

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: MAKO Finkenfeld und Wiechholz (DE-3512-301)

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0001-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald mit weiteren Nadelbaumarten, forstwirtschaftlich genutzt	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,694 ha Nadelbäume entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,694 ha Nadelhölzer entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren
MAS-3511-0002-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker im FFH-Gebiet, südlich direkt an schützenswertes Grünland (NE00) angrenzend	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,887 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden
MAS-3511-0003-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker im FFH-Gebiet, südlich direkt an schützenswertes Grünland (NE00) angrenzend	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,597 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden
MAS-3511-0004-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,277 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0005-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld, nördlich direkt am schützenswertes Grünland (NE00) angrenzend	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,917 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden
MAS-3511-0006-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld, südlich direkt an schützenswertes Grünland (NE00) angrenzend	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,207 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden
MAS-3511-0007-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,285 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden
MAS-3511-0008-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker am Strootbach-Ufer im NSG Finkenfeld, östlich direkt an schützenswertes Grünland (NE00) angrenzend	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 3,070 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden
MAS-3511-0009-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker am Strootbach-Ufer im NSG Finkenfeld, östlich direkt an schützenswertes Grünland (NE00) angrenzend	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,122 ha Die Fläche sollte über Ankauf oder Vertragsnaturschutz in extensives Grünland umgewandelt werden

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0010-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Acker im Grünland-Komplex des NSG Finkenfeld	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 4,032 ha Umwandlung in extensives Grünland ohne Düngung - wird umgesetzt! sofort
MAS-3511-0011-2014	<u>Ausgangszustand:</u> frische Fettwiese (NE00) am westlichen Rand des NSG Finkenfeld <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 2,361 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,361 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz Beginn innerhalb 5 Jahren
MAS-3511-0012-2014	<u>Ausgangszustand:</u> frische, teils magere Fettwiese (nördlich des Grabens NE00), durchzogen von einem Graben <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 1,359 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen <u>Fläche:</u> 2,904 ha Entwässerungsgraben zu Blänke umgestalten und Wasserstand des Grünlandes anheben
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,904 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0014-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> frische, teils magere Fettwiese (NE00), durchzogen von mehreren, unterschiedlich tiefen Gruppen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 6,099 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen</p> <p><u>Fläche:</u> 6,099 ha</p> <p>Gruppen zu flachen Senken umgestalten, um Wasserstand des Grünlandes anzuheben</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u> s.o.</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 6,099 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>
MAS-3511-0015-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> frische, teils magere Fettwiese (NE00) im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 1,344 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,344 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>
MAS-3511-0016-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> teils frische Fettwiese (NE00) im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 2,328 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,328 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>
MAS-3511-0017-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Schützenswerte, teils magere Fettwiese (NE00) im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 2,395 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,396 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0018-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogene, artenarme Fettwiese im Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 10,282 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz
MAS-3511-0019-2014	<u>Ausgangszustand:</u> frische, sehr wüchsige Fettwiese (außer nordwestlicher Ecke gerade noch NE00), Stallmistdüngung <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 1,262 ha Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,094 ha Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 3,713 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,703 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Vertragsänderung
MAS-3511-0020-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogene, artenarme Fettwiese am südwestlichen Rand des zentralen Grünlandkomplexes des NSG Finkenfeld, in ost-westlicher Richtung von einer Gruppe durchzogen (Standort von Salix repens)	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,319 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz
MAS-3511-0021-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogene, artenarme Fettwiese am südlichen Rand des zentralen Grünlandkomplex des NSG Finkenfeld	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,444 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz
MAS-3511-0022-2014	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Sandtrockenrasen mit nur wenigen charakteristischen Arten und Störzeigern (z.B. Brombeere), die vom Rand her einwandern, jedoch viel offener Sand	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Silikattrockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Silikattrockenrasen (nicht FFH-LRT)	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,186 ha Kiefern und Brombeeren im Rhythmus von etwa 2 Jahren entfernen sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0023-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> mäßig frische, teils magere Fettwiese (NE00), in nord-südlicher Richtung von mehreren Gruppen durchzogen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 3,060 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen</p> <p><u>Fläche:</u> 3,060 ha</p> <p>Gruppen zu flachen Senken umgestalten, um Wasserstand des Grünlandes anzuheben</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u> s.o.</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 3,060 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>
MAS-3511-0024-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> mäßig frische, teils magere Fettweide (NE00) nördlich des Strotbaches</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 1,301 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,301 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>
