

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet Ruthebach, Laibach, Loddenbach, Nordbruch (DE-3915-301)

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00014	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Ackerfläche in Privateigentum im zentralen Bereich des FFH-Gebietes <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,279 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,279 ha Aufnahme einer extensiven Mahdnutzung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,279 ha Neubegründung von artenreichem Grünland durch Einsaat mit Regiosatgut oder Saatgutübertragung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00015	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete aber überwiegend sehr artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 1,497 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,497 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,497 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,497 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,497 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00016	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz in Privateigentum mit hohem Anteil der Wald-Kiefer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,594 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,594 ha Erhöhung des Anteils heimischer Laubgehölze Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00017	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle, durch Intensivierung der Bewirtschaftung in den letzten Jahren erheblich beeinträchtigte Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,968 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,973 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,968 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,973 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,968 ha Rückführung der Bewirtschaftungsintensität auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00018	<u>Ausgangszustand:</u> arten- und strukturarmer bodensaurer Buchenwald in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,191 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 4,220 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,191 ha Belassen von Altholz über die Hiebsreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,220 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,191 ha Erhalt von Horstbäumen als Brutplatz von Habicht und Mäusebussard sowie Höhlenbäumen als Wochenstube der Bechsteinfledermaus. Lebensraum von Großem und Kleinem Abendsegler und Braunem Langohr sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00019	<u>Ausgangszustand:</u> durch Einsaat neu begründetes Extensivgrünland auf ehemaliger Ackerfläche in Landeseigentum, recht stark mit Stumpfbältrigem Ampfer verunkrautet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,975 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,975 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,975 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00019	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.12 - mulchen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,975 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,975 ha zusätzliches Mulchen zur Bekämpfung des Ampfers (Verhinderung des Aussamens) sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00019	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,975 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,975 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00020	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum im zentralen offenen Grünlandkomplex des Nordbruchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,508 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,508 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,508 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00020	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,508 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,508 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit, Verzicht auf Nachsaat mit Weidelgräsern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00021	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete artenreiche Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,399 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,178 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,921 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,316 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,132 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,354 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,574 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,399 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,814 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,169 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,399 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,178 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,921 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,316 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,132 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,354 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,574 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,399 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,814 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,169 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 7,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,256 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00021	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,256 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00022	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum im zentralen Grünlandkomplex des Nordbruchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,214 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,307 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,214 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,307 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,521 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,521 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00022	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,521 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,521 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00023	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum im zentralen Grünlandkomplex des Nordbruchs mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,300 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,749 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,104 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,637 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,790 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,790 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00023	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,790 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,790 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00024	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,154 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 6,031 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 7,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,185 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00024	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,185 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00025	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, beeinträchtigt durch größere organische Ablagerung am nördlichen Rand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,165 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 2,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,165 ha Beseitigung von organischen Ablagerungen am nördlichen Rand der Fläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00025	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,165 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00025	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,165 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00026	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenarme, intensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,292 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,713 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,005 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00026	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,005 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00027	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsaufgabe verbrachte wertvolle Feuchtgrünlandfläche in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,079 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,079 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Pflegetmahd mindestens alle 2 Jahre zur Verhinderung weiterer Verbrachung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00028	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum im zentralen Grünlandkomplex des Nordbruchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,421 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,427 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,421 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00030	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,628 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,628 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00031	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete, aber noch relativ stark aufgedüngte und sehr artenarme Grünlandfläche in Landeseigentum, bis vor kurzem als Rinderweide, jetzt als Mähwiese genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,613 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,700 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,613 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00031	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,700 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,613 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00031	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,700 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,613 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltigen Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00032	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, aber artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,993 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,993 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,993 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00032	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,993 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,993 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00033	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,623 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,609 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00033	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 4,623 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,609 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00034	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,733 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,311 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 4,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,043 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00034	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,043 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00035	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 6,809 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,317 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,339 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,338 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,782 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 2,411 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,413 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 6,809 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,317 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,339 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,338 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,782 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,411 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,413 ha Fließgewässer (NFM0), 0,003 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 13,418 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,409 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00035	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 13,418 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,409 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00036	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,294 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,294 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,294 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00036	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,294 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,294 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00037	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, aber recht artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,139 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,139 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00037	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,139 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00038	<u>Ausgangszustand:</u> sehr intensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum mit massivem Bestand von Welschem Weidelgras <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,051 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,051 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,051 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,051 ha extensive Nutzung im Vertragsnaturschutz seit 2020 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00039	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese im Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,008 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,665 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,665 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00040	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, bis vor kurzem ohne geregelte Nutzung (teilweise mit Schafen beweidet), in Teilbereichen stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,284 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,284 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,284 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00040	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,284 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,284 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00041	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsintensivierung erheblich beeinträchtigte langjährig extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,437 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,437 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,437 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,437 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,437 ha extensive Nutzung im Vertragsnaturschutz seit 2020 sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00042	<u>Ausgangszustand:</u> sehr intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,559 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,620 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,559 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00042	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,620 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,559 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00043	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Rinderweide im Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,608 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,608 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 0,612 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha regelmäßiges Nachmulchen zur Eindämmung des ausgedehnten Binsenbestandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00043	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,612 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,608 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00044	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Rinderweide im Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,066 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,670 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00045	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Rinderweide in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,680 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,716 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,680 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00046	<u>Ausgangszustand:</u> durch Selbstberasung aus einer ehemaligen Ackerfläche hervorgegangene grünlandgeprägte Brache in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,108 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,492 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,492 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha Entwicklung von artenreichem Grünland durch Aufnahme einer regelmäßigen Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00047	<u>Ausgangszustand:</u> extensiver Acker in Privateigentum zum Schutz von Feldlerche und Kiebitz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,265 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Acker	8.18 - mulchen (landw FI) <u>Fläche:</u> 1,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha Mulchen im Sommer zur Eindämmung der Acker-Kratzdistel und anderer Problempflanzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00047	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Acker	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 1,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha Fortführung der extensiven Ackernutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00048	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,312 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,452 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,674 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,154 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,402 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,476 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,152 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,441 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,800 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,453 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,452 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,252 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,112 ha noch kein LRT, 0,045 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 11,856 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,176 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00048	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 11,856 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,176 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00049	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,539 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,539 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,539 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00049	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,539 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,539 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00050	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,826 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,826 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,826 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,826 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00050	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,826 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,826 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00051	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,912 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,912 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,912 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00051	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,912 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,912 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00052	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide (Pferde) bewirtschaftete Grünlandfläche in Landeseigentum, aktuelle Nutzung suboptimal (lange Standzeiten der Pferde) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,286 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,286 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,286 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00052	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,286 ha Standzeiten der Pferde reduzieren sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00053	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete artenreiche Mähwiese in Landeseigentum mit Nachbeweidung durch Schafe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,651 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,651 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,651 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,651 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00053	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,651 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,651 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00054	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,630 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,630 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00054	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,630 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00055	<u>Ausgangszustand:</u> sehr intensiv bewirtschaftete kleinparzellige Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,288 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,302 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,288 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00055	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,302 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,288 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00056	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenreiche extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese in kommunalem Eigentum (Kompensationsfläche), mit flachen Senken durchsetzt, Oberboden vor der Einrichtung der Fläche abgeschoben, besondere Bedeutung für Schmetterlinge und andere Insekten <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,447 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,447 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit, kein N-haltiger Dünger Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00056	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha 1-malige späte Mahd im September, nur bei Bedarf ein zusätzlicher früher Schnitt Ende Mai sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00057	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähweide in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,032 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00057	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,032 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes oder Beweidung mit Rindern sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00058	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke im extensiv bewirtschafteten Grünland in Landeseigentum, recht dicht bewachsen, bislang ohne regelmäßige Pflege <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,141 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,141 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> Stillgewässer (NFD0)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,141 ha jährliche Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes im September zur Verringerung der Nährstoffversorgung und des dichten Pflanzenbestandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00059	<u>Ausgangszustand:</u> stark verschilfte Blänke in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,080 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,080 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> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha regelmäßiger Schnitt des Gehölzjungwuchses im Abstand von mehreren Jahren zum Offenhalten der Blänke Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00061	<u>Ausgangszustand:</u> flache, überwiegend trockenfallende Blänke im extensiv bewirtschafteten Grünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,040 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,057 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,057 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,103 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,057 ha Stillgewässer (NFD0), 0,040 ha Stillgewässer (NFD0), 0,057 ha Stillgewässer (NFD0), 0,057 ha Stillgewässer (NFD0), 0,103 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> Stillgewässer (NFD0)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha Blänke beim 2. Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00062	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolles mesotrophes Kleingewässer im extensiv bewirtschafteten Grünland (Kompensationsfläche) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,128 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130), 0,128 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Gewässer im August/September ausmähen und Mahdgut abräumen zum Erhalt der mesotrophen Verhältnisse und zur Verhinderung der Verbuschung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00063	<u>Ausgangszustand:</u> periodisch austrocknende Stillgewässer im extensiv bewirtschafteten Grünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,224 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,088 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,224 ha Stillgewässer (NFD0), 0,088 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,311 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,311 ha Eindämmung des ausgedehnten Weiden-Jungwuchses durch regelmäßiges Abziehen incl. des Wurzelwerkes (?) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00063	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.25 - mulchen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,311 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,311 ha zentralen Bereich mulchen im August/September sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00063	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,311 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,311 ha Uferbereiche beim 2. Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00064	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes eutrophes Stillgewässer in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,159 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,159 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)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,159 ha regelmäßiger Schnitt der Ufergehölze zum Offenhalten des Gewässers Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00065	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Stiel-Eiche und höherem Anteil der Wald-Kiefer in der Baumschicht sowie größeren Beständen von Schattenblume und Heidelbeere in der Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,313 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190), 0,313 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00065	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha gezielte Entnahme von Kiefern zur Erhöhung des Anteils lebensraumtypischer Baumarten Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00066	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschafteter bzw. brachliegender Acker in Landeseigentum als Bruthabitat für den Kiebitz und Nahrungshabitat für Neuntöter und Schwarzkehlchen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,155 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 1,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,155 ha Fortführung der extensiven Bewirtschaftung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00067	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete, aber artenarme und recht stark verunkrautete Dauerweide (Rinder) in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,318 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,318 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Kräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00067	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 1,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,318 ha Nachmulchen der Störzeiger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00067	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,318 ha vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00067	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,318 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00068	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle artenreiche, durch Intensivierung der Nutzung aktuell stark beeinträchtigte Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,896 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,364 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,261 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,260 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00068	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,261 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,260 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00068	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,261 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,260 ha Rückführung der Bewirtschaftungsintensität auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00069	<u>Ausgangszustand:</u> flache überwiegende trockenfallende Blänke im extensiv bewirtschafteten Grünland (private Kompensationsfläche) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,029 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)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Blänke beim 2. Schnitt des Grünlandes mit ausschneiden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00069	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Beseitigung des Erlen-Jungwuchses durch Herausziehen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00070	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle artenreiche langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,524 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,526 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,524 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00070	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,526 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,524 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> durch Intensivnutzung ökologisch vollständig entwertete Mähwiese in Privateigentum mit dominierendem Welschem Weidelgras und starker Verunkrautung mit Stumpflättrigem Ampfer, zum Zeitpunkt der NSG-Ausweisung wertvolles artenreiches Extensivgrünland <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,053 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,053 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,053 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,053 ha bis auf weiteres vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,053 ha Rückführung der Bewirtschaftungsintensität auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00072	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete, aber noch sehr artenarme Mähwiese in Landeseigentum, mit dominantem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,351 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00072	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00072	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha bis auf weiteres vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00073	<u>Ausgangszustand:</u> noch recht artenarmes, erst vor wenigen Jahren in Landeseigentum gelangtes ehemaliges Intensivgrünland <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,029 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,029 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00073	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,029 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00073	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 2,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,029 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00074	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke im extensiv bewirtschafteten Grünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,055 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,055 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)	6.25 - mulchen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha zentralen Bereich mulchen im August/September sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00074	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha Uferbereiche beim 2. Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00075	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese in Landeseigentum, Oberboden abgeschoben, besonders wertvoll für Schmetterlinge und andere Insekten, früher mit Schafen beweidet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,280 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,280 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,280 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00075	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,280 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung, bei geringer Wüchsigkeit eventuell nur 1 später Schnitt im September sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00076	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Kleingewässer in Landeseigentum, vor ein paar Jahren neu ausgeschoben, durch dichten Erlen-Jungwuchs im Uferbereich beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,118 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130), 0,118 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha aufgekommenen Erlen-Jungwuchs beseitigen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00076	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Uferbereiche beim 2. Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00077	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Kleingewässer in Landeseigentum, kürzlich neu ausgeschoben, daher noch fast vegetationsfrei <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,054 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,054 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha aufkommenden Gehölz-Jungwuchs beseitigen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00077	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha Uferbereiche beim 2. Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00078	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolles mesotrophes Kleingewässer im extensiv bewirtschafteten Grünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,140 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130), 0,140 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> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Gewässer beim 2. Schnitt des Grünlandes mit ausmähen und Mahdgut abräumen zum Erhalt der mesotrophen Verhältnisse und zur Verhinderung der Verbuschung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00079	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingewässer im extensiv bewirtschafteten Grünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,057 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,057 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha auftretenden Gehölz-Jungwuchs regelmäßig herunterschneiden Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00079	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha Uferbereiche beim 2. Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00081	<u>Ausgangszustand:</u> flache Blänke in Landeseigentum, recht stark verschilft <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,014 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)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha gesamte Gewässerfläche einschließlich der Randbereiche schneiden und abräumen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00082	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,091 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 5,653 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 6,760 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,744 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00082	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,760 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,744 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00083	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftetes Magergrünland in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,572 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,004 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,572 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,573 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,572 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00083	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,573 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,572 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00084	<u>Ausgangszustand:</u> vor einigen Jahren durch Einsaat mit Regiosaagut neu begründetes Grünland, über Kompensationsverpflichtung gesichert, seitdem extensiv als Mähweide bewirtschaftet, arten- und kräuterreich, aber noch recht stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,701 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,701 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,701 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,701 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00084	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,701 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,701 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00085	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,909 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,909 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00085	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,909 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00086	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,034 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00086	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,034 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00087	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,170 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,040 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,170 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,380 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 8,594 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,592 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,373 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,497 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,315 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,805 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,514 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,228 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 4,446 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 28,798 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 28,787 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,409 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,426 ha Stillgewässer (NFD0), 0,040 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00087	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 28,798 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 28,787 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00088	<u>Ausgangszustand:</u> sehr wertvolle artenreiche extensiv bewirtschaftete Magerwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,594 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,594 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)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,594 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00088	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,594 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00089	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 3,735 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 3,735 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,735 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00089	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,735 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,735 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00090	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv mit Rindern beweidete Grünlandfläche in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,788 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,799 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,788 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00090	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 0,799 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,788 ha punktuelles Nachmulchen von Acker-Kratzdistel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00090	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,799 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,788 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00091	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,819 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,241 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,060 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00091	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,060 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00092	<u>Ausgangszustand:</u> sehr wertvolle artenreiche, langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,506 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,506 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,506 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00092	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,506 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,506 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00093	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide bewirtschaftete Feuchtwiese in Landeseigentum, relativ stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,746 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,746 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,746 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,746 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00093	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,746 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,746 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00093	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmager (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,746 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,746 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00094	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, recht stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,677 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00094	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00095	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, recht stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00095	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00096	<u>Ausgangszustand:</u> sehr wertvolle artenreiche, extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,452 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,462 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,452 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00096	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,462 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,452 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00099	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide (Rinder) bewirtschaftetes Magergrünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,755 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,755 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,762 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,755 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00099	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,762 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,755 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00100	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv mit Rindern beweidetes Feuchtgrünland in Landeseigentum, reichlich stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,019 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,896 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,472 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,488 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,019 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,896 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,472 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,488 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,891 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,875 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00100	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,891 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,875 ha vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00101	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide (Rinder) bewirtschaftetes Feuchtgrünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,509 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,509 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,509 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00101	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,509 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00102	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide (Rinder) bewirtschaftetes Grünland in Landeseigentum, reichlich stark aufgedüngt und stark mit Disteln verunkrautet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,371 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 2,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,371 ha Nachmulchen der mit Acker-Kratzdistel bestandenen Bereiche sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00102	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,371 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00102	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,371 ha vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00103	