in mehrjährigem Abstand mit Abtransport des Mähgutes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-041 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001161	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese im Umfeld eines Kleingewässers <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,503 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,503 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Erhaltung des Artenreichtums und Nährstoffabfuhr sofort
<u>Nr:</u> MAS-041 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001161	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha Beibehaltung der extensiven Grünlandnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001162	<u>Ausgangszustand:</u> Selten gemähter , leicht verbuschter Flachgraben mit randlichen Kopfweiden <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,111 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha Pflege und Förderung der Feuchten Hochstaudenflur sofort
Nr: MAS-042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001162	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Thalictrum flavum</i> , Gelbe Wiesenraute, RL NW 2010: 3	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha Pflege und Förderung der Feuchten Hochstaudenflur Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001162	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha Gehölzentnahme zur Förderung der Feuchten Hochstaudenflur sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-043 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001163	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle, Quellbereich <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,064 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,064 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grundquelle, Tümpelquelle, Limnokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0)	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Gehölzaufwuchs in mehrjährigem Abstand entfernen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-043 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001163	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grundquelle, Tümpelquelle, Limnokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0)	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Sedimententnahme ggf. mittels Schlammpumpe Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-044 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001164	<u>Ausgangszustand:</u> funktionsloser ehemaliger Vorfluter <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,034 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha keine Maßnahme erforderlich, Erhalt des Grabens sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-045 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001165	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,050 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Populus nigra subsp. nigra</i> , Einheimische Schwarzpappel, RL NW 2010: 2	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha vorhandene Gehölze regelmäßig auf den Stock setzen sofort
<u>Nr:</u> MAS-045 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001165	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Pflege der Kopfweiden in mehrjährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001166	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten auf schwerem Tonboden am Rande des Niedermoores <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,778 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore und Torfstiche (NCA0), 0,778 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV: <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hypericum tetrapterum</i> , Geflügeltes Johanniskraut <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL NW 2010: 2S <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Röhrichtbestand verbessern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV: <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2	3.14 - Oberboden abschieben (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Bereichsweise Abschieben zur Schaffung offener Bodenstellen und zur Vernässung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV: <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hypericum tetrapterum</i> , Geflügeltes Johanniskraut <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL NW 2010: 2S <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Überflutungszeiten verlängern zur Optimierung der Habitate Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	14.6 - Jagd Ausübung beschränken <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Mulchen Schussschneisen unterlassen zur Optimierung des Röhrichtes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV: <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hypericum tetrapterum</i> , Geflügeltes Johanniskraut <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL NW 2010: 2S <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schliessen <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha angrenzenden Graben verschließen zur Überstauung des Röhrichtes sofort
<u>Nr:</u> MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV: <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hypericum tetrapterum</i> , Geflügeltes Johanniskraut <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL NW 2010: 2S <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha bereichsweise inkl. Abräumen des Mähgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-047 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001167	<u>Ausgangszustand:</u> Unterlauf eines temporär wasserführendes Trockental (Schledde =Westerschledde) <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,175 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tiefenbach	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha Gewährleistung des Abflusses durch Entnahme von Hindernissen (Sturzgehölze) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001168	<u>Ausgangszustand:</u> Graben mit Stillgewässervegetation <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,128 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Renaturierung prüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001168	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	13.11 - Unterhaltung von Gewässern unterlassen (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Renaturierung prüfen, extensive Gewässerunterhaltung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001169	<u>Ausgangszustand:</u> Junge Kopfweidenreihe entlang der Außengrenze des NSG <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,234 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,234 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,234 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der (Halb-) Höhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-050 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001170	<u>Ausgangszustand:</u> Junge Kopfweidenreihe entlang der Außengrenze des NSG <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,054 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001171	<u>Ausgangszustand:</u> ca. 20jährige Kopfweidenreihe entlang der Außengrenze des NSG <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,237 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001172	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbäume mit Hecken im Wechsel <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,066 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Hecke pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001172	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.17 - KopfbBaumpflege <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-053 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001173	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, Prädatorenhabitat <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,041 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	10.34 - Schnittgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Entfernen von Unterschlupfmöglichkeiten von Prädatoren sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-053 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001173	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide	10.38 - verdämmende Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Prädatorenmanagement sofort
<u>Nr:</u> MAS-053 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001173	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Wieder in eine Grünlandnutzung integrieren sofort
<u>Nr:</u> MAS-054 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001174	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnittwiese von Gehölzen umsäumt <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,866 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,866 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,866 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-054 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001174	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.11 - Mahd (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,866 ha Fortführung der Zweischrittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-054 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001174	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,866 ha Randliche Gehölzsukzession in mehrjährigem Abstand entfernen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-055 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001175	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,028 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha Eintiefung des Gewässers zur Verlängerung der Wasserhaltung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-055 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001175	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha regelbare Zuleitung aus benachbartem Graben Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-056 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001176	<u>Ausgangszustand:</u> ca. 20jährige Kopfweidenreihe entlang der Außengrenze des NSG <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,085 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-057 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001177	<u>Ausgangszustand:</u> Umgeleiteter Graben, der Be- und Entwässerung erlaubt <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,195 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha Episodisch auslanden zur Gewährleistung des Abflusses für landwirtschaftliche Nutzung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-057 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001177	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha seitliche Grabeneinmündung durch ein regelbares Schütt regelbar verschließen (Parz. 164) Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-057 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001177	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Sympetrum flaveolum</i> , Gefleckte Heidelibelle, RL NW 2010: V	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha beweidetes Kleingewässer in Grabennähe neu herstellen (Parz.145 c) Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-058 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001178	<u>Ausgangszustand:</u> Nach natürlicher Sukzession geschlossener Kleingehölz westlich einer Waldanpflanzung <u>Beeinträchtigung(en):</u> Lagern bzw. Zelten (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,051 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 1,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,051 ha Entfernung von Lagerresten eines wilden Camps sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-058 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001178	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bubo bubo</i> , Uhu, RL NW 2016: BV:* /RV:	1.26 - Waldrand pflegen <u>Fläche:</u> 1,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,051 ha Randliche bruchgefährdete Bäume entfernen zur Gewährleistung der benachbarten Grünlandnutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-059 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001179	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,489 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,491 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,489 ha zur Offenhaltung des Gewässers sofort
<u>Nr:</u> MAS-060 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001180	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Offenhaltung des Weges zur Gewährleistung der landwirtschaftlichen Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-061 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001181	<u>Ausgangszustand:</u> schilfbewachsene Hochflutrinne von Abschlag des Störmeder Baches <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,044 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Offenhaltung des Zulaufes des Störmeder Baches sofort
<u>Nr:</u> MAS-062 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001182	<u>Ausgangszustand:</u> durch Torfzersetzung eutrophierte, Schilfbestände auf Kalkflachmoortorf, nur unregelmäßig gemäht und abgeräumt <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbleib des Mahdgutes Eutrophierung (LW), Torfzersetzung Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,246 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,246 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,246 ha Mahd in mehrjährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-062 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001182	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,246 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-062 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001182	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestaende <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,246 ha Nach Mahd Biomasse abtransportieren sofort
<u>Nr:</u> MAS-063 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001183	<u>Ausgangszustand:</u> Temporär austrocknende Blänke <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,045 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Ausmähen mit Biomassenabfuhr Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-064 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001184	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,359 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,359 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,359 ha östlich der Flutrinne sofort
