

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes Ahsewiesen DE-4314-301

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-4314-0084-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben zwischen "Im Erdelspecke" und "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,002 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,012 ha noch kein LRT, 0,108 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha Herstellung offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0280-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben entlang eines Wirtschaftsweges westlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,118 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Herstellung offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0280-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.43 - Unterhaltung von Gewässern unterlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Grabenunterhaltung nicht erforderlich sofort
<u>Nr:</u> MAS-003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0256-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben nordöstlich "Im Honartsbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,106 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * angestauter Graben mit Röhricht	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,106 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,106 ha Erhalt des Grabenanstaus zum Erhalt des Wasserhaushaltes sowie der Schaffung einen Stillgewässers sofort
<u>Nr:</u> MAS-003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0256-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * angestauter Graben mit Röhricht	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,106 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,106 ha Grabenböschungen abflachen zur Entwicklung flacher, mit Röhricht bestandener Wasserflächen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0256-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * angestauter Graben mit Röhricht	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,106 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,106 ha regelmäßig aufkommende Gehölze entnehmen zum Erhalt offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0110-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzreihe nördlich des angestauten Grabens nordöstlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Herstellung offener Feuchtwiesenareale sofort
Nr: MAS-004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0110-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Optimierung des Röhrichtbestands sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0110-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Grabenböschung abflachen zur Schaffung flacher, mit Röhricht bestandener Wasserflächen sofort
Nr: MAS-005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0294-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzreihe nördlich des angestauten Grabens, nördlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha vorhandene Gehölzsukzession entnehmen, Herstellung offener Feuchtwiesenareale sofort unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0294-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Optimierung des Röhrichts durch Entnahme von Gehölzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0294-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Abflachen der Grabenufer zur Optimierung des Gewässers sofort
<u>Nr:</u> MAS-006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0164-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben mit Hecke südwestlich vom "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Schaffung des Offenlandcharakters durch Gehölzentnahme Beginn innerhalb 5 Jahren unregelmässig zu wiederholen
<u>Nr:</u> MAS-006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0164-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Böschungen des angestauten Graben einseitig abflachen zur Entwicklung eines Stillgewässers mit Lebensraumfunktion für Tiere und Pflanzen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0232- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer Nass- und Feuchtwiese, seggen und binsenreich, südlich eines angestauten Grabens, östlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,056 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,056 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha vorhandene Gehölzsukzession entnehme zur Herstellung offener Feuchtwiesenareale sofort unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0265- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe zwischen Wirtschaftsweg und Grünland südlich "Auf der Hasenpanne" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,066 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Gehölzstreifen erhalten sofort
Nr: MAS-009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0042- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Ransbereich einer Nass- und Feuchtwiese, seggen- und binsenreich, östlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,031 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,031 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Herstellung offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-010 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0251-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten im Gründland nordwestlich von "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,041 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Gehölz erhalten sofort
Nr: MAS-011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0246-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer Fettweide südlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,085 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Gewässer neu anlegen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0176-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache am Nordufer eines Grabens nördlich der Ahse, nordwestlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Ausbreitung Problempflanzen, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Absenken des Ufers am Graben zur Verbesserung des Wasserhaushaltes der angrenzenden Fläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0241-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Ausprägung Glatthafer-Wiese) westlich "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Drainage (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,256 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,256 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,256 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
Nr: MAS-013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0241-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,256 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur dauerhaften Sicherung des LRT 6510 sofort
Nr: MAS-013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0241-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,256 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0020-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, seggen- und Binsenreich (Glatthafer-Wiese) westlich "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Drainage (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,438 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,438 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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,438 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,438 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0020-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,438 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,438 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen nach Erwerb der Nachbarflächen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0244-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe im Grünland südlich von "In der Hüer" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,139 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha Hecke bei Bedarf auf den Stock setzen Beginn nach 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0014-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, (Glatthafer-Wiese) "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,568 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,568 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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,568 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,568 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0014-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,568 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,568 ha Neuanlage einer Blänke Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0014-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,568 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,568 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0014-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,568 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,568 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0257-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) östlich "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,354 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,354 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0257-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,354 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0257-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,354 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese Übergang "Ahse Mersch" zu "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Düngung, zu intensiv (LW), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,453 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,453 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,453 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,453 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen nach Erwerb der Nachbarflächen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,453 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
<u>Nr:</u> MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,453 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0286-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe zwischen Wirtschaftsweg und Grünland nordwestlich von "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,062 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Gehölz bei Bedarf auf den Stock setzen Beginn nach 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0318-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,244 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,244 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide sofort
Nr: MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0229-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer Fettwiese, nördlich eines Grabens "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,062 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha extensive Grünlandnutzung fortsetzen bzw. einführen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0229-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Der Weg dient nur als Zuwegung zu landwirtschaftlichen Flächen, er sollte endwidmet werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0229-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Zu wirkungsvollen Sperrung des Weges für Besucher sollte am östlichen Ende ein Tor errichtet werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0229-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Der Weg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen, Störungen auf das Brutgeschehen ausgehen. Ziel ist es, die Flächen zu entwickeln als Brutraum für den Großen Brachvogel. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0229-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	12.11 - Informations- und Hinweistafeln aufstellen <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Eine Hinweistafel sollte auf die Sperrung des Weges hinweisen. sofort
<u>Nr:</u> MAS-021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0248-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich eines Grabens "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Drainage (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Extensive Grünlandnutzung einführen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0248-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Grünweg für Besucher sperren sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0248-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Grünweg für Besucher sperren sofort
<u>Nr:</u> MAS-022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0283-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) "Westbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,090 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,090 ha extensive Grünlandnutzung fortführen sofort
<u>Nr:</u> MAS-022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0283-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,090 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen nach Erwerb der Nachbarflächen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0170-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) östlich des Aussichtspunktes Ahsewiesen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,526 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,526 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,526 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortsetzen sofort
<u>Nr:</u> MAS-024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0240-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (Glatthafer-Wiese) östlich "Im Erdelspecke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,730 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,730 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,730 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort
<u>Nr:</u> MAS-025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0036-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland südlich von "Brassenort") <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,093 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,093 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0278-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich "In den Bröcken" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,954 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,959 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,959 ha extensive Bewirtschaftung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort
<u>Nr:</u> MAS-027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0237-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese südlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,001 ha extensive Grünlandnutzung fortführen sofort
<u>Nr:</u> MAS-028 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0297-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthafer-Wiesen (in den Ausprägungen Magerwiese und Nass- und Feuchtwiese) im Übergang von "Berenbrock" und "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,782 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,762 ha	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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,545 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,545 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0160-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer Fettwiese (Glatthafer-Wiese) westlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,125 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,125 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha extensive Grünlandnutzung sofort
<u>Nr:</u> MAS-030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0181-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, westlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,128 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,128 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV:	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0181-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0181-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Schutz der Vögel vor Betreten der Fläche; östlich von der Fläche liegt einer der bedeutendsten Räume für Überwinterungs-, Rast- und Brutvögel sofort
<u>Nr:</u> MAS-031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0300-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten westlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,135 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,135 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>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,135 ha Schilfkompex erhalten sofort
<u>Nr:</u> MAS-031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0300-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,135 ha bei Bedarf Gehölzsukzession entnehmen zum Erhalt des Schilfröhrichts Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0285-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer Fettwiese (Glatthafer-Wiese) südwestlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,072 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha extensive Grünlandnutzung fortführen sofort
<u>Nr:</u> MAS-032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0285-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha Schutz der Brut-, Rast- und Überwinterungsvögel vor Betreten der Fläche sofort
<u>Nr:</u> MAS-032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0285-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0284- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gehölzstreifen zwischen Grünland und Wirtschaftsweg westlich vom "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,056 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha Kopfeichen erhalten sofort
Nr: MAS-034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0276- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten südwestlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,029 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>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV: <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Schilfkompex erhalten sofort
Nr: MAS-034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0276- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha bei Bedarf aufkommende Gehölzsukzession entnehmen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0287-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache südöstlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,178 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,178 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,178 ha Sukzessionsflächen u.a. als Brutplatz der Rohrweihe vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0287-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <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> 0,178 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,178 ha aufkommende Gehölzsukzession bei Bedarf entnehmen sofort
<u>Nr:</u> MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0287-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,178 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,178 ha Goldrutenbestände entnehmen durch Abplaggen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0288-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (Glatthafer-Wiese) "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,284 ha noch kein LRT, 0,291 ha noch kein LRT, 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0288-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha Neuanlage einer Blänke Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0288-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0288-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0031-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzreihe am Wirtschaftsweg nordwestlich "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Gehölze entnehmen zur Herstellung offener Feuchtwiesenareale sofort
<u>Nr:</u> MAS-038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0269-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Grünweg zur Erschließung der landwirtschaftlichen Flächen im Grünland nördlich der Ahse in den Bereichen "Im Ochsenkampe" und "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), Freizeitaktivitaeten, Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (SP), freilaufende Hunde (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,219 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <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>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Der Weg dient nur als Zuwegung zu landwirtschaftlichen Flächen, er sollte endwidmet werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0269- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <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>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Der Weg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen, Störungen auf Brut-, Rast- und Überwinterungsvögel ausgehen. sofort
Nr: MAS-038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0269- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <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>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Zu wirkungsvollen Sperrung des Weges für Besucher sollte am Zugang ein Tor errichtet werden. sofort
Nr: MAS-039 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0238- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gehölzstreifen zwischen Grünland und Wirtschaftsweg westlich vom "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha regelmäßige Heckenpflege sofort unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-040 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0259- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nördlich "Im Posthofe" und "Berenbrock" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,444 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,444 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,444 ha Umgestaltung des Graben als Lebensraum für Tiere und Pflanzen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-040 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0259- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,444 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,444 ha Abflachen der sehr steilen Uferböschungen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-041 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0010- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben südlich "Opm schragen Hachenei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,208 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha Grabenpflege fortführen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0061-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe entlang einer Fett- und Streuobstwiese nordöstlich von "Hacheneu" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,175 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha Hecke bei Bedarf auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-043 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0023-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben westlich vom "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Hecke bei Bedarf auf den Stock setzen Beginn innerhalb 5 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-044 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0228-2017	<u>Ausgangszustand:</u> westlich Gebüschstreifen, östlich Fettgrünlandsaum, süd(öst)lich des Aussichtspunktes Ahsewiesen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,062 ha noch kein LRT, 0,052 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha bei Bedarf moderate Pflege der Gehölze Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-045 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0029-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben / Gebüschstreifen, Strauchreihe und Graben nordwestlich "Im Ochsenkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, mangelnde Pflege (FW), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Gehölze entnehmen Entwicklung eines Röhrrichtes sofort
Nr: MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0293-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben südlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,061 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 angestauter Graben	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Böschungen des angestauten Graben abflachen, umgestalten zu Stillgewässer, Optimierung des Grabens als Lebensraum für Tiere und Pflanzen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0293-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 angestauter Graben	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Erhalt des Grabenanstaus vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0293-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * angestauter Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha regelmäßig aufkommende Gehölze entnehmen, Erhalt des offenen Landschaftscharakters Optimierung des Grabens als Lebensraum für Tiere und Pflanzen sofort unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-047 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0262-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe zwischen angestautem Graben und Grünland südöstlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> mangelnde Pflege (FW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,089 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha Gehölze teilweise entnehmen zum Erhalt offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0017-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur nördliches Ahseufer im Bereich "Berenbrock", "Im Ochsenkampe" und "Im Honartsbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,959 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Randstreifen, Saumstreifen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1	6.40 - Uferrandstreifen anlegen <u>Fläche:</u> 0,960 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,959 ha Uferstreifen der Ahse erhalten überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0017-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Randstreifen, Saumstreifen	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,960 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,959 ha Goldrutenbestände entfernen durch abplaggen sofort
Nr: MAS-049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0270-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Baumreihe südlich der "Ahse" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,114 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Erhalt und bei Bedarf Pflege der Einzelbäume Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0270-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Fläche in Grünlandnutzung nehmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-050 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0120-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben westlich "Große Mersch" und "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gewaesserunterhaltung, zu intensiv (WA), Entwaesserungsgraben (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,195 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:*/RV: *	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 1,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,195 ha Die Grabenunterhaltung sollte abschnittsweise nicht vor dem 1.9. eines Jahres erfolgen. In den Röhrriechtbeständen des Grabens kommen spät brütende Zielvogelarten des Vogelschutzgebietes wie der Teichrohrsänger vor. sofort
<u>Nr:</u> MAS-051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0281-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe westlich "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verlust wertbestimmender Arten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,388 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,388 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,388 ha Gehölzstreifen überwiegend erhalten sofort
