

# Mako DE-5407-301 „Wiesen bei Ruine Tomberg“

## 1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Schnittgrünplantage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemitelesatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerbrache mit dominanter Kamille und Gräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,155 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,155 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI)  <u>Fläche:</u> 0,462 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,155 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Glatthaferwiese mit großem Wiesenknopf  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,491 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,491 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,492 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,491 ha  Weiterführung des aktuellen Bläulingsmahd-Regimes (VNS)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,492 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,491 ha  Entfernen des aufkommenden Strauchwuchses am Westrand  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> im Februar 2018 freigestellte Fläche (ehem. Schlehengebüsch)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,067 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,067 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha  Schröpschnitt durch Erhöhung der Mahdfrequenz  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Baumschulfläche  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,027 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,027 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,152 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,152 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha  Aushagerung der Fläche durch Erhöhung der Mahdfrequenz  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Sträuchern und Bäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,076 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,076 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,076 ha  mit Ausnahme der Überhälter abschnittsweise "auf den Stock setzen" ; Lücken als Wanderkorridore für Insekten anlegen  Beginn nach 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Sträuchern und Bäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,069 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,069 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha  mit Ausnahme der Überhälter abschnittsweise "auf den Stock setzen" ; Lücken als Wanderkorridore für Insekten anlegen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	<u>Ausgangszustand:</u> ungenutzte Wegeparzelle; als Wiesenstreifen gemulcht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,088 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha  Mahd  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke am Südrand einer ungenutzten Wegeparzelle  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,025 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,025 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen"  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0011	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,325 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,325 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,325 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,325 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0012	<u>Ausgangszustand:</u> völlig überweidete Pferdeweide, in Teilflächen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,669 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,669 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,669 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,669 ha  Reduzierung der Tierzahl und/oder Beweidungsdauer  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit einzelnen Bäumen abschnittsweise mit Pflaumenbäumen	Erhalt	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	<u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,273 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Bäume
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,273 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung	2.24 - Obstbaumpflege
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	<u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Pflugeschnitt nur der noch vitalen Pflaumenbäume
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u> Verbuschtes artenreiches Grünland mit RL-Arten	Optimierung	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)
	<u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	<u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,939 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Um Mähbarkeit sicherzustellen müssen Stubben entfernt werden; Wiederherstellung artenreichen Grünland aus teilverbuschter Fläche durch Entbuschung
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,939 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,939 ha	Artenreiches DGL, 6510	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	<u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,939 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Wiederherstellung artenreichen Grünland aus teilverbuschter Fläche durch Entbuschung
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		Artenreiches DGL, 6510	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,939 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Wiederherstellung artenreichen Grünland durch regelmäßige Mahd
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,939 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Sicherung wertvoller Fläche
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,939 ha  Düngefreie, PSM frei Nutzung ohne Ein/Nachsaat  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0015	<u>Ausgangszustand:</u> Eutropher Saum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	9.3 - ausmagern (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0015	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u> Waldriegel mit viel Zitterpappel;  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,541 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,541 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 (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,545 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,541 ha  Waldriegel ist Barriere zwischen artenreichen Grünlandflächen; durch Auffichtung soll die Barrierewirkung abgesenkt werden  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.10 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,545 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,541 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Waldriegel ist Barriere zwischen artenreichen Grünlandflächen; durch Auflichtung soll die Barrierewirkung abgesenkt werden; ggf. Teile ganz roden und in DGL umwandeln
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,545 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,541 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	ggf. Teilstücke auf den Stock setzen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg, wassergebundene Decke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,170 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,170 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftswege  <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> 0,172 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzriegel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,208 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,208 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 (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha  Auffichten, Barrierewirkung des Gehölzes für das umliegende Grünland verringern, ggf. Teile ganz roden und in DGI umwandeln  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.10 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Auflichten, Barrierewirkung des Gehölzes für das umliegende Grünland verringern
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (50%)	Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Auflichten, Barrierewirkung des Gehölzes für das umliegende Grünland verringern
