

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet DE-3806-301 Lüntener Fischteich und Ammeloer Venn

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p><u>Nr:</u> LF01</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0091-2014</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald mit teils starkem Baumholz, in Randlage ruderalisiert durch Nährstoffzufuhr von randlichen Ackerflächen.</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i>, Schwarzspecht, RL *S</p> <p>Entwicklung naturnaher alter bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora sowie Entwicklung der Waldränder.</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,535 ha</p> <p>Natürlicherweise entstehendes Totholz im Bestand belassen, Erhalt bis zum physiologischen Verfall.</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF02 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0092-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit binsenreichen Feuchtgrünland im nördlichen Bereich <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Magergruenland incl. Brachen (nicht FFH- LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL 2S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Erhalt und Entwicklung einer extensiv genutzten mageren Weide mit Feuchtwiesenbereichen.	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,057 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, ggfs. Weidepflege (Nach Beendigung des Pachtvertrages wenn mgl. alternativ Nutzung als einschürige Mähwiese). Beweidung mit Rindern ohne Düngung; 2-4 GVE/ha je nach Aufwuchs und Beweidungszeitraum. Absprache mit (ULB/Gebietsbetreuung); nach erfolgreicher Ausmagerung Zielsetzung 2 GVE/ha. sofort
<u>Nr:</u> LF03 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0096-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Wacholdergruppe am Rande des Fusswegs, z.T. stark ruderalisiert. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) Erhalt und Entwicklung kleinflächiger Heidebiotope (Waldrand)	4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,143 ha Freistellen des Wacholderbestandes im Umkreis von 15m, Abräumen des Schnittgutes, Zurückdrängung der Brombeere (regelmäßige Vegetationskontrolle) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF04 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0097-2014	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u> <u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,000 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErHoVer) <u>Fläche:</u> 0,000 ha Anlegen einer Wegesperre sofort
<u>Nr:</u> LF05 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0107-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme, feuchte Wiese mit im nördlichen Teil liegender Feuchtbrache und Kleingewässer. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) Erhalt und Entwicklung eines artenarmen Grünland zur Förderung der typischen Fauna und Flora in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite.	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,630 ha jährliche 1-2 malige Mahd auf der gesamten Fläche ab dem 1.7. und ab dem 01.09. Mähgut von der Fläche entfernen, keine Düngung, keine Biozidanwendung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF06 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0108-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Vegetationsarme Sandflächen durch Abschieben mit größerer Blänke im zentralen Bereich. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Magergruenland incl. Brachen (nicht FFH- LRT) Erhalt und Entwicklung eines Komplexes aus artenarmen Grünland mit Trockenrasenbereiche und eines Stillgewässers zur Förderung der typischen Fauna und Flora in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite.	7.10 - mähen oder beweiden (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 2,069 ha Beweidung mit Schafen ab dem 01.07. sofort
<u>Nr:</u> LF06 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0108-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Magergruenland incl. Brachen (nicht FFH- LRT) Erhalt und Entwicklung eines Komplexes aus artenarmen Grünland mit Trockenrasenbereiche und eines Stillgewässers zur Förderung der typischen	7.6 - entkusseln, entbuschen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 2,069 ha Regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf entkusseln (Gebüsche bis auf wenige markante Einzelbüsche (Sitzwarten) roden). Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Durchführung im Sommer, ab Mitte Juli, Schnittmaterial aus dem Gebiet entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Fauna und Flora in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite.	
<u>Nr:</u> LF06 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0108-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Magergruenland incl. Brachen (nicht FFH- LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,069 ha Nährstoffangereicherten Oberboden abschieben. Uferbereiche möglichst flach ausziehen, anfallendes Bodenmaterial aus dem Gebiet entfernen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Erhalt und Entwicklung eines Komplexes aus artenarmen Grünland mit Trockenrasenbereiche und eines Stillgewässers zur Förderung der typischen Fauna und Flora in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite.	
<u>Nr:</u> LF07 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0109-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit stark ausgetrocknetem Gewässer im westlichen Bereich <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Magergruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL 2S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Erhalt und Entwicklung einer extensiv genutzten mageren Weide mit Stillgewässer	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,338 ha Fortführung der extensiven Grünlandnutzung, ggfs. Weidepflege (Nach Beendigung des Pachtvertrages wenn mgl. alternativ Nutzung als einschürige Mähwiese). Beweidung mit Rindern ohne Düngung; 2-4 GVE/ha je nach Aufwuchs und Beweidungszeitraum. Absprache mit (ULB/Gebietsbetreuung); nach erfolgreicher Ausmagerung Zielsetzung 2 GVE/ha. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF08 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0110-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Nährstoffarmer, dystrophe Heideweiher mit mäßig gut ausgebildeter, typischer Verlandungszonierung. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Leucorhinia pectoralis</i> , Grosse Moosjungfer, RL 1 <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Erhalt einer periodisch trockenfallenden vermoorten Senke mit randlicher Feuchtheide.	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,100 ha Beschattende Gehölze behutsam entnehmen, Schirmung zum Weg muss erhalten bleiben, Schnittgut aus dem Gebiet entfernen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> LF08 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0110-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160) Erhalt einer periodisch trockenfallenden vermoorten Senke mit randlicher Feuchtheide.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,100 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF09 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0111-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Größere Blänke im zentralen Bereich einer vegetationsarmen Sandfläche <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Rana arvalis</i> , Moorfrosch, RL 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Charadrius dubius</i> , Flussregenpfeifer, RL 3 <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Erhalt eines nährstoffarmen Stillgewässers.	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,269 ha Uferbereiche möglichst flach ausziehen, anfallendes Bodenmaterial aus dem Gebiet entfernen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF10 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0112-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache und Kleingewässer. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes mesophiles Wirtschaftsgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) Erhalt und Entwicklung eines artenarmen Grünland und eines Stillgewässers zur Förderung der typischen Fauna und Flora in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite.	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,196 ha In der nördlichen Hälfte einaliege Wiesennutzung alle 3-4 Jahre ab dem 15. Juli. Im südlichen Bereich 1-2 malige Mahd ab dem 15. Juli. sofort
<u>Nr:</u> LF11 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0113-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Mesotrophes Kleingewässer mit mäßig gut ausgeprägtem Verlandungsbereich und Weidengebüsch. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL 3 <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,045 ha Uferbereiche freistellen, Schnittgut aus dem Gebiet entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<p><i>Aythya fuligula</i>, Reiherente</p> <p>Erhaltung und Entwicklung eines naturnahen mäßig nährstoffreichen Gewässers einschließlich ihrer Uferbereiche</p>	