<u>Nr:</u> MAS-064 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001184	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,359 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,359 ha natürliche Sukzession des südwestlichen Bereiches der Fläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001185	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,091 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Reduktion von <i>Calamagrostis epigaeos</i> , Schaffung Pionierstandorte und Wasserhaltung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001185	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Vergrößerung der vWasserfläche Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001185	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Entnahme spontanen Weidenaufwuchses zur Freihaltung der Wasserfläche Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001185	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Verlängerung der Wasserführung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001185	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Reduktion von <i>Calamagrostis epigaeos</i> durch Mahd und Oberboden abschieben sofort
<u>Nr:</u> MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001185	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha gelegentliche Mahd mit Abräumen oder Schafbeweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-066 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001186	<u>Ausgangszustand:</u> Alte Kopfbaumreihe mit begleitenden Heckenpflanzen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,109 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der (Halb-) Höhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-066 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001186	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Gehölzreduktion zur Gewährleistung der Kopfbaumpflege Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-067 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001187	<u>Ausgangszustand:</u> spontaner Gehölzaufwuchs am Merschgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,534 ha noch kein LRT, 0,102 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,636 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,636 ha Abschnittsweise Gehölzentfernung zur Erhaltung des offenen Gebietscharakters Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-067 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001187	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,636 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,636 ha Aufweitung des ehemaligen Entwässerungsgraben parallel zum Merschgraben Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-068 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001188	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,071 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001189	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte, flächige Hochstaudenflur <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <i>Calystegia sepium</i> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <i>Solidago spec.</i> Eutrophierung, Torfzersetzung Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,927 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (2%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,928 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,927 ha Neues Kleingewässer anlegen im Zusammenhang mit der Vergrößerung des vorhandenen Gewässers; Habitatverbesserung; Aushub verbleibt auf der Fläche als Abflussbarriere (Bekämpfung Problemarten) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,928 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,927 ha Gehölzentnahme in mehrjährigem Abstand zur Habitatverbesserung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,928 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,927 ha Förderung eines Röhrichts Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,928 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,927 ha Größere randliche Gehölze entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,928 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,927 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,928 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,927 ha Gelegentliche Mulchmähd gegen Calystegia, Solidago, (Calamagrostis) plus Überstauung sofort
<u>Nr:</u> MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,928 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,927 ha Durch Wehranstau und Abflußbarriere Überstauung zur Bekämpfung von Problempflanzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-070 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001190	<u>Ausgangszustand:</u> Erdwall als Abgrenzung des Retentionsraums <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Trampelpfad (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,579 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,579 ha Pflege der Grasnarbe sofort
<u>Nr:</u> MAS-071 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001191	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht und Staudenflur entlang eines funktionslosen Grabens <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,347 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,347 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,347 ha Erhalt der Hochstaudenflur, keine Maßnahme sofort
<u>Nr:</u> MAS-072 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001192	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha auf den Stock setzen, alle 5-10 Jahre Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-073 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001193	<u>Ausgangszustand:</u> Drei alte Eichen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Jagdliche Einrichtung (JA), Ansitz <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,014 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumgruppe	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Erhalt der Eichen sofort
<u>Nr:</u> MAS-074 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001194	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,022 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Populus nigra subsp. nigra</i> , Einheimische Schwarzpappel, RL NW 2010: 2	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-075 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001195	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,008 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001196	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Eintiefung des Gewässers zur Verlängerung der Wasserhaltung sofort
<u>Nr:</u> MAS-076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001196	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha regelbare Zuleitung aus benachbartem Graben Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001198	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Duengung, zu intensiv (LW), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Nachsaat (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,950 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,951 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,950 ha Artenreichtum fördern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001198	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,951 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,950 ha Düngerfreie Zweischrittnutzung ohne Nachsaat Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001198	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	- <u>Fläche:</u> 1,951 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,950 ha Langfristige Sicherung einer Extensivnutzung u.a. zur Vergrößerung des Areals der Brachvogelpopulation Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001198	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,951 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,950 ha Entwicklung artenreiches Grünland Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001198	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,951 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,950 ha Nährstoffentzug zur Erhöhung des Artenreichtums Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Schilf <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,653 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,653 ha jährliche Grabenräumung, Sohl- und Böschungsmahd zur Erhaltung der Regulierbarkeit der Wehre sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,653 ha Erhalt des offenen Gebietscharakters Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,653 ha regulierbare Wehre und Grabenverschluss sofort
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.39 - Uferlinie verlängern, optimieren <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,653 ha Lenkung der Wasserverteilung unterhalb eines Stauwehres durch punktuellen Bodenauftrag sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-079 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001200	<u>Ausgangszustand:</u> Zuleitungsgraben mit Regelement am Merschgraben <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha Entnahme von Abflusshindernissen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-079 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001200	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.29 - Sediment entnehmen <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha Punktuell Sediment entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-080 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001201	<u>Ausgangszustand:</u> bahnbegleitender Gebüschstreifen mit überwiegenden Sträuchern und einzelnen Bäumen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,101 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,101 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,101 ha Pflege in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-081 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001202	<u>Ausgangszustand:</u> Seitengraben des Mittelweges <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Schilf <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,463 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,463 ha jährliche Grabenräumung, Sohl- und Böschungsmahd zur Erhaltung der Regulierbarkeit der Wehre sofort
<u>Nr:</u> MAS-081 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001202	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,463 ha Erhalt des offenen Gebietscharakters Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-081 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001202	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,463 ha regulierbare Wehre und Grabenverschluss sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-082 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001203	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen
<u>Nr:</u> MAS-083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001204	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzreihe mit einzelnen Kopfbäumen und Röhrichtabschnitten <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,130 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha Gehölzrückschnitt alle 5-10 Jahre zum Erhalt des offenen Gebietscharakters sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001204	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha Durchfahrt gewährleisten sofort
<u>Nr:</u> MAS-083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001204	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-084 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001205	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölze beidseitig vom Merschgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,096 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,122 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,096 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha Ufergehölze abschnittsweise in mehrjährigem Abstand zur Erhaltung des offenen Gebietscharakters abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-085 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001206	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,019 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha natürliche Sukzession des vorhandenen Tümpels sofort
<u>Nr:</u> MAS-086 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001207	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfb Baumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,130 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfb Baumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001208	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-geprägtes Ufergehölz mit einzelnen Kopfbäumen am Merschgraben <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,275 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,023 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,298 ha Minderung der Barrierewirkung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001208	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,298 ha Gehölzrückschnitt alle 5-10 Jahre zum Erhalt des offenen Gebietscharakters sofort
<u>Nr:</u> MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001208	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.17 - Kopfbäume pflege <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,298 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-088 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001209	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha eintiefen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-088 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001209	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Gewährleistung der Ufermahd sofort
<u>Nr:</u> MAS-088 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001209	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha plus Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-089 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001210	<u>Ausgangszustand:</u> Gebäude <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebäude <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tyto alba</i> , Schleiereule, RL NW 2016: BV:* S /RV:	11.20 - Nisthilfe anbringen, betreuen <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Installation eines Schleiereulenkastens sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-090 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001211	<u>Ausgangszustand:</u> Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,319 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	1.3 - Bewirtschaftung einzelstammweise (Wald) <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha Begrenzung des Höhenwachstums und Verringerung des Anteils nicht heimischer Gehölze sofort