<u>Nr:</u> MAS-051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0281-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex tomentosa</i> , Filz-Segge, RL NW 2010: 2S	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,388 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,388 ha Freistellen von Gehölzen, um Standortverhältnisse für <i>Carex tomentosa</i> zu verbessern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0264-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer Fettgrünlandbrache südlich "Im Posthofe" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,077 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünlandbrachen	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Erhalt der Grünlandbrache sofort
<u>Nr:</u> MAS-053 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0242-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen am Grünland östlich von "Im Erdelspecke" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,319 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha Hecke bei Bedarf auf den Stock setzen Beginn nach 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
<u>Nr:</u> MAS-054 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0290-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg im Bereich westlich von "Brassenort" und nördlich "Im Erdelspecke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschliessung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,380 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,380 ha Weg als Schotterweg erhalten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-055 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0231-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben westlich "Brassenort" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,117 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha Graben in der bisherigen Form erhalten sofort
<u>Nr:</u> MAS-056 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0030-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe/Graben im Grünland östlich von "In den Bröcken" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,054 ha noch kein LRT, 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha bei erforderlichen Grabenunterhaltung Material von der Fläche abfahren Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-057 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0040-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten nördlich eines Grabens westlich von "Brassenort" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,043 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Erhalt des Ufergehölzes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-058 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0037-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten nördlich eines Grabens westlich von "Brassenort" <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> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Erhalt des Ufergehölzes sofort
Nr: MAS-059 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0015-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg südlich des Grabens, westlich "Brassenort" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschliessung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,072 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha Weg sperren sofort
Nr: MAS-060 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0018-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe nordwestlich am Grünland "Im Erdelspecke" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,090 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Gehölze bei Bedarf pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-061 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0006- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nordwestlich "Im Erdelspecke" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,114 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	13.11 - Unterhaltung von Gewässern unterlassen (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Grabenunterhaltung nicht erforderlich sofort
Nr: MAS-062 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0271- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur südlich des Grabens durch Aufweitung der Grabenböschung, südlich "Im fetten Erley" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,080 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha Hochstauden regelmäßig mähen zum Erhalt offener Feuchtwiesenareale sofort jährlich
Nr: MAS-063 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0021- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten am Wirtschaftsweg, nördlich "Im fetten Erley" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,059 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Erhalt des Kleingehölzes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-064 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0250-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gehölzstreifen entlang einer Grünlandparzelle nordwestlich von "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,093 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL NW 2016: BV:3 /RV: V	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,093 ha Erhalt des Kleingehölzes sofort
Nr: MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0277-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe entlang mehrerer Grünlandparzellen nordöstlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,254 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL NW 2016: BV:3 /RV: V	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,254 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,254 ha Hecke bei Bedarf abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-066 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0039-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe nördlich eines Wirtschaftsweges östlich von "In der Wierlauke" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,069 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Gehölzstreifen bei Bedarf pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-067 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0060-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölze, Gebüschstreifen, Strauchreihe um einer Grünlandparzelle westlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,296 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,296 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,296 ha Gehölzstreifen erhalten sofort
Nr: MAS-068 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0025-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum "Nordufer" der "Alten Ahse", nördlich "Haus Borghausen" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,056 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha extensive Grünlandnutzung fortführen überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-068 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0025-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha Optimierung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-068 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0025-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha Wasserhaushalt verbessern durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0024-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nördlich der Ahse, nördlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Ausbreitung Problempflanzen, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,313 ha noch kein LRT, 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,324 ha höher aufwachsende Gehölze entnehmen zum Erhalt offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0024-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,324 ha bei Bearf Grabenunterhaltung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-070 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0236- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben westlich von "Im Honartsbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,146 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * angestauter Graben	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha Graben von Gehölzstreifen umgeben, Erhalt des Gehölzstreifens, keine Unterhaltung erforderlich sofort
Nr: MAS-071 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0032- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben im Grünland nördlich "Im Honartsbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,285 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,285 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,285 ha bei Bedarf Grabenunterhaltung Beginn innerhalb 5 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-071 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0032- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,285 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,285 ha bei Bedarf höher aufwachsende Gehölze entnehmen zum Erhalt offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-072 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0049-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben im Feuchtgrünland, westlich vom "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,055 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha bei Bedarf Grabenunterhaltung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-072 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0049-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha bei Bedarf höher aufwachsende Gehölze entnehmen zum Erhalt offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-073 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0239-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandsaum südlich eines Grabens, nördlich "Im Honartsbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,319 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha regelmäßig aufkommende größere Gehölze entnehmen zum Erhalt offener Feuchtwiesenareale Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-074 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0034-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben östlich "Opm schragen Hachenei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,082 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Grabenmahd fortführen sofort
Nr: MAS-075 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0298-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nordöstlich "Haus Borghausen" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,069 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Verschluss des Grabens zur Entwicklung eines Stillgewässers Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-075 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0298-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.2 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Um ein Stillgewässer zu entwickeln sollte der Oberboden abgetragen werden. Einseitig wurde das Material der Grabenunterhaltung parallel zum Graben abgelegt, dieses Material muss entfernt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-075 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0298-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Der Graben sollte in ein Stillgewässer umgestaltet werden mit offener Wasserfläche und abgeflachten Böschungen. Hierzu müsste der bisherige Graben etwas vertieft und verbreitert werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0299-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,318 ha noch kein LRT, 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0299-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha Die extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide u.a. zur Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0299-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Drainagen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0299-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Drainageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0183-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben südlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,059 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Umgestaltung des angestauten Graben zu einem Stillgewässer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0183-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Böschungen des Grabens abflachen und aufweiten sofort
Nr: MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0183-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Gehölze entnehmen zur Herstellung offener Feuchtwiesenareale sowie Optimierung des Lebensraumes für Tiere und Pflanzen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0183-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Grabenanstau erhalten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0168-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen/Strauchreihe südlich eines Grabens, nördlich "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> mangelnde Pflege (FW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,136 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha abschnittsweise Gehölze entnehmen zur Herstellung offener Feuchtwiesenareale sowie Optimierung des Lebensraumes für Tiere und Pflanzen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-079 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0260-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben im Grünland im Übergang zwischen "Im fetten Erley" und "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,107 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <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	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha Gehölze teilweise entnehmen zum Erhalt eines offenen Feuchtwiesenareals sofort
Nr: MAS-080 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0028-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer Fettweide, südwestlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,075 ha	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> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha Anlage eines Kleingewässers Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-081 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0114-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen südlich "Im Erdelspecke" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,276 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,276 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,276 ha Gehölz bei Bedarf pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-082 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0234-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch nördlich des Grünlandes "Trampenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,071 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha Hecke bei Bedarf abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0215-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen westlich vom Grünland "Trampenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Gehölz bei Bedarf abschnittsweise pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-084 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0275- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch südöstlich der Grünlandfläche "Trampenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,137 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,137 ha Gehölze bei Bedarf abschnittsweise pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-085 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0258- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe an einer Grünlandfläche südöstlich "Trampenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,052 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha Baumgruppe erhalten sofort
Nr: MAS-086 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0282- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen zwischen zwei Grünlandflächen westlich von "In den Bröcken" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,157 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,157 ha Gehölz bei Bedarf abschnittsweise pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0254-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe im Fettgrünland südwestlich von "Auf der Hasenpanne" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,129 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha Baumgruppe erhalten sofort
Nr: MAS-088 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0273-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nördlich des Wirtschaftsweges, nördlich "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,090 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha bei Bedarf Grabenunterhaltung möglichst abschnittsweise Material aus Unterhaltung abfahren Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-089 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0227-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen nördlich des Wirtschaftsweges, nördlich "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,095 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,095 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha Gehölze bei Bedarf pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-090 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0217-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Grabenabschnitt nordwestlich "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,066 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha bei Bedarf Grabenunterhaltung abschnittsweise Material aus Grabenunterhaltung entfernen bei der Mahd Randstreifen zum Graben belassen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-091 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0255-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nordwestlich vom "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,052 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha bei Bedarf abschnittsweise Grabenunterhaltung, Randstreifen aus niedrigwüchsigem Röhricht erhalten Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-092 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0261-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen nordwestlich von "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,074 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha bei Bedarf Gehölze pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-093 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0026-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, südwestlich "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,084 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,095 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,084 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,095 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Anlage einer Gewässers mit flachen Ufern sofort
<u>Nr:</u> MAS-094 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0035-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen zwischen Wirtschaftsweg und Grünland östlich "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,064 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha vorhandenen Gehölzbestand erhalten überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-095 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0038-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe im Grünland nordöstlich "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,215 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha Hecke bei Bedarf abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-096 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0009-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen entlang einer Grünlandparzelle südwestlich vom "Trampenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,165 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,165 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,165 ha Hecke bei Bedarf abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-097 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0001-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nördlich "Im fetten Erley" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,433 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,433 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,433 ha bei Bedarf Grabenunterhaltung möglichst abschnittsweise, Material aus Unterhaltung abfahren Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-098 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0002-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nördlich der Ahse, südwestlich "Wiltrop" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,154 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,154 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,154 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-099</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0003-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> "Feldgraben" zwischen "Wulfesecke" und "Kuhkamp"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gewaesserunterhaltung, zu intensiv (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,162 ha noch kein LRT, 0,562 ha noch kein LRT, 0,265 ha noch kein LRT, 0,369 ha noch kein LRT, 0,293 ha noch kein LRT, 0,078 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i>, Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *</p>	<p>6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen</p> <p><u>Fläche:</u> 1,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,729 ha</p> <p>Die Grabenunterhaltung sollte abschnittsweise nicht vor dem 1.9. erfolgen. In den Röhrriichtbeständen des Grabens kommen spät brütende Zielvogelarten des Vogelschutzgebietes wie der Teichrohrsänger vor.</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-100</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0004-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen zwischen Grünland "Im Bruche" und "Feldgraben"</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,309 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,226 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,535 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,535 ha</p> <p>bei Bedarf Verkehrssicherung</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-101</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0005-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen nördlich des "Feldgraben", westlich des "Kuhkamp"</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,123 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,123 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,123 ha</p> <p>bei Bedarf Verkehrssicherung</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-102</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0008-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Graben nördlich "Kuhkamp"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Entwaesserung,</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,226 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i>, Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *</p>	<p>6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha</p> <p>Die Grabenunterhaltung sollte abschnittsweise nicht vor dem 1.9. erfolgen. In den Röhrriechtbeständen des Grabens kommen spät brütende Zielvogelarten des Vogelschutzgebietes wie der Teichrohrsänger vor.</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-103</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0022-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg begleitender Graben nördlich von "Kuhkamp"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Entwaesserung,</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,089 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p>	<p>13.5 - Entwässerungsgräben anstauen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha</p> <p>Nach Erwerb der angrenzenden Flächen Verschluss des Grabens zur Verbesserung des Wasserhaushaltes</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-103</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0022-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p>	<p>6.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha</p> <p>Organische Auflage abplaggen zur Entwicklung eines Gewässers</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-103 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0022- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha Ufer aufweiten und abflachen zur Entwicklung eines Gewässers Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-104 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0011- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nördlich der Ahse, westlich "Westbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,077 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha bei Bedarf Grabenunterhaltung abschnittsweise Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-105 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0012- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben entlang eines Wirtschaftsweges nördlich "Westbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,306 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,306 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,306 ha kammernde Gehölze entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-106 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0041-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen südlich des Aussichtspunktes Ahsewiesen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,053 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha nur vorsichtige Pflege da Tageseinstand von Waldohreule sofort
Nr: MAS-107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0109-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,559 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
Nr: MAS-107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0109-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha Entwicklung eines artenreichen Grünlandes (LRT 6510) unterstützt durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0109-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen sofort
Nr: MAS-107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0109-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Drainageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. sofort
Nr: MAS-108 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0295-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Aussichtsturm Ahsewiesen <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebäude	12.3 - Beobachtungspunkt einrichten <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Erhaltung und Pflege des Aussichtspunktes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-109 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0019-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz Aussichtsturm Ahsewiesen <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,038 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Parkplatz	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Erhaltung und Pflege des Parkplatzes am Aussichtsturm sofort