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv mit Rindern beweidetes Grünland in Landeseigentum, reichlich stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,856 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,857 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,856 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00104	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagem (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,409 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,403 ha vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00105	<u>Ausgangszustand:</u> bislang intensiv als Mähweide bewirtschaftetes Grünland, seit kurzem vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger zur extensiveren Nutzung als reine Mähwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,538 ha noch kein LRT, 1,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 3,575 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,553 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00105	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 3,575 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,553 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00105	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,575 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,553 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00106	<u>Ausgangszustand:</u> bislang intensiv als Mähweide bewirtschaftetes Grünland, seit kurzem vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger zur extensiveren Nutzung als reine Mähwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,202 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,221 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,202 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00106	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,221 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,202 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00107	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,556 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,556 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,556 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00107	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,556 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,556 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00108	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,351 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,695 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,694 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,499 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,673 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,487 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,661 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,351 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,695 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,694 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,499 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,673 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,487 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,661 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 5,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,060 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00108	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,060 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00109	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,855 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,857 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,855 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00109	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,857 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,855 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00110	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,316 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,316 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,316 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00110	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,316 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,316 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00111	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,591 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,591 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,591 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,591 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00111	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,591 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,591 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00112	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger, ausgedehnter Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,621 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,621 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00112	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha bis auf weiteres Reduzierung stickstoffhaltiger Dünger zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00113	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger, ausgedehnter Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,759 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,759 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,759 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00113	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,759 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,759 ha bis auf weiteres Reduzierung stickstoffhaltiger Dünger zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00114	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,436 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,772 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,461 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,668 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,669 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00114	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,668 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,669 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00115	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,534 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,842 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,953 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,147 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,753 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,472 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,231 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,282 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,143 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,534 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,842 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,953 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,147 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,753 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,472 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,231 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,282 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,143 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 6,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,358 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00115	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,358 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00116	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,133 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,037 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,322 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,580 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,492 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00116	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,580 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,492 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00117	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, durch überhängende Gehölze beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,690 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,692 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,690 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00117	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,692 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,690 ha Aufasten der randlichen Bäume im östlich angrenzenden Feldgehölz sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00117	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,692 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,690 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00118	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, durch überhängende Gehölze beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,594 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,594 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00118	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,594 ha Aufasten der randlichen Bäume im östlich angrenzenden Feldgehölz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00118	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,594 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00120	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, durch südlich angrenzende Baumreihe stark beeinträchtigt, recht stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,428 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,428 ha Aufasten der südlich angrenzenden Eichenreihe sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00120	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,428 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00120	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,428 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00121	<u>Ausgangszustand:</u> vor einigen Jahren durch Einsaat neu begründetes Grünland in Landeseigentum, noch artenarm und recht stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,510 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,510 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00121	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,510 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00122	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger, stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,566 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,578 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,566 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00122	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,578 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,566 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00123	<u>Ausgangszustand:</u> bedingt naturnahe Stillgewässer in Landeseigentum, überwiegend mit Steilufern <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,077 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,089 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,075 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,068 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,077 ha Stillgewässer (NFD0), 0,089 ha Stillgewässer (NFD0), 0,075 ha Stillgewässer (NFD0), 0,068 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> Stillgewässer (NFD0)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha regelmäßiger Einschlag der Ufergehölze (Erlen) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00125	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, durch flächigen Weidelgras-Bestand beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,358 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,358 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,358 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,358 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00125	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,358 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,358 ha Fortführung der extensiven Mähnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00125	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,358 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,358 ha Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger zur Eindämmung des Weidelgrases sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00126	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, durch flächigen Weidelgras-Bestand beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,813 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,814 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,813 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00126	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,814 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,813 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00126	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,814 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,813 ha Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger zur Eindämmung des Weidelgrases sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00127	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, aber recht artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,004 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00127	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00128	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Feuchtwiese in Privateigentum im zentralen Grünlandkomplex des Nordbruchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,392 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,392 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,392 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,392 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00128	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,392 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,392 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00129	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenarme, intensiv bewirtschaftete Feuchtwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,384 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,384 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00129	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00130	<u>Ausgangszustand:</u> extrem artenarme, intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, zum Zeitpunkt der NSG-Ausweisung wertvolles artenreiches Extensivgrünland <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,194 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,194 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00130	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,194 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00131	<u>Ausgangszustand:</u> recht artenarme, bis vor kurzem sehr intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, seit 2020 im Vertragsnaturschutz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,137 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,137 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00131	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,137 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00132	<u>Ausgangszustand:</u> recht artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Feuchtwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,813 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,813 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,813 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00132	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,813 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00133	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum, Teilbereiche durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,011 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,395 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,405 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00133	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,405 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00134	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,576 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,282 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,576 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,282 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,005 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,862 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00134	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,862 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00135	<u>Ausgangszustand:</u> bundeseigene künftige Kompensationsfläche, zur Zeit noch intensiv bewirtschaftete Mähwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00135	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00135	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00136	<u>Ausgangszustand:</u> bundeseigene künftige Kompensationsfläche, bereits einige Jahre extensiv als Mähweide bewirtschaftet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,214 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,214 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,214 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00136	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,214 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00136	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,214 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00137	<u>Ausgangszustand:</u> bundeseigene künftige Kompensationsfläche, bereits einige Jahre extensiv als Mähweide bewirtschaftet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,057 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,057 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00137	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,057 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00137	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,057 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00138	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenarme, intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,021 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00138	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,021 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00138	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,021 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00138	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,021 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00139	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenarme, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,453 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,453 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,453 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,453 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,453 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,453 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00140	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,431 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,376 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,887 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,807 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00140	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,887 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,807 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00141	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenarme intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,944 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,945 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,944 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00141	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,945 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,944 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00141	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,945 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,944 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00141	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,945 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,944 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00142	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals wertvolle artenreiche extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese in Privateigentum, durch Nutzungsintensivierung erheblich beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,936 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,936 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,936 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00142	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,936 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00142	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,936 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00143	<u>Ausgangszustand:</u> Acker in Privateigentum, häufig mit Feldgras bestanden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,289 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,293 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,289 ha Aufnahme einer extensiven Mahdnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00143	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,293 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,289 ha Neubegründung von artenreichem Grünland durch Einsaat mit Regiosatgut oder Saatgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00144	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, recht artenarm und recht stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,851 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,889 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,851 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00144	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,889 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,851 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00145	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals wertvolle artenreiche, durch Nutzungsintensivierung aktuell erheblich beeinträchtigte Mähwiese in Privateigentum, mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,439 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,439 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,439 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00145	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,439 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,439 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00145	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,439 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,439 ha Rückführung der Bewirtschaftungsintensität auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00146	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle artenreiche Feuchtwiese in Privateigentum, aktuell durch Nutzungsintensivierung beeinträchtigt, mit flächigem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,183 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,183 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,185 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,183 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,185 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,183 