<u>Nr:</u> MAS-090 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001211	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha Gartenabfälle und andere Abfälle entfernen sofort
<u>Nr:</u> MAS-091 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001212	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfb Baumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,038 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfb Baumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-091 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001212	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Entfernen des Schnittguts, Totholz und Fremdmaterial zur Minderung des Prädatorendrucks sofort
<u>Nr:</u> MAS-092 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001213	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,247 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (50%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,247 ha unregelmäßige Mahd zur Pflege der Hochstaudenflur Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-092 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001213	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (50%)	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,247 ha offener Gebietscharakter und Gewährleistung der landwirtschaftlichen Nutzung (Wege) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-092 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001213	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (50%)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,247 ha Abräumen des Mähgutes zur Pflege der Hochstaudenflur sofort
<u>Nr:</u> MAS-093 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001214	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-094 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001215	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-095 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001216	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-096 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001217	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-097 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001218	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-098 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001219	<u>Ausgangszustand:</u> verbrachter Flachgraben am Südrand des Moorkörpers <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,118 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Gehölzentnahme zur Entwicklung einer Hochstaudenflur sofort
<u>Nr:</u> MAS-098 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001219	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Pflege einer Hochstaudenflur sofort
<u>Nr:</u> MAS-098 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001219	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Abräumen des Mähgutes zur Förderung des Artenreichtums der Hochstaudenflur sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-099 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001220	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-100 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001221	<u>Ausgangszustand:</u> Betonwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-101 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001222	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfweidenreihe in einem Flachgraben <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,035 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-102 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001223	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfb Baumgruppe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,024 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfb Baumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-103 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000001	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfb Baumreihe <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), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfb Baumreihe	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-104 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001225	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfb Weidenreihen entlang des Besucherweges am Außengrenze des NSG <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,104 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfb Baumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,104 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der (Halb-) Höhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-105 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001226	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Solidago spec. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,082 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Zurückdrängen der Goldrute sofort
<u>Nr:</u> MAS-106 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001227	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfb Baumgruppe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,016 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfb Baumgruppe	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001228	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbäume <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfb Baum	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-108 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001229	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfb Baumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,063 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfb Baumreihe	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-109 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001230	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbäume <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfb Baum	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort
<u>Nr:</u> MAS-110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001231	<u>Ausgangszustand:</u> Alte Kopfbäume am Weg <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfb Baumgruppe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:	2.17 - Kopfb Baumpflege <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-111 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000011	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	verdämmende Gehölze entnehmen - verdämmende Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha zur Gewährleistung der Naturbeobachtung sofort
<u>Nr:</u> MAS-112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001233	<u>Ausgangszustand:</u> Seitengraben des ersten Weges <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Schilf <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,608 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,608 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha jährliche Grabenräumung, Sohl- und Böschungsmahd zur Erhaltung der Regulierbarkeit der Wehre sofort
<u>Nr:</u> MAS-112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001233	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,608 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha Erhalt des offenen Gebietscharakters sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001233	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,608 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha regulierbare Wehre und Grabenverschluss sofort
<u>Nr:</u> MAS-113 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001234	<u>Ausgangszustand:</u> westlicher Flachgraben am ersten Weg <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,462 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren niedrige lineare Struktur mit Röhrichtpflanzen und Hochstauden	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,462 ha abschnittsweise Mahd zur Pflege der Hochstaudenflur Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-113 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001234	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren niedrige lineare Struktur mit Röhrichtpflanzen und Hochstauden	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,462 ha offener Gebietscharakter und Gewährleistung der landwirtschaftlichen Nutzung (Wege) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-113 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001234	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren niedrige lineare Struktur mit Röhrichtpflanzen und Hochstauden	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,462 ha Abräumen des Mähgutes zur Pflege der Hochstaudenflur Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001235	<u>Ausgangszustand:</u> Unterhaltener, durch Wehre aufgestauter Entwässerungsgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,815 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,815 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,815 ha Gehölzentnahme zur Reduktion einer Barrierewirkung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001235	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ranunculus trichophyllus</i> , Haarblättriger Wasser-Hahnenfuss, RL NW 2010: 3	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,815 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,815 ha Pufferwirkung zur Verhinderung des Betretens Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001235	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,815 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,815 ha Verbesserung der Wasserführung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001235	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,815 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,815 ha Gehölzrückschnitt zur Öffnung des Besucherweges Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001235	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,815 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,815 ha Zaunerhalt zur Verhinderung des Betretens sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-115 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001236	<u>Ausgangszustand:</u> Jährlich gemähte flache Blänke <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,028 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Philonotis calcarea</i> , Kalk-Quellmoos, RL NW 2010: 2 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha Erweiterung der Blänke durch Abtrag des Oberbodens Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-115 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001236	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Philonotis calcarea</i> , Kalk-Quellmoos, RL NW 2010: 2 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha Einbeziehung in benachbarte landwirtschaftliche Nutzung inkl. Abräumen des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-116 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001237	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,168 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha regelmäßiges Zurückdrängen des Brombeer-Aufwuchses zur Gewährleistung der Kopfbaumpflege sofort
<u>Nr:</u> MAS-117 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001238	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfweidenreihe entlang der Außengrenze des NSG <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,004 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV: Wiederherstellung eines früheren Landschaftsbilds, Erhalt und Förderung des Steinkauzes	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der (Halb-) Höhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-118 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001239	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-119 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001240	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-120 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001241	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-121 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001242	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-122 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001243	<u>Ausgangszustand:</u> Stauwehr <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Staudamm	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Betonwehr stets auf Dichtigkeit und Funktion überprüfen sofort
<u>Nr:</u> MAS-123 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001244	<u>Ausgangszustand:</u> Basische Feuchtwiese auf mineralischem Untergrund (1993 eingesät) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Senecio jacobaea Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,484 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,484 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,484 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustandes sofort
<u>Nr:</u> MAS-123 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001244	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,484 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,484 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-123 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001244	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,484 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,484 ha Zweischrittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur sofort
<u>Nr:</u> MAS-124 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001245	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,417 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,417 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,417 ha Fortführung der Zweischrittnutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-124 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001245	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,417 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-124 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001245	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,417 ha Fläche teilweise und zeitweise mit geförderten Grundwasser beschicken geplant sofort
