

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: Massnahmenkonzept FFH-Gebiet Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk DE-4605-301

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0438- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, fragmentarische Artenkombination <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,461 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex acutiformis</i> , Sumpf-Segge <i>Phalaris arundinacea (subsp. arundinacea)</i> , Rohr-Glanzgras <i>Lysimachia vulgaris</i> , Gemeiner Gilbweiderich <i>Scutellaria galericulata</i> , Sumpf-Helmkraut <i>Iris pseudacorus</i> , Gelbe Schwertlilie	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,461 ha Habitat für Zielart Kammolch optimieren Umgestaltung zum Feuchtbiotop Gewässer anlegen, Blänke anlegen Durchgängigkeit der Altstromrinne herstellen Biotopverbund zwischen 'KGs Kurkölnnerstr' und Burggraben herstellen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0438- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,461 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0438- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,461 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	
Osiris-Kennung: MAS-4606-0438- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,461 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0439- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Querbauwerke, Verkehrswege <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Beeinträchtigung der Durchgängigkeit 'Altstromrinne' Zerschneidung von Habitaten, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Beeinträchtigung der Durchgängigkeit 'Altstromrinne' Zerschneidung von Habitaten,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,127 ha Habitat für Zielart Kammmolch optimieren Durchgängigkeit wiederherstellen störende Elemente entfernen Querbauwerke optimieren sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,099 ha noch kein LRT, 0,028 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte <i>Rana kl. esculenta</i> , Teichfrosch <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0439-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,127 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0439-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	10.37 - Störende Einrichtungen, Elemente entfernen <u>Fläche:</u> 0,127 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0439- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u>	- <u>Fläche:</u> 0,127 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0440- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingartenanlage <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Beeinträchtigung der Durchgängigkeit 'Altstromrinne' Erholungseinrichtung an ungeeignetem Standort (SP), Kleingartenanlage in Altstromrinne Zerschneidung von Habitaten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,821 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex acutiformis</i> , Sumpf-Segge <i>Phalaris arundinacea (subsp. arundinacea)</i> , Rohr-Glanzgras <i>Lysimachia vulgaris</i> , Gemeiner Gilbweiderich <i>Scutellaria galericulata</i> , Sumpf-Helmkraut <i>Iris pseudacorus</i> , Gelbe Schwertlilie	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,822 ha Habitat für Zielart Kammolch optimieren Kleingartenanlage zurückbauen Wiedervernässen der natürlichen Entwicklung überlassen sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0440-	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
2015	siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	<u>Fläche:</u> 0,822 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0440-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	10.37 - Störende Einrichtungen, Elemente entfernen <u>Fläche:</u> 0,822 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0440-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	10.52 - Zaun, Absperrung entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,822 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0440- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,822 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0440- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,822 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0441- 2015	<p>Ausgangszustand: Reproduktionsgewässer Kammolch</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Fischvorkommen Eutrophierung (WA), Verlust wertbestimmender Arten, unerwünschte Sukzession, Beschattung, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Verunreinigung des Gewässers sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), frühzeitiges Trockenfallen sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur Verlandung, Eutrophierung, Verbuschung, Uferbereiche sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), geringe Grösse sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), steile Böschungen, geringe amphib. Flora sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), frühzeitiges Trockenfallen unerwünschte Sukzession, Verlandung, Verlust wertbestimmender Arten, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur Beschattung,</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,050 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,052 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,096 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,024 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,081 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3 <i>Rana lessonae</i>, Kleiner Wasserfrosch, RL 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ceratophyllum demersum</i>, Rauhes Hornblatt <i>Chara vulgaris</i>, Gemeine Armlauchalge <i>Hippuris vulgaris</i>, Tannenwedel, RL 2 <i>Hottonia palustris</i>, Wasserfeder, RL 3 <i>Spirodela polyrrhiza</i>, Teichlinse, RL 3 <i>Utricularia australis</i>, Südlicher Wasserschlauch, RL 3 <i>Potamogeton pectinatus</i>, Kamm-Laichkraut</p>	<p>11.14 - Habitat für Tierart optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,487 ha</p> <p>Optimierung der Kammolch-Reproduktionsgewässer nach folgenden Kriterien: enten- + fischfrei / Standort: sonnig-halbschattig (max. 30% Beschattung) / Wassertiefe im Frühjahr > 50 cm / Vegetation > 50% < 75% (amphibisch + submers) => Bespannung der Gewässer zwischen Januar bis Mitte August Reduzierung des Fischbestandes => Periodisches u.temporäres Trockenlegen der 'Fischgewässer' für mind. 3 Tage ab Mitte August - zunächst jährlich, nach erfolgreicher Etablierung alle 2-3 Jahre - bei zeitgleicher Entnahme der räuberischen, standortuntypischen und nicht-heimischen Fische und Verbringen an 'unkritischen Standort' (z.B. Roemersee) ggf. beschattende Gehölze entfernen ggf. partielles Entkrauten bei < 25% freier Wasserfläche ggf. Flachwasserzonen optimieren ggf. Wasserstand regeln ggf. abfischen (Spätsommer) Konfliktmanagement Öffentlichkeitsarbeit Monitoring</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,022 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,415 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,039 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,182 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,097 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,017 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,076 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,103 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,136 ha</p> <p>stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,097 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u></p> <p>Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,050 ha</p> <p>Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,052 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,096 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,024 ha</p> <p>Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,081 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,022 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,415 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,039 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,182 ha</p> <p>Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,097 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,017 ha</p> <p>Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,076 ha</p> <p>Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,103 ha</p> <p>Stillgewässer, 0,136 ha</p> <p>Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,097 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p> <p><i>Bufo bufo</i>, Erdkröte</p> <p><i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V</p> <p><i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3</p> <p><i>Rana kl. esculenta</i>, Teichfrosch</p> <p><i>Rana lessonae</i>, Kleiner Wasserfrosch, RL 3</p> <p><i>Rana temporaria</i>, Grasfrosch</p>		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch		
Osiris-Kennung: MAS-4606-0441- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 1,487 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0441- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	abfischen - abfischen <u>Fläche:</u> 1,487 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0441- 2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	eingebrachte Tiere entfernen - eingebrachte Tiere entfernen <u>Fläche:</u> 1,487 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	<p>stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p>	<p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0441- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p>	<p>11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,487 ha</p> <p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0441- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p>	<p>6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,487 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0441- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 1,487 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0442- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Standorte der Quellpopulation Kammolch, hier: Greiffenhorstpark und Mühlengraben <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeintraechtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), frühzeitiges Trockenfallen sonstige Beeintraechtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Fischvorkommen Muellablagerung, Verbuschung, Verlust wertbestimmender Arten, sonstige Beeintraechtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), frühzeitiges Trockenfallen, tw sonstige Beeintraechtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Gewässer- u. Ufergestaltung nur bedingt naturnah Beschattung, sonstige Beeintraechtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), mangelndes Wasserdargebot	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Rana lessonae</i> , Kleiner Wasserfrosch, RL 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ceratophyllum demersum</i> , Rauhes Hornblatt <i>Chara vulgaris</i> , Gemeine Armleuchteralge <i>Hippuris vulgaris</i> , Tannenwedel, RL 2	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 3,434 ha Optimierung der Kammolch-Reproduktionsgewässer nach folgenden Kriterien (hier Standort der Quellpopulation): enten- + fischfrei / Standort: sonnig-halbschattig (30%) / Wassertiefe im Frühjahr > 50 cm / Vegetation > 50% < 75% (amphibisch + submers) => Bespannung der Gewässer zwischen Januar bis Mitte August Reduzierung des Fischbestandes => Periodisches u. temporäres Trockenlegen der 'Fischgewässer' für mind. 3 Tage ab Mitte August - zunächst jährlich, nach erfolgreicher Etablierung alle 2-3 Jahre - bei zeitgleicher Entnahme der räuberischen, standortuntypischen und nicht-heimischen Fische und Verbringen an 'unkritischen Standort' (z.B. Roemersee) ggf. beschattende Gehölze entfernen ggf. partielles Entkrauten bei < 25% freier Wasserfläche ggf. Flachwasserzonen optimieren ggf. Wasserstand regeln ggf. abfischen (Spätsommer) Konfliktmanagement Öffentlichkeitsarbeit Monitoring

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Durchgängigkeit unerwünschte Sukzession, Sohlbefestigung (WA), Staustufe (WA),</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,876 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,789 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,545 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer, 0,876 ha noch kein LRT, 0,063 ha Stillgewässer, 0,789 ha noch kein LRT, 0,637 ha noch kein LRT, 0,524 ha Stillgewässer, 0,545 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i>, Erdkröte <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Gallinula chloropus</i>, Teichhuhn, RL V <i>Rana kl. esculenta</i>, Teichfrosch <i>Rana lessonae</i>, Kleiner Wasserfrosch, RL 3 <i>Rana temporaria</i>, Grasfrosch <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS <i>Triturus alpestris</i>, Bergmolch <i>Triturus cristatus</i>, Kammmolch, RL 3 <i>Triturus vulgaris</i>, Teichmolch</p>	<p><i>Hottonia palustris</i>, Wasserfeder, RL 3 <i>Spirodela polyrhiza</i>, Teichlinse, RL 3 <i>Utricularia australis</i>, Südlicher Wasserschlauch, RL 3 <i>Potamogeton pectinatus</i>, Kamm-Laichkraut</p>	<p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0442- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u></p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 3,434 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0442- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	abfischen - abfischen <u>Fläche:</u> 3,434 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0442- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	eingebraachte Tiere entfernen - eingebraachte Tiere entfernen <u>Fläche:</u> 3,434 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0442- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren <u>Fläche:</u> 3,434 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0442- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 3,434 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0442- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 3,434 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0442- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	12.11 - Informations- und Hinweistafeln aufstellen <u>Fläche:</u> 3,434 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0443- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Standorte