

# MAKO FFH DE 5305-302 Muschelkalkkuppen bei Embken und Muldenau

## 1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (LW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,361 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,361 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,361 ha  Extensive Grünlandnutzung über KULAP umsetzen  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,361 ha  Extensive Grünlandnutzung über KULAP umsetzen  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Acker  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,081 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,081 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkacker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren  <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha  Ackerextensivierung  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> Acker  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,251 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,251 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkacker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ajuga chamaepitys</i> , Gelber Günsel, RL NW 2010: 1 <i>Melampyrum arvense</i> , Acker-Wachtelweizen, RL NW 2010: 2 <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren  <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,251 ha  Habitat für <i>Ajuga chamaepitys</i> , <i>Melampyrum arvense</i> und <i>Stachys germanica</i> optimieren  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> 2010 neu angelegtes Amphibienlaichgewässer; seit Jahren im Sommer vollständig austrocknend, Keine typische Vegetation.  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,015 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tümpel (periodisch)  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha  Neuanlage des Amphibienlaichgewässers in 2010 (ELER-Förderung), Muldenauer Bach und auch das neue Laichgewässer sind nicht immer wasserführend. Seit Jahren im Sommer vollständig austrocknend. Alle 5-10 Jahre entschlammen  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide - Teil der Streuobstweide  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (LW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,224 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,224 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.3 - ausmagen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha  Extensive Beweidung seit 2019 wieder etabliert. Weiter fortsetzen.  überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha  Extensive Beweidung seit 2019 wieder etabliert. Weiter fortsetzen.  überwiegend umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.23 - Obstbäume anpflanzen  <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha  Nachpflanzen für einen altersgestuften Aufbau.  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha  Fachgerechter Altbaumschnitt alle 5 Jahre; jährliche Kontrolle; Nachpflanzung alle 5 Jahre  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (LW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,544 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,544 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.3 - ausmagen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,544 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,544 ha  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,544 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,544 ha  Extensive Rinderbeweidung  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,544 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,544 ha  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> trocken warmer Saum mit vielen Elementen der Kalkmagerrasen; jährliche Pflege, lineare Struktur zur Biotopvernetzung  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,006 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,006 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  trocken warmer Saum mit vielen Elementen der Kalkmagerrasen; jährliche Pflege, lineare Struktur zur Biotopvernetzung  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Saumberich des angrenzenden Kalkmagerrasens  <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,014 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden kein § 30/§ 42 Biotoptyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S	9.7 - mähen oder beweiden (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  regelmäßige Saumpflege  teilweise umgesetzt sofort  jährlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0012	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Glatthaferwiese  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,266 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,266 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,266 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,266 ha  Mahd der artenreichen Glatthaferwiese fortsetzen - Mahd ab dem 01.07.; Aufnahme ins KULAP anstreben!  geplant sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme, gedüngte Glatthaferwiese  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Duengung, zu intensiv (LW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,830 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,830 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.3 - ausmagen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,830 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,830 ha  Gedüngte, stark wüchsige artenarme Glatthaferwiese - ausmagen durch Mahd ab 01.06, keine Düngung. Aufnahme ins KULAP  geplant sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,830 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,830 ha  Gedüngte, stark wüchsige artenarme Glatthaferwiese - ausmagern durch Mahd ab 01.06, keine Düngung. Aufnahme ins KULAP  geplant sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,025 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,025 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 1,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,025 ha  Regelmäßige Saumpflege im nördlichen und östlichen Bereich angrenzend am Wirtschaftsweg.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0015	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe / Wildstrauchhecke zwischen Weg und Obstweide  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,223 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,223 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha  Wildstrauchhecke / Baumreihe, keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Kiefern-Mischwald am Hang  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,576 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,576 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)  <u>Fläche:</u> 1,576 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,576 ha  Wald weiter auflichten, so dass die Magerrasenelemente einwandern können  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.29 - Lichtung anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 1,576 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,576 ha  Wald weiter auflichten, so dass die Magerrasenelemente einwandern können  teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,149 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,149 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0019	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus heimischen Arten  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,903 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,903 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,903 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,903 ha  Feldgehölz mit hohem Anteil an Schlehe als wertvolles Strukturelement in Verbindung mit dem angrenzenden Kalkmagerrasen erhalten. Steinbrüche freistellen, Vereinzelt auflichten.  