<p><u>Nr:</u> LF11</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0113-2014</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p> <p>Erhaltung und Entwicklung eines naturnahen mäßig nährstoffreichen Gewässers einschließlich ihrer Uferbereiche</p>	<p>6.37 - Ufer abflachen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,045 ha</p> <p>Ufer ausziehen und abflachen.</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF12 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0114-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Schwarzerlenmischwald mit Birke und Kiefer (mehr randlich im Osten) und Aufkommen von Später Traubenkirsche. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3 <i>Parus palustris</i> , Sumpfmiese <i>Parus montanus</i> , Weidenmiese <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe, RL 3 Erhalt und Entwicklung eines Erlbenbruchwaldes; Zurückdrängung der SpätblühendenTraubenkirsche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,640 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF12 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0114-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT) Erhalt und Entwicklung eines Erlbenbruchwaldes; Zurückdrängung der SpätblühendenTraubenkirsche	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 2,640 ha Spätblühende Traubenkirsche möglichst kurzfristig entnehmen (Absägen in ca. 50 cm Höhe während der Vegetationsperiode) um stärkere Ausbreitung durch Samenflug zu verhindern. sofort
<u>Nr:</u> LF12 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0114-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT) Erhalt und Entwicklung eines Erlbenbruchwaldes; Zurückdrängung der SpätblühendenTraubenkirsche	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 2,640 ha Im NOrden der Fläche regelmäßige Kontrolle des Grabens. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF13 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0115-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Wacholdergruppe am Rande des Fusswegs, z.T. stark ruderalisiert. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) Erhalt und Entwicklung kleinflächiger Heidebiotope (Waldrand)	4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,037 ha Freistellen des Wacholderbestandes im Umkreis von 15m, Abräumen des Schnittgutes, Zurückdrängung der Brombeere (regelmäßige Vegetationskontrolle) sofort
<u>Nr:</u> LF14 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0116-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenbruchgebüsch mit Moorbirken mit der Steifen Segge in der Krautschicht herrschend. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Parus palustris</i> , Sumpfmehle <i>Parus montanus</i> , Weidenmehle Erhalt und Entwicklung eines Bruchgebüsches mit ihrer typischen Fauna	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,262 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF17 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0119-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Zergstrauch-Feuchtheide mit zum Gewässer hin randlich ausgeprägten Kleinseggenried. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhaltung und Entwicklung typisch ausgebildeter Feuchtheiden mit ihrer charakteristischen Vegetation und Fauna	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,553 ha Schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses, möglichst bei gefrorenem Boden. Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> LF17 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0119-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhaltung und Entwicklung typisch ausgebildeter Feuchtheiden mit ihrer charakteristischen Vegetation und Fauna	12.13 - Leiteinrichtungen, Geländer, Markierungen einbauen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,553 ha Sicherstellung des Schutzes der trittempfindlichen Bereiche durch regelmäßige Kontrolle und ggf. Instandsetzung des Geländers am Bohlenweg. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF18 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0120-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Großer Heideweiher mit Verlandungsbereichen aus Groß- und Kleinseggenriedern und Feuchtheiden. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Heideweiher, Moorblänke <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , Grosse Moosjungfer, RL 1 <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Stillgewässer mit Torfmoosen und ihrer typischen Fauna	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 4,988 ha Gewässer der natürlichen Sukzession überlassen. Kein Fischbesatz. Regelmäßige Überprüfung der Wasserqualität sowie des Sukzessionsverlaufes (alle 3 Jahre) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF19 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0121-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Temporär wasserführender Heideweiher <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moorblänke, Moortümpel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , Grosse Moosjungfer, RL 1 Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Stillgewässer mit Torfmoosen und ihrer typischen Fauna	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,073 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort
<u>Nr:</u> LF20 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0122-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Forst aus Sitkafischten	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,266 ha Nadelbäume entnehmen und truppweise Stiel- Eichen pflanzen, Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren sowie der Waldränder	
<u>Nr:</u> LF20 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0122-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren sowie der Waldränder	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,266 ha Truppweise mit Stieleichen aufforsten. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF21 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0123-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Forst aus Sitkafichten	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,340 ha Nadelbäume entnehmen und truppweise Stiel-Eichen und Sandbirken pflanzen, Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren sowie der Waldränder	
<u>Nr:</u> LF21 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0123-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren sowie der Waldränder	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,340 ha Truppweise mit Stieleichen aufforsten. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF22 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0124-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Strukturarmer Kiefernforst in Randlage zu Heidestreifen <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Schaffung von Verlichtungen zum Erhalt der bestehenden Heide und Entwicklung neuer Heidebereiche.	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,101 ha Vollständige Entnahme der Kiefern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF23 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0125-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Forst aus Japanischer und Europäischer Lärche und Sitkafichte	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren sowie der Waldränder	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,261 ha Nadelbäume entnehmen und truppweise Stiel- Eichen pflanzen, Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF23 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0125-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren sowie der Waldränder	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,261 ha Truppweise mit Stieleichen aufforsten. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF24 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0126-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenbruch mit Ruderalisierungszeigern aufgrund von Austrocknung <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3 <i>Parus palustris</i> , Sumpfmeise <i>Parus montanus</i> , Weidenmeise Erhalt und Entwicklung eines kleinen Birkenbruchwaldes am Nordrand des Gebietes.	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,323 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort
<u>Nr:</u> LF24 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0126-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT) Erhalt und Entwicklung eines kleinen Birkenbruchwaldes am Nordrand des Gebietes.	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,323 ha Graben am Nordrand (Gebietsgrenze) fraktioniert anstauen, Vernässung der oberhalb liegenden Flächen vermeiden sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF25 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0127-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Schmaler Heidestreifen am Wegrand <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030) Erhalt eines Wald binnenliegenden Heidesaums	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,084 ha Regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf entkusseln. Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Durchführung im Sommer, ab Mitte Juli, Schnittmaterial aus dem Gebiet entfernen. sofort
<u>Nr:</u> LF26 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0128-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Temporär wasserführender Heideweiher <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moorblänke, Moortümpel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , Grosse Moosjungfer, RL 1 <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Stillgewässer mit Torfmoosen und ihrer typischen Fauna	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,402 ha Steuerung des Wasserhaushaltes durch Regelung des vorhandenen Staus. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF27 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0129-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Mäßig gut ausgeprägte Zergstrauch- Feuchtheide mit Verbuschungstendenzen <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhaltung und Entwicklung typisch ausgebildeter Feuchtheiden mit ihrer charakteristischen Vegetation und Fauna	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,397 ha Schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses (insbesondere im Norden der Fläche), möglichst bei gefrorenem Boden. Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern sofort
<u>Nr:</u> LF28 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0130-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Wacholdergruppe innerhalb des Kiefernforste. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) Erhalt und Entwicklung kleinflächiger Heidebiotope.	4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,158 ha Freistellen des Wacholderbestandes im Umkreis von 15m, Abräumen des Schnittgutes, Zurückdrängung der Brombeere (regelmäßige Vegetationskontrolle) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF29 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0171-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Forst aus Japanischer und Europäischer Lärche und Sitkafichte	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,599 ha Nadelbäume entnehmen und truppweise in den randlichen Bereichen Stiel-Eichen pflanzen, Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort
<u>Nr:</u> LF29 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0171-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,599 ha Truppweise Stieleichen aufforsten. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF30 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0172-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Forst aus Japanischer und Europäischer Lärche und Sitkafichte <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,330 ha Nadelbäume entnehmen und truppweise in den randlichen Bereichen Stiel-Eichen pflanzen, Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort
<u>Nr:</u> LF30 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0172-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,330 ha Truppweise Stieleichen aufforsten. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF31 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0174-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Strukturarmer Kiefernforst mit mittlerem Baumholz. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder und der Waldränder	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 10,157 ha Den Bestand stark auflichten. Den bestehenden lebensraumtypischen Gehölzaufwuchs fördern und der natürlichen Sukzession überlassen. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF31 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0174-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder und der Waldränder	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 10,157 ha Truppweise Steileichen aufforsten. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> LF32 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0175-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenreihe am Waldrand <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Saeume und Hochstaudenfluren (nicht FFH-LRT) Entwicklung eines strukturreichen trockenen Waldsaums.	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,648 ha Entnahme Fichten entlang des Weges. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF32 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0175-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Saeume und Hochstaudenfluren (nicht FFH-LRT) Entwicklung eines strukturreichen trockenen Waldsaums.	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,648 ha Eichen, Birken und Faulbaum anpflanzen, Zum Weg hin zäunen. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> LF33 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0176-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Santrockenrasenberiech mit Offenbodenstellen und Silbergrasfluren.	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Silikattrockenrasen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lullula arborea</i> , Heidelerche, RL 3S Erhalt und Entwicklung eines kleinen strukturreichen Sandtrockenrasens randlich eines Wacholderhains	4.18 - Trockenrasen optimieren <u>Fläche:</u> 0,240 ha Regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf entkusseln. Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Durchführung im Sommer, ab Mitte Juli, Schnittmaterial aus dem Gebiet entfernen. Auf 30% der Fläche alternierend organischen Oberboden abschieben. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF33 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0177-2014	<u>Ausgangszustand:</u> kleinflächiger, überalterter Wacholderbestand	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Lullula arborea</i> , Heidelerche, RL 3S Erhalt und Entwicklung eines Wacholderhains	4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,321 ha Abschattende Gebüsche im Winterhalbjahr roden um weitere Verdämmung zu verhindern. Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Durchführung im Sommer, ab Mitte Juli, Schnittmaterial aus dem Gebiet entfernen. Nach der Brutzeit regelmäßig nachpflegen. sofort
<u>Nr:</u> LF34 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0178-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Trockener Eichen-Birken Mischbestand	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,557 ha Keine Nutzung, der Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Waldränder	
<u>Nr:</u> LF35 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0179-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Graben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) Durch Anstau des Grabens Entwicklung eines naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,494 ha Graben fraktioniert anstauen (5-6 Stufen) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF36 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0180-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,003 ha Müll entsorgen (Gartenstühle) sofort
<u>Nr:</u> LF37 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0181-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Ruderalisiertes temporäres Stillgewässer	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Neuentwicklung eines Stillgewässers mit flacher Uferzone	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,047 ha Nährstoffangereicherten Oberboden abschieben, flaches Ausbaggern eines bis zu 1 m tiefen Gewässers, Uferbereiche möglichst flach ausziehen, anfallendes Bodenmaterial aus dem Gebiet entfernen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF38 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0182-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenforst	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher, bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,340 ha Roteichen entnehmen um weitere Ausbreitung zu verhindern. Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort
<u>Nr:</u> LF39 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0204-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Forst aus Birken, Roteichen, Stikafichten, Kiefern, Fichten <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Entwicklung naturnaher alter bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,167 ha Roteichen und Nadelbäume entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LF39 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0204-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher alter bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,167 ha Truppweise Stieleichen aufforsten. sofort