der Quellpopulation Kammolch, hier: Anreicherungsbecken 'In der Elt' <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Fischvorkommen sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur <u>§62-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,978 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 1,074 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,978 ha Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 1,074 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Rana kl. esculenta</i> , Teichfrosch <i>Rana lessonae</i> , Kleiner Wasserfrosch, RL 3 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Rana lessonae</i> , Kleiner Wasserfrosch, RL 3 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 2,052 ha Optimierung der Kammolch-Reproduktionsgewässer nach folgenden Kriterien (hier Standort der Quellpopulation): enten- + fischfrei / Standort: sonnig-halbschattig (30%) / Tiefe > 50 cm / Vegetation > 50% < 75% (amphibisch + submers) => Bespannung der Gewässer zwischen Januar bis Mitte August Reduzierung des Fischbestandes => Periodisches u.temporäres Trockenlegen der 'Fischgewässer' für mind. 3 Tage ab Mitte August - zunächst jährlich, nach erfolgreicher Etablierung alle 2-3 Jahre - bei zeitgleicher Entnahme der räuberischen, standortuntypischen und nicht-heimischen Fische und Verbringen an 'unkritischen Standort' (z.B. Roemersee) ggf. beschattende Gehölze entfernen ggf. partielles Entkrauten bei < 25% freier Wasserfläche ggf. Flachwasserzonen optimieren ggf. Wasserstand regeln ggf. abfischen (Spätsommer) Konfliktmanagement Öffentlichkeitsarbeit Monitoring sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0443-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 2,052 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0443-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	abfischen - abfischen <u>Fläche:</u> 2,052 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0443-2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	eingebrachte Tiere entfernen - eingebrachte Tiere entfernen <u>Fläche:</u> 2,052 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	<p>stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p>	<p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0443- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p>	<p>11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,052 ha</p> <p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0443- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)</p>	<p>6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,052 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0443- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 2,052 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0444- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Angelgewässer Roemersee <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Fischvorkommen, Angelgewässer sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Ufergestaltung nur bedingt naturnah <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 6,135 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Zwergtaucher <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 6,135 ha Erhalt als Angelgewässer und Auffangbecken für gefangene Fische aus Kammolch-ReproduktionsgewässernMonitoring sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0444- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	- <u>Fläche:</u> 6,135 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0445- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Äusserer Burggraben (Burg Linn) <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Fischvorkommen sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Gewässer- u. Ufergestaltung nur bedingt naturnah <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,793 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Gallinula chloropus</i> , Teichhuhn, RL V <i>Rana kl. esculenta</i> , Teichfrosch <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.35 - Störelemente einbringen <u>Fläche:</u> 1,793 ha Erhalt als Parkgewässer, Einrichtung von Fischsperrern an den Übergängen zu den Kammolch-Reproduktionsgewässern sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0446- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung),	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,046 ha Entwicklung des Maßnahmenabschnitts als Vorflut für vorhandene

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>mangelnde Anbindung an die Aue sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelndes Wasserdargebot sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Durchgängigkeit Rohrdurchlass (WA),</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,043 ha</p>	<p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3</p>	<p>Retentionsräume in der Altstromrinne Herstellung optimierter Abflussverhältnisse in die Altstromrinne Beseitigung der Verrohrung / des Durchlasses Herstellung Durchstichen, Reaktivierung der Primäraue sporadische Herbst-/Winterunterhaltung, Verbuschung vermeiden</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0446- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u></p>	<p>13.12 - Wasser einleiten, zuleiten</p> <p><u>Fläche:</u> 0,046 ha</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0446- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u></p>	<p>6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,046 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0446- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.19 - Gewässer anbinden <u>Fläche:</u> 0,046 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0446- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.45 - Verrohrungen entfernen <u>Fläche:</u> 0,046 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0447- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Hochstaudenflur</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verbuschung, Verlust wertbestimmender Arten, Verlust wertbestimmender Arten, früher artenreich</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,140 ha noch kein LRT, 0,109 ha noch kein LRT, 0,110 ha noch kein LRT, 0,399 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Buteo buteo</i>, Mäusebussard <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Maculinea nausithous</i>, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Euphorbia palustris</i>, Sumpf-Wolfsmilch, RL 2</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3 <i>Acrocephalus palustris</i>, Sumpfrohrsänger</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Euphorbia palustris</i>, Sumpf-Wolfsmilch, RL 2 <i>Lysimachia vulgaris</i>, Gemeiner Gilbweiderich <i>Thalictrum flavum</i>, Gelbe Wiesenraute, RL 3 <i>Stachys palustris</i>, Sumpf-Ziest <i>Filipendula ulmaria</i> (subsp. <i>ulmaria</i>), Echtes Mädesüß <i>Achillea ptarmica</i>, Sumpf-Schafgarbe, RL V <i>Angelica archangelica</i> s.l., Arznei-Engelwurz i.w.S.</p>	<p>3.10 - Mahd (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,758 ha</p> <p>sporadische, alternierende Herbst-/Wintermahd (alle 3-5 Jahre) belassen von rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche entkusseln, entbuschen (Vermeidung von Verbuschung) (Wieder-) Vernässung (Vermeidung von Austrocknung) lebensraumtypische Artenvielfalt fördern</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-4606-0447- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft</p>	<p>3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,758 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0447- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,758 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0447- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,758 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0447- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,758 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0447- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 0,758 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0447- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,758 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0448- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Ruderalraum <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Achillea ptarmica</i> , Sumpf-Schafgarbe, RL V <i>Campanula rotundifolia</i> agg., Rundblättrige Glockenblume Sa. <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Silaum silaus</i> , Wiesen-Silau, RL 3 <i>Hypericum maculatum</i> , Geflecktes Johanniskraut <i>Stellaria graminea</i> , Gras-Sternmiere <i>Galium verum</i> agg., Echtes Labkraut Sa. <i>Geranium pratense</i> , Wiesen-Storachschnabel <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn <i>Salvia pratensis</i> (subsp. <i>pratensis</i>), Wiesen-Salbei, RL 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,072 ha sporadische, alternierende Herbstmahd (alle 3-5 Jahre) Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) kein Einsatz von Bioziden Räumung des Mahdguts entkusseln, entbuschen (Vermeidung von Verbuschung) sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0448- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,072 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0448- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,072 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0448- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,072 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0448- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,072 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0449- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald (9160) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,505 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Erhalt und

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160), 1,505 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coccothraustes coccothraustes</i>, Kernbeisser <i>Dendrocopos medius</i>, Mittelspecht, RL V <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>, Waldlaubsänger, RL 3 <i>Ficedula hypoleuca</i>, Trauerschnäpper <i>Nyctalus noctula</i>, Großer Abendsegler, RL R <i>Milvus milvus</i>, Rotmilan, RL 3 <i>Milvus migrans</i>, Schwarzmilan, RL R <i>Dryocopus martius</i>, Schwarzspecht, RL *S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Stellaria holostea</i>, Grosse Sternmiere <i>Circaea lutetiana</i>, Großes Hexenkraut <i>Stachys spec.</i>, Ziest (unbestimmt) <i>Primula elatior</i>, Hohe Schlüsselblume <i>Lonicera periclymenum</i>, Wald-Geißblatt <i>Athyrium filix-femina</i>, Frauenfarn</p>	<p>Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten Sicherung und Wiederherstellung des natürlichen Wasserhaushalts</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0449-2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,505 ha</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0449-2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,505 ha</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0449-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,505 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0449-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,505 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0449- 2015	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 1,505 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0449- 2015	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 1,505 ha sofort
Osiris-Kennung:	Ausgangszustand:	Optimierung	5.11 - Mahd (Grünl)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-4606-0450-2015	<p>Ehem. Wiederanreicherungsbecken</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, Verbuschung, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), gestörte Vollständigkeit / Struktur Verlust wertbestimmender Arten, Kammmolch</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,327 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,327 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS <i>Succisa pratensis</i>, Teufelsabbiss, RL 3</p>	<p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammmolch, RL 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Succisa pratensis</i>, Teufelsabbiss, RL 3</p>	<p><u>Fläche:</u> 0,327 ha</p> <p>sporadische, alternierende Herbstmahd (alle 3-5 Jahre) unter besonderer Berücksichtigung der Zielart Teufelsabbiss Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) kein Einsatz von Bioziden Räumung des Mahdguts belassen von rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche entkusseln, entbuschen (Vermeidung von Verbuschung) ggf. Saatgutimpfung / Mahdgutübertragung</p> <p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0450-2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,327 ha</p> <p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0450-2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u></p>	<p>10.22 - Mähgut entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,327 ha</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	<p>Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p>	<p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0450- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p>	<p>10.27 - Problempflanzen bekämpfen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,327 ha</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0450- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,327 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0450- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,327 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0450- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,327 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0450- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,327 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0451- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Herbstzeitlosen-Wiesen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, <u>§62-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,340 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,340 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,631 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Colchicum autumnale</i> , Herbstzeitlose, RL 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Colchicum autumnale</i> , Herbstzeitlose, RL 