Nr: MAS-110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0321-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese Übergang "Ahse Mersch" zu "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,921 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,921 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,921 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0321-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,921 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,921 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0321-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,921 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,921 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Entwicklung und dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0321-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,921 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,921 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-111 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0322-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben "Alte Ahse" nördlich "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaässerunterhaltung, zu intensiv (WA), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,811 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,811 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,811 ha Die Grabenunterhaltung sollte abschnittsweise nicht vor dem 1.9. erfolgen. In den Röhrichtbeständen des Grabens kommen spät brütende Zielvogelarten des Vogelschutzgebietes wie der Teichrohrsänger vor. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0013-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südlich der Ahse "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,445 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,445 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,445 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0013-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,445 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,445 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0013-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,445 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,445 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-113 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0027-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandsaum östlich "Im Berwicker Mersch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha regelmäßige Mahd des Grünland-Saums sofort
<u>Nr:</u> MAS-114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0323-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch/Strauchreihe östlich "Im Berwicker Mersch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,110 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha keine Maßnahme erforderlich sofort
<u>Nr:</u> MAS-115 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0213-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache nordöstlich "Funkenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,038 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Mahd der Grünlandbrache in regelmäßigen Abständen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-116 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0266-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz Beobachtungshütte Ahsewiesen Berwicker Weg <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Parkplatz	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Erhaltung und Pflege des Parkplatzes an der Beobachtungshütte sofort
Nr: MAS-117 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0324-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben, nördlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, Gewaesserunterhaltung, zu intensiv (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,461 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV.* /RV: *	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen <u>Fläche:</u> 0,461 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,461 ha Die Grabenunterhaltung sollte abschnittsweise nicht vor dem 1.9. erfolgen. In den Röhrriechtbeständen des Grabens kommen spät brütende Zielvogelarten des Vogelschutzgebietes wie der Teichrohrsänger vor. sofort
Nr: MAS-118 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0325-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache, Hügel des Beobachtungspunktes Berwicker Weg <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,086 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettgrünlandbrache	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha regelmäßige Pflege des vorhandenen Beobachtungspunktes um die Sicht in das Gebiet zu ermöglichen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-119 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0326-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch entlang einer Grünlandparzelle westlich von "Trampenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,072 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha keine Maßnahme erforderlich sofort
<u>Nr:</u> MAS-120 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0245-2017	<u>Ausgangszustand:</u> hauptsächlich seggen- und binsenreiche Nass- und Feuchtwiese, im Osten kleinflächiger Fettwiese "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,897 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,897 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,897 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Anlage einer Geländeabsenkung, aktive Bewässerung, ggf. Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-120 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0245-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <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>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,897 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,897 ha Anlage einer Blänke zur Verbesserung des Lebensraumes für Vogelarten der Feuchtgebiete Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-121 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0327-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben südwestlich "Jungfernkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,114 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Erhalt des Grabenstaus sofort
Nr: MAS-121 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0327-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Böschungen des angestauten Graben abflachen sofort
Nr: MAS-122 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0235-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben südöstlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,075 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha Grabenanstau erhalten, Graben zu Stillgewässer entwickeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-122 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0235-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha Abflachen der steilen Grabenböschungen, Gestaltung des angestauten Grabens als Stillgewässer Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-123 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0328-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Beobachtungspunkt Ahsewiesen Berwicker Weg <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstige Sport- und Freizeitanlage	12.3 - Beobachtungspunkt einrichten <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Erhaltung und Pflege des Aussichtspunktes, einschließlich des Weges zum Aussichtspunkt sofort
Nr: MAS-124 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0329-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereiche einer Nass- und Feuchtwiese / Nass- und Feuchtgrünlandbrache, seggen- und binsenreich, nördlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,196 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,099 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,196 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,099 ha noch kein LRT, 0,129 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,424 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,424 ha bei Bedarf pflegen durch mähen oder mulchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0330-2017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Nass- und Feuchtwiese (Ausprägung Glatthafer-Wiese) nördlich "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,136 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,136 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0330-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 1,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,136 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Drainageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0330-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,136 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Drainagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-126 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0233-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich von "Hachenei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,389 ha Obstbaumbestände (NHK0), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,390 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,390 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-127 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0331-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Magergrünland "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,632 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer Verbesserung des EHZ	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,632 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,632 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort
Nr: MAS-128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0332-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Feuchtgrünland (Glatthafer-Wiese) östlich "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Freizeitaktivitaeten, freilaufende Hunde (SP), Stoerung von Tieren (SP), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 5,211 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 5,211 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <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: * Verbesserung des EHZ	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,211 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen dauerhafte Sicherung des LRT 6510 und der Brutfläche des Großen Brachvogels durch ggf. Flächenkauf oder langfristige Pacht sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0332- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Verbesserung des EHZ	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 5,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,211 ha Schutz der Brut des Großen Brachvogels vor Betreten der Fläche Einhaltung der Verbote der Landschaftsplanfestsetzungen sofort
Nr: MAS-128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0332- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Verbesserung des EHZ	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 5,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,211 ha Schutz der Brut des Großen Brachvogels vor Betreten der Fläche Einhaltung der Verbote der Landschaftsplanfestsetzungen sofort
Nr: MAS-128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0332- 2017	<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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Verbesserung des EHZ	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,211 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-129 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0333-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereiche eines Ackers, einer Fettwiese und eines Gebüschstreifens südlich "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,029 ha noch kein LRT, 0,012 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rad-, Fussweg	12.28 - Wege, Pfade anlegen <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha neuen Pfad anlagen als Ersatz für den Pfad in der nördlichen Fläche Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-129 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0333-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rad-, Fussweg	12.24 - Weg abschirmen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha neuen Pfad nach Norden abpflanzen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0082-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg nördlich "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschliessung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,187 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.29 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha Der Weg wird nur noch als Zuwegung zur Bewirtschaftung der Landesflächen benötigt. Die Asphaltdecke sollte gefräst werden und der Weg eine Schotterdecke erhalten. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-131</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0334-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg zur Erschließung der landwirtschaftlichen Flächen westlich "Jungfernkamp"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,133 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i>, Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *</p>	<p>12.25 - Weg einziehen (Erhöhen)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,133 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,133 ha</p> <p>Der Weg dient nur als Zuwegung zu landwirtschaftlichen Flächen, er sollte endwidmet werden.</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-132</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0171-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, westlich "Im fetten Erley"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,626 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,691 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,626 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,691 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><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>Philomachus pugnax</i>, Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i>, Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Gallinago gallinago</i>, Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Stethophyma grossum</i>, Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,317 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-133</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0335-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland), kleinflächiger auch Glatthafer-Wiese (nass/feucht) "Jungfernkamp"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,142 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i>, Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,142 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,142 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0336-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese südwestlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,717 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,339 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,717 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,057 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0016-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen zwischen Grünlandflächen östlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> mangelnde Pflege (FW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,188 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,188 ha Gehölze bei Bedarf pflegen Beginn innerhalb 5 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0319-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,053 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Anlage einer Blänke Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-137 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0320-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,551 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,551 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,551 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide sofort
Nr: MAS-138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0267-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg im Bereich "Im Berwicker Mersch" und "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitaeten, Stoerung von Tieren (SP), Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,489 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	12.12 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,489 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,489 ha Reduzierung des Kfz-Verkehrs zur Beruhigung des Gebietes z.B. durch Einbau von Temposchwellen oder Absperrbügeln ohne Behinderung des Fahrradverkehrs und des landwirtschaftlichen Verkehrs Verbesserung des Naturerlebens sofort
Nr: MAS-139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0272-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Grünweg zur Erschließung der landwirtschaftlichen Flächen zwischen "Haus Borghausen" und der "Ahse" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Freizeitaktivitaeten, Stoerung von Tieren (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,223 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha Der Weg dient nur als Zuwegung zu landwirtschaftlichen Flächen, er sollte eingezogen werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0272-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha Der Weg durchschneidet empfindliche Räume des Schutzgebietes, deshalb sollte die Zuwegung gesperrt werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0272-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha Zu wirkungsvollen Sperrung des Weges für Besucher sollte am südlichen Ende ein Tor errichtet werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0272-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.11 - Informations- und Hinweistafeln aufstellen <u>Fläche:</u> 0,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha Eine Hinweistafel sollte auf die Sperrung des Weges hinweisen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0291-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg zur Erschließung der angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen, südlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), freilaufende Hunde (SP), Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (SP), Freizeitaktivitaeten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,118 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Der Weg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen Störungen auf das Brutgeschehen ausgehen. Ziel ist es, die nördlich angrenzenden Flächen zu entwickeln als Brutraum für den Großen Brachvogel. sofort
<u>Nr:</u> MAS-141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0263-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg zur Erschließung der angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen, südlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), Freizeitaktivitaeten, freilaufende Hunde (SP), Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,202 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <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: *	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,202 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Der Weg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen Störungen auf das Brutgeschehen ausgehen. Ziel ist es, die nördlich angrenzenden Flächen zu entwickeln als Brutraum u.a. für den Großen Brachvogel. sofort
<u>Nr:</u> MAS-141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0263-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <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	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,202 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Der Weg dient nur als Zuwegung zu landwirtschaftlichen Flächen, er sollte endwidmet werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0263-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <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	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,202 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Zu wirkungsvollen Sperrung des Weges für Besucher sollte am östlichen Ende ein Tor errichtet werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0263-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.11 - Informations- und Hinweistafeln aufstellen <u>Fläche:</u> 0,202 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Eine Hinweistafel sollte auf die Sperrung des Weges hinweisen. sofort
<u>Nr:</u> MAS-142 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0243-2017	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Hochstaudenflur, flächenhafte, südlich der Ahse, südlich "Im Honartsbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,310 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha Der Grünweg ist noch als Weg gewidmet aber faktisch als Hochstaudenflur nicht mehr als Weg nutzbar. Er sollte eingezogen werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-143 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0268-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg im Gründland westlich und südlich "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,452 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg	12.12 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,452 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,452 ha Reduzierung des Kfz-Verkehrs zur Beruhigung des Gebietes Einbau von Temposchwellen oder Absperrbügel ohne Behinderung des Fahrradverkehrs
<u>Nr:</u> MAS-144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0043-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg nördlich der Bereich "Im Honartsbruch", "Jungfernkamp" und "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,781 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg	12.12 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,781 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,781 ha Reduzierung des Kfz-Verkehrs zur Beruhigung des Gebietes Einbau von Temposchwellen oder Absperrbügel ohne Behinderung des Fahrradverkehrs sofort
<u>Nr:</u> MAS-145 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0279-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg östlich von "In der Wierlauke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,438 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,438 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,438 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0252-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg zur Erschließung der angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen nördlich vom "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,109 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Der Weg dient nur als Zuwegung zu landwirtschaftlichen Flächen, er sollte endwidmet werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0252-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Der Weg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen, Störungen auf das Brutgeschehen ausgehen. Hier befindet sich seit Jahren ein Revier des Großen Brachvogels, das selten einen Bruterfolg hat. sofort
<u>Nr:</u> MAS-146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0252-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Zu wirkungsvollen Sperrung des Weges für Besucher sollte am östlichen Ende ein Tor errichtet werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0252-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.11 - Informations- und Hinweistafeln aufstellen <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Eine Hinweistafel sollte auf die Sperrung des Weges hinweisen. sofort
<u>Nr:</u> MAS-147 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0274-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Hochspannungsleitung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, Röhrichte, 2.3, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), noch kein LRT, Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0),	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ver- und Entsorgungsanlagen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Ciconia ciconia</i> , Weißstorch, RL NW 2016: BV:* S /RV: * <i>Casmerodius albus</i> , Silberreiher, RL NW 2016: RV: * Elektrische Leitung als Erdkabel im Erdboden verlegen	10.21 - Leitung entfernen <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha An der Hochspannungsleitung verunglücken trotz Markierung des Leiterseils regelmäßig rastende, überwinternde und brütende Vögel auch von gefährdeten Arten. Sie sollte daher in den Boden verlegt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich "Funkenkamp", südlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), freilaufende Hunde (SP), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,616 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,616 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,616 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,616 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,616 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide; Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: *	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,616 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,616 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen z.B. durch eine Vielschnittnutzung ohne Dünger umsetzen unter Berücksichtigung der Brutvögel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,616 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,616 ha Entwicklung eines artenreichen Grünlandes als LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (5%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,616 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,616 ha Anlage von drei Blänken zur Optimierung des Lebensraums für Brutvögel und Amphibien Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,616 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,616 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,616 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,616 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesen östlich "Funkenkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,738 ha noch kein LRT, 1,684 ha noch kein LRT, 1,635 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,057 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Entwicklung sowie Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: *	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,057 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 5,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,057 ha Entwicklung eines artenreichen Grünlandes (LRT 6510) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,057 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide zur Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 5,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,057 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (5%) <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>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 5,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,057 ha Anlage von drei Blänken zur Optimierung des Lebensraums für Brutvögel und Amphibien Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	2.17 - KopfbBaumpflege <u>Fläche:</u> 5,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,057 ha Regelmäßige Pflege der vorhandenen Kopfweiden sofort
Nr: MAS-150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0303-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünland-Saum, nördlich vom Grünland östlich von "Im Huile und Merschbrei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,052 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha regelmäßige Mahd des Grünland-Saums sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0304-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe nördlich "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,149 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Randstreifen, Saumstreifen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha bei Bedarf verdämmende Gehölze entnehmen; der offene Charakter des Feuchtwiesenareales sollte erhalten bleiben Beginn innerhalb 5 Jahren unregelmässig zu wiederholen
<u>Nr:</u> MAS-152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0305-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache nordwestlich "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Verbuschung, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,316 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünlandbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Locustella naevia</i> , Feldschwirl, RL NW 2016: BV:3 /RV: *	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,316 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,316 ha verdämmende Gehölze entnehmen sofort
