

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet Teverener Heide (DE-5002-301)

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0025	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide die aktuell von Schafen beweidet wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,393 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Carex echinata</i> , Stern-Segge, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Erhalt und Optimierung von artenreichem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,393 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,393 ha Erhalt und Optimierung der Magerweide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0027	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtgrünlandbrache die aktuell von Schafen beweidet wird <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,148 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S	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) Erhalt von lebensraumtypischem Feuchtgrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,148 ha Erhalt und Optimierung des Feuchtgrünlandes durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0034	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide die aktuell von Schafen beweidet wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 10,582 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 10,582 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,582 ha Erhalt und Optimierung der Magerweide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0035	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide die aktuell von Schafen beweidet wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,437 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,437 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,437 ha Erhalt und Optimierung der Magerweide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0108	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Feuchtweide auf staufeuchtem Untergrund, die aktuell von Schafen beweidet wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,718 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Pulicaria dysenterica</i> , Großes Flohkraut	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) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Feuchtgrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,718 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,718 ha Erhalt und Optimierung der Feuchtweide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettwiese mit vereinzelt Obstbäumen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,620 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Entwicklung von artenreichem Magergrünland	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,620 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,620 ha Weiterführung der bisherigen extensiven Nutzung zur Optimierung des Grünlandes vollständig umgesetzt sofort
Nr: M002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0037	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettwiese mit vereinzelt Obstbäumen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,948 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Pulicaria dysenterica</i> , Großes Flohkraut	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Grünland	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,948 ha Weiterführung der bisherigen extensiven Nutzung zur Optimierung des Grünlandes überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettwiese mit vereinzelt Obstbäumen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,903 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Grünland	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,902 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,903 ha Weiterführung der bisherigen extensiven Nutzung zur Optimierung des Grünlandes überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Pfeifengras und Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 4,578 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,578 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,578 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf sandigem Untergrund mit Adlerfarn, Pfeifengras und Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina, Pinus sylvestris <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,951 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,951 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,951 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> lichter Birkenwald mit Anteilen von Eichen und Espen in der Baumschicht auf staufeuchtem Untergrund sowie mit stellenweise dichterem Bewuchs mit Kiefern in der Strauchschicht. Mit Pfeifengras im Unterwuchs. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, Pinus sylvestris <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,885 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,885 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,885 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0011	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Pionierwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Eichen, Kiefern, Espen, Weiden und Spätblühender Traubenkirsche in Baum- und Krautschicht sowie Pfeifengras und Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Pinus sylvestris, Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 2,373 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,373 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,373 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0028	<u>Ausgangszustand:</u> Pionierwald vorwiegend aus jungen Birken auf staufeuchtem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,891 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung eines naturnahen Eichen-Birkenmischwaldes	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,891 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,891 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit vorwiegend heimischen Laubbaumarten auf bodensaurem Untergrund <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Waldschicht:</u> ,Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pendula: , 20, geringes Baumholz, , Betula pubescens: , 50, geringes Baumholz, , Salix alba (subsp. alba): , 15, mittleres Baumholz, , Alnus glutinosa: , 15, geringes Baumholz, , <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,325 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,325 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,325 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr.:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald auf bodensaurem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,275 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,275 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,275 ha Optimierung der Birkenmischbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwald teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,699 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,702 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,699 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodensaurem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,457 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,457 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,457 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0052	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf sandigem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 4,615 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,615 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,615 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,725 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,725 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,725 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalförstamt überwiegend umgesetzt wichtig sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0062	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Kiefern-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,170 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0063	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,308 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,308 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0064	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,153 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,153 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0065	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung mit vereinzelt Ess-Kastanien in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,007 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0066	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,400 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,400 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,400 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0067	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Anpflanzung von Buchen und Eichen in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,720 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,720 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,720 ha Entwicklung eines naturnahen Eichen-Buchenmischwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,525 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,525 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,525 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0069	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,107 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0070	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Eichen-Anpflanzung in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,230 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,230 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,230 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0071	<u>Ausgangszustand:</u> sehr junge Anpflanzung von Eichen und Buchen in einem ehemaligen Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,277 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,277 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,277 ha Entwicklung eines naturnahen Eichen-Buchenmischwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0072	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf nährstoffarmem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,027 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0074	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,191 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,299 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,299 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,299 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0076	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,505 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,505 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0077	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,326 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,326 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0078	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,306 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,306 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,306 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0079	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,160 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,160 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0080	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,489 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,489 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,489 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0093	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Anteilen von Pappeln und Roteichen auf sandigem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,297 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,297 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0094	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit höheren Anteilen von Spätblühender Taubenkirsche auf sandigem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,177 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,177 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,177 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0095	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit höheren Anteilen von Pappeln auf sandigem Untergrund mit Brombeeren und Adlerfarn im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,599 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,599 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,599 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0096	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Anteilen von Kiefern, Pappeln und Roteichen auf leicht staufeuchtem m Untergrund mit Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,886 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,886 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0097	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit höheren Anteilen von Spätblühender Taubenkirsche auf sandigem Untergrund mit Adlerfarn und Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoeelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 0,430 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,430 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,430 