überwiegend umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0020	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,684 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,684 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,684 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,684 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0021	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,195 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,195 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,196 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0022	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,101 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,101 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,101 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,101 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0023	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,098 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,098 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0024	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,134 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,134 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0025	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,016 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0026	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,228 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,228 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,228 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0027	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,073 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,073 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0028	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,461 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,461 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,461 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,461 ha  keine Maßnahme nötig  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0029	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,369 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,369 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,369 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,369 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0032	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,237 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,237 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0033	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,016 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0034	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,215 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,215 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0035	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,520 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,520 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,521 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,520 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u> Tiefenbach, im Sommer vollständig austrocknend  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Wasserstandsschwankungen (WA),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,703 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,703 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Tiefenbach	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,703 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,703 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0037	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,367 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,367 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,367 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,367 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,122 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,122 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0039	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,218 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,218 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,014 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0041	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,205 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,205 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,205 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	<u>Ausgangszustand:</u> Eschen-Mischwald  <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,045 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,045 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.29 - Lichtung anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha  Auflichtung Gehölzbestandes, damit Magerrasenelemente einwandern können.  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha  Auflichtung Gehölzbestandes, damit Magerrasenelemente einwandern können.  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,227 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,227 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,227 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,227 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0044	<u>Ausgangszustand:</u> Eschen-Mischwald  <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,829 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,829 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.29 - Lichtung anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,829 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,829 ha  Auflichtung Gehölzbestandes, damit Magerrasenelemente einwandern können.  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0044	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,829 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,829 ha  Auflichtung Gehölzbestandes, damit Magerrasenelemente einwandern können.  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,553 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,553 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,553 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,553 ha  Sukzessive Umwandlung zum Orchideen-Buchenwald durch stückweise Entnahme der Eichen und Unterpflanzung mit Buche.  geplant sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150)	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,553 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,553 ha  Förderung lebensraumtypische Baumarten, Entwicklung Kalk-Buchenwald  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,582 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,582 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,582 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,582 ha  Sukzessive Umwandlung zum Orchideen-Buchenwald durch stückweise Entnahme der Kiefern und Unterpflanzung mit Buche.  geplant sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150)	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,582 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,582 ha  Sukzessive Umwandlung zum Orchideen-Buchenwald durch stückweise Entnahme der Kiefern und Unterpflanzung mit Buche.  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0047	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,061 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,061 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)  <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,061 ha  Sukzessive Umwandlung zum Orchideen-Kalk-Buchenwald durch stückweise Entnahme der Eichen und Unterpflanzung mit Buche.  geplant sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0047	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150)	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)  <u>Fläche:</u> 1,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,061 ha  Sukzessive Umwandlung zum Orchideen-Kalk-Buchenwald durch stückweise Entnahme der Eichen und Unterpflanzung mit Buche.  