MAS-3511-0025-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> frische Magerwiese (NED0) nördlich des Wiechholz, von Süden aus von mehreren Gruppen durchzogen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 2,222 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen</p> <p><u>Fläche:</u> 2,222 ha</p> <p>Gruppen zu flachen Senken umgestalten, um Wasserstand des Grünlandes anzuheben</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u> s.o.</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,222 ha</p> <p>Bestehende extensive Grünlandnutzung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz sichern (ohne Düngung)</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0027-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> brachliegende, umzäunte Magerwiese, am östlichen Rand verzahnt mit verbrachten Pfeifengraswiesen und Feldgehölzen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,769 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,769 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>
MAS-3511-0028-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus standorttypischen Baum- und Straucharten, verfallene Hütte am Südrand</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT), 0,818 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz mit heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)</p>	<p>10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,818 ha</p> <p>verfallene Hütte und umgebenden Bauschutt entfernen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3511-0029-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mit Highlands beweidete Fettweide am östlichen Waldrand des NSG Wiechholz</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 3,671 ha</p> <p>Beweidung extensivieren und durch Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz sichern</p>
MAS-3511-0030-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> frische, teils magere Fettwiese am östlichen Waldrand des NSG Wiechholz, von 2 tieferen Gruppen durchzogen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 1,344 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen</p> <p><u>Fläche:</u> 1,344 ha</p> <p>Gruppen verfüllen oder zu flachen Mulden umgestalten, um Wasserstand anzuheben</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,344 ha</p> <p>Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Flächenankauf oder Vertragsnaturschutz</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0031-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> frische, teils magere Fettwiese am östlichen Waldrand des NSG Wiechholz, von einer tiefen Grösse durchzogen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 2,606 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen</p> <p><u>Fläche:</u> 2,606 ha</p> <p>Grösse verfüllen oder zu flacher Mulde umgestalten, um Wasserstand anzuheben</p>
MAS-3511-0032-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Trockenes Magergrünland am südöstlichen Waldrand des NSG Wiechholz, viel <i>Tanacetum vulgare</i></p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH- LRT), 2,265 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,265 ha</p> <p>Regelmäßige Bewirtschaftung einhalten, um Brachestadien und übermäßige Ausbreitung von z.B. <i>Tanacetum vulgare</i> zu verhindern</p>
MAS-3511-0033-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald mit einigen Fichten, aber frequentem Vorkommen von Stiel-Eichen, standorttypische Strauch- und Krautschicht, wenn auch in artemarer Ausprägung</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 1,125 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-mischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,126 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-mischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,126 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-mischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,126 ha</p> <p>Kiefern und Fichten einzelstammweise entnehmen und anschließend die Naturverjüngung der standorttypischen Laubgehölze zulassen</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,126 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0034-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald mit ansonsten typischer Baum-, Strauch- und Krautschicht nährstoffarmer Eichenwälder auf Sand, artenarme Ausprägung der Krautschicht <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 1,146 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,146 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,146 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,146 ha Kiefern und Fichten einzelstammweise entnehmen und anschließend die Naturverjüngung der standorttypischen Laubgehölze zulassen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,146 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0035-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwaldstandort mit hohem Anteil von Faulbaum-Verjüngung, lokal-dominante Vorkommen von Moorbeere (<i>Vaccinium uliginosum</i>) und frequenten Vorkommen von Torfmoosen (<i>Sphagnum spec.</i>)</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 0,251 ha</p>	<p>Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0), Prioritärer Lebensraum</p>	<p>13.17 - Wiedervernässung</p> <p><u>Fläche:</u> 0,251 ha</p> <p>in west-ost-Richtung verlaufenden Graben verschließen</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>3.18 - Totholz erhalten (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,251 ha</p> <p>stehendes und liegendes Totholz erhalten</p> <p>sofort</p>
MAS-3511-0036-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Totholzreicher Birken-Moorwald, ausgeprägte Torfmoosdecke</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 0,175 ha</p>	<p>Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>13.17 - Wiedervernässung</p> <p><u>Fläche:</u> 0,175 ha</p> <p>den den Moorwald im Nordwesten umgebenden Graben außer weniger flacher Mulden komplett verfüllen, um den Wasserstand des Moorwaldes wieder anzuheben</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>10.9 - Bauschutt entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,175 ha</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>3.18 - Totholz erhalten (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,175 ha</p> <p>stehendes und liegendes Totholz erhalten</p> <p>sofort</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0037-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Reich strukturierter Birken-Eichenwald <u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 11,128 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 11,128 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 11,128 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 11,128 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0038-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogener Fichten-Reinbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,479 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten fördern
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,479 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,479 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	