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,185 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,183 ha vorläufiger Verzicht auf stickstoffhaltigen Dünger zur Zurückdrängung des Weidelgrases sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00147	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals wertvolle artenreiche Mähwiese in Privateigentum, aktuell stark durch Nutzungsintensivierung beeinträchtigt, mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,012 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00147	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,012 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00147	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,012 ha vorläufiger Verzicht auf stickstoffhaltigen Dünger zur Zurückdrängung des Weidelgrases und Wiederherstellung des einstigen ökologischen Zustandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00148	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,779 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,779 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,779 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,779 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,779 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00149	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv mit Rindern beweidete Grünlandfläche in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,989 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,989 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00149	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,989 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00150	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,216 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,466 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,062 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,584 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,216 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,466 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,062 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,584 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,328 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00150	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,328 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00151	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, über Kompensationsverpflichtung gesichert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,731 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,781 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,731 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00151	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,781 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,731 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00152	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,088 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,088 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00152	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,088 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00153	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,926 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,315 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,926 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00153	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,315 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,926 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00154	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,913 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,916 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,913 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00154	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,916 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,913 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00155	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,105 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,105 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,105 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00155	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,105 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00156	<u>Ausgangszustand:</u> sehr wertvoller alter Baumbestand aus Stiel-Eiche und Rot-Buche in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,698 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,747 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,698 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00157	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache in Privateigentum, über Kompensationsverpflichtung gesichert, stark beeinträchtigt durch mangelhafte Bewirtschaftung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,604 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,604 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,604 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,604 ha jährliche Mahd mit Abfuhr des Mähgutes zur Eindämmung der Störzeiger und Rückentwicklung der wertgebenden Feuchtbrachen-Vegetation sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00158	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,175 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,719 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,671 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,612 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,522 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 5,701 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,699 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00158	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,701 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,699 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00159	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,330 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,685 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00159	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00160	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,358 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,358 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,359 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,358 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00160	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,359 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,358 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00161	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,574 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,574 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00161	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,574 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00162	<u>Ausgangszustand:</u> vor einigen Jahren durch Einsaat mit Regiosaatzgut neu begründetes Grünland, über Kompensationsverpflichtung gesichert, seitdem extensiv als Mähweide bewirtschaftet, arten- und kräuterreich, aber noch recht stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,596 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,596 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,601 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,596 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00162	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,601 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,596 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00163	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,591 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,591 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,591 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00163	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,591 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,591 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00164	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,820 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,840 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,820 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00164	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,840 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,820 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00165	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,362 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,362 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,362 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,362 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00165	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,362 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,362 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00166	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,195 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,195 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,195 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00167	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle artenreiche, langjährig extensiv bewirtschaftete Grünlandfläche in Privateigentum, bis vor kurzem mit Rindern beweidet, jetzt als Mähwiese genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,762 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,765 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,762 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00167	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,765 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,762 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00168	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Grünlandfläche in Privateigentum, bis vor kurzem mit Rindern beweidet, jetzt als Mähwiese genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,897 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,897 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00168	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,897 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00169	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,281 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,281 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00169	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,281 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00170	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,527 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,527 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,527 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00170	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,527 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,527 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00171	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,583 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,572 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,359 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,610 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,408 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 5,329 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,532 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00171	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,329 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,532 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00172	<u>Ausgangszustand:</u> kleines mesotrophes Stillgewässer im intensiv bewirtschafteten Grünland in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <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) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Blänke bei einem Schnitt des Grünlandes im Spätsommer oder Herbst mit schneiden und abräumen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00173	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,410 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,992 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,391 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,413 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,207 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00173	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,207 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00174	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,859 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,859 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,939 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,859 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00174	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,939 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,859 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00175	<u>Ausgangszustand:</u> stark verschilfte Blänke in Landeseigentum, Randbereiche vor kurzem neu abgeschoben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,097 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,097 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> Stillgewässer (NFD0)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,097 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,097 ha regelmäßige Mahd der Randbereiche zur Eindämmung von Gehölzjungwuchs und Störzeigern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00176	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, recht stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,346 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,349 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00176	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,349 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00177	<u>Ausgangszustand:</u> sehr kleine, stark beschattete artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,195 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00177	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00178	<u>Ausgangszustand:</u> einige Jahre brachgelegene, seit kurzem wieder mäßig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, wertvolle Feuchtgrünland-Vegetation durch langes Brachfallen beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 2,097 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,097 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,097 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,097 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00178	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,097 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,097 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00179	<u>Ausgangszustand:</u> einige Jahre brachgelegene, seit kurzem wieder mäßig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,365 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,365 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,365 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00179	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,365 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,365 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00180	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum im zentralen Grünlandkomplex des Nordbruchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,100 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00180	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00181	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,497 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,497 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00181	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,497 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00182	<u>Ausgangszustand:</u> kleine extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,013 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00182	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00183	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,409 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,409 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,409 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00183	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,409 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,409 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00184	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,698 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,698 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,698 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00184	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,698 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,698 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00185	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum im zentralen Grünlandkomplex des Nordbruchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,323 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00185	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00186	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum mit flächigem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,672 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,672 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,672 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00186	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,672 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,672 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00187	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,113 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,064 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,176 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00187	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,176 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00190	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig extensiv bewirtschaftete Mähweide in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,701 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,701 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,701 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit bzw. Viehbesatz Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00190	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,701 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes oder Beweidung mit Rindern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00191	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit einigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, über Kompensationsverpflichtung gesichert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,290 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,290 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,290 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00191	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,290 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,290 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00192	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit kurzem extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, über Kompensationsverpflichtung gesichert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,320 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,320 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,320 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00192	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,320 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,320 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00192	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.3 - ausmagem (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,320 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,320 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00193	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit einigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertraglich gesichert, noch relativ stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,356 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,356 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,356 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00193	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,356 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00193	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,356 ha vorerst Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00194	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit einigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertraglich gesichert, noch relativ stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,888 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,991 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,888 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,991 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,888 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,991 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,888 ha vorerst Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00195	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle extensiv bewirtschaftete Magerweide in Privateigentum, seit kurzem in Schnittnutzung übergegangen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,613 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,625 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00195	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,625 ha möglichst wieder zeitnahe Rückkehr zu extensiver Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00196	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,048 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,172 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,741 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,494 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,549 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,809 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,225 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,072 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,102 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,082 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,054 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 6,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,348 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00197	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,613 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00198	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, über Kompensationsverpflichtung gesichert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,310 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,310 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00198	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00199	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Weide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,281 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,692 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,281 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,692 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,227 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,972 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00200	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Weide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,382 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,652 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,403 