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0098	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Anteilen von weiteren heimischen Laubgehölzen sowie Pappeln auf sandigem Untergrund mit Brombeeren und Brennesseln im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,676 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,676 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,676 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0099	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Anteilen von Pappeln und Grauerlen auf sandigem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,234 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,234 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,234 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0100	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit höheren Anteilen von Pappeln, Roteiche und Spätblühender Taubenkirsche auf sandigem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,584 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,584 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0101	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit höheren Anteilen von Pappeln und Spätblühender Taubenkirsche auf sandigem Untergrund mit Brombeeren und Brennnesseln im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 4,154 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,154 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0102	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit höheren Anteilen von Pappeln und Spätblühender Taubenkirsche auf sandigem Untergrund mit Brombeeren und Brennnesseln im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,317 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0103	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Anteilen von weiteren heimischen Laubgehölzen sowie Pappeln auf sandigem Untergrund mit Brombeeren und Brennesseln im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,328 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0104	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Anteilen von Grauerlenn auf staufeuchtem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,203 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,203 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0105	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Anteilen von weiteren heimischen Laubgehölzen sowie Pappeln und Grauerlen auf sandigem Untergrund mit Brombeeren und Brennesseln im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,830 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,830 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,830 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0130	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,158 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0131	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Kiefern in der Baumschicht sowie Pfeifengras und sehr selten Torfmoos im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 1,596 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,596 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,596 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0132	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Eichen, Erlen und Kiefern in der Baumschicht sowie größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Adlerfarn und Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,071 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0133	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Eichen, Erlen und Kiefern in der Baumschicht sowie größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Adlerfarn und Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,163 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,163 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0134	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 0,274 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,274 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,274 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0135	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodendaurem Untergrund mit höheren Anteilen von Spätblühender Traubenkirsche in der Strauchschicht sowie Adlerfarn im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 0,245 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,245 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,245 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0136	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Eichen, Erlen und Kiefern in der Baumschicht sowie größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Pfeifengras und selten Heidekraut im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,645 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,645 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,645 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0137	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Eichen, Erlen und Kiefern in der Baumschicht sowie größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Pfeifengras und selten Heidekraut im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina, Pinus sylvestris <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 2,425 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,425 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,425 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0138	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Eichen, Pappeln und Kiefern in der Baumschicht sowie größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Pfeifengras, Adlerfarn und Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina, Pinus sylvestris Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 1,474 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,474 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,474 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0139	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Eichen, Pappeln und Kiefern in der Baumschicht sowie größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Pfeifengras, Adlerfarn und Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina, Pinus sylvestris Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, Prunus serotina <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 0,814 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,814 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,814 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0140	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Erlen und Pappeln in der Baumschicht und Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,129 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0141	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf staufeuchtem Untergrund mit Anteilen von Erlen in der Baumschicht und Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,051 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0142	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodensaurem Untergrund mit Anteilen von Erlen, Pappeln und Roteichen in der Baumschicht sowie Pfeifengras, Heidekraut und Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 2,492 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,492 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,492 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0143	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodensaurem Untergrund mit Rotem Straußgras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,282 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,282 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,282 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0144	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodensaurem Untergrund mit Anteilen von Erlen und Pappeln in der Baumschicht sowie stellenweise größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Rotem Straußgras und Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 2,797 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,797 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,797 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0145	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodensaurem Untergrund mit Anteilen Kiefern und Roteichen in der Baumschicht sowie stellenweise größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,572 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,572 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,572 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0146	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodensaurem Untergrund mit Anteilen Kiefern in der Baumschicht sowie stellenweise größerem Vorkommen der Späten Traubenkirsche in der Strauchschicht. Mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,393 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,393 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,393 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0187	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf sandigem Untergrund mit höheren Anteilen von Nadelgehölzen in der Baumschicht sowie Pfeifengras und Adlerfarn im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,254 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,254 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,254 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0188	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf sandigem Untergrund mit höheren Anteilen von Kiefern in der Baumschicht sowie Adlerfarn im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Pinus sylvestris, Pinus strobus, Quercus rubra <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 0,825 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,825 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,825 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0189	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf sandigem Untergrund mit höheren Anteilen von Kiefern in der Baum- und Strauchschicht und einer nur spärlich ausgebildeten Krautschicht <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Pinus sylvestris, Pinus strobus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 0,487 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,487 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,487 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0190	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf staufeuchtem Untergrund mit höheren Anteilen von Kiefern und Eichen in der Baumschicht sowie Pfeifengras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,558 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,558 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,558 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0191	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf staufeuchtem Untergrund mit höheren Anteilen von Kiefern in der Baumschicht sowie Erlen und Weiden in der Strauchschicht. Im Unterwuchs Pfeifengras <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,948 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,948 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0192	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf sandigem Untergrund mit höheren Anteilen von Kiefern in der Baumschicht sowie Adlerfarn, Rotem Straußgras und Heidekraut im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,527 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,527 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,527 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0193	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf sandigem Untergrund mit höheren Anteilen von Kiefern in der Baum- und Strauchschicht sowie einem heideartigen Unterwuchs mit viel Calluna <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,530 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,530 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,530 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0261	<u>Ausgangszustand:</u> relativ junge Buchenanpflanzung mit Kiefern als Überhältern auf bodensaurem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,074 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung eines lebensraumtypischen Buchenwaldes auf bodensaurem Untergrund	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,074 ha Neuentwicklung und Förderung eines Buchenwaldes auf einem ehemaligen Kiefernstandort durch Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0262	<u>Ausgangszustand:</u> relativ junge Buchenanpflanzung mit Kiefern als Überhältern auf bodensaurem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,536 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung eines lebensraumtypischen Buchenwaldes auf bodensaurem Untergrund	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,536 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,536 ha Neuentwicklung und Förderung eines Buchenwaldes auf einem ehemaligen Kiefernstandort durch Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0279	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung mit Überhältern (Birke, Erle) auf bodensaurem Standort. Ohne nennenswerte Strauch- und Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,151 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0280	<u>Ausgangszustand:</u> junge Eichen-Anpflanzung mit Überhältern (Birke, Erle) auf bodensaurem Standort. Ohne nennenswerte