MAS-3511-0039-2014	Ausgangszustand: homogener Fichten-Reinbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,290 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten fördern
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,290 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,290 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0040-2014	Ausgangszustand: homogener Fichten-Reinbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,122 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten fördern

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,122 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,122 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0041-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogener Fichten-Reinbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,312 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten fördern
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,312 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,312 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0042-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogener Fichten-Reinbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,581 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	der standortangepassten Laubbaumarten fördern
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,581 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,581 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0043-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogener Fichten-Reinbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,967 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten fördern
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,967 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 2,967 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	
MAS-3511-0044-2014	<u>Ausgangszustand:</u> homogener Fichten-Reinbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,236 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten fördern
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,236 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,236 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0045-2014	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler Fichten-Mischwaldbestand mit standorttypischen Laubbaumarten	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,643 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten zulassen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,643 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,643 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0046-2014	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Kiefern-Mischwaldbestand, umgeben von Birken- und Buchen-Eichenwald	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,094 ha Kiefern einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten zulassen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,094 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,094 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0047-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-Mischwaldbestand mit Verjüngung standorttypischer Laubbaumarten wie Birke, Faulbaum und Eberesche, in der Krautschicht vereinzelt Heidelbeere	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,104 ha Kiefern einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten zulassen

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,104 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,104 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0048-2014	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Fichten-Mischwaldbestand mit standorttypischen Laubbaumarten direkt östlich des Strautweges	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,064 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten zulassen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,064 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,064 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0049-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelholz- dominierte Mischwälder, westlich des Grünlandes durch Fichten geprägt, östlich des Grünlandes durch Kiefern, südlich angrenzend an Birken-Eichen und Birken-Moorwälder	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,070 ha Fichten und Kiefern einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten zulassen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,070 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,070 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0050-2014	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler Kiefern-Laubmischwaldstreifen zwischen Birken-Moorwald und Grünland	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,222 ha Kiefern einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten zulassen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,222 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,222 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0051-2014	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Fichten-Reinbestand umgeben von Eichenwald	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,039 ha Fichten einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten fördern
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,039 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,039 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0052-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald (NAD0) mit ansonsten typischer Baum-, Strauch- und Krautschicht nährstoffarmer Eichenwälder auf Sand, sehr artenarme Ausprägung der Krautschicht, viel Brombeere <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 2,537 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 2,537 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,537 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,537 ha Kiefern einzelstammweise entnehmen und anschließend die Naturverjüngung der standorttypischen Laubgehölze zulassen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 2,537 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0054-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald, außer kleinem Teilbereich nördlich des Waldweges durch §62 gesetzlich geschützt. Einige standorttypische Feuchtezeiger in der Krautschicht, jedoch stellenweise, insbesondere im mittleren Teil nördlich des Weges viel nitrophytische Vegetation mit Brennnessel und Brombeere. Durch in nord-südlicher Richtung gezogenen Graben stark entwässert. <u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 3,331 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,146 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 3,331 ha Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 1,146 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT)	13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen <u>Fläche:</u> 6,179 ha der Entwässerungsgraben sollte bis auf wenige flache Mulden verfüllt werden, um den Wasserstand wieder anzuheben