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,971 ha Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen - unter besonderer Berücksichtigung der Zielart Herbstzeitlose - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saaatgutimpfung / Mahdgutübertragung - Belassen von jährlich rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche extensive Bewirtschaftung: - späte Mahd des Grünlands (nach 01.07.) (Paket 5163) - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs-Kreuzkraut und weiterem unerwünschten Aufwuchs - Räumung des Mahdguts sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0451- 2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,971 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0451- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,971 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0451- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,971 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0451- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,971 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0451- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,971 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0452- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Potenzielles Biotop: Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), ggf. ungünstiger Mahdtermin</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,221 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,304 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Myrmica rubra</i>, Rotgelbe Knotenameise</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i>, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Myrmica rubra</i>, Rotgelbe Knotenameise</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i>, Großer Wiesenknopf</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,525 ha</p> <p>Stabilisierung und Entwicklung von Beständen des Großen Wiesenknopfs an geeigneten Standorten (in Nachbarschaft zur Roten Knotenameise) Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen - unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Zielart Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saaatgutimpfung / Mahdgutübertragung , Förderung von Großer Wiesenknopf extensive Bewirtschaftung: - 1. Mahd Mitte Mai, 2. Mahd ab Mitte September (Paket 5152) - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs-Kreuzkraut - Räumung des Mahdguts Monitoring Erkundung weiterer Standorte der Roten Knotenameise</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-4606-0452- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,525 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0452- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,525 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0452- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,525 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0452- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 0,525 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0452- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,525 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0452- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,525 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0453- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> EA0, 6510, EZ: C <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), gestörte Vollständigkeit / Struktur sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), ggf. ungünstiger Mahdtermin <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,378 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 5,159 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,876 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 4,012 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,640 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Picus viridis</i> , Grünspecht	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL 2S <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Zygaena filipendulae</i> , Gemeines Blutröpfchen, RL V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arrhenatherum elatius</i> (subsp. <i>elatius</i>), Gewöhnlicher Glatthafer <i>Campanula patula</i> (subsp. <i>patula</i>), Wiesen-Glockenblume, RL 2 <i>Crepis biennis</i> , Wiesen-Pippau <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium album</i> , Weißes Labkraut <i>Geranium pratense</i> , Wiesen-Storchschnabel <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> , Magerwiesen-Margerite <i>Salvia pratensis</i> (subsp. <i>pratensis</i>), Wiesen-Salbei, RL 3S <i>Sanguisorba officinalis</i> , Großer Wiesenknopf <i>Silau silau</i> , Wiesen-Silau, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 14,065 ha Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen - unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Zielarten, entsprechend der jeweiligen Entwicklung - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saaatgutimpfung / Mahdgutübertragung - Belassen von jährlich rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche extensive Bewirtschaftung: - späte Mahd des Grünlands (ab 01.06.) (Paket 5154) - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs- Kreuzkraut und weiterem unerwünschten Aufwuchs - Räumung des Mahdguts sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<i>Thalictrum flavum</i> , Gelbe Wiesenraute, RL 3	
Osiris-Kennung: MAS-4606-0453- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 14,065 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0453- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 14,065 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0453- 2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 14,065 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0453- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 14,065 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0453- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 14,065 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0453- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 14,065 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0454- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Biotop: Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), ggf. ungünstige Mahdtermine sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur <u>§62-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,304 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,095 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,304 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,095 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,343 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Myrmica rubra</i> , Rotgelbe Knotenameise <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,742 ha Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Zielart Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling => Grünland mit ausreichenden Beständen des Großen Wiesenknopf in Nachbarschaft zur Roten Knotenameise - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saatgutimpfung / Mahdgutübertragung , Förderung von Großer Wiesenknopf extensive Bewirtschaftung: - 1. Mahd Mitte Mai, 2. Mahd ab Mitte September (Paket 5152) - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs-Kreuzkraut - Räumung des Mahdguts Monitoring sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V <i>Hippolais icterina</i> , Gelbspötter, RL V <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0454-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,742 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0454-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 0,742 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0454- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,742 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0454- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 0,742 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0454- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,742 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0454- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,742 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0455- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> EA0, 6510, EZ: B <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), Beunruhigung freilaufende Hunde (SP), sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), gestörte Vollständigkeit / Struktur Ausbreitung Problemplanzen, Verlust wertbestimmender Arten,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL 2S <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Zygaena filipendulae</i> , Gemeines Blutröpfchen, RL V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u>	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 11,835 ha Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen - unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Zielarten, entsprechend der jeweiligen Entwicklung - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saaatgutimpfung / Mahdgutübertragung - Belassen von jährlich rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche extensive Bewirtschaftung: - späte Mahd des Grünlands (ab 15.06.) (Paket 5156) - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs- Kreuzkraut und weiterem unerwünschten Aufwuchs - Räumung des Mahdguts

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,380 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,728 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,249 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,049 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,147 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,013 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,766 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,413 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,177 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,407 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,850 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,013 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,973 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,040 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,632 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Buteo buteo</i>, Mäusebussard <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Maculinea nausithous</i>, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p><i>Arrhenatherum elatius</i> (subsp. <i>elatius</i>), Gewöhnlicher Glatthafer <i>Campanula patula</i> (subsp. <i>patula</i>), Wiesen-Glockenblume, RL 2 <i>Crepis biennis</i>, Wiesen-Pippau <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium album</i>, Weißes Labkraut <i>Geranium pratense</i>, Wiesen-Storachschnabel <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i>, Magerwiesen-Margerite <i>Salvia pratensis</i> (subsp. <i>pratensis</i>), Wiesen-Salbei, RL 3S <i>Sanguisorba officinalis</i>, Großer Wiesenknopf <i>Silaum silaus</i>, Wiesen-Silau, RL 3 <i>Thalictrum flavum</i>, Gelbe Wiesenraute, RL 3</p>	<p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0455- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 11,835 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0455- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 11,835 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0455- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 11,835 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0455- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 11,835 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0455- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 11,835 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0455- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 11,835 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0456- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, tw Verbuschung, tw sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur <u>§62-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,380 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,203 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,816 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,894 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,380 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,203 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,816 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Achillea ptarmica</i> , Sumpf-Schafgarbe, RL V <i>Campanula rotundifolia</i> agg., Rundblättrige Glockenblume Sa. <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3 <i>Silvaum silaus</i> , Wiesen-Silau, RL 3 <i>Hypericum maculatum</i> , Geflecktes Johanniskraut <i>Stellaria graminea</i> , Gras-Sternmiere <i>Galium verum</i> agg., Echtes Labkraut Sa. <i>Geranium pratense</i> , Wiesen-Storachschnabel <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn <i>Salvia pratensis</i> (subsp. <i>pratensis</i>), Wiesen-Salbei, RL 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,294 ha Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen - unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Zielarten, entsprechend der jeweiligen Entwicklung - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saaatgutimpfung / Mahdgutübertragung - Belassen von jährlich rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche extensive Bewirtschaftung: - späte Mahd des Grünlands (ab 15.06.) (Paket 5156) - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs-Kreuzkraut und weiterem unerwünschten Aufwuchs - Räumung des Mahdguts sofort
<u>Osiris-Kennung:</u>		Optimierung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-4606-0456-2015	Ausgangszustand: siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	<u>Fläche:</u> 4,294 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0456-2015	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 4,294 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0456-2015	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u>	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 4,294 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0456- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 4,294 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0456- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 4,294 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0456- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 4,294 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0457- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland im direkten Umfeld von Kammolch- Reproduktionsgewässern <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), ggf.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 12,150 ha Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen - unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Zielart Kammolch - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saatgutimpfung /