<u>Nr:</u> MAS-124 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001245	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.13 - Oberboden abschieben (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,417 ha Verbindungsstruktur zur benachbarten Flutrinne Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001246	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischmittwiese am südöstlichen Gebietszugang <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Störung von Tieren, verwildernde Hauskatzen Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Zorfersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,072 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,072 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Trifolium fragiferum</i> , Erdbeer-Klee, RL NW 2010: 3 <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> , Graue Teichbinse, RL NW 2010: 3S <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha regelmäßige Kontrolle und ggf. Bekämpfungsmaßnahmen zur Verbesserung des Erhaltungszustandes der Grünlandgesellschaft Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001246	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Trifolium fragiferum</i> , Erdbeer-Klee, RL NW 2010: 3 <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> , Graue Teichbinse, RL NW 2010: 3S <i>Centaurea pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha Zweischmittnutzung und Nachbeweidung zur Begrenzung des Biomassenaufwuchses zur Förderung von brütenden Wiesenvögeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001246	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Trifolium fragiferum</i> , Erdbeer-Klee, RL NW 2010: 3 <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> , Graue Teichbinse, RL NW 2010: 3S <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001246	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Trifolium fragiferum</i> , Erdbeer-Klee, RL NW 2010: 3 <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> , Graue Teichbinse, RL NW 2010: 3S <i>Centaureum pulchellum</i> , Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NW 2010: 3	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha Abräumen des Mähgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001246	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha Forführung der Zweischnittnutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001246	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	<u>Neuentwicklung / Wiederherstellung</u> <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha <u>Einrichtung eines Elektroschutzzaunes gegen Bodenprädatoren</u> - sofort
<u>Nr:</u> MAS-126 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001247	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, Laubfall Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,314 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,314 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-126 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001247	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,314 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur sofort
Nr: MAS-126 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001247	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,314 ha Rückhalt von Niederschlagswasser Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-126 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001247	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,314 ha Rückschnitt hoher Bäume zur Öffnung des Gebietes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-127 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001248	<u>Ausgangszustand:</u> Arten- und seggenreiche Zweischnitt-Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,747 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,747 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V <i>Crepis paludosa</i> , Sumpf-Pippau	5.11 - Mahd (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,747 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,747 ha Zweischnittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-127 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001248	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <i>Chorthippus montanus</i> , Sumpfgrashüpfer, RL NW 2010: 2 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V <i>Senecio paludosus subsp. paludosus</i> , Sumpf-Greiskraut, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,747 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,747 ha düngerfreie Mahd sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-127 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001248	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,747 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,747 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001249	<u>Ausgangszustand:</u> Arten- und seggenreiche Zweischnitt-Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,575 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,575 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V <i>Crepis paludosa</i> , Sumpf-Pippau	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,575 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,575 ha Zweischnittnutzung mit Abräumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001249	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <i>Chorthippus montanus</i> , Sumpfgrashüpfer, RL NW 2010: 2 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V <i>Senecio paludosus subsp. paludosus</i> , Sumpf-Greiskraut, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,575 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,575 ha dürgerfreie Mahd sofort
<u>Nr:</u> MAS-128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001249	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,575 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,575 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-129 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001250	<u>Ausgangszustand:</u> Kohldistelwiese von Gehölzreihen umgeben <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,264 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,264 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,264 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur sofort
<u>Nr:</u> MAS-129 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001250	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,264 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,264 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001251	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche kalkholde Zweischnitt-Feuchtwiese auf kreiseigener Fläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 2,032 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,032 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur sofort
<u>Nr:</u> MAS-130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001251	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001251	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 2,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha regulierbare Zuleitungsgraben erstellen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001251	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus miles</i> , Maskenkiebitz <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 2,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001251	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 2,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort
<u>Nr:</u> MAS-130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001251	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 2,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha Rückhalt von Niederschlagswasser Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-131 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001252	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Zweischnitt-Feuchtwiese auf kreiseigener Fläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,011 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) sofort
<u>Nr:</u> MAS-131 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001252	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,011 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-131 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001252	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 2,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,011 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-131 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001252	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 2,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,011 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-132 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001253	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese am Mittelgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,584 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,584 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,584 ha Zweischrittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-132 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001253	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,584 ha Düngerfreie Mahd sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-132 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001253	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,584 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-133 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001254	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese am Mittelgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,378 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,378 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,378 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,378 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-133 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001254	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,378 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,378 ha Zweischrittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-133 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001254	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,378 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,378 ha Düngerfreie Mahd sofort
<u>Nr:</u> MAS-134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001255	<u>Ausgangszustand:</u> Grabennaher Feuchtwiesenbereich am Mittelgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,076 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,076 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,076 ha Vernässung der angrenzenden Fläche Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001255	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,076 ha Zweischrittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001255	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,076 ha Düngerfreie Mahd sofort
<u>Nr:</u> MAS-134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001255	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,076 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001255	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,076 ha Verminderung der Torfzersetzung durch Bodenvernässung sofort
<u>Nr:</u> MAS-135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001256	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,702 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,702 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,702 ha Düngerfreie Mahd sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001256	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,702 ha Zweischnittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001256	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,702 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001256	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,702 ha Nährstoffabfuhr zur Verbesserung der Evapotranspiration sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001256	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,702 ha Bestandsregulation von <i>Glyceria maxima</i> sowie Nährstoffabfuhr zur Verbesserung der Evapotranspiration sofort
<u>Nr:</u> MAS-136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001257	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 2,493 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,493 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,493 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,493 ha Zweischnittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001257	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,493 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,493 ha Düngerfreie Mahd sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001257	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 2,493 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,493 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-137 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001258	<u>Ausgangszustand:</u> Hochlage einer Zweischnittwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Senecio jacobaea Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,401 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,401 ha Fortführung der Zweischchnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-137 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001258	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,401 ha Fortführung der Zweischchnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-137 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001258	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,401 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen (Unterschneidung) sofort