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 6,179 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,179 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0055-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Totholzreicher Birken-Moorwald (NAC0), ausgeprägte Torfmoosdecke, jedoch lediglich in Senken. Moorbirke fehlt, einige Kiefern in 1. Baumschicht <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 1,008 ha	Erhalt Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	3.18 - Totholz erhalten (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,008 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0056-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald (FFH-LRT und durch §62 geschützt), ausgeprägte Torfmoosdecke, sehr lokal Eriophorum angustifolium, stark entwässert durch in ost-westlicher Richtung verlaufenden Graben <u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,733 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum), 0,733 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,733 ha Graben außer komplett verfüllen, um den Wasserstand des Moorwaldes wieder anzuheben
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	3.18 - Totholz erhalten (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,733 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0057-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Totholzreicher Birken-Moorwald, ausgeprägte Torfmoosdecke, lediglich südwestlicher Teil FFH-LRT und nach §62 geschützt und mit <i>Eriophorum angustifolium</i></p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,375 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum), 0,375 ha Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 0,800 ha</p>	<p>Erhalt / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>13.17 - Wiedervernässung</p> <p><u>Fläche:</u> 1,175 ha</p> <p>Graben komplett verfüllen, um den Wasserstand des Moorwaldes wieder anzuheben</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>3.18 - Totholz erhalten (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,175 ha</p> <p>stehendes und liegendes Totholz erhalten</p> <p>sofort</p>
MAS-3511-0058-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenwald (9190), nur wenig starkes Baumholz</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 3,521 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,521 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,521 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.21 - Totholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,521 ha</p> <p>stehendes und liegendes Totholz erhalten</p> <p>sofort</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0059-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald (9190) mit wenig sehr starkem Baumholz, starke Rückeschäden und Aufhäufung von Wurzeltellern <u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 1,554 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 1,554 ha aufeinander gehäufte Wurzelteller entfernen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,554 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,554 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,554 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0060-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Eichenwald, direkt an den Fichtenbestand angrenzend nur junge Birkendickung, restlicher Bestand älter <u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 1,192 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,192 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,192 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,192 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0061-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald (9190) mit wenig sehr starkem Baumholz, starke Rückeschäden und Aufhäufung von Boden und Wurzeltellern zu 3-4 m hohem Wall am Graben <u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 0,702 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,702 ha aufeinander gehäufte Wurzelteller und Boden entfernen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,702 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,702 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,702 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0062-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Strukturreicher Birken-Eichenwald (9190), am südlichen Rand des Bestandes tiefe Fahrspuren</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 4,331 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 0,465 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 4,796 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u> s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 4,796 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u> s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.21 - Totholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 4,796 ha</p> <p>stehendes und liegendes Totholz erhalten</p> <p>sofort</p>
MAS-3511-0063-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Junger Birkenmischwald mit Kiefern und Eichen, lebensraumtypische Krautschicht vorhanden</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 0,545 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,545 ha</p> <p>Kiefern einzelstammweise entfernen und Naturverjüngung der standortangepassten Laubbaumarten zulassen</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0064-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Struktureicher Buchen-Eichenwald (9190) mit Stiel- und Traubeneiche</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 0,642 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 0,799 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 1,457 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 1,431 ha Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 0,175 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 1,180 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 1,302 ha Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), 12,741 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 20,017 ha</p> <p>Bauschutt und Abfälle nördlich des zentral verlaufenden Weges westlich des Grünlandes entfernen</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 20,017 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 20,017 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190)</p>	<p>1.21 - Totholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 20,017 ha</p> <p>stehendes und liegendes Totholz erhalten</p> <p>sofort</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0065-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> frische, teils magere Fettwiese am östlichen Waldrand des NSG Wiechholz, von einer tiefen Gruppe durchzogen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,440 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Naturschutzteich</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Stillgewässer (nicht FFH-LRT)</p>	<p>6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,440 ha</p> <p>Kleingewässer in der südwestlichen Ecke des Grünlandes anlegen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3511-0066-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> brach gefallene Pfeifengraswiese, teils bereits mit Brombeersukzession</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,260 ha</p> <p>Pflege der Pfeifengraswiesen wieder einführen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3511-0067-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald, im Süden und Westen durch Entwässerungsgräben begrenzt. Lebensraumtypische Krautschicht mit Feuchtezeigern teilweise noch vorhanden, jedoch bereits viele Brennesseln und andere Hochstauden</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,829 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT), 0,829 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Moor- und Bruchwälder (nicht FFH-LRT)</p>	<p>13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,844 ha</p> <p>Westlichen Entwässerungsgraben verschließen und in eine flache Mulde umwandeln</p>