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>ungünstiger Mahdtermin unerwünschte Sukzession, fragmentarische Artenkombination sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Beunruhigung freilaufende Hunde (SP), sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), gestörte Vollständigkeit / Struktur sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), ggf. ungünstiger Mahdtermin sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), ggf. ungünstige Mahdtermine sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Struktur / Vollständigkeit</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,051 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,051 ha noch kein LRT, 0,251 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,405 ha noch kein LRT, 1,442 ha noch kein LRT, 0,402 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,863 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,305 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,244 ha noch kein LRT, 0,822 ha noch kein LRT, 0,254 ha noch kein LRT, 0,218 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 4,825 ha noch kein LRT, 0,204 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,108 ha noch kein LRT, 0,698 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,057 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Accipiter gentilis</i>, Habicht, RL V <i>Bufo bufo</i>, Erdkröte <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Picus viridis</i>, Grünspecht</p>	<p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Lychnis flos-cuculi</i> (subsp. <i>flos-cuculi</i>), Kuckucks-Lichtnelke, RL V <i>Cirsium palustre</i>, Sumpf-Kratzdistel <i>Myosotis scorpioides</i>, Sumpf-Vergissmeinnicht <i>Filipendula ulmaria</i> (subsp. <i>ulmaria</i>), Echtes Mädesüss <i>Carex acutiformis</i>, Sumpf-Segge <i>Hypericum tetrapterum</i>, Geflügeltes Johanniskraut <i>Scirpus sylvaticus</i>, Gemeine Waldsimse <i>Thalictrum flavum</i>, Gelbe Wiesenraute, RL 3</p>	<p>Mahdgutübertragung - Belassen von jährlich rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche extensive Bewirtschaftung im direkten Umfeld von Reproduktionsgewässern: - späte Mahd des Grünlands (nach 15.09.) (Paket 5163) - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs-Kreuzkraut - Räumung des Mahdguts</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Rana lessonae</i> , Kleiner Wasserfrosch, RL 3 <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch		
Osiris-Kennung: MAS-4606-0457- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 12,150 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0457- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.22 - Mähgut entfernen <u>Fläche:</u> 12,150 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0457- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 12,150 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0457- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 12,150 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0457- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 12,150 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0457- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 12,150 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0458- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestände <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw <u>§62-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,518 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger <i>Hippolais icterina</i> , Gelbspötter, RL V <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL 3	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 4,789 ha sporadische, alternierende Herbst-/Wintermahd (alle 3-5 Jahre) belassen von rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche entkusseln, entbuschen (Vermeidung von Verbuschung) (Wieder-) Vernässung (Vermeidung von Austrocknung) lebensraumtypische Artenvielfalt fördern sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Röhrichte, 2.3, 0,082 ha Röhrichte, 2.3, 0,693 ha Röhrichte, 2.3, 0,569 ha Röhrichte, 2.3, 0,714 ha Röhrichte, 2.3, 0,523 ha Röhrichte, 2.3, 0,713 ha Röhrichte, 2.3, 0,282 ha Röhrichte, 2.3, 0,228 ha Röhrichte, 2.3, 0,071 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,518 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,082 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,693 ha noch kein LRT, 0,173 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,569 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,714 ha noch kein LRT, 0,189 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,523 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,713 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,282 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,228 ha noch kein LRT, 0,035 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,071 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i>, Teichrohrsänger <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Helix pomatia</i>, Weinbergschnecke <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Maculinea nausithous</i>, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Myrmica rubra</i>, Rotgelbe Knotenameise <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alisma plantago-aquatica</i>, Gemeiner Froschlöffel <i>Berula erecta</i>, Schmalblättriger Merk <i>Bolboschoenus maritimus</i>, Gemeine Strandsimse, RL 2 <i>Carex acutiformis</i>, Sumpf-Segge <i>Iris pseudacorus</i>, Gelbe Schwertlilie <i>Lythrum salicaria</i>, Gemeiner Blutweiderich <i>Oenanthe aquatica</i>, Wasserfenchel <i>Phalaris arundinacea (subsp. arundinacea)</i>, Rohr-Glanzgras <i>Phragmites australis (subsp. australis)</i>, Schilf <i>Rorippa amphibia</i>, Wasser-Sumpfkresse <i>Sparganium erectum s.l.</i>, Aufrechter Igelkolben i.w.S. <i>Veronica beccabunga (subsp. beccabunga)</i>, Bachbunge</p>	
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0458-2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte</p>	<p>3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 4,789 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0458- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 4,789 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0458- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 4,789 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0458- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 4,789 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0458- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 4,789 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0458- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 4,789 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0459- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Seggenriede</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,104 ha Sümpfe, 2.2, 0,356 ha Röhrichte, 2.3, 0,298 ha Sümpfe, 2.2, 0,041 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,104 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,356 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,298 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,041 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>, Teichrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>, Sumpfrohrsänger <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Rallus aquaticus</i>, Wasserralle, RL 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Achillea ptarmica</i>, Sumpf-Schafgarbe, RL V <i>Carex acutiformis</i>, Sumpf-Segge <i>Carex elata</i>, Steife Segge <i>Carex riparia</i>, Ufer-Segge, RL 3 <i>Carex vesicaria</i>, Blasen-Segge, RL 3 <i>Juncus acutiflorus</i> (subsp. <i>acutiflorus</i>), Spitzblütige Binse <i>Lysimachia vulgaris</i>, Gemeiner Gilbweiderich <i>Scutellaria galericulata</i>, Sumpf-Helmkraut</p>	<p>3.10 - Mahd (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,798 ha</p> <p>sporadische, alternierende Herbst-/Wintermahd (alle 3-5 Jahre) belassen von rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche entkusseln, entbuschen (Vermeidung von Verbuschung) (Wieder-) Vernässung (Vermeidung von Austrocknung) lebensraumtypische Artenvielfalt fördern</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-4606-0459- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u></p>	<p>3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,798 ha</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Sümpfe	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0459- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,798 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0459- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,798 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0459- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,798 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0459- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	11.11 - gefährdete Tierart fördern <u>Fläche:</u> 0,798 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0459- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,798 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0460- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Böschungen Oelvebach <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung unerwünschte Sukzession, Verbuschung, Verlust wertbestimmender Arten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,150 ha , 0,059 ha , 0,078 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,375 ha Entwicklung als Biotopverbund / Wanderkorridor für die FFH-Arten Kammmolch und Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling 1. Mahd M5 , Schnitthöhe > 10 cm sporadisches 'Auf den Stock setzen' der Gehölze, Verbuschung vermeiden Erhalt und Förderung der Biotop typischen Struktur- und Artenvielfalt Roden / Reduktion von untypischen Gehölzen und Kernwüchsen (max 1 Kernwuchs / 50 m) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,087 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i>, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Myrmica rubra</i>, Rotgelbe Knotenameise</p>		
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0460-2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p>	<p>9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,375 ha</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0460-2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,375 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0460- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern <u>Fläche:</u> 0,375 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0461- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> (Weiden-) Gebüsche in Rinnenlage <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verbuschung, Verlust wertbestimmender Arten, Verlust wertbestimmender Arten, Kammolch <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,438 ha , 0,381 ha , 0,219 ha , 0,289 ha , 1,188 ha , 0,304 ha , 0,232 ha , 0,036 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lacerta vivipara</i> , Waldeidechse, RL V <i>Phylloscopus trochilus</i> , Fitis, RL V <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger <i>Hippolais icterina</i> , Gelbspötter, RL V <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alisma plantago-aquatica</i> , Gemeiner Froschlöffel <i>Berula erecta</i> , Schmalblättriger Merk <i>Bolboschoenus maritimus</i> , Gemeine Strandsimse, RL 2 <i>Carex acutiformis</i> , Sumpf-Segge <i>Iris pseudacorus</i> , Gelbe Schwertlilie <i>Lythrum salicaria</i> , Gemeiner Blutweiderich <i>Oenanthe aquatica</i> , Wasserfenchel <i>Phalaris arundinacea</i> (subsp. <i>arundinacea</i>), Rohr-Glanzgras <i>Phragmites australis</i> (subsp. <i>australis</i>), Schilf <i>Rorippa amphibia</i> , Wasser-Sumpfkresse <i>Sparganium erectum</i> s.l., Aufrechter Igelkolben i.w.S. <i>Veronica beccabunga</i> (subsp. <i>beccabunga</i>), Bachbunge	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 3,087 ha Roden von Gehölzen, Vermeidung von Verbuschung sporadische Herbst- Wintermahd alle 3 - 5 Jahre Wiedervernässung Totholzhaufen anlegen (ggf. auch in geeigneter Umgebung) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0461-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 3,087 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0461-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 3,087 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0461- 2015	Ausgangszustand: siehe oben	Ziel-Biototyp(en): Röhrichtbestand	11.31 - Totholzhaufen anlegen Fläche: 3,087 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0462- 2015	Ausgangszustand: Ahorn-Bestände (In der Elt) <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder ausserhalb von Sonderstandorten, 1,588 ha noch kein LRT, 0,980 ha noch kein LRT, 1,792 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Phylloscopus trochilus</i> , Fitis, RL V <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Columba oenas</i> , Hohltaube <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S <i>Ficedula hypoleuca</i> , Trauerschnäpper <i>Phylloscopus sibilatrix</i> , Waldlaubsänger, RL 3 <i>Strix aluco</i> , Waldkauz <i>Nyctalus noctula</i> , Großer Abendsegler, RL R <i>Accipiter gentilis</i> , Habicht, RL V	1.1 - Altholz erhalten (Wald) Fläche: 4,360 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0462-	Ausgangszustand:	Optimierung	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
2015	siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u>	<p>Fläche: 4,360 ha</p> <p>sofort</p>