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (50%)	Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0019	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,013 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0020	<u>Ausgangszustand:</u> Asphaltweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,065 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,065 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 1,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,065 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0021	<u>Ausgangszustand:</u> Lückige Hecke mit Überhältern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Heckenrückschnitt  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0021	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Rückschnitt  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0022	<u>Ausgangszustand:</u> eher artenarme Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,045 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,045 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 2,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,045 ha  Grünland extensivieren und mit Saatgut anreichern  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0022	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 2,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,045 ha  Grünland extensivieren und mit Saatgut anreichern  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0022	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 2,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,045 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Grünland extensivieren und mit Saatgut anreichern
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0023	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 1,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,169 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,169 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,169 ha		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0024	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecken  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen"  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0026	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweiden mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,165 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,165 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fett-Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,165 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0027	<u>Ausgangszustand:</u> Acker  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,287 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,287 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI)  <u>Fläche:</u> 0,853 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,287 ha  Ackerrandstreifen oder Blühstreifen anlegen zur Reduzierung der Austräge in die angrenzenden Säume (Zielart <i>Maculinea nausithous</i> )  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0028	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,327 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,327 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Obstanlagen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,741 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,327 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0029	<u>Ausgangszustand:</u> Weidelgraseinsaat  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,021 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI)  <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  Ackerrandstreifen oder Blühstreifen anlegen zur Reduzierung der Austräge in die angrenzenden Säume (Zielart <i>Maculinea nausithous</i> )  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0030	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit dominanten Obergräsern; Nachbeweidung durch Pferde  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fett-Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0031	<u>Ausgangszustand:</u> Weihnachtsbaumkultur  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,041 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,041 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0032	<u>Ausgangszustand:</u> Obstplantagenbrache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Obstanlagen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0033	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit dominanten Obergräsern; Nachbeweidung durch Rinder  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,012 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fett-Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0034	<u>Ausgangszustand:</u> Blüheinsaat im Acker  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,070 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,070 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Äcker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	8.6 - Ackerrandstreifen pflegen  <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0035	<u>Ausgangszustand:</u> 4-5m breiter Gehölzstreifen mit heimischen Gehölzen und Pflaumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen einzelner Pflaumen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide mit großen Gebüschgruppen; fehlende Weidepflege; stellenweise überweidet; Totasthaufen einwachsend  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  vorhandene Grünlandarten lassen auf ein hohes Potential für eine artenreiche Glatthaferwiese schließen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  vorhandene Grünlandarten lassen auf ein hohes Potential für eine artenreiche Glatthaferwiese schließen; Gehölze entnehmen; einzelne Sträucher für Neuntöter belassen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0037	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen aus heimischen Straucharten, vorwiegend Schlehe und Hundsrose  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen einzelner Pflaumen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppen aus Zitterpappeln und/oder Traubeneichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,023 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,023 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha  Überhängende Äste zurücknehmen, auf Statik achten  Beginn nach 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0039	<u>Ausgangszustand:</u> Stieleiche: geringes Baumholz (Durchm. ca. 30cm)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  Überhängende Äste zurücknehmen, auf Statik achten  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0040	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Eichen und Zitterpappeln als Überhälter und heimischen Strauch- und Baumarten in der Strauchschicht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,028 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,028 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Eichen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0041	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke mit einzelnen Zitterpappeln  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0042	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen aus heimischen Straucharten; Breite variiert zwischen 1 und 5 m  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,028 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,028 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen"  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	<u>Ausgangszustand:</u> Silgenwiese mit potentiellm Vorkommen von Maculinea nausithous  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,149 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,149 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha  Fortführung der Bläulingsmahd (VNS)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0043	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.41 - (Wieder-)Ansiedlung heimischer Tierart (Artens)  <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha  Wiederansiedlung von <i>Maculinea nausithous</i>  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0044	<u>Ausgangszustand:</u> Zitterpappel-Sukzession auf Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,102 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,102 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha  Erweiterung von benachbarten hochwertigen 6510 und 6410 mit potenziellen Vorkommen von <i>Maculinea nausithous</i> als vorrangiges Entwicklungsziel  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0045	