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,033 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00201	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,450 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00201	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,450 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00202	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit wenigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, noch recht stark aufgedüngt, beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,039 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,039 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,039 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00202	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,039 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00202	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmager (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,039 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltigen Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00203	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit wenigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, noch recht stark aufgedüngt, beeinträchtigt durch massiven Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,340 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,340 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,340 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00203	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,340 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,340 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00203	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,340 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,340 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00204	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv beweidetes, seit einigen Jahren in die extensive Mahdnutzung übergegangenes Magergrünland in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,451 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,478 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,138 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 3,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,067 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00204	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,067 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00205	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv beweidetes, seit einigen Jahren in die extensive Mahdnutzung übergegangenes Grünland in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,251 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,251 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00205	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,251 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00206	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähweide (Pferde) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,598 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,598 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,598 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00206	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,598 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,598 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00207	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,180 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,188 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,412 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,368 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00207	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,412 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,368 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00208	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,215 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,215 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00208	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00209	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete artenreiche Mähwiese in Landeseigentum mit Nachbeweidung durch Schafe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,267 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,267 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,267 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00209	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,267 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,267 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00210	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsintensivierung erheblich beeinträchtigte langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,300 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,300 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00210	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,300 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00210	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,300 ha extensive Nutzung im Vertragsnaturschutz seit 2020 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00211	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,592 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,592 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00211	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00212	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähweide in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,317 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00212	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00213	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, stark ausgehagert und recht artenarm <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,811 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,811 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,811 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00213	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,811 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,811 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00214	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenarme intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,048 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,048 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00214	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,048 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00214	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,048 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00215	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme intensiv bewirtschaftete Mähweide in Privateigentum mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,400 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,400 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,400 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00215	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,400 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00216	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme intensiv bewirtschaftete Mähweide in Privateigentum mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,865 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,865 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00216	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,865 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00217	<u>Ausgangszustand:</u> kleine mäßig intensiv mit Rindern beweidete Grünlandfläche in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,179 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Viehbesatz Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00217	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Beweidung mit Rindern sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00218	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,458 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,458 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00218	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,458 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00219	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,148 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,148 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00219	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,148 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00220	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,037 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,037 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00220	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,037 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00221	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,041 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,170 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00221	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00222	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, leicht beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 3,294 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,887 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,294 ha leichte Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00222	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,887 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,294 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00223	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,000 ha Nutzungsintensivierung auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00223	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,000 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00224	<u>Ausgangszustand:</u> relativ artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,045 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,045 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00225	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,988 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,765 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,754 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,754 ha leichte Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00225	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,754 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,754 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00226	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,140 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,140 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmagem (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha leichte Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00226	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00227	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, bis vor kurzem extensiv mit Pferden beweidet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,496 ha noch kein LRT, 0,112 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,623 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,609 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00227	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,623 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,609 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00228	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, durch überhängende Gehölze beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,049 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Aufasten der angrenzenden Gehölzreihe sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00228	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00228	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00229	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolles naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Stiel-Eiche und Rot-Buche, beeinträchtigt durch Grasschnittablagerung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,577 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,581 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,577 ha Beseitigung einer Grasschnittablagerung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00229	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,581 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,577 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00230	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, recht extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,748 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,751 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,748 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00231	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, in Teilbereichen beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,859 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,959 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,817 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,817 ha Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00231	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,817 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,817 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00232	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, mit flächigem, teils massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,624 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagem (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,459 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,624 ha Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00232	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,459 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,624 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00233	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsintensivierung erheblich entwertete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,648 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,648 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00233	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,648 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00234	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, relativ intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,767 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,767 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00234	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,767 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00235	<u>Ausgangszustand:</u> bis vor kurzem sehr intensiv bewirtschaftete, extrem artenarme Mähwiese in Privateigentum, seit 2019 merkliche positive Veränderung durch extensivere Nutzung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,723 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,723 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,723 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00235	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,723 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,723 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00236	<u>Ausgangszustand:</u> recht artenarme, intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum mit flächigem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,188 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,188 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00236	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,188 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00237	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme, intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum mit flächigem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,227 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,227 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,227 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00237	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,227 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,227 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00238	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke mit hohem Anteil der Schwarz-Erle im extensiv bewirtschafteten Grünland (Landeseigentum) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,090 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha regelmäßiger Einschlag der Erlen zum Erhalt einer offenen Raumkulisse für den Großen Brachvogel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00239	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke im extensiv bewirtschafteten Grünland (Landeseigentum) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,051 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha regelmäßiger Pflegeschnitt zum Erhalt einer offenen Raumkulisse für den Großen Brachvogel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00240	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Weide (Rinder) in Privateigentum, erheblich beeinträchtigt durch massiven Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,298 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,298 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,298 ha Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00240	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,298 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,298 ha Beweidung mit Rindern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00241	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,433 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagem (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,433 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,433 ha Reduzierung der Stickstoffdüngung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00241	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,433 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,433 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00242	<u>Ausgangszustand:</u> kleines Feldgehölz mit hohem Anteil der Wald-Kiefer in Privateigentum, beeinträchtigt durch größere organische Ablagerung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,736 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,737 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,736 ha Beseitigung einer organischen Ablagerung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00242	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,737 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,736 ha Erhöhung des Anteils heimischer Laubgehölze Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00246	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Dauerweide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,331 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,331 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Viehbesatz Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00246	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,331 ha Beweidung mit Rindern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00254	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, durch überhängende Gehölze beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,303 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,531 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,835 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,835 ha Aufasten der angrenzenden Gehölzreihe sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00254	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,835 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,835 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00254	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,835 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,835 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00255	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,666 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,668 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00255	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,668 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00256	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Rot-Buche und Stiel-Eiche, beeinträchtigt durch ausgedehnte Brombeer-Bestände infolge starker Auflichtung der Baumschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,689 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,725 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,689 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00259	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,952 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,952 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,952 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00259	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,952 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,952 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00260	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsaufgabe aus Feuchtgrünland entstandenes Großseggenried in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,057 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,057 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha regelmäßiger Einschlag oder Roden des aufgekommenen Erlenjungwuchses sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00261	<u>Ausgangszustand:</u> kleines naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Rot-Buche und Stiel-Eiche, in Teilbereich beeinträchtigt durch Unterbau mit Douglasie <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,182 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,189 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,182 ha Entnahme der gepflanzten Douglasien Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00262	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Privateigentum mit flächigem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,112 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,112 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00262	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,112 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes und Beweidung mit Rindern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00263	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,089 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,089 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00263	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,089 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00264	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Ackerfläche in Privateigentum im zentralen Bereich des FFH-Gebietes <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,745 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,745 ha Aufnahme einer extensiven Mahdnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00264	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,745 ha Neubegründung von artenreichem Grünland durch Einsaat mit Regiosatgut oder Saatgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00265	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,505 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,505 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00265	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,505 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00266	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,100 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,100 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00266	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,100 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00267	