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0462- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,360 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0462- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 4,360 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0462- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,360 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0462- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 4,360 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0463- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Eschenwälder (In der Elt) <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,317 ha noch kein LRT, 0,556 ha noch kein LRT, 0,311 ha noch kein LRT, 0,662 ha noch kein LRT, 0,341 ha noch kein LRT, 0,741 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i> , Weidenmeise <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Cardamine amara</i> , Bitteres Schaumkraut <i>Carex acutiformis</i> , Sumpf-Segge <i>Lycopus europaeus</i> , Ufer-Wolfstrapp <i>Paris quadrifolia</i> , Einbeere <i>Solanum dulcamara</i> , Bittersüßer Nachtschatten <i>Stachys sylvatica</i> , Wald-Ziest	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 4,928 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0463- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,928 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0463- 2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,928 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0463- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 4,928 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0463- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,928 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0463- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 4,928 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0464- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Eschenwälder <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenwald auf Auenstandort <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i> , Weidenmeise	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 5,520 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten Entwicklung und Sicherung des lebensraums- und arttypischen Wasserhaushalts sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder ausserhalb von Sonderstandorten, 0,389 ha noch kein LRT, 0,196 ha noch kein LRT, 0,076 ha noch kein LRT, 0,106 ha noch kein LRT, 0,678 ha noch kein LRT, 0,424 ha noch kein LRT, 1,294 ha noch kein LRT, 0,198 ha Laubwälder ausserhalb von Sonderstandorten, 1,349 ha noch kein LRT, 0,346 ha noch kein LRT, 0,466 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V <i>Milvus migrans</i> , Schwarzmilan, RL R <i>Phylloscopus trochilus</i> , Fitis, RL V <i>Strix aluco</i> , Waldkauz	<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Cardamine amara</i> , Bitteres Schaumkraut <i>Carex acutiformis</i> , Sumpf-Segge <i>Lycopus europaeus</i> , Ufer-Wolfstrapp <i>Paris quadrifolia</i> , Einbeere <i>Solanum dulcamara</i> , Bittersüßer Nachtschatten <i>Stachys sylvatica</i> , Wald-Ziest	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0464-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenwald auf Auenstandort <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 5,520 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0464-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenwald auf Auenstandort	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 5,520 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	 sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0464-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eschenwald auf Auenstandort <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 5,520 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0464-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eschenwald auf Auenstandort <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,520 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0464- 2015	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenwald auf Auenstandort <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 5,520 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0464- 2015	Ausgangszustand: siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenwald auf Auenstandort <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 5,520 ha
Osiris-Kennung:	Ausgangszustand:	Optimierung	1.1 - Altholz erhalten (Wald)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-4606-0465-2015	<p>Pappelwälder (In der Eit)</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,255 ha noch kein LRT, 0,507 ha noch kein LRT, 6,427 ha noch kein LRT, 1,398 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Buteo buteo</i>, Mäusebussard <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Strix aluco</i>, Waldkauz <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammmolch, RL 3 <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i>, Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i>, Weidenmeise</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i>, Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Cardamine amara</i>, Bitteres Schaumkraut <i>Carex acutiformis</i>, Sumpf-Segge <i>Lycopus europaeus</i>, Ufer-Wolfstrapp <i>Paris quadrifolia</i>, Einbeere <i>Solanum dulcamara</i>, Bittersüßer Nachtschatten <i>Stachys sylvatica</i>, Wald-Ziest</p>	<p><u>Fläche:</u> 9,587 ha</p> <p>Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten</p> <p>sofort</p>
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0465-2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 9,587 ha</p> <p>sofort</p>
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0465-2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 9,587 ha</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0465- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 9,587 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0465- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 9,587 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0465- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 9,587 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0466- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelwälder <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Anfüllung, Aufschüttung) unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus migrans</i> , Schwarzmilan, RL R <i>Dryocopus martius</i> , Schwarzspecht, RL *S <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i> , Weidenmeise	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,911 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten Entwicklung und Sicherung des lebensraums- und arttypischen Wasserhaushalts sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,817 ha noch kein LRT, 1,087 ha noch kein LRT, 1,810 ha noch kein LRT, 0,433 ha noch kein LRT, 2,553 ha noch kein LRT, 0,212 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Accipiter gentilis</i>, Habicht, RL V <i>Buteo buteo</i>, Mäusebussard <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Milvus migrans</i>, Schwarzmilan, RL R <i>Picus viridis</i>, Grünspecht <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i>, Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Cardamine amara</i>, Bitteres Schaumkraut <i>Carex acutiformis</i>, Sumpf-Segge <i>Lycopus europaeus</i>, Ufer-Wolfstrapp <i>Paris quadrifolia</i>, Einbeere <i>Solanum dulcamara</i>, Bittersüßer Nachtschatten <i>Stachys sylvatica</i>, Wald-Ziest</p>	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0466-2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 6,911 ha</p> <p>sofort</p>
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0466-2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 6,911 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0466-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,911 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0466- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,911 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0466- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 6,911 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0466- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 6,911 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	
Osiris-Kennung: MAS-4606-0467-2015	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,435 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i> , Weidenmeise <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix alba</i> (subsp. <i>alba</i>), Silber-Weide <i>Salix fragilis</i> , Bruch-Weide <i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> , Gewöhnlicher Wald-Engelwurz (Unterart)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,435 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0467- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,435 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0467- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,435 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0467- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,435 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0467- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,435 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0467- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 0,435 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0468- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Weidenwälder</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,546 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,332 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,609 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,801 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,327 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 0,546 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 0,332 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 0,609 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 0,801 ha noch kein LRT, 0,134 ha noch kein LRT, 0,342 ha noch kein LRT, 0,846 ha noch kein LRT, 0,373 ha noch kein LRT, 0,296 ha noch kein LRT, 0,406 ha noch kein LRT, 0,137 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiden-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3 <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i>, Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i>, Weidenmeise <i>Milvus migrans</i>, Schwarzmilan, RL R</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix alba (subsp. alba)</i>, Silber-Weide <i>Salix fragilis</i>, Bruch-Weide <i>Angelica sylvestris subsp. sylvestris</i>, Gewöhnlicher Wald- Engelwurz (Unterart)</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,149 ha</p> <p>Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten Entwicklung und Sicherung des lebensraums- und arttypischen Wasserhaushalts</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Cuculus canorus</i> , Kuckuck, RL 3 <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V <i>Hippolais icterina</i> , Gelbspötter, RL V <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0468-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiden-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 5,149 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0468- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiden-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 5,149 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0468- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiden-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 5,149 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0468- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiden-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,149 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0468- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weiden-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 5,149 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0469- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenmischwälder <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,711 ha noch kein LRT, 5,770 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Dryobates minor</i> , Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i> , Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i> , Weidenmeise <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Cardamine amara</i> , Bitteres Schaumkraut <i>Carex acutiformis</i> , Sumpf-Segge <i>Lycopus europaeus</i> , Ufer-Wolfstrapp <i>Paris quadrifolia</i> , Einbeere <i>Solanum dulcamara</i> , Bittersüßer Nachtschatten <i>Stachys sylvatica</i> , Wald-Ziest	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,481 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0469- 2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 6,481 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0469- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 6,481 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0469- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,481 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0469- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,481 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0469- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 6,481 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0470- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Erlen- und Erlenmischwälder</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, tw sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur Verlust wertbestimmender Arten, tw unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, tw sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur Verlust wertbestimmender Arten, tw unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,689 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,206 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,690 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,811 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,414 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,534 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 0,689 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 1,206 ha noch kein LRT, 1,193 ha noch kein LRT, 0,793 ha noch kein LRT, 0,116 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 1,690 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum), 0,811 ha noch kein LRT, 0,289 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritaerer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3 <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Oriolus oriolus</i>, Pirol, RL 