<u>Nr:</u> MAS-152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0305-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünlandbrache	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,316 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,316 ha Goldrutebestände durch Abplaggen entnehmen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-152</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0305-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünlandbrache</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i>, Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Locustella naevia</i>, Feldschwirl, RL NW 2016: BV:3 /RV: *</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,316 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,316 ha</p> <p>Brutplatz der Rohrweihe</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-153</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0306-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten westlich "Kuhkamp"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,196 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,196 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,196 ha</p> <p>keine Maßnahme erforderlich</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-154</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0307-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> stehendes Kleingewässer westlich "Kuhkamp", ehemaliger Fischteich</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,170 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,170 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p>	<p>keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig</p> <p><u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha</p> <p>keine Maßnahme erforderlich</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-155 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0308-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache "Kuhkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,026 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünlandbrache	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha keine Maßnahmen erforderlich sofort
<u>Nr:</u> MAS-156 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0309-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe südwestlich "Kuhkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,097 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,097 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,097 ha bei Bedarf Gehölzpflege Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-157 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0310-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe im Grünland östlich von "In den Bröcken" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,108 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha Gehölze bei Bedarf pflegen Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-158 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0311- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache nordwestlich "Im Erdelspecke" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,054 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha bei Bedarf aufkommende Gehölze entnehmen Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-159 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0312- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, südlich der "Ahse", südlich "Im Ochsenkampe" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,061 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha keine Maßnahme erforderlich sofort
Nr: MAS-160 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0317- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südöstlich "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,651 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,651 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,651 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-161 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0313-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe entlang des Grünlands, östlich Soestbach, östlich von "Im Huile und Merschbrei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,059 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha sofort
Nr: MAS-162 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0314-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Weiher nordwestlich von "Im fetten Erley" <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,037 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Gewässer pflegen, Gehölzsukzession entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0315-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, westlich "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,744 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,744 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,744 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,744 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-164</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0316-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, südlich "Im fetten Erley"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,815 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,815 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><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>Alauda arvensis</i>, Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Stethophyma grossum</i>, Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,816 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,815 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-165</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0044-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Feuchtgrünland "Opm schragen Hachenei"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Freizeitaktivitaeten, freilaufende Hunde (SP), Stoerung von Tieren (SP), sonstige Beeintraechtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,289 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,289 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p>Verbesserung des EHZ</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,289 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0045-2017	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähwiesen "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), Stoerung von Tieren (SP), freilaufende Hunde (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,232 ha noch kein LRT, 1,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,251 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide, Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0045-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 3,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,251 ha Entwicklung eines artenreichen Grünlandes (LRT 6510) unterstützt durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0045-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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	12.33 - Zaun, Absperrung entfernen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 3,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,251 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges zum Schutz des Lebensraum u.a. des Großen Brachvogels Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0045-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,251 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen z.B. durch eine Vielschnittnutzung ohne Dünger umsetzen unter Berücksichtigung der Brutvögel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0045-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,251 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und Entwicklung sowie Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0045-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 3,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,251 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0045-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (5%) <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>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 3,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,251 ha Anlage von zwei Blänke zur Optimierung der Brutflächen von Großer Brachvogel, Kiebitz und anderen Vogelarten sowie als Lebensraum für Amphibien. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Ackerflächen "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,425 ha noch kein LRT, 1,792 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha Acker zur Entwicklung extensiven Grünlandes in Grünland umwandeln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen z.B. durch einmaligen Anbau von Mais oder Grünroggen ohne Düngung sofort
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha Umwandlung von Acker in artenreiches Grünland (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung sofort
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha Wasserhaushalt verbessern u.a. durch Verschluss der Dränagen, ggf. aktiver Bewässerung sofort
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha Wasserhaushalt verbessern u.a. durch Verschluss der Dränagen sofort
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <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> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha ggf. Wasserzuleitung aus der Ahse mittels Solarpumpe zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0046-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (5%) <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>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha Anlage eines Kleingewässers zur Optimierung der Brutfläche des Kiebitzes, zur Entwicklung des LRT 3150 und als Lebensraum für Amphibien Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0047-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Duengung, zu intensiv (LW), Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,761 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,761 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,761 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0047-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,761 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,761 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen z.B. durch eine Vielschnittnutzung ohne Dünger umsetzen unter Berücksichtigung der Brutvögel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0048-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südöstlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,116 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,116 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen z.B. durch eine Vielschnittnutzung ohne Dünger umsetzen unter Berücksichtigung der Brutvögel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0048-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,116 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0050-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide östlich Soestbach, östlich von "Im Huile und Merschbrei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,751 ha noch kein LRT, 0,686 ha noch kein LRT, 0,486 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,923 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,923 ha extensive Beweidung ohne Zufütterung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha, danach aufwuchsgerecht Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0050-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,923 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,923 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0050-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,923 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,923 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0051-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg zur Erschließung der angrenzenden landwirtschaftlich genutzten Flächen, nordöstlich von "Im Huile und Merschbrei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Störung von Tieren (SP), freilaufende Hunde (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), Freizeitaktivitäten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,118 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.25 - Weg einziehen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Der Weg dient nur als Zuwegung zu landwirtschaftlichen Flächen, er sollte endwidmet werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0051-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Der Weg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen, Störungen auf das Brutgeschehen ausgehen. Ziel ist es, die nördlich angrenzenden Flächen zu entwickeln als Brutraum für den Großen Brachvogel. sofort
<u>Nr:</u> MAS-171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0051-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Zu wirkungsvollen Sperrung des Weges für Besucher sollte am östlichen Ende ein Tor errichtet werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0051-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.11 - Informations- und Hinweistafeln aufstellen <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Eine Hinweistafel sollte auf die Sperrung des Weges hinweisen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0052-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,117 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächenhafte Hochstaudenfluren	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha Die Fläche sollte aus der Nutzung genommen und der natürlichen Sukzession überlassen werden. Ziel ist eine Hochstaudenflur mit Gehölzen zur Optimierung des Fließgewässers Ahse. sofort
<u>Nr:</u> MAS-173 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0053-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Ahse zwischen "Westbruch" und "Im Berwicker Mersch" (bedingt naturnaher, relativ tief eingeschnittener Tieflandbach mit Unterwasservegetation) <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,123 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 2,602 ha noch kein LRT, 0,598 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,123 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)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 3,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,323 ha Zur Renaturierung der Ahse ist eine genauere Konzeption erforderlich Eine Förderung der Beschattung des Fließgewässers sollte v.a. durch niedrig wüchsige Weidenbüsche erfolgen. Hierbei sind die ausgedehnten, typischen Teichrosenfelder zu beachten. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-173 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0053-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	6.36 - Totholz einbringen <u>Fläche:</u> 3,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,323 ha ökologische und strukturelle Verbesserung der Ahse durch Einbringen von Totholz Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0054-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, östlich von "Im Huile und Merschbrei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,457 ha noch kein LRT, 0,794 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,251 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0054-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,251 ha extensive Beweidung ohne Zufütterung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha, danach aufwuchsgerecht Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0054-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,251 ha Umwandlung des Ackers in Grünland durch Sukzession mit Pflege Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0054-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,251 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0055-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Ausprägung Glatthafer-Wiese) nördlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitaeten, Stoerung von Tieren (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,417 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,417 ha Die extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
Nr: MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0055-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,417 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0055-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 1,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,417 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Drainageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0055-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,417 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Drainagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0055-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,417 ha Zutritt auf die Fläche verhindern zur Beruhigung des Gebietes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0055-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,417 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,417 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
Nr: MAS-176 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0056-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland) westlich von "Brassenort" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,129 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,129 ha Extensive Grünlandnutzung mit reduziertem Tierbesatz einführen Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0057-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide südlich von "Brassenort" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,222 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,222 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz abschließen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-178 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0058-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (Glatthafer-Wiese) südlich von "Brassenort" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,025 ha noch kein LRT. 1.069 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,094 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Abschluss von Vertragsnaturschutz Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-179 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0059-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (Teilbereich Wiese) östlich von "In den Bröcken" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,681 ha noch kein LRT, 6,979 ha noch kein LRT, 0,676 ha noch kein LRT, 0,358 ha noch kein LRT, 0,870 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 10,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,564 ha Extensive Grünlandnutzung mit reduziertem Tierbesatz einführen Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-180 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0062-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel südlich der "Ahse" im nördlichen Bereich der Fettwiese "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,117 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,117 ha	Erhalt <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> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha Fortführung der Beweidung des Gewässers zur Offenhaltung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-181 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0063-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese "Trampenkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,782 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,782 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,782 ha extensive Grünlandnutzung einführen Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-181 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0063-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,782 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,782 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-182 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0064-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten südlich vom "Trampenkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,646 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,646 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,646 ha keine Maßnahme erforderlich Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-183 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0065-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland) südlich vom "Trampenkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 3,950 ha noch kein LRT, 0,409 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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 4,359 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,359 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz abschließen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-183 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0065-2017	<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: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,359 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,359 ha extensive Beweidung wieder einführen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-184 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0066-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache, nordwestlich von "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, unerwünschte Sukzession, <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,057 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,057 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha Gehölzsukzession entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-185 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0067-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südlich "Trampenkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,201 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,201 ha extensive Grünlandnutzung wieder einführen Vertragsnaturschutz abschließen sofort
<u>Nr:</u> MAS-185 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0067-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,201 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen sofort
<u>Nr:</u> MAS-186 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0068-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide südwestlich von "Trampenkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,007 ha extensive Grünlandnutzung einführen mit reduzierter Tierdichte Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-187 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0069-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich von "In den Bröcken" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,957 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,957 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,957 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Vertragsnaturschutz fortführen sofort
<u>Nr:</u> MAS-188 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0070-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese westlich von "In den Bröcken" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,919 ha noch kein LRT, 0,651 ha noch kein LRT, 1,654 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,225 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Vertragsnaturschutz abschließen sofort
<u>Nr:</u> MAS-188 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0070-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,225 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-189 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0071-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) westlich "In den Bröcken" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,751 ha noch kein LRT, 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,764 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,764 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz abschließen zur Sicherung des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-190 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0072-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) südlich "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,055 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,055 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha Gewässer regelmäßig ausmähen sofort
<u>Nr:</u> MAS-190 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0072-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha Gewässer vergrößern und Ufer abflachen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-191 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0073-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke im Grünland "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,088 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,088 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha Blänke regelmäßig ausmähen sofort
<u>Nr:</u> MAS-191 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0073-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha Blänke vergrößern, in einem Teilbereich Ufer abflachen sofort
<u>Nr:</u> MAS-192 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0074-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,570 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,570 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,570 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-193 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0075-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, nördlich "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,742 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,742 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,742 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,742 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-194 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0076-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) im Gründland östlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,053 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,053 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha vorhandene Blänke regelmäßig mähen sofort