<u>Nr:</u> LF39 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0204-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher alter bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 6,167 ha Zurückdrängen des Prunus serotina Aufwuchses. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW01 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0094-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT)	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,000 ha Aufstau belassen. Regelmäßige Kontrolle und ggfs. ausbessern oder weiterer Anstau. sofort
<u>Nr:</u> LW02 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0095-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> <u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwaelder, 4.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwaelder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,000 ha Aufstau belassen. Regelmäßige Kontrolle und ggfs. ausbessern oder weiterer Anstau. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW03 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0183-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenforst <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher, bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,309 ha Roteichen entnehmen um weitere Ausbreitung zu verhindern. Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort
<u>Nr:</u> LW04 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0184-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenforst <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher, bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,951 ha Roteichen entnehmen um weitere Ausbreitung zu verhindern. Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW04 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0184-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher, bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,951 ha Stieleichen truppweise aufforsten. sofort
<u>Nr:</u> LW05 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0185-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Teilweise stark verbuschtes Gagelmoor im Komplex mit Feuchtheiden <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Erhalt und Entwicklung eines Gagelmoores mit Übergängen zur Feuchtheide in den randlichen Bereichen.	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 4,121 ha Freistellen der Gagelbüsche auf der gesamten Fläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW05 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0185-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe, RL 3 <i>Caprimulgus europaeus</i> , Ziegenmelker, RL 1S Erhalt und Entwicklung eines Gagelmoores mit Übergängen zur Feuchtheide in den randlichen Bereichen.	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 4,121 ha Zurückdrängen von beschattenden Nadelgehölzen auf der gesamten Fläche, aber insb. im Süden und Südwestlichen Bereichen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW06 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0187-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Großflächiger Komplex aus Moorgebüschen, Moorregenerationsflächen und Zergstrauch- Feuchtheiden. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Botaurus stellaris</i> , Rohrdommel, RL 0 Erhaltung un Entwicklung eines Schilfröhrichts als Rückzugs- und Lebensraum für Amphibien, Wasserinsekten, Stillgewässer- / Verlandungslebensgemeinschaften und als Bruthabitat für an Röhrichte gebundenen Vogelarten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,001 ha Schilfbestand offen halten durch abschnittsweise Mahd im Winter im Abstand von ca. 5 Jahren. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW07 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0188-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u> <u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Parus palustris</i> , Sumpfmeise <i>Parus montanus</i> , Weidenmeise	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,000 ha Aufstau belassen. Regelmäßige Kontrolle und ggfs. ausbessern oder weiterer Anstau. sofort
<u>Nr:</u> LW08 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0189-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Wildwiese <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) Entwicklung naehrstoffarmer Kleingewaesser.	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,002 ha Anlage von 2 Kleingewässern. Abfahren des Bodens über den nach Norden aus der Fläche führenden Weg, dabei Schonen der alten Eichen in diesem Bereich. Festlegung der genauen Lage der Gewässer vorort. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW09 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0190-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Großflächiger Komplex aus Moorgebüschen, Moorregenerationsflächen und Zergstrauch- Feuchtheiden. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Falco subbuteo</i> , Baumfalke, RL 3 Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Äøbergangs- und Schwingrasenmoores mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,631 ha Vegetationskontrolle und ggf. schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses, möglichst bei gefrorenem Boden. Gebüsch im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW10 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0191-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor im Komplex mit Moorregenerationsfläche und Feuchtheiden.. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Falco subbuteo</i> , Baumfalke, RL 3 Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Übergangs- und Schwingrasenmoores mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,405 ha Vegetationskontrolle und ggf. schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses, möglichst bei gefrorenem Boden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW11 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0192-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenparzelle <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,331 ha Roteichen entnehmen um weitere Ausbreitung zu verhindern. Förderung der lebensraumtypischen Gehölzarten. sofort
<u>Nr:</u> LW11 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0192-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,331 ha Truppweise Stieleichen aufforsten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW11 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0192-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,331 ha Graben fraktioniert anstauen. ,
<u>Nr:</u> LW12 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0193-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinfächiger Buchenbestand mit Altholz	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Erhaltung einer naturnahen Buchenparzelle mit Altholz	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,178 ha Altholz nicht entnehmen, natürlicherweise entstehendes Totholz im Bestand belassen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW13 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0194-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Wildwiese <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Magergruenland incl. Brachen (nicht FFH- LRT) Erhaltung und Entwicklung von extensiv genutzten, überwiegend feuchten bis nassen Grünlandflächen mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite durch extensive Nutzung und ggf. Wiedervernässung	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,988 ha jährliche einmalige Mahd bzw. bei Bedarf ab dem 1.7. und ab dem 01.09., Mähgut von der Fläche entfernen, keine Düngung, keine Biozidanwendung sofort
<u>Nr:</u> LW13 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0194-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Magergruenland incl. Brachen (nicht FFH- LRT) Erhaltung und Entwicklung von extensiv genutzten, überwiegend feuchten bis nassen Grünlandflächen mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihrer standörtlichen	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,988 ha Entwässerungsgraben schließen im südlichen Bereich der Fläche. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		typischen Variationsbreite durch extensive Nutzung und ggf. Wiedervernässung	
<u>Nr:</u> LW14 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0195-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Teilweise stark verbuschtes Gagelmoor <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Wiederherstellung eines Gagelmoores	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,485 ha Freistellen der Gagelbüschech auf der gesamten Fläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW14 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0195-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Wiederherstellung eines Gagelmoores	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,485 ha Zurückdrängen von beschattenden Nadelgebüsch auf der gesamten Fläche, insbesondere nach Süden. sofort