<u>Nr:</u> MAS-137 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001258	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,401 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001259	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese (teilweise mit zusätzlicher Unterschneidung gegen Juncus inflexus 2013) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 3,509 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,509 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Chorthippus montanus</i> , Sumpfgrashüpfer, RL NW 2010: 2 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,509 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,509 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001259	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,509 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,509 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung (Schafen) zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001259	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 3,509 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,509 ha Verhinderung weiterer Humuszersetzung durch lange Trockenphasen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001259	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 3,509 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,509 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001260	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese auf Anmoorboden <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,514 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,514 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,514 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,514 ha Düngerfreie Nutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001260	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,514 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,514 ha Zweischrittnutzung und Nachbeweidung (Schafen) zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001260	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,514 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,514 ha Verhinderung weiterer Humuszersetzung durch lange Trockenphasen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001261	<u>Ausgangszustand:</u> Staunasse Zweischnittwiese auf Anmoorboden (teilweise mit zusätzlicher Unterschneidung gegen <i>Juncus inflexus</i> 2013) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,266 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,266 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL NW 2010: 2S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,266 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,266 ha Fortführung der Zweischchnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001261	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL NW 2010: 2S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grün!) <u>Fläche:</u> 1,266 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,266 ha Zweischrittnutzung und Nachbeweidung (Schafen) zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001261	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL NW 2010: 2S	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 1,266 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,266 ha regulierbare Zuleitungsgraben erstellen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001262	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Senecio jacobaea Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,777 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,777 ha Fortführung der Zweischrittnutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001262	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,777 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001262	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,777 ha Fläche teilweise und zeitweise mit geförderten Grundwasser beschicken geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-142 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001263	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnittwiese auf mineralischem Boden <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,826 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,826 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,826 ha Fortführung der Zweischchnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-142 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001263	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,826 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,826 ha Zweischrittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-142 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001263	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 1,826 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,826 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-143 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001264	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnittwiese von Gehölzen umsäumt <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,256 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,256 ha Fortführung der Zweischchnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-143 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001264	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,256 ha Zweischchnittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-143 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001264	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 2,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,256 ha Rückhalt von Niederschlagswasser Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-143 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001264	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 2,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,256 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001265	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnittwiese von Gehölzen umsäumt <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Equisetum palustre Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,279 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,279 ha Fortführung der Zweischchnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001265	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,279 ha Schaffung einer kurzen Grasnarbe und Weisestruktur Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001265	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 1,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,279 ha Unterschneidung der Grasnarbe gegen Equisetum palustre Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001265	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,279 ha Rückhalt von Niederschlagswasser Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-145 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001266	<u>Ausgangszustand:</u> Basische Feuchtwiese auf mineralischem Untergrund (1993 eingesät) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,763 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,763 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,763 ha Fortführung der Zweischrittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
Nr: MAS-145 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001266	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,763 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,763 ha Anhebung des Grundwasserstandes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001267	<u>Ausgangszustand:</u> Basische Feuchtwiese auf mineralischem Untergrund (1993 eingesät) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,681 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,681 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,681 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,681 ha Fortführung der Zweischmittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001267	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,681 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,681 ha Anhebung des Grundwasserstandes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-147 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001268	<u>Ausgangszustand:</u> Alte extensive Standweide entlang des Störmeder Baches <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,358 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,358 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,358 ha Geringe Beweidungsdichte mit Weidepflege sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-147 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001268	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,358 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,358 ha Geringe Beweidungsdichte mit Weidepflege sofort
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001269	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese am südöstlichen Gebietszugang <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Störung von Tieren, verwildernde Hauskatzen Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,666 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,666 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,666 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha regelmäßige Kontrolle und ggf. Bekämpfungsmaßnahmen zur Verbesserung des Erhaltungszustandes der Grünlandgesellschaft Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001269	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,666 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung zur Begrenzung des Biomassenaufwuchses zur Förderung von brütenden Wiesenvögel sofort
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001269	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,666 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha Mahdgut entfernen zur Erhaltung der Artenvielfalt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001269	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,666 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha Düngerfreie Nutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001269	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 0,666 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha Einrichtung eines Elektroschutzzaunes gegen Bodenprädatoren sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001270	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Störung von Tieren, verwilderte Hauskatzen Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,368 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,368 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,368 ha Düngerfreie Zweischrittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001270	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 1,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,368 ha regelmäßige Kontrolle und ggf. Bekämpfungsmaßnahmen zur Verbesserung des Erhaltungszustandes der Grünlandgesellschaft Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001270	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,368 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung zur Begrenzung des Biomassenaufwuchses zur Förderung von brütenden Wiesenvögel sofort
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001270	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 1,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,368 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001270	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 1,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,368 ha Einrichtung eines Elektroschutzzaunes gegen Bodenprädatoren sofort
<u>Nr:</u> MAS-150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001271	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnittwiese am südöstlichen Gebietszugang <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Störung von Tieren, verwildernde Hauskatzen Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,630 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,630 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 1,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,630 ha regelmäßige Kontrolle und ggf. Bekämpfungsmaßnahmen zur Verbesserung des Erhaltungszustandes der Grünlandgesellschaft Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,630 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung zur Begrenzung des Biomassenaufwuchses zur Förderung von brütenden Wiesenvögel sofort
<u>Nr:</u> MAS-150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 1,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,630 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,630 ha Düngerfreie Zweischrittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben Biotopbäume Anzahl:	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 1,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,630 ha Einrichtung eines Elektroschutzzaunes gegen Bodenprädatoren sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001272	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Zweischnittwiese von Entwässerungsgräben umgeben <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,706 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,706 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,706 ha Zweischrittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001272	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,706 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,706 ha Fortführung der Zweischrittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustandskeine sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001272	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 3,706 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,706 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001272	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 3,706 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,706 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001272	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 3,706 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,706 ha Verminderung der Torfzersetzung durch Bodenvernässung sofort
<u>Nr:</u> MAS-152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001273	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme Zweischnitt-Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,002 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,985 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Primula elatior</i> , Hohe Schlüsselblume <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,985 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,985 ha Späte Zweischnittnutzung mit Abräumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001273	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Crepis paludosa</i> , Sumpf-Pippau	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,985 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,985 ha Späte Ein- bis Zweischrittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001273	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,985 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,985 ha Längere Nassphase mit überrieselter Grasnarbe zur Reduktion des Torfabbaus Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-153 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001274	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischrittwiese am Nordrand des Gebietes <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,283 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,283 ha Zweischrittnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-153 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001274	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,283 ha Düngerfreie Mahd sofort
<u>Nr:</u> MAS-153 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001274	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,283 ha Zur Wasserhaltung auf der angrenzenden Fläche, Reduktion der Torfzersetzung; Einbau mit Grabenmahd vereinbar gestalten Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-154 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001275	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnittwiese am Nordrand des Gebietes <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,690 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,690 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-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> 0,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,690 ha Zweischnittnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-154 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001275	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,690 ha Düngerfreie Mahd sofort