1 <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Parus montanus</i>, Weidenmeise</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i>, Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Cardamine amara</i>, Bitteres Schaumkraut <i>Carex acutiformis</i>, Sumpf-Segge <i>Lycopus europaeus</i>, Ufer-Wolfstrapp <i>Paris quadrifolia</i>, Einbeere <i>Solanum dulcamara</i>, Bittersüßer Nachtschatten <i>Stachys sylvatica</i>, Wald-Ziest</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 14,184 ha</p> <p>Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten Entwicklung und Sicherung des lebensraums- und arttypischen Wasserhaushalts,</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>noch kein LRT, 0,383 ha noch kein LRT, 0,524 ha noch kein LRT, 0,775 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,414 ha noch kein LRT, 0,658 ha noch kein LRT, 0,651 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,534 ha noch kein LRT, 1,741 ha noch kein LRT, 0,436 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Buteo buteo</i>, Mäusebussard <i>Cuculus canorus</i>, Kuckuck, RL 3 <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Phylloscopus trochilus</i>, Fitis, RL V <i>Pyrrhula pyrrhula</i>, Gimpel, RL V <i>Strix aluco</i>, Waldkauz <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS <i>Triturus cristatus</i>, Kammmolch, RL 3</p>		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0470- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlen-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 14,184 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0470- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 14,184 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0470- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 14,184 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0470- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 14,184 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0470-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i> , Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Cardamine amara</i> , Bitteres Schaumkraut <i>Carex acutiformis</i> , Sumpf-Segge <i>Lycopus europaeus</i> , Ufer-Wolfstrapp <i>Paris quadrifolia</i> , Einbeere <i>Solanum dulcamara</i> , Bittersüßer Nachtschatten <i>Stachys sylvatica</i> , Wald-Ziest	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 14,184 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0470-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 14,184 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0471- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Entwaesserung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,089 ha noch kein LRT, 6,732 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Buteo buteo</i>, Mäusebussard <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht <i>Dryocopus martius</i>, Schwarzspecht, RL *S <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Milvus milvus</i>, Rotmilan, RL 3 <i>Phylloscopus trochilus</i>, Fitis, RL V <i>Strix aluco</i>, Waldkauz <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus milvus</i>, Rotmilan, RL 3 <i>Milvus migrans</i>, Schwarzmilan, RL R <i>Dryocopus martius</i>, Schwarzspecht, RL *S <i>Coccothraustes coccothraustes</i>, Kernbeisser <i>Dendrocopos medius</i>, Mittelspecht, RL V <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>, Waldlaubsänger, RL 3 <i>Ficedula hypoleuca</i>, Trauerschnäpper <i>Nyctalus noctula</i>, Großer Abendsegler, RL R</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Stellaria holostea</i>, Grosse Sternmiere <i>Circaea lutetiana</i>, Großes Hexenkraut <i>Stachys spec.</i>, Ziest (unbestimmt) <i>Primula elatior</i>, Hohe Schlüsselblume <i>Lonicera periclymenum</i>, Wald-Geißblatt <i>Athyrium filix-femina</i>, Frauenfarn</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 6,821 ha</p> <p>Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochthonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-4606-0471- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 6,821 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0471- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 6,821 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0471- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 6,821 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0471- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,821 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0471- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 6,821 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0472- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwälder <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus milvus</i> , Rotmilan, RL 3	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,029 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Ausbreitung Problempflanzen,</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,655 ha noch kein LRT, 0,373 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p><i>Milvus migrans</i>, Schwarzmilan, RL R <i>Dryocopus martius</i>, Schwarzspecht, RL *S <i>Coccothraustes coccothraustes</i>, Kernbeisser <i>Dendrocopos medius</i>, Mittelspecht, RL V <i>Dryobates minor</i>, Kleinspecht, RL 3 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>, Waldlaubsänger, RL 3 <i>Ficedula hypoleuca</i>, Trauerschnäpper <i>Nyctalus noctula</i>, Großer Abendsegler, RL R</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Stellaria holostea</i>, Grosse Sternmiere <i>Circaea lutetiana</i>, Großes Hexenkraut <i>Stachys spec.</i>, Ziest (unbestimmt) <i>Primula elatior</i>, Hohe Schlüsselblume <i>Lonicera periclymenum</i>, Wald-Geißblatt <i>Athyrium filix-femina</i>, Frauenfarn</p>	<p>Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-lr-typischer Baumarten</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0472- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,029 ha</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0472- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,029 ha</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0472- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,029 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0472- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,029 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0472- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 1,029 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0473- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwälder <u>Lebensraumtyp(en):</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Columba oenas</i> , Hohltaube	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 3,305 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischwäldern Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>noch kein LRT, 2,505 ha noch kein LRT, 0,800 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Accipiter gentilis</i>, Habicht, RL V <i>Phylloscopus trochilus</i>, Fitis, RL V</p>	<p><i>Dryocopus martius</i>, Schwarzspecht, RL *S <i>Ficedula hypoleuca</i>, Trauerschnäpper <i>Phylloscopus sibilatrix</i>, Waldlaubsänger, RL 3 <i>Strix aluco</i>, Waldkauz <i>Nyctalus noctula</i>, Großer Abendsegler, RL R <i>Accipiter gentilis</i>, Habicht, RL V</p>	<p>Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0473- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,305 ha</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0473- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,305 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0473- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 3,305 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0473- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,305 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0473- 2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	<p>Fläche: 3,305 ha</p> <p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0474- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Waldränder</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, tw unerwünschte Sukzession, tw Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, unerwünschte Sukzession,</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder, 0,106 ha , 0,205 ha Waldränder, 0,225 ha Waldränder, 0,097 ha Waldränder, 0,319 ha Waldränder, 0,941 ha Waldränder, 0,157 ha Waldränder, 0,339 ha noch kein LRT, 0,115 ha , 0,070 ha Waldränder, 0,747 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Locustella naevia</i>, Feldschwirl, RL 3</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldrand</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Phoenicurus phoenicurus</i>, Gartenrotschwanz, RL 2 <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Locustella naevia</i>, Feldschwirl, RL 3 <i>Sylvia communis</i>, Dorngrasmücke <i>Carduelis cannabina</i>, Bluthänfling, RL V <i>Carduelis carduelis</i>, Stieglitz <i>Pyrrhula pyrrhula</i>, Gimpel, RL V <i>Perdix perdix</i>, Rebhuhn, RL 2S <i>Passer montanus</i>, Feldsperling, RL 3 <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL VS <i>Saxicola rubicola</i>, Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Sylvia curruca</i>, Klappergrasmücke, RL V <i>Emberiza schoeniclus</i>, Rohrammer, RL V</p>	<p>1.26 - Waldrand pflegen</p> <p>Fläche: 3,323 ha</p> <p>alternierendes 'Auf den Stock setzen' und Mahd alle 5 - 10 Jahre (=> jährlich 10 - 20 % des Bestands an Waldrändern) Erhalt und Förderung der Biotop typischen Struktur- und Artenvielfalt Roden / Reduktion von untypischen Gehölzen und Kernwüchsen (max 1 Kernwuchs / 50 m)</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0474- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldrand	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 3,323 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0475- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppen, Baumreihen <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), ggf. ungünstige Pflegetermine <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,599 ha , 0,239 ha , 0,248 ha , 0,038 ha , 1,094 ha , 0,150 ha , 0,238 ha , 0,476 ha , 0,230 ha , 0,275 ha , 0,188 ha , 0,636 ha , 0,442 ha , 0,124 ha , 0,396 ha , 0,518 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Sitta europaea</i> , Kleiber <i>Certhia brachydactyla</i> , Gartenbaumläufer <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS <i>Strix aluco</i> , Waldkauz <i>Nyctalus noctula</i> , Großer Abendsegler, RL R	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 8,693 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochthonen, lebensraumtypischen Laubmischbeständen Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	, 0,237 ha , 0,518 ha , 0,180 ha , 0,156 ha , 1,028 ha , 0,191 ha , 0,305 ha , 0,189 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Rana lessonae</i> , Kleiner Wasserfrosch, RL 3 <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <i>Strix aluco</i> , Waldkauz <i>Sturnus vulgaris</i> , Star, RL VS <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0475- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 8,693 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0475- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 8,693 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0476-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	11.31 - Totholzhaufen anlegen <u>Fläche:</u> 2,654 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0477-2015	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, tw <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,035 ha , 0,181 ha , 0,116 ha , 0,446 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 4,276 ha Förderung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischbeständen bei Reduktion nicht-Ir-typischer Gehölzarten Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0477-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 4,276 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0478-2015	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Obstbäumen <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,196 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,196 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischbeständen Erhalt der Obstbäume Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0479- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Kopfeschen <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, tw <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,131 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gnorimus variabilis</i> , Veränderlicher Edelscharrkäfer	2.17 - Kopfbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,131 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischbeständen Erhalt der Kopfbäume Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-4606-0479- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,131 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung:	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-4606-0480-2015	<p>Feldhecke, Gehölzstreifen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw unerwünschte Sukzession, unerwünschte Sukzession, tw unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Thalictrum minus</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,157 ha , 0,131 ha , 0,210 ha , 0,093 ha , 0,061 ha , 0,039 ha , 0,380 ha , 0,307 ha , 0,216 ha , 0,057 ha , 0,099 ha , 0,054 ha , 0,117 ha , 0,085 ha , 0,073 ha , 0,078 ha , 0,089 ha , 0,186 ha , 0,047 ha , 0,061 ha , 0,077 ha , 0,054 ha , 0,043 ha , 0,032 ha , 0,024 ha , 0,026 ha , 0,060 ha , 0,053 ha , 0,041 ha , 0,059 ha , 0,046 ha , 0,088 ha</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Phoenicurus phoenicurus</i>, Gartenrotschwanz, RL 2 <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Locustella naevia</i>, Feldschwirl, RL 3 <i>Sylvia communis</i>, Dorngrasmücke <i>Carduelis cannabina</i>, Bluthänfling, RL V <i>Carduelis carduelis</i>, Stieglitz <i>Pyrrhula pyrrhula</i>, Gimpel, RL V <i>Perdix perdix</i>, Rebhuhn, RL 2S <i>Passer montanus</i>, Feldsperling, RL 3 <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL VS <i>Saxicola rubicola</i>, Schwarzeckelchen, RL 3S <i>Sylvia curruca</i>, Klappergrasmücke, RL V <i>Emberiza schoeniclus</i>, Rohrammer, RL V <i>Triturus cristatus</i>, Kammmolch, RL 3</p>	<p><u>Fläche:</u> 6,389 