<u>Nr:</u> MAS-194 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0076-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Gewässer vergrößern und Ufer abflachen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0077-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) nordwestlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,306 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,306 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,306 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-196 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0078-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese "Im fetten Erley" und westlich davon <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,069 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,069 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-197 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0079-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese östlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,120 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,046 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,097 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,120 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,046 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,097 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,262 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,262 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-198</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0080-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> stehendes Kleingewässer im Grünland südlich von "Im fetten Erley"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,073 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,073 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammmolch, RL NW 2010: 3</p>	<p>6.24 - Mahd (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha</p> <p>Gewässer regelmäßig ausmähen</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-199</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0081-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Blänke südwestlich von "Im fetten Erley"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,515 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,515 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><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>Anas clypeata</i>, Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i>, Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i>, Kräkenente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2</p>	<p>6.24 - Mahd (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,515 ha</p> <p>Blänke regelmäßig ausmähen</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-200</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0083- 2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese / Blänke, südwestlich von "Im fetten Erley", südlich des angestauten Grabens</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,011 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,208 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,018 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,007 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,006 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,032 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,042 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,081 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,011 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,208 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,018 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,007 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,006 ha Stillgewässer (NFD0), 0,032 ha Stillgewässer (NFD0), 0,042 ha Stillgewässer (NFD0), 0,081 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas querquedula</i>, Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <i>Anas clypeata</i>, Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i>, Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Vanellus vanellus</i>, Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3</p>	<p>6.6 - Blänke anlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,405 ha</p> <p>Vergrößerung des Blänkenbereichs</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-201 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0085-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich von "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,424 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,424 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,424 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,424 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide sofort
Nr: MAS-202 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0086-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, südlich von "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,028 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,599 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,254 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,991 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,148 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,255 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,790 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,028 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,599 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,254 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,991 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,148 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,255 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,790 ha Stillgewässer (NFD0), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Motacilla flava</i> , Wiesenbachstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 4,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,068 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-203 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0087-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Ausprägung Glatthafer-Wiese) östlich von "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 2,523 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,523 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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,523 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,523 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-203 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0087-2017	<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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 2,523 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,523 ha Verbesserung des Erhaltungszustandes des LRT 6510 durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-203 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0087-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 2,523 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,523 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-203 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0087-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 2,523 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,523 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Drainageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-204 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0088-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen südwestlich von "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,145 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,140 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,145 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,140 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <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>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,285 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,285 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-205</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0089- 2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, nördlich von "Berenbrock"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 3,888 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 3,888 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><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>Anthus pratensis</i>, Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i>, Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Grus grus</i>, Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Anser albifrons</i>, Blässgans <i>Stethophyma grossum</i>, Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <i>Anser erythropus</i>, Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 3,888 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,888 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-206</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0090- 2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, nördlich von "Im Posthofe"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,704 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,704 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><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>Stethophyma grossum</i>, Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,704 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,704 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-207 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0091-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben südlich "Im fetten Erley" und westlich davon <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,003 ha noch kein LRT, 0,610 ha noch kein LRT, 0,228 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,841 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,841 ha angestauten Graben zu einem Stillgewässer entwickeln Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-207 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0091-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,841 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,841 ha Abflachen der steilen Grabenböschungen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-208 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0092-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Ehemalige Kompensationsfläche (Grünland, Mähweide), wurde im Winter 2018/2019 in Acker umgebrochen, in 2019 als Grünland eingesät, südöstlich von "Im Erdelspecke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,322 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,322 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,322 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-209</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0093-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) südöstlich von "Im Erdelspecke"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,116 ha noch kein LRT, 0,897 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,012 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz fortführen</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-210</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0094-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südlich des Aussichtspunktes Ahsewiesen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,237 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,237 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-211</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0095-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Blänke im Grünland "Im Erdelspecke"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,269 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,269 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p>	<p>6.5 - Beweidung (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,269 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,269 ha</p> <p>Beweidung des Gewässers fortführen</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-212 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0096-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) im Grünland "Im Erdelspecke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,041 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Beweidung des Gewässers fortführen überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-213 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0097-2017	<u>Ausgangszustand:</u> stehendes Kleingewässer südwestlich "Im Erdelspecke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,058 ha	Erhalt <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> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Beweidung des Gewässers fortführen vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-214 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0098-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben westlich "Im Erdelspecke" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,037 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Beweidung des Gewässers fortführen überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-214 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0098-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Anstau des Grabens erhalten überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-215 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0099-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide "Im Erdelspecke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,009 ha noch kein LRT, 9,242 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 9,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,251 ha extensive Beweidung fortführen überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-215 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0099-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 9,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,251 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-216 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0100-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide nördlich "Westbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,950 ha noch kein LRT, 0,649 ha noch kein LRT, 1,117 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <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> 2,716 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,716 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Abschluss von Vertragsnaturschutz Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-217 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0101-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich "Westbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,676 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,676 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-218 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0102-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nordwestlich "Westbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,543 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,543 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Abschluss von Vertragsnaturschutz zur Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-219</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0103-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich der Ahse, südwestlich "Wiltrop"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,805 ha noch kein LRT, 0,621 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,426 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,426 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Abschluss von Vertragsnaturschutz</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-220</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0104-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettweide nordöstlich "Westbruch"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,459 ha noch kein LRT, 0,204 ha noch kein LRT, 0,720 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,383 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,383 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide, bei Beweidung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha Abschluss von Vertragsnaturschutz</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-221</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0105-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich der Ahse, östlich "Westbruch"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,962 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,962 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,962 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Abschluss von Vertragsnaturschutz</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-222 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0106-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland) "Westbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,060 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,060 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-222 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0106-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,060 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes auch der angrenzenden Landesfläche Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-222 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0106-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,060 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0107-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) westlich "Westbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,659 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,659 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0107-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,659 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0107-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,659 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0107- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,659 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Entwicklung und Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0107- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,659 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-224 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0108- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) westlich vom "Westbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,227 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 4,353 ha noch kein LRT, 1,883 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 8,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,463 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Abschluss von Vertragsnaturschutz auf Teilflächen Sicherung und Verbesserung des EHZ des LRT 6510, auf Teilflächen Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-225 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0111-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) südlich der Ahse Übergang "Ahse Mersch" zu "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Freizeitaktivitaeten, Drainage (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,151 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,151 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-225 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0111-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,151 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-225 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0111-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,151 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen nach Erwerb der Nachbarflächen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-225 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0111-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,151 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
Nr: MAS-225 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0111-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,151 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
Nr: MAS-226 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0112-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (Glatthafer-Wiese) Übergang "Ahse Mersch" zu "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,237 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-226 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0112-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen nach Erwerb der Nachbarflächen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-226 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0112-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
Nr: MAS-226 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0112-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-227 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0113-2017	<u>Ausgangszustand:</u> östliche Hälfte Fettwiese, westliche Hälfte extensiv genutzte Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Drainage (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Duengung, zu intensiv (LW), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,818 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,818 ha noch kein LRT, 1,138 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,956 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,956 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-227 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0113-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (5%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,956 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,956 ha Neuanlage einer Blänke Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-227 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0113-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,956 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,956 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-227 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0113-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,956 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,956 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-228 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0115-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) westlich "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,981 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,981 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,981 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-228 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0115-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,981 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,981 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-229 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0116-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese westlich "Höggersbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,060 ha noch kein LRT, 0,711 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,772 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,772 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-229 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0116-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,772 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,772 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-230 Osiris-Kennung: MAS-4314-0117- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Weise) "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,002 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,493 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,016 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,002 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,493 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,512 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,512 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
Nr: MAS-230 Osiris-Kennung: MAS-4314-0117- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,512 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,512 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen nach Erwerb der Nachbarflächen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-231 Osiris-Kennung: MAS-4314-0118- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese westlich "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,856 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,856 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,856 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0119-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) östlich "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,210 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,210 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0119-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,210 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0119-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,210 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Entwicklung und dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0119- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,210 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0119- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,210 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
Nr: MAS-232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0119- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,210 ha Schutz der Brutvogelflächen vor Betreten Einhaltung der Verbote der Landschaftsplanfestsetzungen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0121-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich vom "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,411 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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0121-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes zu LRT 6510 durch Mahdgutübertragung unterstützen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0121-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0121- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen nach Erwerb der Nachbarfläche Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0121- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
Nr: MAS-233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0121- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha Schutz der Brutvogelflächen vor Betreten Einhaltung der Verbote der Landschaftsplanfestsetzungen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-234 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0122-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, Magerwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich vom "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,241 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,444 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,241 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,797 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,444 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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,482 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-234 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0122-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,482 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur dauerhaften Sicherung des LRT 6510; Sicherung der Fläche als Spenderfläche für Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-234 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0122-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 2,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,482 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-235 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0123-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,319 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,301 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,319 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,133 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,754 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,754 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-235 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0123-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 2,754 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,754 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
<u>Nr:</u> MAS-235 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0123-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 2,754 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,754 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0124-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Acker südlich "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,625 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,625 ha Umwandlung des Ackers in Grünland Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0124-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,625 ha Ausmagerung ggf. durch vorübergehenden Anbau von Grünroggen oder Mais Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0124-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	12.28 - Wege, Pfade anlegen <u>Fläche:</u> 1,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,625 ha Zur Besucherlenkung am Südrand der Fläche einen schmalen Trampelpfad anlegen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0124-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	12.24 - Weg abschirmen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,625 ha Entlang des neu anzulegenden Trampelpfades nach Norden Abschirmung durch Pflanzung einer Hecke Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0124-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,625 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0125-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese westlich "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,792 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0125-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0125-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen sofort