Strauch- und Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,184 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha Entwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0281	<u>Ausgangszustand:</u> junge Buchen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort. Ohne nennenswerte Strauch- und Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,220 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,220 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha Entwicklung eines naturnahen Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0282	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald auf bodensaurem Standort mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,439 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,440 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,439 ha Erhalt und Optimierung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0283	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald auf bodensaurem Standort mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,328 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha Erhalt und Optimierung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0284	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald auf bodensaurem Standort mit geringen Anteilen von Kiefern in der Baumschicht und Rotem Straußgras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,145 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,145 ha Erhalt und Optimierung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0285	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald auf bodensaurem Standort mit hohen Anteilen von Birken in der Baumschicht und Rotem Straußgras im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,156 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,156 ha Erhalt und Optimierung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0286	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald auf bodensaurem Standort mit hohen Anteilen von Birken in der Baumschicht sowie Rotem Straußgras und Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,579 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,579 ha Erhalt und Optimierung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0297	<u>Ausgangszustand:</u> junge Buchen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,493 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,493 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,493 ha Entwicklung eines naturnahen Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0298	<u>Ausgangszustand:</u> junge Buchen-Anpflanzung mit Pappeln als Überhälter auf bodensaurem Standort. Ohne nennenswerte Strauch- und Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,744 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,744 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,744 ha Entwicklung eines naturnahen Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0299	<u>Ausgangszustand:</u> junge Buchen-Anpflanzung mit Pappeln als Überhälter auf bodensaurem Standort. Ohne nennenswerte Strauch- und Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,701 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,701 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,701 ha Entwicklung eines naturnahen Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0300	<u>Ausgangszustand:</u> junge Buchen-Anpflanzung auf bodensaurem Standort. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,560 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,560 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,560 ha Entwicklung eines naturnahen Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0301	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit vorwiegend heimischen Laubbaumarten auf bodensaurem Untergrund <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pendula: , 20, geringes Baumholz, , Betula pubescens: , 50, geringes Baumholz, , Salix alba (subsp. alba): , 15, mittleres Baumholz, , Alnus glutinosa: , 15, geringes Baumholz, , <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,932 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Optimierung von lebensraumtypischen bodensauren Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,932 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,932 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0302	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit vorwiegend heimischen Laubbaumarten auf bodensaurem Untergrund <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pendula: , 20, geringes Baumholz, , Betula pubescens: , 50, geringes Baumholz, , Salix alba (subsp. alba): , 15, mittleres Baumholz, , Alnus glutinosa: , 15, geringes Baumholz, , <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,850 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Optimierung von lebensraumtypischen bodensauren Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,850 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,850 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0303	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit vorwiegend heimischen Laubbaumarten auf bodensaurem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pendula: , 20, geringes Baumholz, , Betula pubescens: , 50, geringes Baumholz, , Salix alba (subsp. alba): , 15, mittleres Baumholz, , Alnus glutinosa: , 15, geringes Baumholz, , <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,182 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Optimierung von lebensraumtypischen bodensauren Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,182 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0319	<u>Ausgangszustand:</u> junger Eichenwald mit Überhältern (Pappel, Birke, Robinie) auf bodensaurem Standort mit höheren Anteilen von Birken und Später Traubenkirsche in der Strauchschicht sowie Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,831 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,831 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,831 ha Entwicklung und Erhalt eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0324	<u>Ausgangszustand:</u> junger Eichenwald mit Überhältern (Pappel, Birke, Robinie) auf bodensaurem Standort mit höheren Anteilen von Birken und Später Traubenkirsche in der Strauchschicht sowie Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,462 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,462 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,462 ha Entwicklung und Erhalt eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0325	<u>Ausgangszustand:</u> junge Buchen-Anpflanzung mit größeren Anteilen von Roteiche und Robinie in der Baumschicht auf bodensaurem Standort. Ohne nennenswerte Strauch- und Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,736 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,736 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,736 ha Entwicklung eines naturnahen Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0326	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald auf bodensaurem Untergrund mit höheren Anteilen von Später Traubenkirsche und Kiefer in der Strauchschicht sowie Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,213 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha Optimierung des Birkenbestandes in Richtung eines Birken-Eichenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0329	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald auf sandigem Untergrund mit hohen Anteilen von später Traubenkirsche in der Strauchschicht sowie Adlerfarn im Unterwuchs <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoeelze (FW), Prunus serotina <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0), 0,430 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,430 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,430 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
Nr: M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0330	<u>Ausgangszustand:</u> junge Anpflanzung von Buchen und Eichen auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,850 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,850 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,850 ha Entwicklung eines naturnahen Eichen-Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0331	<u>Ausgangszustand:</u> junge Anpflanzung von Buchen und Eichen auf bodensaurem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,673 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,674 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,673 ha Entwicklung eines naturnahen Eichen-Buchenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0332	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit vorwiegend heimischen Laubbaumarten auf bodensaurem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pendula: , 20, geringes Baumholz, , Betula pubescens: , 50, geringes Baumholz, , Salix alba (subsp. alba): , 15, mittleres Baumholz, , Alnus glutinosa: , 15, geringes Baumholz, , <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,066 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen bodensauren Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,066 ha Optimierung der Birkenbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0334	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald auf bodensaurem Untergrund mit Draht-Schmiele im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,361 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung eines lebensraumtypischen Waldes auf bodensaurem Untergrund	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,361 ha Optimierung der Birkenmischbestandes in Richtung eines Eichen-Birkenmischwaldes teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes Kleingewässer mit Schwimmblattvegetation und kleinflächigen Röhrichten <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,911 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,911 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> , Graue Teichbinse, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen stehenden Kleingewässern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,911 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,911 ha Erhalt und Optimierung des Kleingewässers vollständig umgesetzt sofort

[illegible]

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen stehenden Kleingewässern	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,436 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,436 ha Optimierung des Kleingewässers vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0044	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes, mesotrophes Abgrabungsgewässer mit kleinflächiger Schwimmblatt- und Unterwasservegetation sowie Weiden-Ufergehölzen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 2,568 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 2,568 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lemna trisulca</i> , Dreifurchige Wasserlinse, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Entwicklung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,568 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,568 ha Optimierung des Abgrabungsgewässers vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0092	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen stehenden Kleingewässern	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,311 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,311 ha Optimierung des Kleingewässers vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes, mesotrophes Abgrabungsgewässer mit kleinflächiger Schwimmblattvegetation, Röhrichten und Weidengebüschen im Uferbereich <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,964 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,964 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Nymphoides peltata</i> , Seekanne, RL NW 2010: 2	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,964 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,964 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,964 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,964 ha Optimierung des Gewässers in Bezug auf die Wasservegetation überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes, mesotrophes Abgrabungsgewässer mit Niedermoor-Vegetation und kleinflächigen Weidengebüschen im Uferbereich <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 2,886 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 2,886 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL NW 2010: 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Carex nigra</i> , Braune Segge, RL NW 2010: V <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,886 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,886 ha Optimierung des Gewässers in Bezug auf die Wasservegetation überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0151	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes, mesotrophes Abgrabungsgewässer mit kleinflächiger Schwimmblattvegetation sowie Röhrichten, Niedermoor-Vegatation und Weidenbüschen im Uferbereich <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 2,448 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 2,448 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Nymphaea alba</i> , Weiße Seerose, RL NW 2010: 3 <i>Potamogeton polygonifolius</i> , Knöterich-Laichkraut, RL NW 2010: 3 <i>Thelypteris palustris</i> , Sumpffarn, RL NW 2010: 2	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Nymphaea alba</i> , Weiße Seerose, RL NW 2010: 3 <i>Thelypteris palustris</i> , Sumpffarn, RL NW 2010: 2 <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,448 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,448 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0111	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,264 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,264 ha Optimierung der Magerweide durch regelmäßiges Entkusseln überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0112	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide auf nährstoffarmem Untergrund, die aktuell von Schafen beweidet wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,072 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,072 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha Erhalt und Optimierung der Magerweide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0112	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha Optimierung der Magerweide durch regelmäßiges Entkusseln überwiegend umgesetzt sofort