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch mit dominanter Schlehe; Sukzession auf Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,088 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha  Erweiterung des benachbarten hochwertigen LRT 6510 mit potentiellm Vorkommen von <i>Maculinea nausithous</i> als vorrangiges Entwicklungsziel  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0046	<u>Ausgangszustand:</u> Sumpfschilfbestand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,158 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,158 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha  Weiterführung der Mahd über Vertragsnaturschutz  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0047	<u>Ausgangszustand:</u> Binsenreiche Bläulingswiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,375 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,375 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weiterführung der Bläulingsmahd (VNS) auf den beiden östlichen Teilflächen; hydrologische Situation sollte weiter beobachtet werden	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,375 ha  Fortführung der Bläulingsmahd (VNS)  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0048	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengraswiese mit Großem Wiesenknopf, potentielles Habitat von <i>Maculinea nausithous</i>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,356 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,356 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (100%)  Weiterführung der Bläulingsmahd (VNS): hydrologische Situation sollte weiter beobachtet werden	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,356 ha  Fortführung der Bläulingsmahd (VNS)  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	<u>Ausgangszustand:</u> fragmentarisch ausgebildete Glatthaferwiese mit dominanten Obergräsern	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,023 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Erweiterung von benachbarten hochwertigen 6510 und 6410 mit potenziellen Vorkommen von <i>Maculinea nausithous</i> als vorrangiges Entwicklungsziel
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,023 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,023 ha	auf der westlichen Teilfläche evtl. teilweise Entwicklung in Richtung EC1	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.14 - Habitat für Tierart optimieren  <u>Fläche:</u> 1,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,023 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Einbringen von Großem Wiesenknopf
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (70%)	sofort
		auf der westlichen Teilfläche evtl. teilweise Entwicklung in Richtung EC1	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0049	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.11 - Mahd (Grün)  <u>Fläche:</u> 1,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,023 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Anpassung der Mahdtermine und -frequenz, um die Fläche auszuagern
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
		auf der westlichen Teilfläche evtl. teilweise Entwicklung in Richtung EC1	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit dominanten Obergräsern	Optimierung	5.11 - Mahd (Grün)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,523 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,523 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Anpassung der Mahdtermine und -frequenz, um die Fläche auszuagern
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,523 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
		zu trocken für Großen Wiesenknopf	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,523 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Anpassung der Mahdtermine und -frequenz, um die Fläche auszuhagern
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,426 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  zu trocken für Großen Wiesenknopf	sofort
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,426 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0051	<u>Ausgangszustand:</u> fragmentarisch ausgebildete Glatthaferwiesen mit Störzeigern nach Umsetzung von Freistellungsmaßnahmen	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,427 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,426 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Erstpflegemaßnahmen umgesetzt; weitere Gehölzentnahmen auf benachbarten Flächen erforderlich; Weiterführung der regelmäßigen Mahd (VNS)
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,426 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,426 ha		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0051	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,427 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,426 ha  Erst Pflegemaßnahmen umgesetzt; weitere Gehölzentnahmen auf benachbarten Flächen erforderlich; Weiterführung der regelmäßigen Mahd (VNS)  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0052	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese mit dominantem Rotschwengel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,412 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,412 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,412 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,412 ha  Weiterführung der regelmäßigen Mahd (VNS)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0053	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, Rotschwengel lokal dominant  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,111 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,111 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha  Glatthaferwiese, Rotschwengel lokal dominant  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0054	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit dominantem Wiesen-Fuchsschwanz; Störzeiger noch vorhanden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,160 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,160 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,160 ha  Erstpflegemaßnahmen umgesetzt; weitere Gehölzentnahmen auf benachbarten Flächen erforderlich; Weiterführung der regelmäßigen Mahd (VNS)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0054	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,160 ha  Erst Pflegemaßnahmen umgesetzt; weitere Gehölzentnahmen auf benachbarten Flächen erforderlich; Weiterführung der regelmäßigen Mahd (VNS)  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0055	<u>Ausgangszustand:</u> ältere Waldsukzession auf wechselfeuchtem Standort  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,143 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,143 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.25 - Waldrand anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha  Entwicklung einer Pufferzone zwischen dem Wald und dem angrenzenden Grünland  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0056	<u>Ausgangszustand:</u> durchgewachsener Schwarzerlen-Niederwald; Stelzenbildung erkennbar  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,335 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,335 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (90%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  hydrologische Situation beobachten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,335 ha  Maßnahme dient der Entwicklung eines totholzreichen Laubholzbestandes  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0057	<u>Ausgangszustand:</u> Ohrweiden-Gebüsch auf nassem Standort  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,046 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,046 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha  der natürlichen Sukzession in Richtung Schwarzerlenwald überlassen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0058	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Schwarzerlen-Mischwald; Durchmesser bis 60 cm  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,110 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160), 0,110 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (95%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160) (95%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha  Maßnahme dient der Entwicklung eines totholzreichen