<u>Nr:</u> LW15 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0196-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenreihe <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Saeume und Hochstaudenfluren (nicht FFH-LRT) Entwicklung eines strukturreichen trockenen Waldsaums.	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,406 ha Entnahme der Fichten entlang des Weges. Offenhalten des Bereichs durch ein- bis zweimalige Mahd. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW16 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0197-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenreihe aus Althölzern entlang des Weges	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwaelder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Erhalt von Eichenaltholz	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,303 ha Altholz nicht entnehmen, natürlicherweise entstehendes Totholz im Bestand belassen unter Berücksichtigung der Versicherungspflicht. sofort
<u>Nr:</u> LW17 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0198-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Forst aus Birken, Stikafichten, Kiefern, Fichten	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwaelder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,843 ha Nadelbäume entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW17 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0198-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 2,843 ha Truppweise Steileichen aufforsten. sofort
<u>Nr:</u> LW18 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0199-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Teilweise stark verbuschtes Gagelmoor <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Wiederherstellung eines Gagelmoores	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,202 ha Freistellen der Gagelbüschecke auf der gesamten Fläche. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW18 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0199-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Wiederherstellung eines Gagelmoores	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,202 ha Zurückdrängen von beschattenden Nadelgebüsch auf der gesamten Fläche sofort
<u>Nr:</u> LW18 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0199-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Wiederherstellung eines Gagelmoores	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 1,202 ha Gräben aufstauen um eine möglichst gute Wiedervernässung zu erreichen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW19 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0200-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschte Brache, im zentralen Bereich Kleingewässer mit Torfmoosen <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Stillgewässer mit Torfmoosen und ihrer typischen Fauna	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,093 ha Entkusseln im Bereich des bestehenden Kleingewässers und Brache. sofort
<u>Nr:</u> LW19 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0200-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Stillgewässer mit Torfmoosen und ihrer typischen Fauna	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,093 ha Ufer flach ausziehen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW20 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0201-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschte Ackerbrache, im zentralen Bereich Kleingewässer mit Torfmoosen <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Stillgewässer mit Torfmoosen und ihrer typischen Fauna	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,005 ha Oberboden im Bereich der Ackerbrache abschieben und 1 Kleingewässer anlegen. Lage des Gewässers vorort festlegen. sofort
<u>Nr:</u> LW21 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0202-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Lichter Birkenwald	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwaelder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,658 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW22 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0203-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Gut ausgeprägter Eichenwald mit teils sehr starkem Baumholz <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Erhaltung und Entwicklung naturnaher bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,721 ha Altholz nicht entnehmen (anzustreben sind 20 Althölzer/ha), natürlicherweise entstehendes Totholz im Bestand belassen. sofort
<u>Nr:</u> LW23 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0205-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Weg <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,000 ha Verkreuzte Schranke installieren sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW24 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0206-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker, teilweise verbracht. Im Westen der Fläche verbuschtes Kleingewässer.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) Erhaltung und Entwicklung der naturnahen, mäßig nährstoffarmen Gewässer einschließlich ihrer Uferbereiche	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,461 ha Vorhandenes Gewässer entbuschen. sofort
<u>Nr:</u> LW25 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0208-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker, teilweise verbracht. Im Westen der Fläche verbuschtes Kleingewässer.	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) Erhaltung und Entwicklung der naturnahen, mäßig nährstoffarmen Gewässer einschließlich ihrer Uferbereiche	5.13 - Oberboden abschieben (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,010 ha Oberboden im Bereich der Ackerbrache abschieben, Abfahren des Materials über den südlichen Weg sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW25 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0208-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgwaesser (nicht FFH-LRT) Erhaltung und Entwicklung der naturnahen, mäßig nährstoffarmen Gewässer einschließlich ihrer Uferbereiche	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,010 ha Anlegen von einem weiteren Kleingewässer, genaue Lage des Gewässers vorort. sofort
<u>Nr:</u> LW26 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0209-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Suempfe, Riede und Roehrichte (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger Erhalt eines kleinen Röhrichtbestandes für lebensraumtypische Vogelarten	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,068 ha Keine Nutzung, der Sukzession überlassen. ,

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW27 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0210-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Suempfe, Riede und Roehrichte (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger Erhaltung un Entwicklung eines Schilfröhrichts als Rückzugs- und Lebensraum für Amphibien, Wasserinsekten, Stillgewässer- / Verlandungslebensgemeinschaften und als Bruthabitat für an Röhrichte gebundenen Vogelarten	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,168 ha Schilfbestand offen halten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW28 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0211-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fischteich mit meist steilen Ufern mit starker Beschattung <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL 3 <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S Erhalt eines nährstoffreichen Stillgewässers	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,229 ha Im südlichen Randbereich beschattende Gehölze (Fichten) entnehmen. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> LW29 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0212-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst mit mittlerem Baumholz. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,175 ha Entnahme der Fichten auf der gesamten Fläche. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Erhalt eines kleinen Röhrichtbestandes für lebensraumtypische Vogelarten	
<u>Nr:</u> LW29 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0212-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) Erhalt eines kleinen Röhrichtbestandes für lebensraumtypische Vogelarten	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,175 ha Gewässer zwischen Röhricht und Teich anlegen und zum Teich hin flach ausziehen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW30 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0213-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker, teilweise verbracht.	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S Entwicklung eines nährstoffarmen Stillgewässers	5.13 - Oberboden abschieben (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,002 ha Oberboden im Bereich der Ackerbrache abschieben, Abfahren des Materials nach Norden. Festlegung der Lage des Gewässers vorort. sofort