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit einigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, bereits relativ artenreich <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00267	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung zur weiteren positiven Entwicklung der Vegetation sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00270	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominanter Stiel-Eiche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,614 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,614 ha Erhalt von Horstbäumen als Brutplatz des Rotmilans sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00271	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Feldgehölz mit dominanter Stiel-Eiche, überwiegend in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,726 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,726 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,726 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,726 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,726 ha Erhalt von Horstbäumen als Brutplatz des Rotmilans sowie Höhlenbäumen als Lebensraum von Großem Mausohr und Kleinem Abendsegler sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00272	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Feldgehölz in Landeseigentum mit dominanter Stiel-Eiche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,728 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,728 ha Erhalt von Höhlenbäumen als Wochenstube des Braunen Langohrs sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00273	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahe Hecke im extensiv bewirtschafteten Grünland (Landeseigentum) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,060 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha regelmäßiger Rückschnitt größerer Gehölze zum Erhalt einer niedrigen Hecke als Lebensraum des Neuntöters Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00274	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte, intensiv bewirtschaftete Ackerfläche in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,227 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,227 ha Aufnahme einer extensiven Mahdnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00274	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,227 ha Neubegründung von artenreichem Grünland durch Einsaat mit Regiosatgut oder Saatgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00275	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz in Landeseigentum mit hohem Anteil der Wald-Kiefer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,517 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,517 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,517 ha behutsames Auflichten des Kiefernbestandes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00276	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes eutrophes Stillgewässer in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,114 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,114 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)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha regelmäßiger Schnitt der Ufergehölze zum Offenhalten des Gewässers Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00277	<u>Ausgangszustand:</u> stark verschilfte Blänke in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,135 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,135 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> Stillgewässer (NFD0)	6.25 - mulchen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,135 ha zentralen Bereich mulchen im August/September sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00277	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,135 ha Uferbereiche beim 2. Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00277	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,135 ha aufgekommenen Erlen-Jungwuchs beseitigen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00278	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,284 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,284 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,284 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00278	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,284 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,284 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00279	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,799 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,042 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,840 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00279	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,840 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00280	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,096 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,096 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00280	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,096 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00281	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,178 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,127 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,037 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,615 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,178 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,127 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,037 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,615 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 3,957 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,957 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00281	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,957 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,957 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00282	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,515 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 3,436 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,521 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,683 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,228 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,515 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 3,436 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,521 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,683 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,228 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 6,383 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,383 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00282	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,383 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,383 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00283	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,595 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,289 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,084 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,969 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,969 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00283	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,969 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,969 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00284	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,137 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,137 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00284	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,137 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00285	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,816 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,830 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00285	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,830 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00286	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,601 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,826 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,465 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,427 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00286	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,465 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,427 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00287	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,547 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,547 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,547 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,547 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00287	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,547 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,547 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00288	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,487 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,243 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,487 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,243 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,737 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,730 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00288	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,737 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,730 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00289	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,200 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,200 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,200 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00289	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,200 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00290	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,375 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,093 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,504 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00290	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,504 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00291	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,135 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,827 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,135 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,827 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,974 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,962 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00291	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,974 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,962 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00292	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 6,371 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,453 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 6,371 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,453 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 7,824 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,824 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00292	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,824 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,824 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00293	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,656 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,152 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 2,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,656 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,152 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,041 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,850 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,850 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00293	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,850 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,850 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00294	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 2,106 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,106 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,132 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,106 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00294	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,132 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,106 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00295	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,558 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,754 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,558 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,754 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,312 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00295	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,312 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00296	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,222 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,138 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,209 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,186 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,154 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,843 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,189 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,222 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,138 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,209 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,186 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,154 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,843 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,189 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,940 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,940 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00296	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,940 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,940 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00297	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,014 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,014 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00297	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,014 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00298	<u>Ausgangszustand:</u> stark verschilfte Blänke, z.T. in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,096 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,096 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)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha regelmäßiger Schnitt des Gehölzjungwuchses zum Offenhalten der Blänke Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00299	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Rinderweide, z.T. in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,162 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,162 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,162 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,162 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00300	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle, durch Intensivierung der Bewirtschaftung in den letzten Jahren erheblich beeinträchtigte Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,402 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,402 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,402 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,402 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00300	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,402 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,402 ha Rückführung der Bewirtschaftungsintensität auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00017	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle, durch Intensivierung der Bewirtschaftung in den letzten Jahren erheblich beeinträchtigte Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,973 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,973 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Rückführung der Bewirtschaftungsintensität auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00018	<u>Ausgangszustand:</u> arten- und strukturarmer bodensaurer Buchenwald in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,029 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 4,220 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,220 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Erhalt von Horstbäumen als Brutplatz von Habicht und Mäusebussard sowie Höhlenbäumen als Wochenstube der Bechsteinfledermaus. Lebensraum von Großem und Kleinem Abendsegler und Braunem Langohr sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00021	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete artenreiche Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,004 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,028 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,004 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,028 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 7,289 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00021	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,289 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00024	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,059 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 7,244 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00024	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,244 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00025	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, beeinträchtigt durch größere organische Ablagerung am nördlichen Rand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,021 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 2,186 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Beseitigung von organischen Ablagerungen am nördlichen Rand der Fläche sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00025	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,186 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00025	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,186 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00028	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum im zentralen Grünlandkomplex des Nordbruchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,427 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00028	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,427 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00031	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete, aber noch relativ stark aufgedüngte und sehr artenarme Grünlandfläche in Landeseigentum, bis vor kurzem als Rinderweide, jetzt als Mähwiese genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,086 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,700 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00031	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,700 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00031	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,700 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltigen Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00033	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, aber artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 4,623 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00033	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,623 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00033	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 4,623 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00037	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, aber recht artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,152 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00037	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,152 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00038	<u>Ausgangszustand:</u> sehr intensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum mit massivem Bestand von Welschem Weidelgras <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha extensive Nutzung im Vertragsnaturschutz seit 2020 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00039	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese im Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,658 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,658 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,665 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,658 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,665 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,658 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00041	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsintensivierung erheblich beeinträchtigte langjährig extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,050 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,050 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,488 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,488 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,488 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha extensive Nutzung im Vertragsnaturschutz seit 2020 sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00042	<u>Ausgangszustand:</u> sehr intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,062 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,620 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00042	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,620 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00044	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Rinderweide im Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,604 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,670 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,604 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00045	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Rinderweide in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,036 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,716 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00046	<u>Ausgangszustand:</u> durch Selbstberasung aus einer ehemaligen Ackerfläche hervorgegangene grünlandgeprägte Brache in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,384 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,492 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,492 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha Entwicklung von artenreichem Grünland durch Aufnahme einer regelmäßigen Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00047	<u>Ausgangszustand:</u> extensiver Acker in Privateigentum zum Schutz von Feldlerche und Kiebitz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,739 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Acker	8.18 - mulchen (landw FI) <u>Fläche:</u> 1,004 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha Mulchen im Sommer zur Eindämmung der Acker-Kratzdistel und anderer Problempflanzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00047	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Acker	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 1,004 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha Fortführung der extensiven Ackernutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00048	