<u>Nr:</u> MAS-154 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001275	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,690 ha Zur Wasserhaltung auf der angrenzenden Fläche, Reduktion der Torfzersetzung; Einbau mit Grabenmahd vereinbar gestalten Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-155 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001276	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnittwiese am Nordrand des Gebietes <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,457 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,457 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,457 ha Zweischnittnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-155 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001276	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,457 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,457 ha Düngerfreie Nutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-156 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001277	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese am Besucherweg <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,236 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha Zweischnitt-Feuchtwiese mit Nachbeweidung (Schafen) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-156 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001277	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha Düngerfreie Zweischmittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-156 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001277	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 1,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-157 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001278	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese am Besucherweg <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 2,654 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,654 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Bromus racemosus</i> agg., Trauben-Trespe Sa.	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 2,654 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,654 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
<u>Nr:</u> MAS-157 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001278	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Bromus racemosus</i> agg., Trauben-Trespe Sa.	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,654 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,654 ha Zweischrittnutzung und Nachbeweidung (Schafen) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-157 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001278	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Bromus racemosus</i> agg., Trauben-Trespe Sa.	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,654 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,654 ha Düngerfreie Zweischmittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-157 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001278	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Bromus racemosus</i> agg., Trauben-Trespe Sa.	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 2,654 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,654 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-158 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001279	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,677 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,677 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Zweischnittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-158 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001279	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Düngerfreie Mahd sofort
<u>Nr:</u> MAS-158 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001279	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-158 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001279	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Bekämpfung Equisetum palustre (Unterschneidung) sofort
<u>Nr:</u> MAS-159 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001280	<u>Ausgangszustand:</u> 1993 eingesäte Glatthaferwiese auf mineralischem Untergrund <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Senecio jacobaea Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 5,188 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,188 ha Fortführung der Zweischrittnutzung zur Förderung des Erhaltungszustandes sofort
<u>Nr:</u> MAS-159 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001280	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 5,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,188 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen (Unterschneidung) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-159 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001280	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 5,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,188 ha Fläche teilweise und zeitweise mit geförderten Grundwasser beschicken geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-159 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001280	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.13 - Oberboden abschieben (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,188 ha Verbindungsstruktur zur benachbarten Flutrinne Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-159 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001280	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,188 ha Zweischrittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur sofort
<u>Nr:</u> MAS-160 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001281	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese auf basischem Untergrund <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 2,392 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,392 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,392 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,392 ha Fortführung der Zweischrittnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-160 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001281	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 2,392 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,392 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-160 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001281	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,392 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,392 ha Zweischrittnutzung und Nachbeweidung zur Begrenzung des Biomassenaufwuchses zur Förderung von brütenden Wiesenvöge sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-161 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001282	<u>Ausgangszustand:</u> Extensive, feuchte Mähweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grundwasserabsenkung, Niederschlagsarmut Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,740 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,740 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,740 ha Geringe Beweidungsdichte, ungedüngt sofort
Nr: MAS-161 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001282	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,740 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,740 ha Extensivbeweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-161 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001282	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.25 - Weidezaun (alt) erhalten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,740 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,740 ha Schaffung eines großen Weidekomplex sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-161 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001282	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,740 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,740 ha Förderung von Grundwasser und Verteilung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-161 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001282	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,740 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,740 ha Gewährleistung einer Beweidung sofort
<u>Nr:</u> MAS-162 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001283	<u>Ausgangszustand:</u> Extensive, feuchte Mähweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,235 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,235 ha Geringe Beweidungsdichte, ungedüngt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-162 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001283	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,235 ha Extensivbeweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-162 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001283	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.25 - Weidezaun (alt) erhalten (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,235 ha Schaffung eines großen Weidekomplex sofort
<u>Nr:</u> MAS-162 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001283	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 2,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,235 ha Förderung von Grundwasser und Verteilung durch eine Solarpumpe und über Gräben und Leitungen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-162 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001283	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5,15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,235 ha Gewährleistung einer Beweidung sofort
<u>Nr:</u> MAS-163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001284	<u>Ausgangszustand:</u> Tieflage des Retentionsraums <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,677 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,677 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Am tiefsten Punkt des Retentionsraumes häufig wasserüberspannte Fläche mit Feuchtwiesenvegetation und hoher Attraktivität für Rastvögel.	5,4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Erhalt einer kurzen Grasnarbe Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001284	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Am tiefsten Punkt des Retentionsraumes häufig wasserüberspannte Fläche mit Feuchtwiesenvegetation und hoher Attraktivität für Rastvögel.	5,8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Begrenzung des Biomassenaufwuchses und Gelegeschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001284	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Am tiefsten Punkt des Retentionsraumes häufig wasserüberspannte Fläche mit Feuchtwiesenvegetation und hoher Attraktivität für Rastvögel.	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Erhalt der Feuchtgrünlandgesellschaften sowie Erhöhung der Attraktivität für Brut- und Rastvögel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001284	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Am tiefsten Punkt des Retentionsraumes häufig wasserüberspannte Fläche mit Feuchtwiesenvegetation und hoher Attraktivität für Rastvögel.	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Minderung der Störwirkung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001284	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Am tiefsten Punkt des Retentionsraumes häufig wasserüberspannte Fläche mit Feuchtwiesenvegetation und hoher Attraktivität für Rastvögel.	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Schaffung einer kurzen Grasnarbe zur Förderung des Brutvogel Kiebitz Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001284	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Am tiefsten Punkt des Retentionsraumes häufig wasserüberspannte Fläche mit Feuchtwiesenvegetation und hoher Attraktivität für Rastvögel.	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha (Mulch-) Mahd und Schafe im Herbst für kurze Grasnarbe erhalten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-164 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001285	<u>Ausgangszustand:</u> 1993 durch Wieseneinsaat aus Ackernutzung hervorgegangene Zweischnittwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), Spaziergänger freilaufende Hunde (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,997 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,997 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,997 ha Mittelfristig Umwandlung in eine Extensivweide Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-164 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001285	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,997 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,997 ha Düngerfreie Nutzung sofort
Nr: MAS-164 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001285	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 1,997 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,997 ha Verlängerung der Überstauungsphase insbesondere in Zugzeiten Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-164 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001285	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,997 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,997 ha Zutritt erschweren zur Reduktion der Störung sensibler Vogelarten in Überflutungsphasen sofort
Nr: MAS-164 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001285	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,997 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,997 ha Zweischnittwiese und Schafe im Herbst für kurze Grasnarbe sofort
Nr: MAS-165 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001286	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer 1993 durch Wieseneinsaat aus Ackernutzung hervorgegangene Zweischnittwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), Rastvögel <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,621 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha Zweischnittwiese Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-165 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001286	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha Düngerfreie Weidenutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-165 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001286	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha Verlängerung der Überstauungsphase insbesondere in Zugzeiten Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-165 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001286	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha Zutritt erschweren zur Reduktion der Störung sensibler Vogelarten in Überflutungsphasen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-165 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001286	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha Nachbeweidung mit Schafen für kurze Grasnarbe sofort