<u>Nr:</u> MAS-237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0125-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Am der westlich befindlichen Überfahrt ein Tor anbringen; von hier aus betreten häufig Besucher die Fläche. Als Alternative am Südrand der Fläche einen Trampelpfad anlegen und nach Norden hin abpflanzen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0125-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	12.11 - Informations- und Hinweistafeln aufstellen <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Eine Hinweistafel sollte auf die Sperrung des Weges hinweisen. sofort
Nr: MAS-238 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0126-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland) westlich vom "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,057 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 3,575 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,632 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,632 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-238 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0126-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 5,632 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,632 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Drainageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-239 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0127- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland) neben einer Baumreihe, südlich der "Ahse" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,746 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,746 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,746 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-239 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0127- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,746 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,746 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-239 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0127- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,746 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,746 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-239 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0127-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,746 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,746 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen, Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit und aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-240 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0128-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich des "Feldgraben", westlich des "Kuhkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,314 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,314 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-240 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0128-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,314 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-240 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0128-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,314 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Entwicklung und Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-240 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0128-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,314 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-240 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0128-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 1,314 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,314 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Dränageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-241 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0129-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, nördlich "Feldgraben", östlich "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,422 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <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> 1,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,422 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-241 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0129-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,422 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-241 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0129-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,422 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-242 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0130-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südlich der "Ahse", östlich von "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,690 ha	Optimierung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,690 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-242 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0130-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 3,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,690 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-242 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0130-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,690 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes sowie zur Entwicklung und Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-242 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0130-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 3,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,690 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-242 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0130-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 3,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,690 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen, ggf. Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit und ggf. aktiver Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-242 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0130-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 3,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,690 ha regelmäßige Pflege der Kopf-bäume Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-243 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0131-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) südlich der "Ahse" im Bereich "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 14,657 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 14,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,657 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch aktive Bewässerung und ggf. Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-243 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0131-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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> 14,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,657 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-243 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0131-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 14,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,657 ha regelmäßige Kopfbaumpflege überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-243 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0131-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 14,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,657 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-244 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0132-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, östlich "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 4,845 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 4,845 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 4,845 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,845 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch aktive Bewässerung und ggf. Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-244 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0132-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 4,845 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,845 ha Wasserhaushalt verbessern durch aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-244 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0132-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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> 4,845 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,845 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-244 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0132-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 4,845 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,845 ha regelmäßige Kopfbaumpflege überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-245 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0133-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese westlich "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,356 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 2,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,356 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-245 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0133-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 2,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,356 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen, Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit und aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-245 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0133-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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> 2,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,356 ha Einführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-245 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0133-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,356 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-246 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0134-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese nördlich des "Feldgraben", westlich "Im Bruche" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,431 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <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> 0,431 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,431 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-247 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0135-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südlich der "Ahse", südlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,268 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 3,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,268 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen, Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit und aktive Bewässerung auf einer Teilfläche Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-247 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0135-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 3,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,268 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-247 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0135-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,268 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-247 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0135-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,268 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-248 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0136-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland) südlich der "Ahse", südlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 4,157 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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> 4,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,157 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-248 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0136-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 4,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,157 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit, ggf. unterstützt durch aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-248 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0136-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 4,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,157 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes ggf. durch aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-249 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0137-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide nördlich "Feldgraben", südlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,704 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,704 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,704 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-250 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0138-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Weiher südlich der Ahse auf einer Magerwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), unerwünschte Sukzession, <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,194 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,194 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> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,194 ha bei Bedarf Entnahme von Gehölzsukzession zum Offenhalten des Gewässers überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren unregelmässig zu wiederholen
<u>Nr:</u> MAS-250 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0138-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.25 - mulchen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,194 ha regelmäßiges Mulchen zum Offenhalten des Gewässers teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren jährlich
<u>Nr:</u> MAS-251 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0139-2017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Magerwiese (Ausprägung Glatthafer-Wiese) zwischen "Ahse" und "Feldgraben", nordöstlich von "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 7,901 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 7,901 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,901 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-251 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0139-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 7,901 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,901 ha Aufkommendes Jakobskreuzkraut vor der Mahd entfernen teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-252 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0140-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nordöstlich "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Drainage (LW), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,638 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-252 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0140-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-252 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0140-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen z.B. durch eine vorübergehende Vielschnittnutzung ohne Dünger umsetzen unter Berücksichtigung der Brutvögel Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-252 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0140-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-253 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0141-2017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Nass- und Feuchtwiese (Ausprägung Glatthafer-Wiese) nördlich "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,170 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-253 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0141-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha Es sollte geprüft werden, ob neben dem Drainageverschluss weitere Maßnahmen zur Wiedervernässung sinnvoll und möglich sind. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-253 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0141-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Drainagen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-253 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0141-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Sicherung des LRT 6510. Nach den Erwerb der Fläche befindet sich ein größerer Flächenkomplex im öffentlichen Eigentum. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0142-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese südlich der "Ahse", südlich von "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Duengung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung Drainage (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,337 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,337 ha Erwerb der Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes und zur Entwicklung und Sicherung des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0142-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,337 ha Entwicklung artenreichen Grünlandes (LRT 6510) durch Mahdgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0142-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,337 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen z.B. durch eine vorübergehende Vielschnittnutzung ohne Dünger umsetzen unter Berücksichtigung der Brutvögel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0142-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen <u>Fläche:</u> 1,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,337 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen sofort
<u>Nr:</u> MAS-254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0142-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,337 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-255 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0143-2017	<u>Ausgangszustand:</u> eher mageres, beweidetes Grünland südlich der "Ahse", nördlich "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 9,067 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 9,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,067 ha Verbesserung der Wasserhaushaltes durch Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit, ggf. unterstützt durch eine aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-255 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0143-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 9,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,067 ha Optimierung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-255 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0143-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	5.4 - Beweidung (Grün) <u>Fläche:</u> 9,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,067 ha Beibehaltung der extensiven Beweidung ohne Zufütterung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha, danach aufwuchsgerecht überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-255 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0143-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 9,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,067 ha Renturierung der Ahse durch eine Laufverlängerung und Einbringen von Totholz. Eine Förderung der Beschattung des Fließgewässers sollte v.a. durch niedrig wüchsige Weidenbüsche erfolgen. Hierbei sind die ausgedehnten, typischen Teichrosenfelder zu beachten. geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-255 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0143-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <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>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 9,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,067 ha Die extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-256 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0144-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke im Grünland, nordöstlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,110 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha Offenhalten des Gewässers durch Beweidung überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-257 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0145-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel mit Flachwasser-/Verlandungszone nordöstlich "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,073 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,073 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Offenhalten des Gewässers durch Beweidung überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-258 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0146-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, mit Röhrichtsaum, nördlich "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,136 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,136 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <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 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha Beweidung des Gewässers zum Offenhalten überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-258 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0146-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <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 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha Wasserhaushalt verbessern durch Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit, ggf. unterstützt durch aktive Bewässerung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-259 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0147-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen zwischen "Ahse" und "Alte Ahse", nordwestlich "Haus Borghausen" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,989 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <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 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,989 ha Beibehaltung der extensiven Beweidung ohne Zufütterung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha, danach aufwuchsgerecht überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-259 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0147-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen <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: * <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,989 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-259 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0147-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen <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>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 1,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,989 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit, ggf. unterstützt durch aktive Bewässerung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-259 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0147-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 1,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,989 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Erhöhung der Überschwemmungshäufigkeit, ggf. unterstützt durch aktive Bewässerung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-260 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0148-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereiche einer Weide in Fettweidenausprägung nördlich "Alte Ahse" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,073 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,073 ha Beibehaltung der extensiven Beweidung ohne Zufütterung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha, danach aufwuchsgerecht überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-260 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0148-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,073 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-261 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0149-2017	<u>Ausgangszustand:</u> stehendes Kleingewässer nördlich "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,044 ha	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> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * Gewässer offen halten	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Gewässer regelmäßig ausmähen überwiegend umgesetzt sofort jährlich
<u>Nr:</u> MAS-262 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0150-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,638 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,638 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-263 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0151-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) südlich "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,256 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,256 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-264 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0152-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese westlich "Im Posthofe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,393 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,393 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,393 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-265 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0153-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke mit Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten im Übergang "Im Posthofe" und "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,421 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,421 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,421 ha kleinere Goldrutenbestände entnehmen, Ausbreitung vermeiden sofort jährlich
<u>Nr:</u> MAS-265 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0153-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Schilfrohrsänger, RL NW 2016: BV:1 /RV: 3	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,421 ha aufkommende Gehölzsukzession entnehmen zur Optimierung des Röhrichtes, u.a. Brutplatz der Rohrweihe sofort alle 1-5 Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-266 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0154-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese im Bereich südlich und südöstlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,152 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,059 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,152 ha	Erhalt <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: * <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,210 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-266 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0154-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <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>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Casmerodius albus</i> , Silberreiher, RL NW 2016: RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 2,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,210 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes ggf. durch aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-267 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0155-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich der Ahse, südlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,645 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,645 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,645 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-268 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0156-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,988 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,988 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,988 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-269 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0157-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 4,852 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 4,852 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen <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 <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Motacilla flava</i> , Wiesenschafstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 4,852 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,852 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-269 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0157-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Casmerodius albus</i> , Silberreiher, RL NW 2016: RV: * <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 4,852 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,852 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-270 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0158-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke auf einem Flutrasen "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,155 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,155 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke <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>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,155 ha Optimierung der Blänke zur besseren Pflege Beginn innerhalb 10 Jahren jährlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-270 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0158-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,155 ha Blänke regelmäßig ausmähen zum Erhalt des offenen Charakters überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-271 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0159-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke auf einem Flutrasen westlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,191 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,191 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha Blänke regelmäßig ausmähen überwiegend umgesetzt sofort jährlich