Nr: M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide auf nährstoffarmem Untergrund, die aktuell von Schafen beweidet wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,744 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,744 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,744 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,744 ha Erhalt und Optimierung der Magerweide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0196	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischem Magergrünland	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha Optimierung in Richtung einer Magerweide durch Weiterführung der Entkusselung teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0197	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Land-Reitgrases auf nährstoffarmem Untergrund mit Anteilen von Magerkeitszeigern des Grünlandes. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,194 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,194 ha Optimierung in Richtung einer Magerweide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0197	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischem Magergrünland	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,194 ha Optimierung in Richtung einer Magerweide durch Weiterführung der Entkusselung teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0198	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Land-Reitgrases auf nährstoffarmem Untergrund mit Anteilen von Magerkeitszeigern des Grünlandes. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,116 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,116 ha Optimierung in Richtung einer Magerweide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0312	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,163 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,163 ha Optimierung der Weide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflge-trupp überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0313	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide auf nährstoffarmem, wechselfeuchtem Untergrund, die von Schafen beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,309 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,309 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,309 ha Erhalt und Optimierung der Magerweide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0318	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Magergrünland	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,354 ha Optimierung der Weide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	<u>Ausgangszustand:</u> lichter Pappelbestand auf staufeuchtem Untergrund mit Brennesseln und Brombeeren im Unterwuchs <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, licht, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Populus nigra-Hybride: , 85, mittleres Baumholz, reihenweise, Betula pendula: , 15, geringes Baumholz, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,289 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung eines lebensraumtypischen Waldes bodensaurer Standorte	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,289 ha Neuentwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0085	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,077 ha Neuentwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> M006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0086	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelwald auf bodensaurem Untergrund mit Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,334 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha Neuentwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0087	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,237 ha Neuentwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> M006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0088	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelwald auf bodensaurem Untergrund mit Brombeeren und Adlerfarn im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,739 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,740 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha Neuentwicklung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort durch das Regionalforstamt geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0055	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnahe, dystrophe Blänke auf Torfsubstrat mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,020 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,020 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i>, Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i>, Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Lycopodiella inundata</i>, Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i>, Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S </p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moorblänke, Moortümpel</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Drosera rotundifolia</i>, Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt) <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i>, Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Drosera intermedia</i>, Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i>, Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S </p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern</p>	<p>6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha</p> <p>Erhalt der Blänke durch regelmäßiges Entfernen aufkommender Gehölze</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0253	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnahe, dystrophe Blänke in einer Pfeifengras-Feuchtheide mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,022 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,022 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i>, Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i>, Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Gentiana pneumonanthe</i>, Lungen-Enzian, RL NW 2010: 2S <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i>, Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S </p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moorblänke, Moortümpel</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt) <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i>, Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i>, Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S </p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern</p>	<p>6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha</p> <p>Optimierung der Blänke durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfl egetrupp</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0258	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahe, dystrophe Blänke an einer Feuchtheide mit fragmentarischer Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,355 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150), 0,355 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moorblänke, Moortümpel <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,355 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,355 ha Optimierung der Blänke durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0259	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahe, dystrophe Blänke an einer Feuchtheide mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigen die Moorgewässer im Sommer deutliche Austrocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,142 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moorblänke, Moortümpel <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,142 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,142 ha Optimierung der Blänke durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,142 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Gewässern	
Nr: M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0260	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahe, dystrophe Blänke an einer Feuchtheide mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigen die Moorgewässer im Sommer deutliche Austrocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,237 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,237 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moorblänke, Moortümpel <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Vaccinium oxycoccos</i> , Moosbeere, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Optimierung der Blänke durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Vaccinium oxycoccos</i> , Moosbeere, RL NW 2010: 3S		
Nr: M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0263	<u>Ausgangszustand:</u> naturnaher, dystropher Heideweiher mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigt die Moorvegetation im Sommer starke Austrocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,122 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,122 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010:	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Heideweiher <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers durch Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>3 <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S</p>		
<p>Nr: M007</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-0264</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnaher, dystropher Heideweiher mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigt die Moorvegetation im Sommer starke Austrocknungserscheinungen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,253 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,253 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010:</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Heideweiher</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Eriophorum vaginatum</i>, Scheiden-Wollgras, RL NW 2010: 3S <i>Utricularia minor</i>, Kleiner Wasserschlauch, RL NW 2010: 2</p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern</p>	<p>6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,253 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,253 ha</p> <p>Erhalt und Optimierung des Gewässers durch Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>3</p> <p><i>Eriophorum vaginatum</i>, Scheiden-Wollgras, RL NW 2010: 3S</p> <p><i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S</p> <p><i>Utricularia minor</i>, Kleiner Wasserschlauch, RL NW 2010: 2</p> <p><i>Utricularia minor</i> agg., Kleiner Wasserschlauch Sa.</p>		
<p>Nr: M007</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-0265</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnaher, dystropher Heideweiher mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigt die Moorvegetation im Sommer deutliche Austrocknungserscheinungen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,180 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,180 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Heideweiher</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Carex rostrata</i>, Schnabel-Segge</p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern</p>	<p>6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha</p> <p>Erhalt und Optimierung des Gewässers durch Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3		
Nr: M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0266	<u>Ausgangszustand:</u> naturnaher, dystropher Heideweiher mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer leichte Austrocknungserscheinungen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigt die Moorvegetation im Sommer deutliche Austrocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,245 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,245 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Heideweiher <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Utricularia minor</i> , Kleiner Wasserschlauch, RL NW 2010: 2 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,245 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,245 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers durch Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Utricularia minor</i> , Kleiner Wasserschlauch, RL NW 2010: 2 <i>Utricularia minor agg.</i> , Kleiner Wasserschlauch Sa.		