<u>Nr:</u> LW30 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0213-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Stillgewaesser (nicht FFH-LRT) Entwicklung eines nährstoffarmen Stillgewässers	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,002 ha Anlegen von 2 Kleingewässern am Nordrand der Fläche. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW31 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0214-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Großer Kiefernforst auf feucht Grund, durchzogen von tiefen Abzugsgräben. Im Osten dichter Fichtenbestand und Lärchenmischwald <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl.,</u> <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe, RL 3 <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S Entwicklung eines Moorbirken Bruchwaldes mit der typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald) <u>Fläche:</u> 6,012 ha Bestockungsgrad auf 0,5 absenken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW31 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0214-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung eines Moorbirken Bruchwaldes mit der typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 6,012 ha Entwässerungssystem unwirksam machen, Ziehende Gräben anstauen. sofort
<u>Nr:</u> LW32 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0215-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter Fichtenbestand und Lärchenmischwald <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., <u>Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Suempfe, Riede und Roehrichte (nicht FFH-LRT) Erhaltung un Entwicklung eines Schilfröhrichts als Rückzugs- und Lebensraum für Amphibien, Wasserinsekten, Stillgewässer- / Verlandungslebensgemeinschaften und als Bruthabitat für an Röhrichte gebundenen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,604 ha Lärchen und Fichten entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Vogelarten	
<u>Nr:</u> LW32 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0215-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Suempfe, Riede und Roehrichte (nicht FFH-LRT) Erhaltung un Entwicklung eines Schilfröhrichts als Rückzugs- und Lebensraum für Amphibien, Wasserinsekten, Stillgewässer- / Verlandungslebensgemeinschaften und als Bruthabitat für an Röhrichte gebundenen Vogelarten	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,604 ha Truppweise Stieleichen pflanzen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> LW33 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0216-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen <u>Fläche:</u> 0,008 ha Prüfung auf Wiedervernässung des südlich gelegenen Bereiche durch Anstau des Grabens. Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> LW34 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0241-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenbestand mit teilweise starkem Baumholz. <u>Waldschicht:</u> <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Entwicklung eines feuchten Eichenwaldes mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite	1.17 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Wald) <u>Fläche:</u> 0,387 ha Ringelung von 20 Roteichen / ha. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV01 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0207-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Mesotrophes Kleingewässer.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger Erhaltung und Entwicklung der naturnahen eutrophen Stillgewässer mit ihrer typischen Flora und der Fauna.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,084 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV02 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0217-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweiden mit eingestreuten Flutrasen- und Feuchtweidenbereichen und Kleingewässer im Ostteil des Ammeloer Venn. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL 2S Komplex aus artenreichem, Feucht- und Naß- Grünland mit artenreichen Säumen und vernässten Senken mit Flutrasen .	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,678 ha Beweidung mit Rindern ohne Düngung; 2-4 GVE/ha je nach Aufwuchs und Beweidungszeitraum. Absprache mit (ULB/Gebietsbetreuung); nach erfolgreicher Ausmagerung Zielsetzung 2 GVE/ha. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV02 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0217-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) Komplex aus artenreichem, Feucht- und Naß- Grünland mit artenreichen Säumen und vernässten Senken mit Flutrasen .	6.5 - Beweidung (Gewäs) <u>Fläche:</u> 5,678 ha Uferzonen nicht abzäunen, in die Beweidung mit einbeziehen um Verbuschung zu unterbinden. sofort
<u>Nr:</u> AV03 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0218-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Caprimulgus europaeus</i> , Ziegenmelker, RL 1S Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Übergangs- und Schwingrasenmoores	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,403 ha Wiederholung alles 5 Jahre. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna.	
<u>Nr:</u> AV04 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0219-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Moorbirkenwald.	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwaelder (91D0, Prioritaerer Lebensraum) Erhaltung und Entwicklung von Moorwäldern mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwaldstadien.	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,222 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV05 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0220-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-/ Feuchtweide mit Flutrasen. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Komplex aus artenreichem, Feucht- und Naß- Grünland mit artenreichen Säumen und vernässten Senken mit Flutrasen.	5.9 - mähen oder beweiden (GrünI) <u>Fläche:</u> 7,064 ha Gesamtfläche in der Vegetationsperiode mehrmals mähen mit Entnahme des Mähgutes, oder frühe Mahd mit Nachbeweidung, Verzicht auf Düngung und Biozidanwendung. sofort
<u>Nr:</u> AV06 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0221-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchtheide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) Erhaltung und Entwicklung typisch ausgebildeter Feuchtheiden mit ihrer charakteristischen Vegetation und Fauna.	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,087 ha Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern. Weiterhin regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf entkusseln.. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV07 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0222-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingewässer mit mesotraphenter Verlandungsvegetation. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher Erhaltung und Entwicklung der naturnahen nährstoffarmen Gewässer einschließlich ihrer Uferbereiche.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,110 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV08 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0223-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Moorfläche mit Degenerationserscheinungen.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Übergangs- und Schwingrasenmoores mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna.	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,077 ha Schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses, möglichst bei gefrorenem Boden. Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern, Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Anfallendes Material aus Gebiet entfernen. Weiter aufkommende Gehölze möglichst im Sommer nach der Brutzeit regelmäßig nachpflegen. sofort
<u>Nr:</u> AV09 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0224-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese nördlich Michaelis.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes mesophiles Wirtschaftsgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Erhaltung und Wiederherstellung von extensiv genutzten Grünlandflächen mit	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,509 ha Naturschutzorientierte Grünlandnutzung. Fortführung der extensiven Grünlandnutzung Jährliche 2 malige Mahd ab dem 15.6 und ab dem 01.09. (am Nord- und Ostrand der Fläche ca. 3 m breite Säume erhalten und im Abstand von 3-5 Jahren abschnittsweise ab dem 15.09. mähen), Mähgut von der Fläche entfernen, keine Düngung, keine Biozidanwendung. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		ihrer typischen Fauna.	