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,183 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,183 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,050 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,050 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,008 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0051	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,024 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,024 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0052	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,034 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,034 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0053	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,045 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,045 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0054	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,842 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,842 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,842 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,842 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0055	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,042 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,042 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0056	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,220 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,220 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,220 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0057	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,013 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,013 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha  keine Maßnahme nötig  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,014 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,014 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,083 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,083 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0060	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,012 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,012 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,094 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,094 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,094 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0062	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,017 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0063	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0064	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0067	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0069	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,006 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0070	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,110 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,110 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0072	<u>Ausgangszustand:</u> befestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,013 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0073	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,015 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0074	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,008 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,019 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,019 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0076	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,164 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,164 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0077	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,029 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,029 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha  keine Maßnahme nötig  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0078	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,056 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,056 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0079	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,026 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,026 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0080	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,091 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,091 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	<u>Ausgangszustand:</u> befestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,053 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,053 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0082	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,024 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,024 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u> Acker  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker	8.3 Acker extensiv beirtschaften  <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Extensivierung; Förderung Ackerwildkräuter.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0085	<u>Ausgangszustand:</u> unbefestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,061 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,061 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0086	<u>Ausgangszustand:</u> Acker  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,046 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,046 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker	8.3 Acker extensiv bewirtschaften  <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha  Extensivierung; Förderung Ackerwildkräuter.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0087	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,011 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,011 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0088	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,059 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,059 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0089	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,034 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,034 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0090	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,149 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,149 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0091	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandsaum  <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünlandsaum	5.12 mulchen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Offenhalten, Bekämpfung unerwünschte Sukzession.  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0092	<u>Ausgangszustand:</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,133 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,133 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,133 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,133 ha  Der natürlichen Entwicklung überlassen.  überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0093	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,031 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,031 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0094	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,012 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,012 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha  keine Maßnahme nötig  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0095	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,241 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,241 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,241 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0096	<u>Ausgangszustand:</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,197 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,197 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,197 ha  Es hat sich bereits ein dichter Gehölzbestand aus Hecken und Einzelbäumen gebildet, der sehr wertvoll für die Vogelwelt des Gebiets ist - insbesondere in Kombination mit den angrenzenden Wiesen und Magerrasen.  vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0097	<u>Ausgangszustand:</u> Acker  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,035 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,014 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,035 ha noch kein LRT, 0,014 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker	8.3 Acker extensiv bewirtschaften  <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha  Extensivierung; Förderung Ackerwildkräuter.  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0098	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,072 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,072 ha noch kein LRT, 0,017 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide, Neueinsaat	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0099	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,102 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,102 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0100	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,031 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,031 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0101	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,143 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,143 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0102	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,235 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,235 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,235 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0103	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,053 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,053 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0104	<u>Ausgangszustand:</u> befestigter Wirtschaftsweg  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,088 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0106	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,020 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0108	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,126 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,126 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,126 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,126 ha  keine Maßnahme nötig  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u> Schleh- und Weißdorngebüsch  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,036 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,036 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha  keine Maßnahme nötig  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Senecio jacobaea Verbuschung, Kürrung, freilaufende Hunde (SP), Störung von Tieren (SP), Trampelpfad (SP),  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 5,566 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 5,566 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Metrioptera bicolor</i> , Zweifarbiges Beißschrecke <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S <i>Callophrys rubi</i> , Brombeer-Zipfelfalter, RL NW 2010: 2 <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:*/RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V/RV: * <i>Sylvia curruca</i> , Klappergrasmücke, RL NW 2016: BV:V/RV: * <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2/RV: *	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 5,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,566 ha  großflächiger Kalkmagerrasen mit z. T. sehr seltenen Arten ( <i>Seseli annuum</i> , <i>Ajuga chamaepitys</i> , <i>Stachys germanica</i> ); gerade für <i>Ajuga chamaepitys</i> sollte der Standort verbessert werden. es handelt sich um ein Relikt aus der ackerbaulichen Nutzung Fortführung der extensiven Bewirtschaftung;  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Seseli annuum</i> , Steppen-Bergfenchel, RL NW 2010: 3S <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0001	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Metrioptera bicolor</i> , Zweifarbiges Beißschrecke <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S <i>Callophrys rubi</i> , Brombeer-Zipfelfalter, RL NW 2010: 2 <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:*/RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V/RV: * <i>Sylvia curruca</i> , Klappergrasmücke, RL NW 2016: BV:V/RV: * <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2/RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 5,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,566 ha  eventuell zusätzlich oder alternativ zur Mahd eine extensive Beweidung etablieren (z.B. Schafbeweidung möglich).  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Seseli annuum</i> , Steppen-Bergfenchel, RL NW 2010: 3S <i>Ajuga chamaepitys</i> , Gelber Günsel, RL NW 2010: 1 <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2 <i>Orchis purpurea</i> , Purpur-Knabenkraut, RL NW 2010: 2	
Osiris-Kennung: MAS-5305-0001	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen  <u>Fläche:</u> 5,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,566 ha  Kontrolle und gegebenenfalls Bekämpfung Jakobs-Kreuzkraut;  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0001	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ajuga chamaepitys</i> , Gelber Günsel, RL NW 2010: 1 <i>Seseli annuum</i> , Steppen-Bergfenchel, RL NW 2010: 3S <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren  <u>Fläche:</u> 5,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,566 ha  Freistellen von Steinbrüchen und Hangkanten  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0001	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Metrioptera bicolor</i> , Zweifarbiges Beißschrecke <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Seseli annuum</i> , Steppen-Bergfenchel, RL NW 2010: 3S <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2 <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3	10.38 - verdämmende Gehölze entnehmen (um Be)  <u>Fläche:</u> 5,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,566 ha  turnusmäßige Entnahme verdämmender Gehölze und Gebüsche mit Erhalt einziger Gehölzgruppen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0001	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	14.10 - Kirrungen regeln  <u>Fläche:</u> 5,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,566 ha  trotz regelmäßiger Dokumentation immer wieder Kirrungen im NSG  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; guter Pflegezustand; die linke Teilfläche ist etwas ruderalisiert  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,092 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,092 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,092 ha  Die Fläche ist stellenweise ruderalisiert und wahrscheinlich durch den angrenzenden Acker negativ beeinflusst. Die jährliche Mahd ist deshalb wichtig.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0004	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Glatthaferwiese, randlich zu den Gebüschern ruderalisiert  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <i>Senecio jacobaea</i> Freizeitaktivitäten,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,271 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,271 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,272 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,271 ha <u>Teilfläche:</u> 3 qm / 100,00 %  bestehende extensive Pflege über KULAP fortsetzen  vollständig umgesetzt sofort  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0004	Ausgangszustand:  siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen  <u>Fläche:</u> 0,272 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,271 ha  Senecio jacobaeae regelmäßig entfernen und kontrollieren, um eine zu starke Ausbreitung zu verhindern.  sofort