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001287	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Tieflage einer Zweischnittwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,467 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,467 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,467 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,467 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001287	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,467 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,467 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001288	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Tieflage einer Zweischnittwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,300 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,300 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,300 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,300 ha Fortführung der Zweischnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001288	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,300 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,300 ha Fortführung der Zweischrittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands; Nachbeweidung (Schafen) für günstige Struktur sofort
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001288	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,300 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,300 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen (Unterschneidung) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001288	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,300 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,300 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort
<u>Nr:</u> MAS-168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001289	<u>Ausgangszustand:</u> Hochlage einer Zweischnittwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <i>Senecio jacobaea</i> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,313 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Fortführung der Zweischchnittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001289	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Fortführung der Zweischrittnutzung zur Verbesserung des Erhaltungszustands; Nachbeweidung (Schafen) für günstige Struktur sofort
<u>Nr:</u> MAS-168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001289	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Monitoring pot. Problempflanzen und frühzeitige Reduktionsmaßnahmen (Unterschneidung) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001289	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numerius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort
<u>Nr:</u> MAS-169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001290	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,707 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,707 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,707 ha Düngerfreie Mahd sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001290	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,707 ha Zweischrittnutzung mit Abräumen sofort
<u>Nr:</u> MAS-169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001290	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,707 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001290	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,707 ha Nährstoffabfuhr zur Verbesserung der Evapotranspiration sofort
<u>Nr:</u> MAS-169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001290	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL NW 2010: V	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,707 ha Bestandsregulation von <i>Glyceria maxima</i> sowie Nährstoffabfuhr zur Verbesserung der Evapotranspiration sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001299	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), Rastvögel <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,503 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,503 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha Zweischnittnutzung und Schafbeweidung im Herbst sofort
<u>Nr:</u> MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001299	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha düngerfreie Nutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001299	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha Vernässung zur Verbesserung des Nahrungshabitats der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001299	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha Zutritt erschweren zur Reduktion der Störung sensibler Vogelarten in Überflutungsphasen sofort
Nr: MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001299	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha kurze Grasnarbe zur Förderung der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001299	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha größeren Weidekomplex einrichten zur Habitatverbesserung der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001292	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese auf organischem Boden <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,250 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 1,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,250 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort
Nr: MAS-171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001292	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,250 ha Zweischnittnutzung sofort
Nr: MAS-171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001292	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,250 ha düngerfreie Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001293	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,564 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,564 ha Mähweidenutzung auf früherer Standweide sofort
<u>Nr:</u> MAS-172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001293	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,564 ha Geringe Weidedichte ohne Düngung sofort
<u>Nr:</u> MAS-172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001293	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,564 ha Extensivweide mittelfristig beginnen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001293	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.25 - Weidezaun (alt) erhalten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,564 ha Weidezaun sanieren sofort
Nr: MAS-172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001293	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,564 ha regulierbare Zuleitung erstellen: Vernässung zur Verbesserung des Nahrungshabitats der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001293	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,564 ha Versorgung der Weidetiere sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-173 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001294	<u>Ausgangszustand:</u> Extensive Feuchtweide auf mineralischem Untergrund <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,579 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,579 ha Mähweidenutzung auf früherer Standweide sofort
<u>Nr:</u> MAS-173 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001294	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,579 ha Geringe Weidedichte ohne Düngung sofort
<u>Nr:</u> MAS-173 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001294	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,579 ha Extensivweide mittelfristig beginnen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-173 Osiris-Kennung: MAS-2001294	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.25 - Weidezaun (alt) erhalten (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,579 ha Weidezaun sanieren sofort
Nr: MAS-173 Osiris-Kennung: MAS-2001294	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 2,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,579 ha Vernässung zur Verbesserung des Nahrungshabitats der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-173 Osiris-Kennung: MAS-2001294	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,579 ha Versorgung der Weidetiere Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001295	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,159 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,159 ha Mähweidenutzung auf früherer Standweide sofort
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001295	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,159 ha Geringe Weidedichte ohne Düngung sofort
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001295	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,159 ha Extensivweide mittelfristig beginnen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001295	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hieracium lactucella</i> , Geöhrttes Habichtskraut (Unterart)	5.25 - Weidezaun (alt) erhalten (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,159 ha Weidezaun sanieren sofort
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001295	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 2,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,159 ha Vernässung zur Verbesserung des Nahrungshabitats der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001295	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,159 ha Versorgung der Weidetiere sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001296	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Störung von Tieren (SP), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,203 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,203 ha düngerfreie Nutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001296	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 1,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,203 ha Vernässung zur Verbesserung des Nahrungshabitats der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001296	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,203 ha Zutritt erschweren zur Reduktion der Störung sensibler Vogelarten in Überflutungsphasen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001296	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,203 ha Zweischnittnutzung und Schafbeweidung im Herbst sofort
Nr: MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001296	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,203 ha größeren Weidekomplex einrichten zur Habitatverbesserung der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001296	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 1,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,203 ha kurze Grasnarbe zur Förderung der Limikolen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-176 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001297	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese an Bönninghauser Straße <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,344 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,344 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,344 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur sofort
<u>Nr:</u> MAS-176 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001297	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,344 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,344 ha düngerfreie Nutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001298	<u>Ausgangszustand:</u> Zweischnitt-Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,541 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,541 ha Zweischnittnutzung und Nachbeweidung (Schafe) zum Erhalt der Artenvielfalt und günstige Vegetationsstruktur sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001298	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,541 ha düngerfreie Nutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001298	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,541 ha Zurückdrängen Equisetum palustre (Unterschneidung) sofort
<u>Nr:</u> MAS-177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001298	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,541 ha Verhinderung von Narbenschäden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-178 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000002	<u>Ausgangszustand:</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,954 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,954 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,954 ha Rückschnitt zur Begrenzung des Höhenwachstums sofort
Nr: MAS-179 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000003	<u>Ausgangszustand:</u> flächiges Kleingehölz <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,035 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha Beseitigung der Schlehen sofort
Nr: MAS-180 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000004	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Schilfbestand am Störmeder Bach <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,125 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,125 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,126 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha Zur Förderung der Rohrweihe Entfernung von Gehölzen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-181 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000005	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,241 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,241 ha natürliche Sukzession, Gehölzwachstum regulieren, Rückschnitt alle 10 Jahre sofort
Nr: MAS-182 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000006	<u>Ausgangszustand:</u> Alte verbuschte, staudenreiche Ackerbrache <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,206 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,206 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,206 ha Entwicklung zum Ufergehölz sofort