<u>Nr:</u> AV10 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0225-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Mesotrophes Kleingewässer.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S Erhaltung und Entwicklung der naturnahen nährstoffarmen Gewässer einschließlich ihrer Uferbereiche.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,091 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV11 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0226-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Neueinsaat-Parzelle mit Futtergras.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes mesophiles Wirtschaftsgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Erhaltung und Wiederherstellung von extensiv genutzten Grünlandflächen mit ihrer typischen Fauna.	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 6,665 ha Naturschutzorientierte Grünlandnutzung. sofort
<u>Nr:</u> AV12 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0227-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Eutrophes Kleingewässer mit Ufergehölzsaum.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,671 ha Uferbereiche freistellen, Schnittgut aus dem Gebiet entfernen. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Erhaltung und Entwicklung der naturnahen eutrophen Stillgewässer mit ihrer typischen Flora und der Fauna.	
<u>Nr:</u> AV13 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0228-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Mesotrophe Kleingewässer.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Erhaltung und Entwicklung der naturnahen eutrophen Stillgewässer mit ihrer typischen Flora und der Fauna.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,265 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV14 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0229-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Graben.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gräben <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u>	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,576 ha Graben fraktioniert aufstauen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV15 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0230-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Mesotrophes Kleingewässer. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S Erhaltung und Entwicklung der naturnahen nährstoffarmen Gewässer einschließlich ihrer Uferbereiche.	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,155 ha Wiederherstellung des Gewässer duirch vertiefen und vergrößern, Ufergehölze roden, Ufer flach ausziehen und gegen Vieh zäunen. sofort
<u>Nr:</u> AV16 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0231-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Binsenreiches Feuchtgrünland im Westteil des Ammeloer Venns. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,487 ha Fortführung der naturschutzorientierten Grünlandnutzung. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Komplex aus artenreichem, Feucht- und Naß- Grünland mit artenreichen Säumen und vernässten Senken mit Flutrasen.	
<u>Nr:</u> AV17 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0232-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-/ Feuchtweide mit Flutrasen.	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 Erhaltung und Entwicklung der naturnahen eutrophen Stillgewässer mit ihrer typischen Flora und der Fauna.	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,051 ha Gewässer wiederherstellen durch vertiefen und entschlammen, Ufer flach ausziehen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV18 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0233-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S Erhaltung und Entwicklung typisch ausgebildeter Feuchtheiden mit ihrer charakteristischen Vegetation und Fauna.	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,063 ha Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern, Anfallendes Material aus Gebiet entfernen. Weiter aufkommende Gehölze möglichst im Sommer nach der Brutzeit regelmäßig nachpflegen. sofort
<u>Nr:</u> AV19 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0234-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheiden.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchtheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S Erhaltung und Entwicklung typisch	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,086 ha Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern. Weiterhin regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf entkusseln. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		ausgebildeter Feuchtheiden mit ihrer charakteristischen Vegetation und Fauna.	
<u>Nr:</u> AV20 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0235-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangs- und Zwischenmoorbereiche.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,387 ha Schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses, möglichst bei gefrorenem Boden. Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern, Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Anfallendes Material aus Gebiet entfernen. Weiter aufkommende Gehölze möglichst im Sommer nach der Brutzeit regelmäßig nachpflegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		eines Übergangs- und Schwingrasenmoores mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna.	
<u>Nr:</u> AV20 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0235-2014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Übergangs- und Schwingrasenmoores mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna.	13.16 - Wasserstand regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,387 ha Wasserstand kontrollieren und ggfs. Erhöhen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV21 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0236-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoore.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Übergangs- und Schwingrasenmoores mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna.	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,556 ha Bei Bedarf Entkusseln. Schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses, möglichst bei gefrorenem Boden. Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern, Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Anfallendes Material aus Gebiet entfernen. Weiter aufkommende Gehölze möglichst im Sommer nach der Brutzeit regelmäßig nachpflegen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV22 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0237-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Dystrophe Torfstich-Gewässer.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Caprimulgus europaeus</i> , Ziegenmelker, RL 1S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Stillgewässer mit Torfmoosen und ihrer typischen Fauna.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,391 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV23 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0238-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Oligo-bis mesotrophes Torfstichgewässer mit Moorregeneration.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Caprimulgus europaeus</i> , Ziegenmelker, RL 1S <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S Erhaltung und Sicherung der naturnahen Hochmoorrelikte.	3.11 - Moor renaturieren, optimieren <u>Fläche:</u> 0,095 ha Wasserstand kontrollieren und Moor-Regeneration fördern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV24 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0240-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke nordöstlich Ammeloer Venn.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Erhaltung und Entwicklung der naturnahen nährstoffarmen Gewässer einschließlich ihrer Uferbereiche.	6.50 - Ufer beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,270 ha Uferzonen nicht abzäunen, in die Beweidung mit einbeziehen um Verbuschung zu unterbinden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV25 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0242-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit Flutrasenrinne.	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes mesophiles Wirtschaftsgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i>, Kiebitz, RL 3S</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht- und Naß- Grünland mit artenreichen Säumen und vernässten Senken mit Flutrasen.</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,562 ha</p> <p>Fortführung der naturschutzorientierten Grünlandnutzung. Gesamtfläche in der Vegetationsperiode mehrmals mähen mit Entnahme des Mähgutes, oder frühe Mahd mit Nachbeweidung, Verzicht auf Düngung und Biozidanwendung.</p> <p>sofort</p>
<u>Nr:</u> AV26 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0243-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Moorbirkenwald.	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwaelder (91D0, Prioritaerer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Caprimulgus europaeus</i>, Ziegenmelker, RL 1S <i>Luscinia svecica</i>, Blaukehlchen, RL 2S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,070 ha</p> <p>Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen.</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Erhaltung und Entwicklung von Moorwäldern mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwaldstadien.	