Osiris-Kennung: MAS-5305-0005	Ausgangszustand: Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Jagdliche Einrichtung (JA), Ansitzleiter auf empfindlichem Standort (JA),  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,621 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,621 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S <i>Pyronia tithonus</i> , Rostbraunes Ochsenauge, RL NW 2010: V  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S	4.11 - Mahd (Heide/TR)  <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha  Mahd Trockenrasen; extensive Bewirtschaftung über Kulap  vollständig umgesetzt sofort  jaehrlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0005	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S <i>Pyronia tithonus</i> , Rostbraunes Ochsenauge, RL NW 2010: V  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha  zusätzliche oder alternativ zur Mahd denkbar.  geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0005	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	14.2 - Ansitzeinrichtung entfernen  <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha  trotz mehrfacher Anmahnung findet regelmäßige Kirsung statt.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0005	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	14.10 - Kirrungen regeln  <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha  trotz mehrfacher Anmahnung findet regelmäßige KIRRUNG statt.  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0006	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Glatthaferwiese im Übergang zum Magerrasen, einschürige Nutzung  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen,  <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,006 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,006 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,006 ha <u>Teilfläche:</u> 3 qm / 100,00 %  bestehende Pflege über KULAP fortsetzen; Das Vorkommen der Waldrebe konnte durch die bisherige zweischürige Nutzung zurück gedrängt werden. Ab 01.01.2021 Umstellung auf einschürige Nutzung ab dem 01.07. eines Jahres.  vollständig umgesetzt sofort  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0006	Ausgangszustand:  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	14.2 - Ansitzeinrichtung entfernen  <u>Fläche:</u> 1,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,006 ha  Ansitz und regelmäßige Kirsung ist immer wieder zu beobachten trotz mehrfacher Anmahnung.  geplant sofort
Osiris-Kennung: MAS-5305-0006	Ausgangszustand:  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	14.8 - jagdliche Einrichtung entfernen  <u>Fläche:</u> 1,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,006 ha  Ansitz und regelmäßige Kirsung ist immer wieder zu beobachten trotz mehrfacher Anmahnung.  geplant sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0007	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar, unerwünschte Sukzession,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,171 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,171 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Enzian-Schillerglasergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S <i>Pyronia tithonus</i> , Rostbraunes Ochsenauge, RL NW 2010: V  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Seseli annuum</i> , Steppen-Bergfenchel, RL NW 2010: 3S <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha  Fläche wird im Rahmen von Kulap gemäht und entbuscht  überwiegend umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0007	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha  Fläche wird im Rahmen von Kulap gemäht und entbuscht  teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0007	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)  <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha  Fläche wird im Rahmen von Kulap gemäht und entbuscht  überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in nordexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Gartenpflanzen: Osterglocken Verbuschung,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,241 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,241 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Enzian-Schillerglasergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Orchis morio</i> , Kleines Knabenkraut, RL NW 2010: 2S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,241 ha  Wird im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms bewirtschaftet. Mahd inkl. Entbuschung.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0008	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Enzian-Schillerglasergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,241 ha  Die Flächen werden im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms per Mahd bewirtschaftet. Alternativ wäre auch eine Beweidung möglich.  geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0008	Ausgangszustand:  siehe oben	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillergrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p>	<p>4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,241 ha</p> <p>Wird im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms bewirtschaftet. Mahd inkl. Entbuschung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-5305-0008	Ausgangszustand:  siehe oben	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillergrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>11.4 - eingebrachte Pflanzen entfernen (Artens)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,241 ha</p> <p>vor Jahren wurden Gartenpflanzen (Osterglocken) in großer Zahl eingepflanzt, die jetzt Jahr für Jahr von Hand ausgegraben werden müssen. Der Bestand konnte deutlich dezimiert, aber noch nicht vollständig entfernt werden.</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0009	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Senecio jacobaea Verbuschung, Trampelpfad (SP), Störung von Tieren (SP),  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 4,095 ha Trockenrasen, 3.7, 0,050 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 4,095 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,050 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Carex tomentosa</i> , Filz-Segge, RL NW 2010: 2S	4.9 - mähen oder beweiden (Heide/TR)  <u>Fläche:</u> 4,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,145 ha  Mahd des Kalkhalbtrockenrasens über Vertragsnaturschutz realisiert. In den steilen Hanglagen per Handmahd.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0009	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Genista germanica</i> , Deutscher Ginster, RL NW 2010: 2 <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Carex tomentosa</i> , Filz-Segge, RL NW 2010: 2S	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)  <u>Fläche:</u> 4,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,145 ha  Im Abstand von ca. 5 Jahren prüfen, ob größere Entbuschung von vom Rand eindringender Schlehe nötig sind. Erhalt der einzelnen Gehölzgruppen.  überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0009	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen  <u>Fläche:</u> 4,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,145 ha  Beibehaltung der extensiven Bewirtschaftung; turnusmäßig müssen Gehölze entnommen bzw. zurückgeschnitten werden; die Entwicklung des Jakob-Kreuzkraut muss beobachtet bzw. entnommen werden.  