Nr: MAS-272 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0161-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (Glatthafer-Wiese) nördliches Ahseufer in den Bereichen "Im Ochsenkampe" und "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,353 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,353 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,353 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-273 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0162-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke, Flutrasen, nördlich "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,018 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,018 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Gewässer vergößern und Böschungen abflachen zur besseren Möglichkeit der Mahd Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-273 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0162-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke	6.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Grasnarbe abziehen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-273 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0162-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Pflege des Gewässers durch Mahd Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-274 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0163-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, im "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 4,658 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 4,658 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <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 <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 4,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,658 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-274 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0163-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Anser albifrons</i> , Blässgans <i>Casmerodius albus</i> , Silberreiher, RL NW 2016: RV: * <i>Anser erythropus</i> , Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Philomachus pugnax</i> , Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i> , Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 4,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,658 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes ggf. durch aktive Bewässerung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-275 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0165-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache südöstlich von "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,880 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,880 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,880 ha Goldrute entnehmen durch abplaggen, Vermeidung der Ausbreitung sofort
<u>Nr:</u> MAS-275 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0165-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft <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> 0,880 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,880 ha aufkommene Gehölzsukzession entnehmen zur Optimierung der Brache u.a. als Brutplatz der Rohrweihe sofort
<u>Nr:</u> MAS-276 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0166-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel (periodisch) auf einer Nass- und Feuchtgrünlandfläche, südlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,034 ha	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> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha regelmäßige Mahd zum Offenhalten des Gewässers überwiegend umgesetzt sofort alle 1-5 Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-277 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0167-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese südlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,803 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,804 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,803 ha extensive Grünlandnutzung fortführen überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-278 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0172-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,803 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,803 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,803 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-279 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0173-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide westlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,803 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * mit Einzelbüschen durchsetzte Weide; Zielart Neuntöter	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,803 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,803 ha extensive Beweidung fortsetzen; Erhalt der Gehölze auf der Weide, bei zu dichtem Aufkommen der Gehölze regelmäßig einen Teil der aufkommenden Gehölze zurückschneiden überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-279 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0173-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * mit Einzelbüschen durchsetzte Weide; Zielart Neuntöter	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,803 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,803 ha extensive Beweidung fortführen überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-279 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0173-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer mit Einzelbüschen durchsetzte Weide; Zielart Neuntöter	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,803 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,803 ha bei zu dichtem Aufkommen der Gehölze regelmäßig einen Teil der aufkommenden Gehölze zurückschneiden teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren alle 1-5 Jahre
<u>Nr:</u> MAS-280 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0174-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingewässer im nördlichen Grünland im Übergangsbereich zwischen "Im Ochsenkampe" und "m Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,080 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,080 ha	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> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * regelmäßige Mahd zum Offenhalten des Gewässers	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha regelmäßige Mahd zum Offenhalten des Gewässers überwiegend umgesetzt sofort alle 1-5 Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-281 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0175-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese im Übergang "Im Ochsenkampe" und "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,744 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,744 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,744 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,744 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-282 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0177-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,910 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,910 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,910 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-282 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0177-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,910 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,910 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes ggf. durch Einleitung von Wasser überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-283</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0178- 2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen "Im Honartsbruch"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,781 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 3,795 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,781 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 3,795 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><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>Anas querquedula</i>, Knäkente, RL NW 2016: BV:1S /RV: 2 <i>Anas clypeata</i>, Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Anas crecca</i>, Krickente, RL NW 2016: BV:3S /RV: 3 <i>Stethophyma grossum</i>, Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2 <i>Anas strepera</i>, Schnatterente, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Hyla arborea</i>, Laubfrosch, RL NW 2010: 2S</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 4,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,577 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-283</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0178- 2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas clypeata</i>, Löffelente, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <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>Anser albifrons</i>, Blässgans <i>Anser erythropus</i>, Zwerggans, RL NW 2016: RV: 2 <i>Gallinago gallinago</i>, Bekassine, RL NW 2016: BV:1S /RV: 3 <i>Casmerodius albus</i>, Silberreiher, RL NW 2016: RV: * <i>Numenius arquata</i>, Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Philomachus pugnax</i>, Kampfläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 1 <i>Tringa glareola</i>, Bruchwasserläufer, RL NW 2016: BV:0 /RV: 2 <i>Vanellus vanellus</i>, Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3</p>	<p>13.17 - Wiedervernässung</p> <p><u>Fläche:</u> 4,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,577 ha</p> <p>Verbesserung des Wasserhaushaltes durch aktive Bewässerung</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-284 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0179-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) von Graben durchzogen, nördlich von "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 2,235 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,235 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)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,235 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-285 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0180-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich von "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,927 ha noch kein LRT, 1,335 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (95%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,262 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,262 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-285 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0180-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (5%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 2,262 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,262 ha Anlage eines neuen Kleingewässers Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-286 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0182-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland), nordwestlich "Im Honartsbruch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,085 ha noch kein LRT, 0,415 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,500 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,500 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und pestizide überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-287 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0184-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer Fettwiese, nordwestlich von "Im Honartsbruch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,117 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha extensive Grünlandnutzung sofort
Nr: MAS-288 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0185-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich der Ahse, nördlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Stoerung von Tieren (SP), freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitaeten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,580 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,580 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,580 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide Vertragsnaturschutz fortführen Sicherung des LRT 6510 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-288 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0185- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,580 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,580 ha Schutz der Brutvögel vor Betreten der Fläche sofort
Nr: MAS-288 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0185- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,580 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,580 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
Nr: MAS-289 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0186- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese nördlich der Ahse, nördlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,823 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,823 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,823 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide Vertragsnaturschutz fortführen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-290 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0187-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen nördlich der Ahse, nördlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,559 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide Vertragsnaturschutz fortführen sofort
Nr: MAS-291 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0188-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfbestandenes stehendes Kleingewässer im Grünland nördlich der Ahse, nördlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV:	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Erhalt des Kleingewässers bei Bedarf aufkommende Gehölzsukzession entnehmen überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren alle 8-10 Jahre
Nr: MAS-292 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0189-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese westlich von "Im Honartsbruch" und nördlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Freizeitaktivitaeten, Stoerung von Tieren (SP), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), freilaufende Hunde (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,942 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,942 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,942 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-292 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0189-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,942 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,942 ha Schutz der Brutvögel vor Betreten der Fläche sofort
<u>Nr:</u> MAS-292 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0189-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,942 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,942 ha Zutritt auf die Fläche verhindern durch Anlage eines Zaunes entlang des Wirtschaftsweges sofort
<u>Nr:</u> MAS-293 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0190-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache westlich "Im Honartsbruch", nördlich von "Im Berwicker Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Ausbreitung Problempflanzen, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,739 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,739 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Absenken des Geländes am südlich angrenzenden Graben sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-293 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0190-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,739 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha bei Bedarf Gehölzsukzession entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren unregelmässig zu wiederholen
<u>Nr:</u> MAS-294 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0191-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide/Mähweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland), östlich Soestbach, östlich von "Im Huile und Merschbrei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,442 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,442 ha extensive Beweidung ohne Zufütterung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha, danach aufwuchsgerecht Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-294 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0191-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,442 ha Aufgrund der hohen Nährstoffanreicherung ggf. zu Beginn der Extensivierung gezielte Ausmagerungsmaßnahmen umsetzen Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-294 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0191-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,442 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-295 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0192-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide südlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,701 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,703 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,703 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-295 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0192-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,703 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,703 ha extensive Beweidung ohne Zufütterung während der Brutzeit mit 2 Tieren / ha, danach aufwuchsgerecht überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-296 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0193-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (Glatthafer-Wiese) nordöstlich von "Hacheneu" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,856 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,856 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,856 ha extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Dünger und Pestizide vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-297 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0194-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich "Hacheneu" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,493 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,494 ha Extensive Grünlandnutzung, Verzicht auf Dünger und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-298 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0195-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache östlich von "Hacheneu" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,164 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettgrünlandbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha Grünlandbrache wurde aus der Nutzung genommen als Brutplatz für Rohrweihe und Schwarzkehlchen vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-299 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0196-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Streuobstwiese nordöstlich "Hachenei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha noch kein LRT, 0,005 ha Obstbaumbestände (NHK0), 1,274 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Streuobstwiese	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 1,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,290 ha regelmäßige Pflege der Obstbäume überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-300 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0197-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) westlich von "Brassenort" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,112 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) EHZ verbessern	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,112 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort
<u>Nr:</u> MAS-301 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0198-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit Übergängen zur Magerweide westlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,290 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,960 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,250 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-302</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0199-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettweide (mesophiles Wirtschaftsgrünland) "Opm schragen Hachenei"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,958 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,635 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,593 ha</p> <p>extensiver Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-303</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0200-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Magergrünland (Glatthafer-Wiese) nordöstlich "Opm schragen Hachenei"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,395 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i>, Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,395 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,395 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen dauerhafte Sicherung des LRT 6510 und der Brutfläche des Großen Brachvogels durch ggf. Flächenkauf oder langfristige Pacht</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-303</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0200-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i>, Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 3,395 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,395 ha</p> <p>extensive Grünlandnutzung fortführen</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-304 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0201-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) nördlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), Vogelschlag durch Freileitung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,020 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,209 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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,229 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen Sicherung des LRT 6510 sofort
Nr: MAS-305 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0202-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) nordöstlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,856 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,965 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,821 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,821 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort
Nr: MAS-306 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0203-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) nordöstlich von "Opm schragen Hachenei" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,442 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) EHZ verbessern	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,442 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen Sicherung des LRT 6510 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-307 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0204-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese (Glatthafer-Wiese) östlich von "In der Wierlauke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,911 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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,911 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,911 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz fortführen Sicherung des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-308 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0205-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Glatthaferwiese südlich von "In der Hüer" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,411 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <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: * EHZ verbessern	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,411 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz fortführen Sicherung des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-309 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0206-2017	<u>Ausgangszustand:</u> magere Mähweide südlich von "In der Hüer" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,392 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,393 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,392 ha extensive Grünlandnutzung fortführen Vertragsnaturschutz fortführen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-310 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0207-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide südlich von "In der Hüer" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,867 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,867 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,867 ha Extensive Grünlandnutzung einführen mit reduzierter Tierdichte Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-311 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0208-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Glatthaferwiese südlich von "In der Hüer" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,763 ha noch kein LRT, 0,126 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: * EHZ verbessern	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,891 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,889 ha Extensive Grünlandnutzung einführen Vertragsnaturschutz abschließen Sicherung des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-312 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0209-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) östlich von "In der Wierlauke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,049 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,049 ha Extensive Grünlandnutzung fortführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz fortführen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-313 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0210-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich von "In der Wierlauke" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,320 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) EHZ verbessern	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,320 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,320 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide sofort