Laubholzbestandes  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0059	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichen-Mischwald mit etwa 30% Buchenanteil; Baumdurchmesser bis 60 cm; dichtes Kronendach, daher fast keine Krautschicht ausgebildet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 2,281 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 2,281 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (95%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 2,301 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,281 ha  Maßnahme dient der langfristigen Sicherung und der Optimierung eines totholzreichen Laubwaldbestandes  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0060	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitender Saum mit integriertem Graben; Feuchtigkeit kleinräumig wechselnd; dominant Rohr-Glanzgras und Arten der feuchten Glatthaferwiesen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,060 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,060 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha  zunächst häufigere Mahd zur Eindämmung des Rohr-Glanzgrases und zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0061	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Mischwald mit 20% Rotbuchen-Anteil, zudem Birken und Hainbuchen; ehemaliger Niederwald mit einzelnen Überhältern; Durchmesser bis 70 cm; Totholz stehend und liegend bis 40 cm Durchmesser; Bussard-Horstbaum war 2019 besetzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,588 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160), 2,588 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160) (95%)  Entwicklung des FFH-LRT ist aufgrund des Klimawandels unsicher (evtl. auch 9110)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 2,595 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,588 ha  Maßnahme dient der langfristigen Sicherung und der Optimierung eines totholzreichen Laubwaldbestandes  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0062	<u>Ausgangszustand:</u> ältere Waldsukzession auf wechselfeuchtem Standort  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,773 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,773 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (70%)  feuchtere Abschnitte vorhanden, die wahrscheinlich keine Entwicklung von 6510 zulassen; langfristig ist eine Entwicklung von 6410 in Teilbereichen möglich	5.18 - Wald in Grünland umwandeln  <u>Fläche:</u> 0,773 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,773 ha  Erweiterung von benachbarten hochwertigen 6510 und 6410 mit potenziellen Vorkommen von <i>Maculinea nausithous</i> als vorrangiges Entwicklungsziel  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0063	<u>Ausgangszustand:</u> ältere Waldsukzession auf wechselfeuchtem Standort  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,718 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,718 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.18 - Wald in Grünland umwandeln  <u>Fläche:</u> 0,718 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,718 ha  Erweiterung von benachbarten hochwertigen 6510 und 6410 mit potenziellen Vorkommen von <i>Maculinea nausithous</i> als vorrangiges Entwicklungsziel  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0064	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüschgruppe mit einheimischen Straucharten und Zitterpappel	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	regelmäßige Heckenpflege zur Verhinderung der Überalterung und zur Vermeidung der Beeinträchtigung benachbarter Offenlandflächen
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,011 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 10 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,011 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0064	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Ringeln der zu hochwüchsigen Zitterpappeln zur Verhinderung von Wurzelbrut
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0065	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit dominantem Besenginster und drei integrierten Eichen im Überstand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,018 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,018 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha  regelmäßige Heckenpflege zur Verhinderung der Überalterung und zur Vermeidung der Beeinträchtigung benachbarter Offenlandflächen  Beginn nach 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0066	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe mit dominanten Trauben- und Stieleichen; bis mittleres Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,130 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,130 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha  Überhängende Äste zurücknehmen, auf Statik achten  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0067	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Birken  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,023 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,023 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha  Größe der Baumgruppe reduzieren  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0068	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Stieleiche, Rotbuche und Erle  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha  Überhängende Äste zurücknehmen, auf Statik achten  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0069	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Fichten und Birken  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,021 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  Baumgruppe entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0070	<u>Ausgangszustand:</u> fragmentarische Glatthaferwiese brachliegend, starke Wildschweinschäden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,013 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,327 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha noch kein LRT, 1,327 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,340 ha  durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0071	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte fragmentarische Glatthaferwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 4,244 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 4,244 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 4,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,244 ha  durch Erhöhung der Schnitthfrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0071	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 4,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,244 ha  Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0072	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen"  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0073	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Eichen und Vogelkirschen als Überhälter  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,170 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,170 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha  Strauchschicht abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Überhälter  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0074	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiesenbrache mit hoher Frequenz von Sumpf-Kratzdistel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,087 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,087 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,087 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,087 ha  Wiederaufnahme der Nutzung ohne Düngung  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0075	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide mit Schafen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,434 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,434 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,434 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,434 ha  Mahdfrequenz und/oder Beweidungsintensität reduzieren, ohne Düngung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0076	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide mit Schafen, überweidet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,760 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,760 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,760 