MAS-3511-0068-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> flache Blänke in einer Magerwiese</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,107 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke</p>	<p>6.6 - Blänke anlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,107 ha</p> <p>Blänke vertiefen, ausgehobenen Boden zur Verfüllung des benachbarten Grabens nutzen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3511-0069-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Graben innerhalb eines schützenswerten Grünlandkomplexes, südlicher Teil des Grabens von einer Hecke bestückt</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete linienförmige Gehölzstrukturen und Einzelbäume, 0,014 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünland-Saum</p>	<p>13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schließen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,076 ha</p> <p>Graben mit Boden aus vertiefter Blänke verschließen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0070-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald, westlicher Teil am Sandmagerrasen mit lebensraumtypischen Laubbaumarten und Krautschicht, im östlichen Teil lediglich Verjüngung von Eiche, Birke und Eberesche, mittlerer, schmaler Waldstreifen teils Fichtenbestand</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 0,657 ha Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 0,924 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit Nadelbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,644 ha</p> <p>Kiefern und Fichten einzelstammweise entnehmen, um Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze zu fördern</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit Nadelbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,644 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Altholz erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit Nadelbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,644 ha</p> <p>Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte</p> <p>sofort</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit Nadelbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.21 - Totholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,644 ha</p> <p>stehendes und liegendes Totholz erhalten</p> <p>sofort</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0071-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> offener Eichen-Kiefern-Wald mit <i>Calluna</i>-Heide in der Krautschicht</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 0,279 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.7 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,279 ha</p> <p>Offene Struktur erhalten und regelmäßig Gehölze einzelstammweise entnehmen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
s.o.	<p><u>Ausgangszustand:</u> s.o.</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,279 ha</p> <p>Bei einzelstammweiser Entnahme der Gehölze gezielt Kiefern entnehmen, Eichen belassen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3511-0072-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> magerer Grünlandkomplex, durch Graben- und Heckenstrukturen voneinander abgegrenzt</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,486 ha Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,764 ha Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,479 ha Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,129 ha Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,060 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Naturschutzteich</p>	<p>6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,069 ha</p> <p>Kleingewässer von etwa 1000 qm Fläche an geeigneter Stelle für Amphibien anlegen, tiefste Stelle etwas tiefer als Blänken, Ufer abgeflacht</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3511-0073-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz mit einigen Kiefern, südlich an einen Teich angrenzend, sonst von Mager- und Feuchtgrünland umgeben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz mit heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,435 ha</p> <p>Kiefern entfernen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3511-0074-2014	<p><u>Ausgangszustand:</u> Graben, südlich an Feucht- und Magergrünland angrenzend, nördlich an neu zu entwickelndes Grünland aus Acker, einige Individuen Königsfarn (<i>Osmunda regalis</i>) im Graben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke</p>	<p>6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, zurückbauen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,200 ha</p> <p>Graben in flache Mulde mit einigen Vertiefungen umbauen, dabei Exemplare von <i>Osmunda regalis</i> möglichst aussparen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3511-0075-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Fichten und Kiefern	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,475 ha Kiefern und Fichten einzelstammweise entfernen Beginn innerhalb 5 Jahren
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,475 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,475 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0076-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald (NAD0), einige Kiefern in der Baumschicht, typisch ausgeprägte Krautschicht <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 1,061 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,061 ha Kiefern einzelstammweise entfernen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,061 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,061 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0077-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz, Kiefer dominant, ansonsten Vegetation typisch für "Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0)" <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT), 0,823 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,823 ha Kiefern einzelstammweise entfernen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,823 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,823 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0078-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz, Kiefer dominant, ansonsten Vegetation typisch für "Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0)"	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,388 ha Kiefern einzelstammweise entfernen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,388 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,388 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort
MAS-3511-0079-2014	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz, Kiefern-Reinbestand	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz mit heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,669 ha Kiefern einzelstammweise entfernen und langfristig zu Laubwald entwickeln Beginn innerhalb 5 Jahren
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz mit heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,669 ha Der Eigentümer des Waldes muss informiert werden, dass er Horst- und Höhlenbäume schützen und erhalten sollte sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz mit heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,669 ha stehendes und liegendes Totholz erhalten sofort