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,025 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,005 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,622 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,003 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,024 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 11,856 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,680 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00048	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 11,856 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,680 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00052	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide (Pferde) bewirtschaftete Grünlandfläche in Landeseigentum, aktuelle Nutzung suboptimal (lange Standzeiten der Pferde) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <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	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,289 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00052	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,289 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Standzeiten der Pferde reduzieren sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00055	<u>Ausgangszustand:</u> sehr intensiv bewirtschaftete Kleinparzellige Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,302 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00055	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,302 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00057	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähweide in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,038 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,070 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00057	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,070 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes oder Beweidung mit Rindern sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00060	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,461 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,461 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,461 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00060	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,461 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,461 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00070	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle artenreiche langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,526 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00070	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,526 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> durch Intensivnutzung ökologisch vollständig entwertete Mähwiese in Privateigentum mit dominierendem Welschem Weidelgras und starker Verunkrautung mit Stumpfbältrigem Ampfer, zum Zeitpunkt der NSG-Ausweisung wertvolles artenreiches Extensivgrünland <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha bis auf weiteres vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Rückführung der Bewirtschaftungsintensität auf das Niveau des Vertragsnaturschutzes sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00080	<u>Ausgangszustand:</u> sehr flaches, als Rückhaltebecken für den Loddenbach angelegtes Kleingewässer in Landeseigentum, stark verschilft <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,438 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,438 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)	6.25 - mulchen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,438 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,438 ha zentralen Bereich jährlich mulchen im September zur Eindämmung des Schilfbestandes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00080	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,438 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,438 ha Uferbereiche beim Schnitt des Grünlandes mit schneiden und abräumen sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00081	<u>Ausgangszustand:</u> flache Blänke in Landeseigentum, recht stark verschliff <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,579 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,579 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)	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,593 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,579 ha gesamte Gewässerfläche einschließlich der Randbereiche schneiden und abräumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00082	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 6,760 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00082	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,760 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00087	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 28,798 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00087	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 28,798 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00088	<u>Ausgangszustand:</u> sehr wertvolle artenreiche extensiv bewirtschaftete Magerwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,003 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)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00088	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00090	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv mit Rindern beweidete Grünlandfläche in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,799 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00090	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 0,799 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha punktuelles Nachmulchen von Acker-Kratzdistel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00090	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,799 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00094	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, recht stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,381 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,058 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,381 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00094	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,058 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,381 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00095	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, recht stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,170 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,191 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,170 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00096	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,462 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00097	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv mit Rindern beweidetes Feuchtgrünland in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,395 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,395 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,395 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,395 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00098	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Rot-Buche</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,341 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)</p>	<p>2.3 - Altholz erhalten (Gehoe)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,341 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,341 ha</p> <p>Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-GT-00099	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide (Rinder) bewirtschaftetes Magergrünland in Landeseigentum</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,007 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,007 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)</p>	<p>5.20 - Erhaltungsdüngung</p> <p><u>Fläche:</u> 0,762 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha</p> <p>regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00099	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,762 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00100	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv mit Rindern beweidetes Feuchtgrünland in Landeseigentum, reichlich stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,891 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00100	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,891 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00101	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv als Mähweide (Rinder) bewirtschaftetes Feuchtgrünland in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,006 ha	Erhalt <u>Ziel-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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00101	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00104	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv mit Rindern beweidetes Grünland in Landeseigentum, reichlich stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,409 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00104	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,409 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha vollständiger Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00105	<u>Ausgangszustand:</u> bislang intensiv als Mähweide bewirtschaftetes Grünland, seit kurzem vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger zur extensiveren Nutzung als reine Mähwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,021 ha noch kein LRT, 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 3,575 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00105	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 3,575 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00105	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,575 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00106	<u>Ausgangszustand:</u> bislang intensiv als Mähweide bewirtschaftetes Grünland, seit kurzem vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger zur extensiveren Nutzung als reine Mähwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,019 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00106	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00115	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,145 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,145 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 6,503 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,145 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00115	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,503 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,145 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00116	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,197 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,891 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,580 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,087 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00116	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,580 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,087 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00117	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, durch überhängende Gehölze beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,002 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,692 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00117	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,692 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Aufasten der randlichen Bäume im östlich angrenzenden Feldgehölz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00117	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,692 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00119	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,309 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,309 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00119	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,309 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00121	<u>Ausgangszustand:</u> vor einigen Jahren durch Einsaat neu begründetes Grünland in Landeseigentum, noch artenarm und recht stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,023 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00121	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00122	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertragliche Vereinbarung mit Wasserversorger, stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,578 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00122	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,578 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00123	<u>Ausgangszustand:</u> bedingt naturnahe Stillgewässer in Landeseigentum, überwiegend mit Steilufern <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,008 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> Stillgewässer (NFD0)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,318 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha regelmäßiger Einschlag der Ufergehölze (Erlen) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00124	<u>Ausgangszustand:</u> vor wenigen Jahren in Landeseigentum gelangte ehemals intensiv bewirtschaftete Mähweise, noch recht artenarm <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,961 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,961 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00124	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 0,961 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,961 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00124	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,961 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,961 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00127	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, aber recht artenarme Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,099 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00133	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,226 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,821 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00134	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,632 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,632 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,494 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,632 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00134	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,494 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,632 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00135	<u>Ausgangszustand:</u> bundeseigene künftige Kompensationsfläche, zur Zeit noch intensiv bewirtschaftete Mähwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,471 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,471 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00135	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,471 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00135	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,471 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00140	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,079 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,887 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00140	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,887 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00142	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals wertvolle artenreiche extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese in Privateigentum, durch Nutzungsintensivierung erheblich beeinträchtigt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,036 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,036 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,972 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-GT-00142	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,972 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00142	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,972 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00143	<u>Ausgangszustand:</u> Acker in Privateigentum, häufig mit Feldgras bestanden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,293 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Aufnahme einer extensiven Mahdnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,185 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,185 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha vorläufiger Verzicht auf stickstoffhaltigen Dünger zur Zurückdrängung des Weidelgrases sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00147	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals wertvolle artenreiche Mähwiese in Privateigentum, aktuell stark durch Nutzungsintensivierung beeinträchtigt, mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00147	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00147	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,019 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha vorläufiger Verzicht auf stickstoffhaltigen Dünger zur Zurückdrängung des Weidelgrases und Wiederherstellung des einstigen ökologischen Zustandes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00149	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv mit Rindern beweidete Grünlandfläche in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,031 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,020 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00149	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,020 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00151	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, über Kompensationsverpflichtung gesichert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,050 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,781 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00151	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,781 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00152	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,098 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00152	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,098 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00153	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,388 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,315 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,388 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00153	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,315 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,388 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00155	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,009 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,114 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00155	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,114 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00156	<u>Ausgangszustand:</u> sehr wertvoller alter Baumbestand aus Stiel-Eiche und Rot-Buche in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,049 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,747 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00158	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 5,701 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00158	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,701 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00159	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,869 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,869 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00159	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,869 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00161	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,048 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00161	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00162	<u>Ausgangszustand:</u> vor einigen Jahren durch Einsaat mit Regiosaatzgut neu begründetes Grünland, über Kompensationsverpflichtung gesichert, seitdem extensiv als Mähweide bewirtschaftet, arten- und kräuterreich, aber noch recht stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,006 ha	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,601 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00162	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,601 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha bis auf weiteres Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00164	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,019 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,840 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00164	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,840 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00166	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,197 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,197 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00167	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle artenreiche, langjährig extensiv bewirtschaftete Grünlandfläche in Privateigentum, bis vor kurzem mit Rindern beweidet, jetzt als Mähwiese genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,765 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00167	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,765 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00168	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Grünlandfläche in Privateigentum, bis vor kurzem mit Rindern beweidet, jetzt als Mähwiese genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00168	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,898 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Fortführung der extensiven Nutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00171	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,725 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,072 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 5,329 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,797 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00171	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,329 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,797 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00173	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,005 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00173	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00174	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,079 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,079 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,939 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00174	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,939 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00176	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum, recht stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,349 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00176	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,349 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00181	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,497 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00181	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,497 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00182	<u>Ausgangszustand:</u> kleine extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,173 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,173 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00182	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,173 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00187	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,233 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00187	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00188	<u>Ausgangszustand:</u> extrem artenarme, intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,631 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,631 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,631 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00188	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,631 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,631 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00189	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, gemeinsam mit angrenzender landeseigener Fläche genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,547 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,547 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,547 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,547 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,547 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00190	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig extensiv bewirtschaftete Mähweide in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,051 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,051 ha	Optimierung <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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit bzw. Viehbesatz Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00190	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes oder Beweidung mit Rindern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00193	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit einigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertraglich gesichert, noch relativ stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,043 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,043 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00193	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00193	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,399 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha vorerst Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00194	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit einigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese, vertraglich gesichert, noch relativ stark aufgedüngt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,103 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,991 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,991 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,991 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha vorerst Verzicht auf stickstoffhaltige Dünger sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00195	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolle extensiv bewirtschaftete Magerweide in Privateigentum, seit kurzem in Schnittnutzung übergegangen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,002 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,543 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,545 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00195	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,545 ha möglichst wieder zeitnahe Rückkehr zu extensiver Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00196	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,023 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 6,371 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00196	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,371 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00197	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, über Kompensationsverpflichtung gesichert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,009 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00197	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00199	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Weide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,255 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,255 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,227 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00200	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Weide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,369 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,403 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00201	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,429 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,450 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,429 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00201	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,450 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,429 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00207	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, stark ausgehagert <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,043 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,412 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00207	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,412 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00210	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsintensivierung erheblich beeinträchtigte langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00210	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00210	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha extensive Nutzung im Vertragsnaturschutz seit 2020 sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00214	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenarme intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,016 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,064 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Anreicherung der Vegetation mit wertgebenden Wiesenkräutern Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00214	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,064 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00214	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,064 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00216	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme intensiv bewirtschaftete Mähweide in Privateigentum mit massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,886 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00216	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,886 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00218	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,287 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,068 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,355 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00218	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,355 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00222	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, leicht beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,593 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,887 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,593 ha leichte Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00222	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,887 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,593 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00227	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, bis vor kurzem extensiv mit Pferden beweidet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,007 ha noch kein LRT, 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,623 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00227	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,623 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00229	<u>Ausgangszustand:</u> wertvolles naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Stiel-Eiche und Rot-Buche, beeinträchtigt durch Grasschnittablagerung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,581 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Beseitigung einer Grasschnittablagerung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00229	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,581 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00230	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, recht extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,751 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00232	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, mit flächigem, teils massivem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,834 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.3 - ausmagen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,459 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,834 ha Reduzierung der Stickstoffdüngung zum Zurückdrängen des Welschen Weidelgrases Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00232	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,459 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,834 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00234	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, relativ intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, beeinträchtigt durch flächigen Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,778 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00234	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,778 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00243	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese, z.T. in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,219 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,219 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00243	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00244	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese, z.T. in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,219 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,219 ha noch kein LRT, 1,012 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,232 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,232 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00244	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,232 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,232 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00245	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,227 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,227 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,227 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00245	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,227 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,227 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00246	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Dauerweide (Rinder) in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,049 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,380 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Viehbesatz Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00246	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,380 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Beweidung mit Rindern sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00247	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,437 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00247	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00248	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,520 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,520 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,520 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00248	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,520 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,520 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00249	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftetes Grünland mit Obstbaumbestand in Privateigentum, bislang lediglich gemulcht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,657 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,657 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00249	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,657 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha Übergang von bisherigem Mulchen zu Mahd mit Abfuhr des Mähgutes zum Erhalt der artenreichen Wiesenvegetation Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00250	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,561 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,561 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,561 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00250	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,561 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,561 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00251	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,854 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,854 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,854 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00251	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,854 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,854 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00252	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv mit Rindern beweidetes Grünland in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,468 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,468 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha Fortführung der extensiven Weidenutzung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00253	<u>Ausgangszustand:</u> kleines Feldgehölz in Privateigentum mit hohem Anteil der Wald-Kiefer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,626 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha Erhöhung des Anteils heimischer Laubgehölze Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00255	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,668 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00255	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,668 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00256	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Rot-Buche und Stiel-Eiche, beeinträchtigt durch ausgedehnte Brombeer-Bestände infolge starker Auflichtung der Baumschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,036 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,725 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha Belassen von Altholz über die Hiebreife hinaus zum Erhalt der ökologischen Wertigkeit sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00257	<u>Ausgangszustand:</u> recht artenreiche, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,547 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,757 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,304 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,304 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00257	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,304 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,304 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00258	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, in den letzten Jahren verschlechtert durch Nutzungsintensivierung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,117 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,117 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,117 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00258	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,117 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,117 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00260	<u>Ausgangszustand:</u> durch Nutzungsaufgabe aus Feuchtgrünland entstandenes Großseggenried in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha regelmäßiger Einschlag oder Roden des aufgekommenen Erlenjungwuchses sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00261	<u>Ausgangszustand:</u> kleines naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominierender Rot-Buche und Stiel-Eiche, in Teilbereich beeinträchtigt durch Unterbau mit Douglasie <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,189 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Entnahme der gepflanzten Douglasien Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00262	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähweide (Rinder) in Privateigentum mit flächigem Bestand des Welschen Weidelgrases <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,048 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,160 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00262	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,160 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes und Beweidung mit Rindern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00263	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,100 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00263	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,100 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00267	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals intensiv, seit einigen Jahren extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum, bereits relativ artenreich <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,866 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,866 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00267	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,866 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung zur weiteren positiven Entwicklung der Vegetation sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00268	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme, mäßig intensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,758 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,758 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,758 ha Reduzierung von Stickstoffdüngung und Schnitthäufigkeit Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00268	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,758 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,758 ha Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00269	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte, intensiv bewirtschaftete Ackerfläche in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,911 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,911 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,911 ha Aufnahme einer extensiven Mahdnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00269	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,911 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,911 ha Neubegründung von artenreichem Grünland durch Einsaat mit Regiosatgut oder Saatgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00270	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Feldgehölz in Privateigentum mit dominanter Stiel-Eiche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,034 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Erhalt von Horstbäumen als Brutplatz des Rotmilans sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00274	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte, intensiv bewirtschaftete Ackerfläche in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,657 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha Aufnahme einer extensiven Mahdnutzung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00274	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,885 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha Neubegründung von artenreichem Grünland durch Einsaat mit Regiosatgut oder Saatgutübertragung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00279	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,377 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,377 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00279	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,377 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00280	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,109 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00280	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,109 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00285	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,013 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,830 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00285	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,830 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00286	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,038 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,465 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00286	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,465 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00288	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,002 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,002 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,005 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,737 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00288	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,737 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00289	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiese in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,005 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 1,205 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00289	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,205 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00290	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Mähwiesen in Privateigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,031 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,504 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00290	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,504 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00291	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiesen in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,010 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,010 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,003 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 0,974 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-GT-00291	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,974 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort
Osiris-Kennung: MAS-GT-00294	<u>Ausgangszustand:</u> langjährig extensiv bewirtschaftete, artenreiche Mähwiese in Landeseigentum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,026 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,026 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> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.20 - Erhaltungsdüngung <u>Fläche:</u> 2,132 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha regelmäßige Erhaltungsdüngung mit Kalium, Magnesium und Calcium zur Förderung eines vielfältigen kräuterreichen Pflanzenbestandes und zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-GT-00294	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,132 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Fortführung der extensiven Mahdnutzung sofort