Nr: M007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0267	<u>Ausgangszustand:</u> naturnaher, dystropher Heideweiher mit Niedermoor-Vegetation. Aufgrund der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre zeigt dieses Kleingewässer sehr starke Austrocknungserscheinungen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigt das Moorgewässer im Sommer deutliche Austrocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,289 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,289 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Heideweiher <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge <i>Utricularia minor</i> , Kleiner Wasserschlauch, RL NW 2010: 2 <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Vaccinium oxycoccos</i> , Moosbeere, RL NW 2010: 3S	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,289 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers durch Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Utricularia minor</i> , Kleiner Wasserschlauch, RL NW 2010: 2 <i>Vaccinium oxycoccos</i> , Moosbeere, RL NW 2010: 3S	Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen dystrophen Gewässern	
Nr: M008 Osiris-Kennung: MAS-0056	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide mit <i>Erica tetralix</i> auf staufeuchtem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,388 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,388 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,388 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,388 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Gentiana pneumonanthe</i> , Lungen-Enzian, RL NW 2010: 2S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i> , Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S		
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0056	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,388 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,388 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,370 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,370 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Osmunda regalis</i> , Königsfarf, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,370 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr.:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,370 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflge-trupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0155	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austockungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,098 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,098 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0155	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0156	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austockungserscheinungen <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,653 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,653 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Gentiana pneumonanthe</i> , Lungen-Enzian, RL NW 2010: 2S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,653 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,653 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0156	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,653 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,653 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflge-trupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0157	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,724 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,724 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,724 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,724 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0157	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,724 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,724 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflergrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0158	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,081 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,081 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Gentiana pneumonanthe</i> , Lungen-Enzian, RL NW 2010: 2S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflergrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i> , Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S		
Nr: M008 Osiris-Kennung: MAS-0158	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i> , Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0159	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,063 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,063 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0159	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0160	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,166 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,166 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,166 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0160	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,166 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0161	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), aufgrund der letzten sehr warmen und trockenen Jahre zeigt die Feuchtheide während der Sommermonate deutliche Austrocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,068 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,068 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0161	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0162	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,059 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,059 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0162	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0163	<p><u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), infolge der letzten sehr warmen und niederschlagsarmen Jahre zeigt die Feuchtheide im Sommer sehr starke Austrocknungserscheinungen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,193 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,193 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i>, Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i>, Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i>, Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S </p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i>, Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt) </p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,193 ha</p> <p>Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0163	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,193 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0164	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide mit frequentem Vorkommen der Glockenheide auf nährstoffarmem, staunassem Untergund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird. .Aufgrund der letzten sehr trockenen Jahre zeigt die Fläche vor allem im Sommer deutliche Austocknungserscheinungen <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,077 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,077 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Erhalt der Feuchtheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Juncus effusus</i> , Flatter-Binse		
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0164	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0165	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,243 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,243 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,243 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,243 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0165	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,243 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,243 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0166	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,239 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,239 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Calluna vulgaris, Besenheide Juncus squarrosus, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,239 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,239 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,239 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,239 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflegetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0167	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,197 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,197 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Jasione montana</i> , Berg-Sandknöpfchen, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Jasione montana</i> , Berg-Sandknöpfchen, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,197 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0167	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,197 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfeletrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0168	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,115 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,115 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0168	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0169	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 1,094 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 1,094 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Calluna vulgaris, Besenheide Juncus squarrosus, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,094 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0169	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,094 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflegetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0170	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,635 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,635 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,635 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,635 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0170	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,635 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,635 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0171	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,790 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,790 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,790 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,790 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0171	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,790 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,790 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0172	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,291 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,291 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,291 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,291 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0172	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,291 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,291 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0173	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,323 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,323 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0173	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfeletrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0174	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,269 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,269 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,269 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,269 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0174	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,269 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,269 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflegetrupps teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0175	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 4,391 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 4,391 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Carlina vulgaris</i> , Golddistel <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,391 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,391 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0175	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,391 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,391 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0176	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 1,430 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 1,430 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,430 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,430 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0176	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,430 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,430 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflegetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0177	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 5,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 5,037 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 5,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,037 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0177	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 5,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,037 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0178	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,305 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,305 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,305 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,305 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0178	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,305 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,305 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflegetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0179	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,696 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,696 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,696 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,696 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0179	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,696 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,696 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0180	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 1,242 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 1,242 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,242 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,242 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0180	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,242 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,242 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0181	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,112 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,112 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,112 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0181	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,112 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0182	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,777 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 2,777 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,777 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0182	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,777 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0183	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 2,016 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,016 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0183	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,016 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,376 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,376 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,376 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,376 ha Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,376 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,376 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0185	<p><u>Ausgangszustand:</u> Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 1,662 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 1,662 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i>, Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i>, Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Betula pendula</i>, Sand-Birke <i>Cetraria islandica</i>, Islandflechte <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i>, Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Genista pilosa</i>, Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Juniperus communis</i>, Wacholder <i>Juniperus communis subsp. communis</i>, Gewöhnlicher Heide-Wacholder, RL NW 2010: 3 <i>Pinus sylvestris</i>, Wald-Kiefer <i>Salix repens agg.