ha</p> <p>alternierendes 'Auf den Stock setzen' alle 5 - 10 Jahre (=> jährlich 10 - 20 % des Bestands an Hecken), (Paket 5400) Erhalt und Förderung der Biotop typischen Struktur- und Gehölzvielfalt Roden / Reduktion von untypischen Gehölzen und Kernwüchsen (max 1 Kernwuchs / 50 m) Totholzhaufen anlegen (ggf. auch in geeigneter Umgebung)</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0480- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke	11.31 - Totholzhaufen anlegen <u>Fläche:</u> 6,389 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0481- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verbuschung, Verlust wertbestimmender Arten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,188 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Colchicum autumnale</i> , Herbstzeitlose, RL 3S <i>Sanguisorba officinalis</i> , Großer Wiesenknopf	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,188 ha Roden von Gehölzen, Vermeidung von Verbuschung sporadische Herbst- Wintermahd alle 3 - 5 Jahre sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0481- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,188 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0482- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gebüsche</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verbuschung, Verlust wertbestimmender Arten, Verlust wertbestimmender Arten, Thalictrum minus</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,044 ha , 0,370 ha , 0,313 ha , 0,248 ha , 0,048 ha , 0,114 ha , 0,103 ha , 0,105 ha , 0,274 ha , 0,572 ha , 0,040 ha , 0,474 ha , 0,036 ha , 0,198 ha , 0,031 ha , 0,024 ha , 0,040 ha , 0,030 ha , 0,077 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Sylvia curruca</i>, Klappergrasmücke, RL V</p>	<p>2.7 - Bewirtschaftung femelartig (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,142 ha</p> <p>alternierendes/partielles 'Auf den Stock setzen' alle 5 - 10 Jahre => jährlich 10 - 20 % des Bestands an Gebüschen Erhalt und Förderung der biototypischen Struktur- und Artenvielfalt Roden / Reduktion von untypischen Gehölzen, Fehlstellen belassen</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0482- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 3,142 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0482- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	- <u>Fläche:</u> 3,142 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0483- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Verwilderte Gärten <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,341 ha Förderung der naturnahen Entwicklung zu autochtonen, lebensraumtypischen Laubmischbeständen bei Reduktion nicht-Ir- typischer Gehölzarten und Pioniergehölze

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,341 ha		Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0483-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,341 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0483- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	10.52 - Zaun, Absperrung entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,341 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0484- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz mit heimischen Baumarten <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> , 0,442 ha , 1,146 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,588 ha Fortsetzung der naturnahen Entwicklung zu autochthonen, lebensraumtypischen Laubmischbeständen Erhalt und Förderung von Biotopbäumen, Erhalt und Förderung von Alt- und Totholz, Erhalt und Förderung von Horst- und Höhlenbäumen ggf. Reduktion nicht-Ir-typischer Baumarten sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0485- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch-Komplex <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,264 ha Förderung der naturnahen Entwicklung zu autochthonen, lebensraumtypischen Laubmischbeständen bei Reduktion nicht-Ir-typischer Gehölzarten und Pioniergehölze Wiedervernässung

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,263 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3		Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0485-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,264 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0485- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,264 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0486- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarn-Röhricht-Mosaik <u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Ausbreitung Problempflanzen, <u>§62-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2,3, 0,126 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,126 ha noch kein LRT, 0,177 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Helix pomatia</i> , Weinbergschnecke <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall, RL 3 <i>Hippolais icterina</i> , Gelbspötter, RL V <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i> , Sumpfrohrsänger <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Phalaris arundinacea</i> (subsp. <i>arundinacea</i>), Rohr-Glanzgras <i>Colchicum autumnale</i> , Herbstzeitlose, RL 3S <i>Phragmites australis</i> (subsp. <i>australis</i>), Schilf <i>Iris pseudacorus</i> , Gelbe Schwertlilie <i>Lycopus europaeus</i> , Ufer-Wolfstrapp <i>Scutellaria galericulata</i> , Sumpf-Helmkraut <i>Lysimachia vulgaris</i> , Gemeiner Gilbweiderich	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,303 ha Adlerfarn entfernen: 'Handarbeit' 1. Jahr: 1 x mähen, abräumen + 3 x mähen, Schnittgut belassen 2 - 5. Jahr: 4 x mähen, Schnittgut belassen 'Fremdnutzung' (Canabisanpflanzungen) unterbinden Röhricht: sporadische Herbst-/Wintermahd alle 3-5 Jahre, Verbuschung vermeiden Vernässen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0486- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,303 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0486- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,303 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0486- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,303 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0486- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,303 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0487- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Pufferstreifen und Acker <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, fragmentarische Artenkombination <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,168 ha noch kein LRT, 0,242 ha noch kein LRT, 0,767 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arrhenatherum elatius</i> (subsp. <i>elatius</i>), Gewöhnlicher Glatthafer <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium album</i> subsp. <i>album</i> , Grossblütiges Wiesenlabkraut i.e.S.	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,605 ha Extensive Wiesenutzung, späte Mahd nach 01.09. wg. Kammolch (Paket 5163) Erweiterung des Pufferstreifens im südlichen Maßnahmenabschnitt, dort alternativ: Ackerbrache/Blühstreifen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<i>Geranium pratense</i> , Wiesen-Storchschnabel <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> , Magerwiesen-Margerite <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Pastinaca sativa</i> , Pastinak <i>Sanguisorba officinalis</i> , Großer Wiesenknopf <i>Silene silaus</i> , Wiesen-Silau, RL 3 <i>Tragopogon pratensis</i> , Wiesen-Bocksbart Sa. <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer	
Osiris-Kennung: MAS-4606-0487- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	12.14 - Pufferzone anlegen <u>Fläche:</u> 1,605 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0488- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, artenarm <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, fragmentarische Artenkombination sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur unerwünschte Sukzession, tw <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,968 ha noch kein LRT, 1,583 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arrhenatherum elatius</i> (subsp. <i>elatius</i>), Gewöhnlicher Glatthafer <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium album</i> subsp. <i>album</i> , Grossblütiges Wiesenlabkraut i.e.S. <i>Geranium pratense</i> , Wiesen-Storchschnabel <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn	5.3 - ausmagern (Grün!) <u>Fläche:</u> 25,170 ha Extensive Wiesenutzung, Paket 5152 (ab 20.05.) => zunächst weitere Ausmagerung Fortsetzung der Vertragsnaturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen - unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Zielarten, entsprechend der jeweiligen Entwicklung - ggf. Erhaltungsdüngung (nach Bodenuntersuchung) - ggf. Saatgutimpfung / Mahdgutübertragung - Belassen von jährlich rotierenden Altgrasstreifen / -inseln auf jeweils 10% der Fläche extensive Bewirtschaftung: - Schnitthöhe > 10 cm (Balkenmäher) - kein Einsatz von Bioziden - ggf. selektive Bekämpfung von Jakobs-Kreuzkraut und weiterem unerwünschten Aufwuchs - Räumung des Mahdguts

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>noch kein LRT, 0,775 ha noch kein LRT, 0,737 ha noch kein LRT, 1,501 ha Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen, 0,339 ha noch kein LRT, 2,657 ha noch kein LRT, 2,736 ha noch kein LRT, 2,881 ha noch kein LRT, 6,772 ha , 0,434 ha noch kein LRT, 3,257 ha noch kein LRT, 0,528 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Locustella naevia</i>, Feldschwirl, RL 3 <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Maculinea nausithous</i>, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Rana lessonae</i>, Kleiner Wasserfrosch, RL 3</p>	<p><i>Leucanthemum vulgare</i>, Magerwiesen-Margerite <i>Malva moschata</i>, Moschus-Malve <i>Pastinaca sativa</i>, Pastinak <i>Sanguisorba officinalis</i>, Großer Wiesenknopf <i>Silaum silaus</i>, Wiesen-Silau, RL 3 <i>Tragopogon pratensis</i>, Wiesen-Bocksbart Sa. <i>Trisetum flavescens</i>, Goldhafer</p>	<p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0488- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p>	<p>4.8 - Heublumenansaat</p> <p><u>Fläche:</u> 25,170 ha</p> <p>sofort</p>
<p>Osiris-Kennung: MAS-4606-0488- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u></p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 25,170 ha</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0488- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren <u>Fläche:</u> 25,170 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0489- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Trittrasen</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,606 ha noch kein LRT, 0,417 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Sturnus vulgaris</i>, Star, RL VS</p>	<p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u></p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,023 ha</p> <p>Pflege gem Parkpflegewerk</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
Osiris-Kennung: MAS-4606-0490- 2015	<p><u>Ausgangszustand:</u> Biotop-Mosaik aus Weidegrünland, Brachen, Feldhecken, Röhrichten und Kleingewässer</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verlandung, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), verminderte Vollständigkeit / Struktur unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, tw Verlust wertbestimmender Arten, tw unerwünschte Sukzession, unerwünschte Sukzession, fragmentarische Artenkombination Verbuschung, unerwünschte Sukzession, Beschattung, langfristiger Verlust des Grünlands durch Gehölzwuchs Entwaässerung, unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten, unerwünschte Sukzession, Verbuschung,</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u></p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i>, Kammolch, RL 3 <i>Maculinea nausithous</i>, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S <i>Hyla arborea</i>, Laubfrosch, RL 2S <i>Rana lessonae</i>, Kleiner Wasserfrosch, RL 3 <i>Rallus aquaticus</i>, Wasserralle, RL 3 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>, Teichrohrsänger <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL VS <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Saxicola rubicola</i>, Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Saxicola rubetra</i>, Braunkehlchen, RL 1S <i>Streptopelia turtur</i>, Turteltaube, RL 2 <i>Ciconia ciconia</i>, Weißstorch, RL 3S <i>Locustella naevia</i>, Feldschwirl, RL 3 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>, Gartenrotschwanz, RL 2 <i>Nyctalus noctula</i>, Großer Abendsegler, RL R</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i>, Großer Wiesenknopf <i>Succisa pratensis</i>, Teufelsabbiss, RL 3</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 17,372 ha</p> <p>Extensive Beweidung, ganzjährig, geringe Beweidungsdichte (0,2 - 0,3 GVE) (Paket 5170); ohne Düngung, ohne PSM, ohne regelm. phrophylaktische Parasitenbekämpfung; in Ergänzung zur 'klassischen Biotoppflege' => ggf. Mahd, ggf. Heckenpflege, ggf. Gehölzrodungen zum Erhalt der Brache, ggf. Gewässerpflege Einrichtung: Umzäunung, Viehgitter, Furt Grünland: partiell extensive Mähweide zur Entwicklung von Artkombinationen gem. LRT 6510 Heckenpflege: alternierendes 'Auf den Stock setzen' alle 5 - 10 Jahre (=> jährlich 10 - 20 % des Bestands an Hecken) Erhalt und Förderung der Biotop typischen Struktur- und Gehölzvielfalt Roden / Reduktion von untypischen Gehölzen und Kernwüchsen (max 1 Kernwuchs / 50 m) Totholzhaufen anlegen (ggf. auch in geeigneter Umgebung) Brachenpflege: Roden von Gehölzen (Gehölzdeckung < 10%), ggf. partielles Umbrechen bei einer Vergrasung < 50% Röhrichtpflege: Roden von Gehölzen, Vermeidung von Verbuschung sporadische Herbst- Wintermahd alle 3 - 5 Jahre Wiedervernässung Gewässerpflege: Optimierung der Kammolch-Reproduktionsgewässer nach folgenden Kriterien: enten- + fischfrei / Standort: sonnig-halbschattig (max. 30% Beschattung) / Wassertiefe im Frühjahr > 50 cm / Vegetation > 50% < 75% (amphibisch + submers) => Bespannung der Gewässer zwischen Januar bis Mitte August Reduzierung des Fischbestandes => Periodisches u.temporäres Trockenlegen der 'Fischgewässer' für mind. 3 Tage ab Mitte August -</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Verlust wertbestimmender