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0009	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer)  <u>Fläche:</u> 4,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,145 ha  Wege sind im Schutzgebiet nicht vorhanden. Trampelpfade überprüfen.  teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0009	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	14.10 - Kirrungen regeln  <u>Fläche:</u> 4,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,145 ha  Immer wieder lassen sich am Nordrand des Nidegger Breidels im Schutzgebiet illegale Kirrungen finden.  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0012	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiesen, z.T. artenarm  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), regelmäßig breite Fahrspuren in der Wiese Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,069 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,053 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,053 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,132 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,358 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,069 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,053 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,053 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,132 ha noch kein LRT, 0,358 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,666 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,666 ha  extensive Schnittwiesennutzung zum 15.06.  vollständig umgesetzt sofort  jaehrlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0014	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,030 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 1,030 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillerglasergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,030 ha  Fortsetzen der Extensiven Bewirtschaftung. Mahd ab dem 01.08. eines Jahres  vollständig umgesetzt sofort  jaehrlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0014	Ausgangszustand:  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,030 ha  Die Flächen werden im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes per Mahd bewirtschaftet. Alternativ wäre auch eine Beweidung möglich.  geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5305-0015	Ausgangszustand: trockene Glatthaferwiese  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), weitere Ausmagerung  <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,722 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,722 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,722 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,722 ha  extensive Schnittwiesennutzung zum 01.07.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0017	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,510 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,510 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,510 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,510 ha  Wird im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms bewirtschaftet. Mahd inkl. Entbuschung ab dem 01.08 mit Erhalt einzelner Gehölzgruppen.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0017	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,510 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,510 ha  Alternativ oder zusätzlich ist auch eine extensive Beweidung denkbar.  geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Trittschäden,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,164 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,164 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha  extensive Bewirtschaftung über Kulap: Mahd ab dem 01.08. mit Erhalt einzelner Gehölzgruppen.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha  Zusätzlich oder alternativ auch extensive Beweidung denkbar  geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0018	Ausgangszustand:  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	12.26 - Weg, Pfad sperren (ErhoVer)  <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha  Standort seltener Pflanzen verbessern (Gagea villosa, Camelina microcarpa...)  geplant sofort
Osiris-Kennung: MAS-5305-0019	Ausgangszustand: Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,285 ha Trockenrasen, 3.7, 0,073 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,285 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,073 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,357 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,357 ha  Fläche wird im Rahmen von Kulap gemäht mit Erhalt einzelner Gehölzgruppen.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0019	Ausgangszustand:  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,357 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,357 ha  Zusätzlich oder alternativ zur Mahd wäre auch eine Beweidung sinnvoll.  geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5305-0020	Ausgangszustand: trockene Glatthaferwiese  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,494 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,494 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,494 ha  extensive Schnittwiesennutzung zum 01.07.  vollständig umgesetzt sofort  jaehrlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0021	<u>Ausgangszustand:</u> trocken-warme Saumgesellschaft mit vielen Elementen der Kalkmagerrasen  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,019 ha Trockenrasen, 3.7, 0,045 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,019 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,045 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trespen-Halbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Callophrys rubi</i> , Brombeer-Zipfelfalter, RL NW 2010: 2	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha  regelmäßige Saumpflege  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0022	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Schnittwiese auf trocken-warmem Standort  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, regelmäßige Entbuschung der randlich eindringenden Schlehe  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,226 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,226 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha  extensive Schnittwiesennutzung zum 01.07.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5305-0022	Ausgangszustand:  siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha  Regelmäßig randlich eindringende Gebüsche zurückschneiden  vollständig umgesetzt sofort
Osiris-Kennung: MAS-5305-0023	Ausgangszustand: artenreiche Schnittwiese auf trocken-warmem Standort; liegt nur zur Hälfte im Schutzgebiet - hier FFH-Grenze erweitern!  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), randlich Verbuschung  <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,101 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,101 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,101 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,101 ha  extensive Schnittwiesennutzung zum 01.07.; weitere Extensivierung - Glatthaferwiese kann sich zum Magerrasen entwickeln.  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0026	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand durch langjährige extensive Bewirtschaftung über Vertragsnaturschutz  <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, durch langjährigen Vertragsnaturschutz zur Zeit sehr guter Pflegezustand Verbuschung, durch langjährigen Vertragsnaturschutz zur Zeit sehr guter Pflegezustand  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,958 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,958 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling, RL NW 2010: 3S	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,958 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,958 ha <u>Teilfläche:</u> 1 qm / 100,00 %  Fläche wird im Rahmen von Kulap extensiv beweidet und in den Hanglagen zusätzlich per Hand entbuscht. Zur Zeit sehr guter Pflegezustand. Insbesondere das randlich eindringende Schlehengebüsch braucht regelmäßiges Entbuschen.  