</i>, Kriech-Weide Sa. </p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i>, Besenheide <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i>, Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista pilosa</i>, Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i>, Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 </p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,662 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,662 ha</p> <p>Erhalt der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung und Entkusselung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0186</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030)</p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden</p>	<p>4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,293 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,293 ha</p> <p>Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0199</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit höheren Anteilen von Adlerfarn und sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,113 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S</p> <p>Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,113 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,113 ha</p> <p>Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0200	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0201	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,084 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,084 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0201	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,084 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0202	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,552 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Pulicaria dysenterica</i> , Großes Flohkraut	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,552 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0203	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0204	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit Überhältern (Birke, Eiche, Kiefer) und sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,132 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,132 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,132 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0204	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,132 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,132 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0205	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit Überhältern (Birke, Eiche, Kiefer) und sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,309 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,309 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,309 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0206</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p>Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden</p>	<p>4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,245 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,245 ha</p> <p>Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0207</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit Überhältern (Birke, Eiche, Kiefer) und sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,872 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i>, Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i>, Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S</p> <p>Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,872 ha</p> <p>Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p><u>Nr:</u> M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0207</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p>Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden</p>	<p>4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,872 ha</p> <p>Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p><u>Nr:</u> M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0208</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit Überhältern (Birke, Eiche, Kiefer) und sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchten Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,109 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt)</p> <p>Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha</p> <p>Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

[illegible]

[illegible]

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0210	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0211	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,140 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0211	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0212	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit Überhältern (Kiefer) und sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,110 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0212	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0213	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand des Pfeifengrases mit sehr seltenen Vorkommen der Glockenheide auf staufeuchtem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,104 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,104 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,104 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

[illegible]

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0214	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,101 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha Optimierung in Richtung einer Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0215	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,639 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,639 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,639 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,639 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0215	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,639 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,639 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0216	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,571 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,571 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,571 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,571 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0216	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,571 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,571 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0217	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,034 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira caryophyllea</i> , Nelken-Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Carlina vulgaris</i> , Golddistel <i>Jasione montana</i> , Berg-Sandknöpfchen, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira caryophyllea</i> , Nelken-Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Jasione montana</i> , Berg-Sandknöpfchen, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0217	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0218	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,906 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,906 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,906 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,906 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0219</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p>Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen</p>	<p>4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha</p> <p>Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfl egetrupp</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: M008</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0220</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,379 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,379 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0)</p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,379 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,379 ha</p> <p>Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0220	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,379 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,379 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0221	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> offene Binnendünen, 3.1, 0,310 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sandtrockenrasen auf Binnendünen (2330), 0,310 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Carlina vulgaris</i> , Golddistel <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0221	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0222	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,971 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,971 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,971 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,971 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0222	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,971 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,971 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0223	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen mit Überhältern (Birke, Kiefer) auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 4,284 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 4,284 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Carlina vulgaris</i> , Golddistel <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Polygala serpyllifolia</i> , Quendel-Kreuzblümchen, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Polygala serpyllifolia</i> , Quendel-Kreuzblümchen, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,284 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,284 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0223	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,284 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,284 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0224	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen und Silbergrasflur auf sandigem Untergrund, die beide schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt werden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,451 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 1,451 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Polygala serpyllifolia</i> , Quendel-Kreuzblümchen, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Festuca ovina agg.</i> , Schafschwingel Sa., RL NW 2010: agg. <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,451 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,451 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0224	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,451 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,451 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0225	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,245 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,245 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,245 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,245 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Osmunda regalis</i> , Königsfar, RL NW 2010: 3 <i>Peplis portula</i> , Sumpfuendel <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3		