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,760 ha  Mahdfrequenz und/oder Beweidungsintensität reduzieren, ohne Düngung  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0077	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen mit einer mehrstämmigen Eiche  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,007 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Strauchschicht abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Überhälter  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0078	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen mit einzelnen Überhältern; Eichen bis starkes Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,023 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,023 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha  Strauchschicht abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Überhälter  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0079	<u>Ausgangszustand:</u> Vogelkirschen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <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> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0080	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <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> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide; Zeichen von Überweidung sichtbar  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,272 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,272 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,272 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,272 ha  Umstellung auf Mahd  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0081	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,272 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,272 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0082	<u>Ausgangszustand:</u> Waldsimenwiesen-Brache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,035 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,035 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha  Wiederaufnahme der Mahd alle 3-5 Jahre zum Offenhalten  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u> fragmentarische Glatthaferwiese mit einzelnen Individuen des Großen Wiesenknopfes; Vielschnittwiese	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,495 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,473 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahdfrequenz beibehalten, ohne Düngung
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,473 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,473 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,495 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,473 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	nach erfolgter Aushagerung Mahd auf Bläulingsmahd umstellen; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,495 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,473 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0084	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus einer Erle, einer Birne und einer Apfelunterlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,016 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha  auf Statik achten  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0085	<u>Ausgangszustand:</u> Zufahrten zu landwirtschaftlichen Nutzflächen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0086	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiesenbrache mit Potential für Großen Wiesenknopf, verfilzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,163 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,163 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,163 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,163 ha  regelmäßige Bläulingsmah, mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0086	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,163 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,163 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0087	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald, südliche Teilfläche insg. trockener, Gartenabfälle am Wegrand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,511 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,511 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,535 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,511 ha  langfristige Schaffung von Biotop- und Totholzbäumen durch Nutzungsverzicht  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0087	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen  <u>Fläche:</u> 0,535 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,511 ha  Gartenabfälle entfernen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0088	<u>Ausgangszustand:</u> Hybridpappel-Aufforstung; bis starkes Baumholz mit lebensraumtypischen Laubhölzern in der 2. Baumschicht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,143 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,143 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)  evtl. auch Entwicklung in Richtung 9160	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha  Hybridpappeln entfernen unter Schonung der lebensraumtypischen Gehölze; auf Baumhöhlen kontrollieren  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0089	<u>Ausgangszustand:</u> selten genutzte Schafweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha  Erhalt der offenen Bachquerung für wandernde Tierarten  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0090	<u>Ausgangszustand:</u> Gerätecarport in der Bachaue  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,029 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,029 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha  entfernen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0091	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach, im Sommer zeitweise austrocknend  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,057 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,057 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha  auf Durchgängigkeit prüfen und ggf. wiederherstellen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0092	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,398 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,398 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,398 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,398 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea</i> <i>nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten! Gegebenenfalls Gr. Wiesenknopf stellenweise einbringen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0093	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,048 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,048 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0094	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,062 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,062 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha  Abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0094	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha  Überhälter zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0095	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst abgängig  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,021 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fichtenwald  <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> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0096	<u>Ausgangszustand:</u> heterogene Nassstelle im Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,062 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,062 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha  zur Offenhaltung gelegentliche Beweidung oder Mahd, ggf. auch mulchen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0097	<u>Ausgangszustand:</u> Heterogener Laubwald  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,170 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,170 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha  Strukturen im Wald fördern  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0097	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.28 - Biotopbäume entwickeln (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha  Strukturen im Wald fördern  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0098	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiesenbrache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,077 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,077 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha  alle 2-3 Jahre sollte die Fläche gemäht, beweidet oder zur als Notpflege gemulcht werden, um sie offen zu halten; keine Düngung, Drainage  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0099	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,060 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,060 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha  Umbau in Laubwald durch Entnahme Fichten, Naturverjüngung Laubwald  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0099	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha  Umbau in Laubwald  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0100	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Laubwald	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.21a - Totholz entwickeln (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,754 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha  Totholz und Biotopbäume fördern  Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0		