vollständig umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0026	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Seseli annuum</i> , Steppen-Bergfenchel, RL NW 2010: 3S <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,958 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,958 ha  Fläche wird im Rahmen von Kulap extensiv beweidet und in den Hanglagen zusätzlich per Hand entbuscht. Zur Zeit sehr guter Pflegezustand. Insbesondere das randlich eindringende Schlehengebüsch braucht regelmäßiges Entbuschen mit Erhalt einzelner Gehölzgruppen.  vollständig umgesetzt sofort  jaehrlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0038	<u>Ausgangszustand:</u> trockener Böschungssaum entlang des Wirtschaftsweges am Biesberg. Einziger Standort von <i>Melampyrum arvense</i> im Kreis Düren und von <i>Stachys germanica</i>  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar, Verbuschung,  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,141 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,141 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockener Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Melampyrum arvense</i> , Acker-Wachtelweizen, RL NW 2010: 2 <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest, RL NW 2010: 2	5.12 - mulchen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,141 ha  zum Erhalt des Standortes von <i>Melampyrum arvense</i> und <i>Stachys germanica</i> ist es notwendig den Böschungssaum jährlich zu pflegen, um ein Vordringen der Gehölze zu verhindern  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockener Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Melampyrum pratense</i> , Wiesen-Wachtelweizen	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren  <u>Fläche:</u> 0,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,141 ha  zum Erhalt des Standortes von <i>Melampyrum arvense</i> und <i>Stachys germanica</i> ist es notwendig den Böschungssaum jährlich zu pflegen, um ein Vordringen der Gehölze zu verhindern  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0044	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalkmagerrasen in südexponierter Lage; sehr guter Pflegezustand  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar, Verbuschung,  <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,039 ha Trockenrasen, 3.7, 1,229 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,039 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 1,229 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Enzian-Schillerglasergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrauer Bläuling, RL NW 2010: 2S <i>Stenobothrus lineatus</i> , Heidegrashüpfer, RL NW 2010: 3 <i>Metrioptera bicolor</i> , Zweifarbige Beißschrecke <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Lathyrus aphaca</i> , Ranken-Platterbse, RL NW 2010: 2S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,268 ha  die Fläche ist seit mind. 15 Jahren in der extensiven Nutzung über MGP bzw. KULAP  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> Mahd, überwiegend trockene Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0044	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillerglasergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter, RL NW 2010: 2 <i>Metrioptera bicolor</i> , Zweifarbiges Beißschrecke <i>Stenobothrus lineatus</i> , Heidegrashüpfer, RL NW 2010: 3  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Gentianopsis ciliata</i> , Fransen-Enzian, RL NW 2010: 3 <i>Gentianella germanica</i> , Deutscher Enzian, RL NW 2010: 3S <i>Lathyrus aphaca</i> , Ranken-Platterbse, RL NW 2010: 2S	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,268 ha  Längerfristig wäre auch eine Umstellung auf extensive Beweidung (z.B. Schafbeweidung) günstig.  teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0044	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Enzian-Schillerglasergrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden Trockenrasen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (100%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)  <u>Fläche:</u> 1,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,268 ha  Wird im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms bewirtschaftet. Mahd inkl. Entbuschung der randlich eindringenden Gebüsche mit Erhalt einzelner Gehölzgruppen.  vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: Beibehaltung, Optimierung der Beweidung und Pflege der Obstweiden</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0041</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Obstweiden im Muldenauer Bachtal</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Pflege der Obstbäume unzureichend und unsachgemäß sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Pflege der Obstbäume unzureichend und unsachgemäß</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,324 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,324 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Athene noctua</i>, Steinkauz, RL NW 2016: BV:3S /RV:</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,324 ha</p> <p>Die Fläche ist im Eigentum des Kreis Düren und unter Bewirtschaftungsauflagen verpachtet; die Pflege der Bäume muss optimiert werden, am Rande der Fläche zum Wirtschaftsweg ist ein kleiner Bestand von <i>Bunias orientalis</i>, dieser sollte entfernt werden bevor sich die Art in den Säumen ausbreitet und Standorte seltener Arten (<i>Stachys germanica</i>, <i>Melampyrum arvense</i>) bedrängt.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: Beibehaltung, Optimierung der Beweidung und Pflege der Obstweiden</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0041</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)</p>	<p>2.24 - Obstbaumpflege</p> <p><u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,324 ha</p> <p>Die Fläche ist im Eigentum des Kreis Düren und unter Bewirtschaftungsauflagen verpachtet; die Pflege der Bäume muss optimiert werden, am Rande der Fläche zum Wirtschaftsweg ist ein kleiner Bestand von <i>Bunias orientalis</i>, dieser sollte entfernt werden bevor sich die Art in den Säumen ausbreitet und Standorte seltener Arten (<i>Stachys germanica</i>, <i>Melampyrum arvense</i>) bedrängt.</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Beibehaltung, Optimierung der Beweidung und Pflege der Obstweiden  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0041	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	10.24 - Neophyten beseitigen  <u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,324 ha  Die Fläche ist im Eigentum des Kreis Düren und unter Bewirtschaftungsauflagen verpachtet; die Pflege der Bäume muss optimiert werden, am Rande der Fläche zum Wirtschaftsweg ist ein kleiner Bestand von <i>Bunias orientale</i> , dieser sollte entfernt werden bevor sich die Art in den Säumen ausbreitet und Standorte seltener Arten ( <i>Stachys germanica</i> , <i>Melampyrum arvense</i> ) bedrängt  sofort