<u>Nr:</u> AV27 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0244-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Degenerierte Zwischenmoorfläche,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> uebergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Übergangs- und Schwingrasenmoores	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,118 ha Schonende Entnahme des Gehölzaufwuchses, möglichst bei gefrorenem Boden. Gebüsche im Winterhalbjahr roden um Ausbreitung zu verhindern, Jungpflanzen (v.a. Birke, Kiefer) möglichst herausreißen. Anfallendes Material aus Gebiet entfernen. Weiter aufkommende Gehölze möglichst im Sommer nach der Brutzeit regelmäßig nachpflegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten und der typischen Fauna.	
<u>Nr:</u> AV28 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0245-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerflächen westlich und südlich des kernbereiches des Ammeloer Venns.	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL 2S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Die umgebende Kulturlandschaft sollte künftig fast vollständig als Grünlandlandschaft ggfs. mit einzelnen,	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 94,661 ha Naturschutzorientierte Grünlandnutzung. , Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		eingestreuten Äckern naturschutzgerecht bewirtschaftet werden.	
<u>Nr:</u> AV29 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0246-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen.	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> linienförmige Gehölzbestände <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete linienfoermige Gehoelzstrukturen und Einzelbaeume Erhalt strukturierender Kleingehölze.	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 2,737 ha Auflichten/Auflockern, in Teilbereichen Gehölze entnehmen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV30 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0247-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweiden.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes mesophiles Wirtschaftsgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL 2S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Erhaltung und Wiederherstellung von extensiv genutzten Grünlandflächen mit ihrer typischen Fauna.	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 13,989 ha Fortführung der naturschutzorientierten Grünlandnutzung. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV31 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0248-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Weidengebüsch-Stadien. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Waelder auf Duenenstandorten und naehrstoffarmen Sandboeden (nicht FFH- LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S Erhaltung und Entwicklung von Sumpfwäldern mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite.	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 2,004 ha Bei Bedarf entkusseln. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV32 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0249-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> linienförmige Gehölzbestände <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete linienfoermige Gehoelzstrukturen und Einzelbaeume Erhalt strukturierender Kleingehölze.	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,259 ha Auflichten/Auflockern, in Teilbereichen Gehölze entnehmen. Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> AV33 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0250-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Oligo-bis mesotrophes Torfstichgewässer mit Moorregeneration. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe, RL 3 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rana arvalis</i> , Moorfrosch, RL 2S <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S Erhaltung und Sicherung der naturnahen	3.11 - Moor renaturieren, optimieren <u>Fläche:</u> 1,301 ha Wasserstand kontrollieren, und Moor- Regeneration fördern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Hochmoorrelikte.	
<u>Nr:</u> AV34 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0251-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweiden mit eingestreuten Flutrasen- und Feuchtweidenbereichen im Ammeloer Venn. <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe, RL 3 <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes mesophiles Wirtschaftsgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S Erhaltung und Wiederherstellung von extensiv genutzten Grünlandflächen mit ihrer typischen Fauna.	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,523 ha Fortführung der naturschutzorientierten Grünlandnutzung. Beweidung mit Rindern ohne Düngung; 2-4 GVE/ha je nach Aufwuchs und Beweidungszeitraum. Absprache mit (ULB/Gebietsbetreuung); nach erfolgreicher Ausmagerung Zielsetzung 2 GVE/ha. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV35 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3807-0252-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte bis nasse Birkenwaldbestände in unterschiedlichen Sukzessionsstadien im Westteil des Ammeloer Venns, <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Ciconia ciconia</i> , Weissstorch, RL 3S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Moor- und Bruchwaelder (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe, RL 3 Erhaltung und Entwicklung von Sumpfwäldern mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwaldstadien.	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 9,338 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV36 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0253-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT) Komplex aus artenreichem, Feucht- und Naß- Grünland mit artenreichen Säumen und vernässten Senken mit Flutrasen.	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,534 ha Regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf entkusseln. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> AV37 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0254-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwaelder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) Erhaltung und Entwicklung naturnaher alter bodensaurer Eichenwälder mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite.	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,793 ha Kiefern stark durchforsten und truppweise Stiel-Eichen pflanzen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV38 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0256-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte bis nasse Birkenwald- und Bruchgebüschbestände in unterschiedlichen Sukzessionsstadien im Ostteil des Ammeloer Venns, <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Ciconia ciconia</i> , Weissstorch, RL 3S <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL V <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S Erhaltung und Entwicklung von Sumpfwäldern mit ihrer typischen Fauna und Flora in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwaldstadien.	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 14,030 ha Keine Nutzung, der natürlichen Sukzession überlassen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> AV39 <u>Osiris-</u> <u>Kennung:</u> MAS-3807- 0257-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Größeres, mesotrophes Gewässer Ufergehölzsaum im Osten des Ammeloer Venns.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher <i>Anas querquedula</i> , Knäkente, RL 1S <i>Anas crecca</i> , Krickente, RL 3S <i>Anas clypeata</i> , Löffelente, RL 2S Erhaltung und Entwicklung der naturnahen eutrophen Stillgewässer mit ihrer typischen Flora und der Fauna.	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,840 ha Ufergehölze auflichten. sofort