Arten, unerwünschte Sukzession, fragmentarische Artenkombination</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,081 ha Röhrichte, 2.3, 0,332 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,081 ha , 0,075 ha , 0,086 ha noch kein LRT, 0,024 ha , 0,044 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,332 ha , 0,576 ha , 0,056 ha , 0,049 ha noch kein LRT, 0,253 ha noch kein LRT, 3,753 ha noch kein LRT, 0,060 ha , 0,368 ha noch kein LRT, 2,594 ha noch kein LRT, 3,517 ha noch kein LRT, 0,099 ha , 0,086 ha noch kein LRT, 3,133 ha , 0,047 ha noch kein LRT, 0,936 ha noch kein LRT, 0,642 ha , 0,432 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bufo bufo</i>, Erdkröte <i>Carduelis cannabina</i>, Bluthänfling, RL V <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Hippolais icterina</i>, Gelbspötter, RL V <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL VS <i>Locustella naevia</i>, Feldschwirl, RL 3 <i>Luscinia megarhynchos</i>, Nachtigall, RL 3 <i>Phylloscopus trochilus</i>, Fitis, RL V <i>Rana kl. esculenta</i>, Teichfrosch <i>Rana lessonae</i>, Kleiner Wasserfrosch, RL 3</p>	<p><i>Hottonia palustris</i>, Wasserfeder, RL 3</p>	<p>zunächst jährlich, nach erfolgreicher Etablierung alle 2-3 Jahre - bei zeitgleicher Entnahme der räuberischen, standortuntypischen und nicht-heimischen Fische und Verbringen an 'unkritischen Standort' (z.B. Roemersee) ggf. beschattende Gehölze entfernen ggf. partielles Entkrauten bei < 25% freier Wasserfläche ggf. Flachwasserzonen optimieren ggf. Wasserstand regeln ggf. abfischen (Spätsommer) => zum/zur - mittel- bis langfristigen Erhalt 'bestimmter Sukzessionsstadien' - Förderung einer strukturreichen, halboffenen Kulturlandschaft - Förderung von arten- und nahrungsreichen Offenbiotopen und Wald-Offenland-Übergängen (Blütenreichtum, Insektenreichtum, Kleinsäuger, Amphibien) - Förderung der biologischen Vielfalt / lokalen Artenvielfalt unter besonderer Berücksichtigung der FFH- und regional bedeutsamen Zielarten Monitoring</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL 3S <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3 <i>Triturus vulgaris</i> , Teichmolch		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0490-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 17,372 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0490-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 17,372 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0490-	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung	abfischen - abfischen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
2015	siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u>	<p>Fläche: 17,372 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0490- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.11 - Entkrautung regeln Fläche: 17,372 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0490- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen Fläche: 17,372 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0490- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 17,372 ha
Osiris-Kennung: MAS-4606-0490- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 17,372 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0490- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 17,372 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-4606-0491- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,727 ha noch kein LRT, 1,158 ha noch kein LRT, 1,036 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,921 ha Extensive Beweidung (Paket 5142) (Landlebensraum Kammmolch) sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0492- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, fragmentarische Artenkombination unerwünschte Sukzession,	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,677 ha Extensive Beweidung (Paket 5142) (Landlebensraum Kammmolch)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,906 ha noch kein LRT, 1,772 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Picus viridis</i> , Grünspecht		sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0493- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Stratumer Buschgraben, östlicher Abschnitt <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), mangelndes Wasserdargebot sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), mangelnde Durchgängigkeit sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), mangelnde Anbindung an die Aue unerwünschte Sukzession, Rohrdurchlass (WA), am westlichen Ende Rohrdurchlass (WA), am östlichen Ende Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,283 ha noch kein LRT, 0,907 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,190 ha Entwicklung des Maßnahmenabschnitts als Vorflut für vorhandene Retentionsräume in der Altstromrinne Herstellung optimierter Abflussverhältnisse in die Altstromrinne Ggf. Entkrautung und Grabenräumung des südlichen Maßnahmenabschnitts zur besseren Wasserdurchleitung und Anbindung Beseitigung der Verrohrung / des Durchlasses Herstellung von mind. 3 Durchstichen, Reaktivierung der Primäraue sporadische Herbst-/Winterunterhaltung, Verbuschung vermeiden sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0493- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 1,190 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0493- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,190 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0493- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	6.19 - Gewässer anbinden <u>Fläche:</u> 1,190 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0493- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	6.45 - Verrohrungen entfernen <u>Fläche:</u> 1,190 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0494- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Oelvebach, nördlicher Abschnitt <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelndes Wasserdargebot unerwünschte Sukzession, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,149 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,149 ha Entwicklung des Oelvebachs gem. den Vorgaben der WRRL
Osiris-Kennung: MAS-4606-0495- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Oelvebach, verbaut <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelndes Wasserdargebot unerwünschte Sukzession, tw	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3	13.10 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,483 ha Entwicklung des Oelvebachs gem. den Vorgaben der WRRL Vorhalten des Maßnahmenabschnitts als Hochflutrinne Entwicklung des Maßnahmenabschnitts als Wanderkorridor für den Kammolch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Sohlbefestigung (WA), tw</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,483 ha</p>		<p>(sporadische Herbst-/Winterunterhaltung) Verbuschung vermeiden Rückbau von Uferverbau und Sohlbefestigungen</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0495- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten</p>	<p>11.14 - Habitat für Tierart optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,483 ha</p> <p>sofort</p>
<p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0495- 2015</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten</p>	<p>6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,483 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0496- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Oelvebach (Puppenburg) <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,292 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL 2S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	13.10 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Wasserh) <u>Fläche:</u> 0,292 ha Entwicklung des Oelvebachs gem. den Vorgaben der WRRL Vorhalten des Maßnahmenabschnitts als Hochflutrinne Entwicklung des Maßnahmenabschnitts als Wanderkorridor für den Kammmolch (sporadische Herbst-/Winterunterhaltung) Verbuschung vermeiden sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0496- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,292 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0496- 2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,292 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0497-2015	<u>Ausgangszustand:</u> Oelvecbach KR an Grenze zu NE <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelndes Wasserdargebot sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Durchgängigkeit sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mangelnde Anbindung an die Aue <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,098 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tiefenbach	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässern optimieren (Gewäss.) <u>Fläche:</u> 0,098 ha Entwicklung des Oelvecbachs gem. den Vorgaben der WRRL Einrichtung einer Schwelle (28,70 NN) am nördlichen Ende des Maßnahmenabschnitts Ggf. Entkrautung und Grabenräumung des südlichen Maßnahmenabschnitts zur besseren Wasserdurchleitung und Anbindung über den Strätumer Buschgraben in das FFH-Gebiet sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0497-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tiefenbach	6.19 - Gewässer anbinden <u>Fläche:</u> 0,098 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0497- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tieflandbach	6.35 - Störelemente einbringen <u>Fläche:</u> 0,098 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0498- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerfläche, intensiv bewirtschaftet <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), intensive konventionelle Bewirtschaftung Eutrophierung (LW), Verlust wertbestimmender Arten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,762 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einsaat-Ackerbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL 3S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S <i>Motacilla flava</i> , Wiesenschafstelze <i>Coturnix coturnix</i> , Wachtel, RL 2S <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea cyanus</i> , Kornblume <i>Papaver dubium</i> (subsp. <i>dubium</i>), Saat-Mohn <i>Stachys arvensis</i> , Acker-Ziest, RL 2S <i>Papaver argemone</i> , Sand-Mohn <i>Misopates orontium</i> , Acker-Löwenmaul, RL 2	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 0,762 ha Herstellung einer Ackerbrache zum Schutz und der Förderung von Ackerlebensgemeinschaften über Ausgleichmaßnahmen, Greening, AUM, VNS, PIK Förderung der Struktur- und Biotopvielfalt des FFH- Gebietes bezgl. der Zielarten (Brut-, Versteck-, Jagdbiotope) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-4606-0498- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einsaat-Ackerbrache	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI) <u>Fläche:</u> 0,762 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0499- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerfläche, intensiv bewirtschaftet <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), intensive konventionelle Bewirtschaftung Eutrophierung (LW), Verlust wertbestimmender Arten, <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,150 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einsaat-Ackerbrache <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL 3S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S <i>Motacilla flava</i> , Wiesenschafstelze <i>Coturnix coturnix</i> , Wachtel, RL 2S <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea cyanus</i> , Kornblume <i>Papaver dubium</i> (subsp. <i>dubium</i>), Saat-Mohn <i>Stachys arvensis</i> , Acker-Ziest, RL 2S <i>Papaver argemone</i> , Sand-Mohn <i>Misopates orontium</i> , Acker-Löwenmaul, RL 2	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 3,150 ha Herstellung einer Ackerbrache zum Schutz und der Förderung von Ackerlebensgemeinschaften über Ausgleichmaßnahmen, Greening, AUM, VNS, PIK Herstellung einer Pufferzone für den Kernbereich, Vermeidung von Einträgen in das FFH-Gebiet Förderung der Struktur- und Biotopvielfalt des FFH-Gebietes bezgl. der Zielarten (Brut-, Versteck-, Jagdbiotope) sofort
Osiris-Kennung: MAS-4606-0499- 2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einsaat-Ackerbrache	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI) <u>Fläche:</u> 3,150 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
			sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0500-2015	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerflächen, intensiv bewirtschaftet <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), intensive konventionelle Bewirtschaftung Eutrophierung (LW), Verlust wertbestimmender Arten, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), ggf. Beeinflussung v. Umweltfaktoren <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,503 ha noch kein LRT, 2,108 ha noch kein LRT, 3,950 ha noch kein LRT, 0,204 ha noch kein LRT, 0,724 ha noch kein LRT, 4,005 ha noch kein LRT, 2,587 ha noch kein LRT, 3,053 ha noch kein LRT, 2,092 ha noch kein LRT, 7,610 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL 3S	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL 3S <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL 3S <i>Motacilla flava</i> , Wiesenschafstelze <i>Coturnix coturnix</i> , Wachtel, RL 2S <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea cyanus</i> , Kornblume <i>Papaver dubium</i> (subsp. <i>dubium</i>), Saat-Mohn <i>Stachys arvensis</i> , Acker-Ziest, RL 2S <i>Papaver argemone</i> , Sand-Mohn <i>Misopates orontium</i> , Acker-Löwenmaul, RL 2	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 27,836 ha Extensive Bewirtschaftung der Äcker zum Schutz und der Förderung von Ackerlebensgemeinschaften über Greening, AUM, VNS, PIK Anlage von Brache(streifen), reduzierte N-Düngung, Verzicht auf PSM, geringe Saatkichte, vielfältige Fruchtfolge Herstellung einer Pufferzone für den Kernbereich, Vermeidung von Einträgen in das FFH-Gebiet Förderung der Struktur- und Biotopvielfalt des FFH-Gebietes bezgl. der Zielarten (Brut-, Versteck-, Jagdbiotope) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4606-0500-2015	<u>Ausgangszustand:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI) <u>Fläche:</u> 27,836 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	siehe oben	Acker	Beginn innerhalb 5 Jahren