Nr: M008 Osiris-Kennung: MAS-0226	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,822 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,822 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0227	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,237 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,237 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0227	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0228	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,137 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,137 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,137 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0228	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,137 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0229	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,062 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,062 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0229	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0230	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,196 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,196 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,196 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,196 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0230	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,196 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,196 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0231	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen mit kleineren Anteilen von Federschwingelrasen und Silbergrasfluren auf sandigem Untergrund, die schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt werden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3,7, 2,511 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 2,511 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,511 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,511 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0231	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,511 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,511 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0232	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen mit kleineren Anteilen von Federschwingelrasen und Silbergrasfluren auf sandigem Untergrund, die schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt werden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,054 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 1,054 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,054 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0232	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,054 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflegegrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0233	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,052 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,052 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0233	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0234	<u>Ausgangszustand:</u> lückige Silbergrasflur auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,159 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,159 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,159 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0234	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,159 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0235	<u>Ausgangszustand:</u> lückige Silbergrasflur auf einem Binnendünen-Ausläufer auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> offene Binnendünen, 3.1, 0,778 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sandtrockenrasen auf Binnendünen (2330), 0,778 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sandtrockenrasen auf Binnendünen (2330) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0235	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflegetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0236	<p><u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen mit kleineren Anteilen von Federschwingelrasen auf sandigem Untergrund, die schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt werden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3,7, 5,987 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 5,987 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i>, Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i>, Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Carlina vulgaris</i>, Golddistel <i>Corynephorus canescens</i>, Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Drosera rotundifolia</i>, Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Filago minima</i>, Zwerg-Filzkraut <i>Helichrysum luteoalbum</i>, Gelbweißes Ruhrkraut, RL NW 2010: 2 <i>Hydrocotyle vulgaris</i>, Wassernabel <i>Juncus bufonius</i>, Kröten-Binse <i>Juncus bulbosus</i> s.l., Zwiebel-Binse <i>Juncus effusus</i>, Flatter-Binse <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i>, Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Ornithopus perpusillus</i>, Vogelfuss <i>Peplis portula</i>, Sumpfquendel <i>Spergula morisonii</i>, Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i>, Trespen-Federschwengel, RL NW 2010: 3 </p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Helichrysum luteoalbum</i>, Gelbweißes Ruhrkraut, RL NW 2010: 2 <i>Aira praecox</i>, Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i>, Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Festuca ovina</i> agg., Schafschwengel Sa., RL NW 2010: agg. <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S </p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,987 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,987 ha</p> <p>Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0236	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 5,987 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,987 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0237	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund mit Übergängen zu einer trockenen Heide, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 2,413 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 2,413 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Entwicklung einer lebensraumtypischen trockenen Heide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,413 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,413 ha Entwicklung des Trockenrasens zu einer trockenen Heide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0237	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung einer lebensraumtypischen trockenen Heide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,413 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,413 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0238	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,585 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,585 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,585 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,585 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0238	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,585 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,585 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0239	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen mit kleinflächigen Silbergrasfluren auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt werden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,948 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 1,948 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,949 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,948 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0239	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,949 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,948 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0240	<u>Ausgangszustand:</u> lückige Silbergrasflur auf sandigem Untergrund, die schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,206 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,206 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,206 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,206 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0240	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,206 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,206 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0241	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,385 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,385 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,385 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,385 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3		
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0242	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,627 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,627 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0243	<u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,147 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 1,147 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3 <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista pilosa</i> , Haar-Ginster, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,147 ha Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0243	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,147 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0244	<p><u>Ausgangszustand:</u> lückiger Sandstraußrasen auf sandigem Untergrund, der schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt wird</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,935 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikattrockenrasen (NDC0), 0,935 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i>, Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Betula pendula</i>, Sand-Birke <i>Carex arenaria</i> agg., Sand-Segge Sa. <i>Cetraria islandica</i>, Islandflechte <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i>, Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i>, Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Juniperus communis</i>, Wacholder <i>Juniperus communis subsp. communis</i>, Gewöhnlicher Heide-Wacholder, RL NW 2010: 3 <i>Pinus sylvestris</i>, Wald-Kiefer <i>Salix repens</i> agg., Kriech-Weide Sa. <i>Vulpia bromoides</i>, Trespen-Federschwingel, RL NW 2010: 3 </p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i>, Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Carex arenaria</i> agg., Sand-Segge Sa. <i>Juniperus communis subsp. communis</i>, Gewöhnlicher Heide-Wacholder, RL NW 2010: 3 </p> <p>Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,935 ha</p> <p>Erhalt und Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0244	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,935 ha Optimierung des Trockenrasens durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0248	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide mit frequenten Vorkommen von Glockenheide auf staunassem, nährstoffarmem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,592 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,592 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha Erhalt und Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0248	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0249	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide mit frequenten Vorkommen von Glockenheide auf staufeuchtem, nährstoffarmem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,214 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,214 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,214 ha Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflertrupp vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0249	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,214 ha Erhalt und Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0250	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide mit frequenten Vorkommen von Glockenheide auf staufeuchtem, nährstoffarmem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,872 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,872 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL NW 2010: 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Trichophorum germanicum</i> , Deutsche Rasenbinse, RL NW 2010: 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,872 ha Erhalt und Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Gentiana pneumonanthe</i> , Lungen-Enzian, RL NW 2010: 2S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Trichophorum germanicum</i> , Deutsche Rasenbinse, RL NW 2010: 3S		
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0250	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,872 ha Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0256	<u>Ausgangszustand:</u> Von Pfeifengras dominierte Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> trockene Heiden (NDA0), 0,150 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,150 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,150 ha Erhalt und Optimierung der Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0256	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,150 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,150 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0257	<u>Ausgangszustand:</u> Leicht mit Birken verbuschte Calluna-Heide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> trockene Heiden (NDA0), 0,283 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,283 ha Erhalt der und Optimierung Zwergstrauchheide durch Fortführung der Schafbeweidung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0257	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,283 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u> Heide-Vegetation mit nur geringen Anteilen von Besenheide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,140 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Erhalt und Optimierung der trockenen Heide durch Fortführung der Beweidung teilweise umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0273	<u>Ausgangszustand:</u> Heide-Vegetation mit nur geringen Anteilen von Besenheide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> trockene Heiden (NDA0), 0,102 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha Erhalt und Optimierung der trockenen Heide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0273	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0274	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide mit frequenten Vorkommen von Glockenheide auf staunassem, nährstoffarmem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), aufgrund der letzten sehr warmen und trockenen Jahre zeigt die Feuchtheide während der Sommermonate deutliche Austrocknungserscheinungen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,745 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,745 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i>, Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i>, Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i>, Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Sphagnum magellanicum</i>, Mittleres Torfmoos, RL NW 2010: 2 <i>Trichophorum germanicum</i>, Deutsche Rasenbinse, RL NW 2010: 3S <i>Vaccinium oxycoccos</i>, Moosbeere, RL NW 2010: 3S </p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt) <i>Trichophorum germanicum</i>, Deutsche Rasenbinse, RL NW 2010: 3S </p> <p>Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,745 ha</p> <p>Erhalt und Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0274	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,745 ha Optimierung der Feuchtheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0304	<u>Ausgangszustand:</u> artenreicher Borstgrasrasen auf nährstoffarmem, bodensaurem Untergrund. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,202 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,202 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Polygala serpyllifolia</i> , Quendel-Kreuzblümchen, RL NW 2010: 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL NW 2010: 3S <i>Polygala serpyllifolia</i> , Quendel-Kreuzblümchen, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Borstgrasrasen	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,202 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Erhalt des Borstgrasrasens durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0304	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Borstgrasrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,202 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Optimierung des Borstgrasrasens durch regelmäßiges Entkusseln durch den kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0321	<u>Ausgangszustand:</u> Heide-Vegetation mit nur geringen Anteilen von Besenheide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> trockene Heiden (NDA0), 0,049 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Erhalt und Optimierung der trockenen Heide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0321	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0322	<u>Ausgangszustand:</u> Heide-Vegetation mit nur geringen Anteilen von Besenheide auf sandigem Untergrund, die durch Schafbeweidung und regelmäßigem Entkusseln offen gehalten wird <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> trockene Heiden (NDA0), 0,676 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Juncus squarrosus</i> , Sparrige Binse, RL NW 2010: 3S <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL NW 2010: 3 Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,676 ha Erhalt und Optimierung der trockenen Heide durch Fortführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0323	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha Optimierung der Zwergstrauchheide durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflertrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0255	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald auf staufeuchtem, nährstoffarmem Untergrund mit Pfeifengras im Unterwuchs. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Prunus serotina, Pinus sylvestris <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190), 0,226 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha Erhalt und Optimierung des Eichenwaldes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0289	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald mit auf bodensaurem Standort mit höheren Anteilen von Roteichen in der Baumschicht sowie Berg-Ahorn in Strauch- und Krautschicht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,480 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,480 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,480 ha Erhalt und Optimierung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0290	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald mit auf bodensaurem Standort mit höheren Anteilen von Roteichen, Robinien und Birken in der Baumschicht sowie Brombeeren im Unterwuchs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,911 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischen Wäldern auf bodensauren Standorten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,911 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,911 ha Erhalt und Optimierung eines naturnahen Eichenwaldes auf bodensaurem Standort teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M010 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Magerwiese auf nährstoffarmem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,143 ha	Optimierung <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) Erhalt und Optimierung von lebensraumtypischem Grünland	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,143 ha Weiterführung der bisherigen extensiven Nutzung zur Optimierung des Grünlandes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0148	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahes, mesotrophes Abgrabungsgewässer mit kleinflächigen Röhrichten und Weidengebüschen im Uferbereich. Mit einem kleinen Vorkommen der invasiven Wasserpflanze Lagarosiphon major <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Lagarosiphon major <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 4,271 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 4,271 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 4,271 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,271 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 4,271 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,271 ha Optimierung des Gewässers in Bezug auf die Wasservegetation überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0148	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 4,271 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,271 ha Entfernen von Lagarosiphon im Auftrag des Kreises Heinsberg geplant vorrangig sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> M011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0152	<u>Ausgangszustand:</u> bedingt naturnahes, mesotrophes Abgrabungsgewässer mit Unterwasser-Vegetation, kleinflächigen Röhrichten und Weidenbüschen im Uferbereich. Mit Vorkommen der invasiven Wasserpflanze <i>Cabomba caroliniana</i> <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <i>Cabomba caroliniana</i> <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 1,634 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 1,634 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Zannichellia palustris subsp. palustris</i> , Sumpf-Teichfaden, RL NW 2010: 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Entwicklung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,634 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,634 ha Erhalt und Optimierung des Gewässers überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr.:</u> M011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0152	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Entwicklung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,634 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,634 ha Optimierung des Gewässers in Bezug auf Wasservegetation überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0153	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,505 ha Optimierung des Gewässers in Bezug auf Wasservegetation überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0153	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer über Lockergestein <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) Erhalt und Optimierung von naturnahen Abgrabungsgewässern	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,505 ha Entfernen von Cabomba caroliniana im Auftrag des Kreises Heinsberg teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0245	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide auf staufeuchtem, nährstoffarmem Untergrund mit frequenten Vorkommen von Glockenheide und Beseheide mit randlich eindringendem Adlerfarn. Durch die anhaltende Trockenheit der letzten Jahre deutet sich eine Veränderung der Vegetation in Richtung einer trockenen Heide an. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,342 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,342 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,342 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha Erhalt und Optimierung in Richtung der Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0245	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,342 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha Optimierung in Richtung der Feuchtheide durch Weiterführung der Entkusselung durch kreiseigenen Pflegetrupps teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0247	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchtheide <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,606 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,606 ha Wiederherstellung und Optimierung der Feuchtheide durch Bekämpfung des Adlerfarns durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0247	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL NW 2010: *S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischen Feuchtheiden	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,606 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,606 ha Wiederherstellung und Optimierung der Feuchtheide durch Weiterführung der Beweidung teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0268	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarnbestand auf sandigem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,034 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Entwicklung einer trockenen Heide auf nährstoffarmem, sandigem Untergrund teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0268	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Entwicklung einer trockenen Heide durch Bekämpfung von Adlerfarn durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0269	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarnbestand auf sandigem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,634 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,634 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,634 ha Entwicklung einer trockenen Heide auf nährstoffarmem, sandigem Untergrund teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0269	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,634 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,634 ha Entwicklung einer trockenen Heide durch Bekämpfung von Adlerfarn durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarnbestand auf sandigem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,048 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Entwicklung einer trockenen Heide auf nährstoffarmem, sandigem Untergrund teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Entwicklung einer trockenen Heide durch Bekämpfung von Adlerfarn durch kreiseigenen Pflgegrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarnbestand auf sandigem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,093 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,093 ha Entwicklung einer trockenen Heide auf nährstoffarmem, sandigem Untergrund teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockene Heide Neuentwicklung von lebensraumtypischen Zwergstrauchheiden	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,093 ha Entwicklung einer trockenen Heide durch Bekämpfung von Adlerfarn durch kreiseigenen Pfliegertrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0275	<u>Ausgangszustand:</u> torfmoosreiche Moor-Vegetation auf staunassem, nährstoffarmem Untergrund in direktem Kontakt zu einem Heideweiher. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. Durch die anhaltende Trockenheit der letzten Jahre zeigt die Vegetation deutliche Austrocknungs-Erscheinungen <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), aufgrund der letzten sehr warmen und trockenen Jahre nehmen Flatterbinse und Pfeifengras auf Kosten der Moorarten immer weiter zu <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,040 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,040 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Myrica gale</i> , Gagel, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i> , Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S <i>Rhynchospora fusca</i> , Braunes Schnabelried, RL NW 2010: 3S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischer Übergangsmoor-Vegetation	3.5 - Beweidung (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Erhalt und Optimierung des Übergangsmoores durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL NW 2010: 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblättriger Sonnentau, RL NW 2010: 3S <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Rhynchospora alba</i> , Weißes Schnabelried, RL NW 2010: 3S		
Nr: M014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0276	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischer Übergangsmoor-Vegetation	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Optimierung des Übergangsmoores durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0277	<u>Ausgangszustand:</u> torfmoosreiche Moor-Vegetation auf staunassem, nährstoffarmem Untergrund in einer kleinen Dünensenke. Die Fläche wird schon seit längerem beweidet und regelmäßig entkusselt. Durch die anhaltende Trockenheit der letzten Jahre zeigt die Vegetation deutliche Austrocknungs-Erscheinungen, einhergehend mit einer starken Ausbreitung der Flatter-Binse <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Niederschläge <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,087 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,087 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Juncus effusus</i> , Flatter-Binse	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL NW 2010: 3 <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Eleocharis multicaulis</i> , Vielstengelige Sumpfsimse, RL NW 2010: 2S Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischer Übergangsmoor-Vegetation	3.5 - Beweidung (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,087 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,087 ha Erhalt und Optimierung des Übergangsmoores durch Weiterführung der Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0277	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Entwicklung und Erhalt von lebensraumtypischer Übergangsmoor-Vegetation	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,087 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,087 ha Optimierung des Übergangsmoores durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0307	<u>Ausgangszustand:</u> stark reliefierte, vegetationsarme Sandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,222 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V Entwicklung lebensraumtypischer, trockener Heide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,222 ha Entwicklung einer Heidefläche durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pfl egetrupp teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0308	<u>Ausgangszustand:</u> vegetationsarme Sandfläche auf einer Böschung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,447 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut <i>Ornithopus perpusillus</i> , Vogelfuss <i>Spergula morisonii</i> , Frühlings-Spörgel, RL NW 2010: 3	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Corynephorus canescens</i> , Silbergras, RL NW 2010: 3 Entwicklung lebensraumtypischer Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha Entwicklung eines Trockenrasens durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> M015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0309	<u>Ausgangszustand:</u> vegetationsarme Fläche auf sandig-kiesigem, nährstoffarmem Untergrund <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,516 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikattrockenrasen (NDC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Aira praecox</i> , Frühe Haferschmiele, RL NW 2010: 3 <i>Agrostis vinealis</i> , Sand-Straussgras, RL NW 2010: V <i>Festuca ovina agg.</i> , Schafschwingel Sa., RL NW 2010: agg. Entwicklung lebensraumtypischer Silikattrockenrasen	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,904 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,516 ha Entwicklung eines Trockenrasens durch regelmäßiges Entkusseln durch kreiseigenen Pflgetrupp teilweise umgesetzt sofort