Nr: MAS-183 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000007	<u>Ausgangszustand:</u> flächiges Kleingehölz <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,080 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	10.38 - verdämmende Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha Barrierewirkung verringern, Höhenwachstum begrenzen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-184 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000008	<u>Ausgangszustand:</u> Alte verbuschte, staudenreiche Ackerbrache <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,315 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,315 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,315 ha Erhalt der Artenvielfalt der Staudenfluren sofort
<u>Nr:</u> MAS-184 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000008	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,315 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,315 ha Entwicklung der artenreichen Staudenfluren Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-185 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000009	<u>Ausgangszustand:</u> Schwarzpappel- und Weidenkopfbäume <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> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Schwarzpappelpflanzung in Kopfbäume umwandeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-186 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000010	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölze entlang des Störmeder Baches <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,067 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Zurücknahme der Gehölze in einem 10jährigen Turnus, Höhenwachstum begrenzen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-187 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001149	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Grabenentwässerung und/oder Drainage <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,000 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Brunnen, Pumpstation	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha Grundwasserförderung durch Pumpe Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-188 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000012	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kopfbaumreihe	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Erhalt der Kopfobäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfobäume in mehrjährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-189 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000013	<u>Ausgangszustand:</u> Alte Kopfweiden am Störmeder Bach <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> Kopfbaumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i> , Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-190 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000014	<u>Ausgangszustand:</u> Brachestreifen entlang des Störmeder Baches <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,311 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,311 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,311 ha Entwicklung zu Ufergehölzen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-191 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000015	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,059 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Maßnahmen zur Zurückdrängung der Goldrute sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-191 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Barrierewirkung verringern, Höhenwachstum begrenzen sofort
<u>Nr:</u> MAS-192 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000016	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,090 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Maßnahmen zur Zurückdrängung der Goldrute sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-192 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Barrierewirkung verringern, Höhenwachstum begrenzen sofort
<u>Nr:</u> MAS-193 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,342 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,343 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha Maßnahmen zur Zurückdrängung der Goldrute sofort
<u>Nr:</u> MAS-193 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,343 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha Barrierewirkung verringern, Höhenwachstum begrenzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-194 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000018	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,067 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha regelmäßige Zurücknahme aufkommender Gehölze sofort
Nr: MAS-195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000019	<u>Ausgangszustand:</u> durch Torfzersetzung eutrophierte, seggenreiche Bestände auf Kalkflachmoortorf, regelmäßige Mahd mit Abräumen (VN) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbleib des Mahdgutes Eutrophierung (WA), Torfzersetzung Verlust wertbestimmender Arten, Sukzession Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage unerwünschte Sukzession, schilf <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,898 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,898 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL NW 2010: 3S <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,898 ha Ein- bis zweimalige Mahd sofort <u>Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesennutzung, bis 200 m ü. NN, Mahd ab 3. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000019	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Sympetrum flaveolum</i> , Gefleckte Heidelibelle, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,898 ha Wasserstand über Wehre im angrenzenden Graben regeln sofort <u>Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesennutzung, bis 200 m ü. NN, Mahd ab 3. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2
<u>Nr:</u> MAS-195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000019	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Dactylorhiza spec.</i> , Knabenkraut (unbestimmt) <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,898 ha Beeinträchtigung der Kleinseggenbestände Mahdgut entfernen sofort <u>Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesennutzung, bis 200 m ü. NN, Mahd ab 3. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000019	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleinseggenriede, Binsensümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Philonotis calcarea</i> , Kalk-Quellmoos, RL NW 2010: 2 <i>Samolus valerandi</i> , Salz-Bunge, RL NW 2010: 3S	5.13 - Oberboden abschieben (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,898 ha Bereichsweise zur Förderung der konkurrenzschwachen Pionierarten Beginn innerhalb 5 Jahren <u>Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesennutzung, bis 200 m ü. NN, Mahd ab 3. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2
<u>Nr:</u> MAS-196 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000022	<u>Ausgangszustand:</u> Nach Rodung, Abschieben und Vernässung entstandenes liches Schilfröhricht auf schweren Tonböden <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Schilf Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), temporär Grabenentwässerung und/oder Drainage Eutrophierung, Torfzersetzung <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,199 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,199 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Eleocharis quinqueflora</i> , Wenigblütige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Philonotis calcarea</i> , Kalk-Quellmoos, RL NW 2010: 2 <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha Aufrechterhaltung des offenen Gebietscharakters zum Erhalt des Rohrweihenbrutplatzes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-196 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000022	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Eleocharis quinqueflora</i> , Wenigblütige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Philonotis calcarea</i> , Kalk-Quellmoos, RL NW 2010: 2 <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha Förderung konkurrenzschwacher Pflanzenarten sofort
<u>Nr:</u> MAS-196 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000022	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Eleocharis quinqueflora</i> , Wenigblütige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Philonotis calcarea</i> , Kalk-Quellmoos, RL NW 2010: 2 <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha Freistellen offener Bereiche Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-196 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000022	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkreiche Niedermoore (7230) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex lepidocarpa</i> , Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, RL NW 2010: 2 <i>Eleocharis quinqueflora</i> , Wenigblütige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Philonotis calcarea</i> , Kalk-Quellmoos, RL NW 2010: 2 <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL NW 2010: 2	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 0,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha Vernässung zur Förderung der Seggenrieder Beginn innerhalb 5 Jahren

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes Rabbruch und Osternheuland (DE-4317-302)

Teilgebiet NSG Stockheimer Bruch (SO-002)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001146	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,117 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren Fläche: 1,589 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha kontinuierlich erforderliche i.d.R punktuelle Instandsetzungsarbeiten zur Gewährleistung der landwirtschaftlichen Nutzung sowie Erholungs- und Freizeitnutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	8.21 - verdämmende Gehölze entnehmen (landw FI) Fläche: 1,589 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha Regelmäßige Gehölzrückschnitte zur Gewährleistung der landwirtschaftlichen Nutzung (Lichtraumprofil) und zur Schonung der angrenzenden unbefestigten Banquette sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-027 Osiris-Kennung: MAS-2001146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	8.18 - mulchen (landw FI) <u>Fläche:</u> 1,589 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha Wegrand sofort
Nr: MAS-035 Osiris-Kennung: MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes 1993 gestaltetes permanent Wasser führendes Fließgewässer durch Neutrassierung und Aufnahme verschiedener Vorfluter um den Niedermoorkörper herum zur Gewährleistung der Vorflut privater Flächen außerhalb des NSGs sowie Vernässung des Niedermoors. Beinahe vollständig von Ufergehölzen gesäumt, die abschnittsweise zur Öffnung des Gebietes alle 5 bis 8 Jahre zurückgeschnitten werden, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Cottus gobio, Groppe	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Kurze Gewässerabschnitte sollen von Weidetieren durchquert werden können beim Parzellenwechsel. Dadurch entstehen offene Gewässerabschnitte. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-035 Osiris-Kennung: MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Cottus gobio, Groppe	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Abschnittsweise Entnahme höher aufgewachsener Gehölze zur Öffnung des Gebietes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-035 Osiris-Kennung: MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tiefelandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.49 - Furt anlegen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Übergang für Weidetiere und Einrichtung einer neuen Wiesenzufahrt. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-035 Osiris-Kennung: MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tiefelandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe	6.29 - Sediment entnehmen <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Abgelagertes feines Sohlsubstrat aus dem agrarischen Einzugsgebiet bedarfs- und abschnittsweise entfernen. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-035 Osiris-Kennung: MAS-2001154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tiefelandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Prüfung der hydraulischen Möglichkeiten zur Abflussverzögerung und Wasserableitung mittels punktueller oder abschnittsweiser Sohlanhebung (Abflussschwelle zur Ableitung höherer Wasserstände in den Moorkörper) Ober- und Unterlauf Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001156	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Erhalt des Grabens; keine Maßnahme möglich, da Verbandsgewässer sofort
<u>Nr:</u> MAS-059 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001179	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Gehölze <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,491 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha zur Offenhaltung des Gewässers sofort
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Schilf <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha jährliche Grabenräumung, Sohl- und Böschungsmahd zur Erhaltung der Regulierbarkeit der Wehre sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Erhalt des offenen Gebietscharakters Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	13.15 - Wasserstand anheben <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha regulierbare Wehre und Grabenverschluss sofort
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001199	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.39 - Uferlinie verlängern, optimieren <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Lenkung der Wasserverteilung unterhalb eines Stauwehres durch punktuellen Bodenauftrag sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001208	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-geprägtes Ufergehölz mit einzelnen Kopfbäumen am Merschgraben <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> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Minderung der Barrierewirkung sofort
Nr: MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001208	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Gehölzrückschnitt alle 5-10 Jahre zum Erhalt des offenen Gebietscharakters sofort
Nr: MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2001208	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Erhalt der Kopfbäume zur Förderung der Halbhöhlenbrüter. Pflege der Kopfbäume in mehrjährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> MAS-194 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2000018	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha regelmäßige Zurücknahme aufkommender Gehölze sofort