<u>Nr:</u> MAS-314 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0211-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthaferwiese) nordwestlich vom "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,234 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) EHZ verbessern	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,234 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,234 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz abschließen Sicherung des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-315 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0212-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Mager- (Glatthafer-) / Fettwiese nordwestlich von "Jungfernkamp" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Beweidung empfindlicher Standorte (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,420 ha noch kein LRT, 0,813 ha noch kein LRT, 1,715 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <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: * EHZ verbessern	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,949 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,949 ha Extensive Grünlandnutzung einführen, Verzicht auf Düngung und Pestizide Vertragsnaturschutz abschließen Sicherung des LRT 6510 sofort <u>Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesennutzung, bis 200 m ü. NN, Mahd ab 1. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-316</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0214-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) südlich von "Auf der Hasenpanne"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Beweidung empfindlicher Standorte (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,132 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,581 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p>EHZ verbessern</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 3,714 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,714 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung einführen Vertragsnaturschutz abschließen Sicherung des LRT 6510</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-317</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0216-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese / -weide (teils mesophiles Wirtschaftsgrünland) südwestlich von "Auf der Hasenpanne"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,571 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 5,821 ha noch kein LRT, 1,477 ha noch kein LRT, 1,252 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 10,121 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,121 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung einführen</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-318</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4314-0218-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten entlang eines angestauten Grabens westlich "Im Honartsbruch"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,351 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,351 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i>, Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i>, Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V</p>	<p>3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha</p> <p>Grabenböschungen abflachen</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-318 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0218-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha regelmäßig aufkommende Gehölzsukzession entnehmen sofort unregelmässig zu wiederholen
Nr: MAS-318 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0218-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Böschungen des angestauten Grabens abflachen Graben optimieren sofort
Nr: MAS-319 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0219-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben, gewässerbegleitende Hochstaudenflur nördlich der Ahse im Bereich "Im Honartsbruch" und westlich davon <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,323 ha noch kein LRT, 0,135 ha noch kein LRT, 0,285 ha noch kein LRT, 0,095 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * angestauter Graben mit Röhricht	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,839 ha regelmäßig aufkommende Gehölzsukzession entnehmen, Erhalt des offenen Feuchtwiesenareals teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren alle 1-5 Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-319 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0219-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S angestauter Graben mit Röhricht	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,839 ha Anstau des Grabens erhalten überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-319 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0219-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer angestauter Graben mit Röhricht	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,839 ha Grabenböschungen abflachen teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-319 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0219-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL NW 2016: BV:3 /RV: angestauter Graben mit Röhricht	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,839 ha Röhrichtbestand in großen Teilen erhalten und entwickeln u.a. als Lebensraum für Rohrweihe, Teichrohrsänger und Blaukehlchen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-320 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0220-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe am Graben nordwestlich "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> mangelnde Pflege (FW), Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,217 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,128 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha Gehölze entnehmen zur Herstellung bzw. Erhalt offener Feuchtwiesenareale und zur Optimierung des Gewässers als Lebensraum für Tiere und Pflanzen sofort
<u>Nr:</u> MAS-320 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0220-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* / RV: *	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha in Teilbereichen Schilfkomplexe fördern sofort
<u>Nr:</u> MAS-320 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0220-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha regelmäßige Kopfbaumpflege überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren alle 8-10 Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-321 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0221-2017	<u>Ausgangszustand:</u> angestauter Graben nördlich "Im Posthofe" und Übergang "Berenbrock" zur "Im Ochsenkampe" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha angestauten Graben durch Uferabflachungen und Verbreiterung in den Weg hinein als Gewässer optimieren Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-321 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0221-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha regelmäßig aufkommende Gehölzsukzession entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-322 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0222-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten am Graben im Übergang von "Berenbrock" und "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,070 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha Schilfbestand erhalten vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-322 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0222-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: *	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha regelmäßig aufkommende Gehölzsukzession entnehmen teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren alle 3-5 Jahre
<u>Nr:</u> MAS-323 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0223-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Acker südwestlich von "Auf der Hasenpanne" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,496 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,496 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,496 ha Umwandlung des Ackers in Grünland Extensive Grünlandnutzung einführen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-323 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0223-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,496 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,496 ha Ausmagerung ggf. durch vorübergehenden Anbau von Grünroggen oder Mais Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-324 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0224-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecken, Gehölzstreifen und Saumgesellschaften entlang eines Wirtschaftsweges und Grabens im Bereich "In den Bröcken" und "Im fetten Erley" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,089 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,319 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,093 ha noch kein LRT, 0,044 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,134 ha noch kein LRT, 0,079 ha noch kein LRT, 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> linienförmige Gehölzbestände <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL NW 2016: BV:3 /RV: V <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,781 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,781 ha Gehölzstreifen im südlichen Bereich abschnittsweise auf den Stock setzen, Herstellung offener Feuchtwiesenareale, im nördlichen Bereich Erhalt der Hecke als Lebensraum der Nachtigall sofort
<u>Nr:</u> MAS-325 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0225-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Trampelpfad zwischen Wiese und Acker "Kuhkamp" <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,147 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	12.29 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha Trampelpfad zwischen Wiese und Acker sperren, um Störung der Wiesenvögel zu vermeiden; als Alternative sollte am Südrand der Ackerfläche ein Pfad angelegt werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-326 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0226-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Graben nordwestlich "Im Ochsenkampe" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,084 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 angestauter Graben im naturnahen Stillgewässerzustand	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,084 ha Böschungen des angestauten Graben abflachen und aufweiten zur Entwicklung eines Stillgewässers mit Lebensraumfunktion für Tiere und Pflanzen sofort
Nr: MAS-326 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0226-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 angestauter Graben im naturnahen Stillgewässerzustand	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,084 ha Erhalt des Grabenanstaus vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-327 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0289-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg im Bereich "In den Bröcken" und "Im fetten Erley" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,405 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg	12.12 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,405 ha Reduzierung des Kfz-Verkehrs zur Beruhigung des Gebietes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-328 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0230-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg südlich von "Auf der Hasenpanne" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,157 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg	12.12 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,157 ha Reduzierung des Kfz-Verkehrs zur Beruhigung des Gebietes z.B. Einbau von Tempeschwellen oder Absperrbügel ohne Behinderung des Fahrradverkehrs sofort
Nr: MAS-329 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0292-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg nördlich "Berenbrock" <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), Freizeitaktivitäten, Störung von Tieren (SP), Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,147 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha Weg aufnehmen und zusammen mit dem angrenzenden angestauten Graben in ein Stillgewässer umwandeln Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-329 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0292-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer	12.29 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha Der Wegeabschnitt wird nicht mehr benötigt. Der Weg sollte zurückgebaut und in ein Gewässer entwickelt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-330</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0247-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg westlich "Westbruch"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Freizeitaktivitäten, Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,120 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg</p>	<p>12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,120 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,120 ha</p> <p>Der Grünweg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen Störungen auf das Brutgeschehen ausgehen. Der Weg sollte nur von landwirtschaftlichen Fahrzeugen genutzt werden</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: MAS-331</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0249-2017</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftsweg nördlich "Westbruch"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Freizeitaktivitäten, Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,203 ha</p>	<p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i>, Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *</p>	<p>12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,203 ha</p> <p>Der Grünweg sollte gesperrt werden, da von Besuchern, die diesen Weg benutzen Störungen auf das Brutgeschehen ausgehen. Der Weg sollte nur von landwirtschaftlichen Fahrzeugen genutzt werden</p>

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes Ahsewiesen DE-4314-301

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-332 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0296-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich von "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,685 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,305 ha noch kein LRT, 0,455 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,445 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,445 ha Erwerb der Flächen zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-332 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0296-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <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> 1,445 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,445 ha Einführung einer extensiven Grünlandnutzung ohne Dünger und Pestzide Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-332 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0296-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 1,445 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,445 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-332 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0296-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,445 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,445 ha Anlage einer Blänke Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-333 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0033-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland) "Ahse Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,841 ha	Optimierung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,841 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,841 ha Erwerb der noch in Privatbesitz befindlichen Flächen zur Entwicklung und Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-333 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0033-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <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>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,841 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,841 ha Einführung einer extensiven Grünlandnutzung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-333 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0033-2017	<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) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 1,841 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,841 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-334 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0344-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Acker "Ahse Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Duengung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 5,084 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,084 ha Erwerb der Flächen zur Verbesserung des Wasserhaushaltes sowie zur Entwicklung und Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-334 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0344-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <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: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 5,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,084 ha Umwandlung des Ackers in Grünland zur Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-334 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0344-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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: *	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,084 ha Ausmagern der überdüngten Ackerböden durch ggf. vorübergehenden Anbau von Mais oder Grünroggen ohne Düngung, durch vorübergehenden Vielfachschnittnutzung oder durch Abschieben des nährstoffreichen Oberbodens; Verzicht auf Düngung und Pestizideinsatz Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-334 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0344-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,084 ha Einführung einer extensiven Grünlandnutzung zur Entwicklung des LRT 6510 Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-334 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0344-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 5,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,084 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-334 Osiris-Kennung: MAS-4314-0344- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 5,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,084 ha Anlage eines Gewässers zur Verbesserung des Lebensraumes für den Großen Brachvogel und Kammolch Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-335 Osiris-Kennung: MAS-4314-0339- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese westlich "Ahse Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,599 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,599 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,599 ha Erwerb der Flächen zur Verbwesserung des Wasserhaushaltes sowie zur Entwicklung und dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-335 Osiris-Kennung: MAS-4314-0339- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,599 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,599 ha Einführung einer extensiven Grünlandnutzung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-335 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0339-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,599 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,599 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-336 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0338-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Glatthafer-Wiese) "Ahse Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,650 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,650 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,650 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, Erhalt des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-336 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0338-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,650 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,650 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-337 Osiris-Kennung: MAS-4314-0253- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese (mesophiles Wirtschaftsgrünland), westlich "Ahse Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,399 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,399 ha Erwerb der noch in Privatbesitz befindlichen Fläche zur Verbesserung des Wasserhaushaltes sowie zur Entwicklung und dauerhaften Sicherung des LRT 6510 Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-337 Osiris-Kennung: MAS-4314-0253- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,399 ha Fortführung der extensiven Nutzung auf Flächen der öffentlichen Hand; Einführung der extensiven Nutzung auf Privatflächen nach Erwerb Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-337 Osiris-Kennung: MAS-4314-0253- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,399 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-337 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0253-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,399 ha Anlage einer Blänke zur Verbesserung des Lebensraums für den Großen Brachvogel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-338 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0340-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese "Ahse Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,402 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,402 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,402 ha Fortführung des extensiven Grünlandnutzung zur Entwicklung des LRT 6510 sofort
<u>Nr:</u> MAS-338 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0340-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <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: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,402 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,402 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-339 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0341-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Acker östlich von "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Duengung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,507 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,507 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,507 ha Erwerb der Flächen zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-339 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0341-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,507 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,507 ha Erwerb der Flächen zur Verbesserung des Wasserhaushaltes sowie zur Entwicklung und Sicherung des Grünlandes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-339 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0341-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,507 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,507 ha Ausmagern der überdüngten Ackerböden durch ggf. vorübergehenden Anbau von Mais oder Grünroggen ohne Düngung, durch vorübergehenden Vielfachschnittnutzung oder durch Abschieben des nährstoffreichen Oberbodens; Verzicht auf Düngung und Pestizideinsatz Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-339 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0341-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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> 2,507 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,507 ha Einführung einer extensiven Grünlandnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-339 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0341-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 2,507 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,507 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-339 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0341-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 2,507 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,507 ha Anlage eines Gewässers Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-340 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0342-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese östlich von "Große Mersch" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,085 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,085 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,085 ha Erwerb der Flächen zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-340 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0342-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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> 3,085 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,085 ha Einführung einer extensiven Grünlandnutzung ohne Dünger und Pestizide Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-340 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0342-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: *	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 3,085 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,085 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes soweit möglich Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-340 Osiris-Kennung: MAS-4314-0342- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 3,085 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,085 ha Anlage eines Gewässers zur Verbesserung des Lebensraumes des Großen Brachvogels und des Kammolches Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-341 Osiris-Kennung: MAS-4314-0343- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> Acker "Funkenkamp", nördlich Soestbach <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 6,221 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <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	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,221 ha Erwerb der Fläche oder Sicherung über eine vertragliche Vereinbarung zur Verbesserung des Wasserhaushaltes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-341 Osiris-Kennung: MAS-4314-0343- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <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	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 6,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,221 ha Umwandlung der Ackerfläche in Grünland Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-341 Osiris-Kennung: MAS-4314-0343- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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	5.3 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,221 ha Ausmagern der überdüngten Ackerböden durch ggf. vorübergehenden Anbau von Mais oder Grünroggen ohne Düngung, durch vorübergehenden Vielfachschnittnutzung oder durch Abschieben des nährstoffreichen Oberbodens; Verzicht auf Düngung und Pestizideinsatz Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-341 Osiris-Kennung: MAS-4314-0343- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 6,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,221 ha Einführung einer extensiven Grünlandnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-341 Osiris-Kennung: MAS-4314-0343- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <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	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 6,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,221 ha Verbesserung des Wasserhaushaltes u.a. durch Verschluss der Dränagen, aktive Bewässerung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-341 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4314-0343- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <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	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 6,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,221 ha Anlage eines Gewässers Beginn innerhalb 10 Jahren