Nr: Beibehaltung, Optimierung der Beweidung und Pflege der Obstweiden  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0041	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.23 - Obstbäume anpflanzen  <u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,324 ha  Nachpflanzen für einen altersgestuften Aufbau.  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-0007</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> große Streuobstweide mit Bachlauf, Hecken und Baumbestand.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Obstbaumpflege nicht sachgerecht sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Obstbaumpflege und fehlende Nachpflanzung</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,716 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 1,716 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)</p>	<p>2.24 - Obstbaumpflege</p> <p><u>Fläche:</u> 1,716 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,716 ha</p> <p>Obstbaumpflege wird zur Zeit nicht sachgerecht umgesetzt. Erhalt, Förderung landschaftsprägender Bäume. Nachpflanzen Pflaumen.</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-0007</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,716 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,716 ha</p> <p>Extensive Rinderbeweidung seit 2019 etabliert.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.23 - Obstbäume anpflanzen  <u>Fläche:</u> 1,716 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,716 ha  Nachpflanzen für einen altersgestuften Aufbau - zur Zeit insbesondere Hauszweitschge nachpflanzen.  Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö)  <u>Fläche:</u> 1,716 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,716 ha  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-0009</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Obstweide (zahlreiche Obstbäume altersgemischt, Rinderbeweidung)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Bunias orientale Bewirtschaftung, unzureichend (LW), mangelnde Pflege (FW), mangelnde Pflege der Obstbäume oder nicht sachgerechte Pflege</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,169 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 1,169 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)</p>	<p>2.24 - Obstbaumpflege</p> <p><u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,169 ha</p> <p>Fachgerechter Altbaumschnitt alle 5 Jahre; jährliche Kontrolle; Nachpflanzung alle 5 Jahre</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-0009</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)</p>	<p>2.23 - Obstbäume anpflanzen</p> <p><u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,169 ha</p> <p>Nachpflanzen für einen altersgestuften Aufbau.</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,169 ha  Extensive Rinderbeweidung  vollständig umgesetzt sofort
Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> Obstweide (zahlreiche Obstbäume altersgemischt, Rinderbeweidung)  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (LW),  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,029 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,029 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.23 - Obstbäume anpflanzen  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha  Nachpflanzen für den Erhalt eines altersgestuften Bestandes.  überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha  Fortsetzen der extensiven Rinderbeweidung.  teilweise umgesetzt sofort
Nr: Extensive Beweidung und Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha  Pflege und Kontrolle der Obstbäume.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Extensive Beweidung, Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u> Obstweide  <u>Beeinträchtigung(en):</u> mangelnde Pflege (FW), mangelnde Obstbaumpflege  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,226 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,226 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha  Obstbaumpflege bisher z.T. zu selten oder unsachgerecht. Regelmäßiger Altbaumschnitt alle 5 Jahr, jährlich Kontrolle  teilweise umgesetzt sofort
Nr: Extensive Beweidung, Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha  Extensive Beweidung, seit 2018/2019 wieder aufgenommen, zur Zeit als Rinderbeweidung.  vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Extensive Beweidung, Obstbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	2.23 - Obstbäume anpflanzen  <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha  Nachpflanzen zum Erhalt eines altersgestuften Aufbaus. Insbesondere Hauszwetschge.  Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: Extensive Bewirtschaftung Glatthaferwiesen  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0011	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese in Südexposition, die Flächen sind seit langer Zeit im KULAP und entsprechend ausgemagert  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beeinträchtigung, Gefährdung nicht erkennbar bzw. feststellbar,  <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,865 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,308 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,250 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,169 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,459 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,865 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,308 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,250 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,169 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,459 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 2,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,053 ha  extensive Schnittwiesennutzung zum 01.07.; eventuell Artanreicherung auf Teilflächen durch Mahdgutübertragung aus Nachbarflächen. Im Gesamtkomplex "Nidegger Breidel" auf eine pragmatisch umsetzbare und doch gestaffelte Mahd achten (verschiedene Mahdzeitpunkte vorgeben).  vollständig umgesetzt sofort  jährlich  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> extensive Grünlandnutzung, 1- 2 schüriger Schnitt, Artanreicherung durch Saatgutübertragung vom angrenzenden Magerrasen  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0003	<u>Ausgangszustand:</u> trockene Glatthaferwiese in Südexposition  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Bunias orientale  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 3,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,001 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  Artanreicherung durch Saatgutübertragung	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 3,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,001 ha <u>Teilfläche:</u> 3 qm / 100,00 %  bestehende Pflege über KULAP fortsetzen  vollständig umgesetzt sofort  <u>Vertragsnaturschutz:</u> 3. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch
<u>Nr:</u> extensive Grünlandnutzung, 1- 2 schüriger Schnitt, Artanreicherung durch Saatgutübertragung vom angrenzenden Magerrasen  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0003	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artanreicherung durch Saatgutübertragung	10.24 - Neophyten beseitigen  <u>Fläche:</u> 3,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,001 ha  Ausstechen von Bunias orientalis. Jährliche Kontrolle durch Biostation.  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> extensive Grünlandnutzung, 1- 2 schüriger Schnitt, Artanreicherung durch Saatgutübertragung vom angrenzenden Magerrasen  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0003	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  Artanreicherung durch Saatgutübertragung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 3,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,001 ha  Extensive Grünlandnutzung über Kulap fortsetzen  vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> extensive Grünlandnutzung, 1- 2 schüriger Schnitt, Artanreicherung durch Saatgutübertragung vom angrenzenden Magerrasen  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5305-0003	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  Artanreicherung durch Saatgutübertragung	11.40 - (Wieder-)Ansiedlung heimischer Pflanzenart (Artens)  <u>Fläche:</u> 3,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,001 ha  Anreicherung des Grünlandes durch streifenweise Mahdgutübertragung vom angrenzenden Magerrasen.  Beginn innerhalb 5 Jahren