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,739 ha		
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,739 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0100	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.28 - Biotopbäume entwickeln (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,754 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha  Totholz und Biotopbäume fördern  Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0101	<u>Ausgangszustand:</u> Verbrachte Fettwiese, verbuscht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,187 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,187 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha  In Laubwald umwandeln, Sukzession  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0102	<u>Ausgangszustand:</u> Schmales Bachröhricht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,084 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,084 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bachröhricht  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	3.8 - mähen oder beweiden (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,084 ha  zur Offenhaltung sollte im Absatnd von 1-3 Jahren abschnittweise gemäht oder beweidet werden, notfalls auch mulchen spät im Jahr  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0102	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bachröhricht  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,084 ha  Verbuschung und Überschirmung sollte alle 5 Jahre zurückgenommen werden  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0103	<u>Ausgangszustand:</u> Schmaler Bach mit Schotterbett  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,054 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,054 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.4 - beschattende Gehölze entfernen  <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha  ggf. überhängende Äster zurücknehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0104	<u>Ausgangszustand:</u> Paddock mit kleinem Auslauf  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,044 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,044 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Paddock, Reitplatz  <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> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0105	<u>Ausgangszustand:</u> Markanter Einzelbaum, Eiche  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <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> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0106	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,684 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,684 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,685 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,684 ha  Beweidungsintensität absenken, keine Nachsaat, kein PSM, keine Düngung  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0107	<u>Ausgangszustand:</u> Laubwald, heterogen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,075 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,075 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstiger Laubwald aus einer heimischen Laubbaumart  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha  Sukzession zulassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0108	<u>Ausgangszustand:</u> Überständiges Schlehengebüsch  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <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)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha  Zurückschneiden, verjüngen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,165 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,165 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,165 ha  keine Düngung, Artenanreicherung, ggf. auch mit Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,165 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	keine Düngung, Artenanreicherung, ggf. auch mit Regiosaatgut
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,165 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Aushagern durch mehrfache frühe Nutzung/Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0110	<u>Ausgangszustand:</u> Offenhaltung Nassstelle durch gelegentliche Nutzung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,060 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,060 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha  gelegentlich mitnutzen, um Verbuschung zu vermeiden (Mahd, Beweidung, Mulchen)  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0111	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Laubwald  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,740 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,740 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,743 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,740 ha  Natürliche Entwicklung zulassen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0112	<u>Ausgangszustand:</u> Stall mit Paddock  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,139 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,139 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha  Prüfen, ob Paddock hier legal; sehr nah am Bach, ggf. verlegen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0112	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	10.42 - Viehunterstand beseitigen, verlegen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha  Prüfen, ob Paddock hier legal; sehr nah am Bach, ggf. verlegen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	<u>Ausgangszustand:</u> Stechfichtenbestand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,178 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,178 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,178 ha  Fichten entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0113	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,178 ha  Wiederbewaldung durch nat. Sukzession  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Fettwiese, z.T. bereits ausgehagert  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,644 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,644 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiche Wiesen für Ameisenbläulinge	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,644 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,644 ha  Extensivierung, keine N-Düngung, Schnittzeitpunkt und -intervall anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0114	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  artenreiche Wiesen für Ameisenbläulinge	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,644 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,644 ha  Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung oder ggf. Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0115	<u>Ausgangszustand:</u> brache Erwerbsobstanlage, Pflaume  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,256 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,256 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHKO) (100%)	2.23 - Obstbäume anpflanzen  <u>Fläche:</u> 0,260 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,256 ha  Pflaumenplantage roden und in Hochstammobstweide umwandeln  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0115	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHKO) (100%)	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,260 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,256 ha  Um Grünlandnutzung zu ermöglichen, müssen Stubben gefräst werden  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0116	<u>Ausgangszustand:</u> Verbrachte, eingewachsene Streuobstwiese, Altbäume  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,215 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,215 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%)	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha  Altbäume nach Freistellung erstpflegen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0116	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%)	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha  Nach Freistellung Fläche durch Beweidung offenhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0116	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grün)  <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Altbäume zunächst freistellen, Nichtobstgehölze und Brombeeren entfernen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHKO) (100%)	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0116	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide	2.23 - Obstbäume anpflanzen  <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Obstbestand ergänzen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHKO) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0117	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,049 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,049 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha  Gehölze Zurückschneiden, verjüngen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0118	<u>Ausgangszustand:</u> Grasweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,058 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,058 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	<u>Ausgangszustand:</u> Strukturreiches Ufergehölz, heterogen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,014 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 1,014 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 1,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,014 ha  Sukzession zulassen, natürliche Waldentwicklung  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0119	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.21a - Totholz entwickeln (Wald)  <u>Fläche:</u> 1,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,014 ha  Totholz durch Einstellung der forstl. Nutzung fördern  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0120	<u>Ausgangszustand:</u> Bauwagen  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Feuerstelle (SP),  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,011 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  Prüfen, ob Bauwagen legal  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,229 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,229 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha  keine N-Düngung, Schnittzeitpunkt und -intervall anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0121	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha  Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung und ggf. Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,313 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,313 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha  keine N-Düngung, Schnittzeitpunkt und -intervall anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0122	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha  Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung oder ggf. Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0123	<u>Ausgangszustand:</u> Artenname Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,517 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,517 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,520 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,517 ha  Grünland extensivieren, N-Düngung einstellen, Weidetierdichte absenken  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0123	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung	5.21 - Mahdgutübertragung
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,520 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,517 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp (100%)	Artenanreicherung über streifenförmige Mahdgutübertragung oder Regiosaatgut
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0124	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtsaum an Graben	Optimierung	11.14 - Habitat für Tierart optimieren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	<u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,016 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Mahd/Mulchtermin auf Maculinea abstimmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,016 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 5 Jahren
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	
	Saumstruktur für Maculinea		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0125	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,282 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,282 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,282 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,282 ha  keine N-Düngung, Schnittzeitpunkt und -intervall anpassen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0125	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiches Grünland für Ameisenbläulinge	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,282 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,282 ha  Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung oder ggf. Regiosaatgut  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0126	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,005 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <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)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  Hecke zurückschneiden  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0127	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Überhältern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha  Gehölze zurückschneiden, ggf. teilweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	<u>Ausgangszustand:</u> eher artenarme Fettwiese mit Wiesenknopfresten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,485 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,485 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  artenreiche Grünland für Maculinea	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,486 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,485 ha  keine N-Düngung, Schnittzeitpunkt und -intervall anpassen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0128	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  artenreiche Grünland für Maculinea	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 1,486 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,485 ha  Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung oder ggf. Regiosaatgut  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0129	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,043 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,043 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha  Hecke abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0130	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,046 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,046 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0131	<u>Ausgangszustand:</u> Hütte mit Garten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,079 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,079 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Freizeit- und Ferienwohnungsanlage  <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> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0132	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Ufergehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,187 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 2,187 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <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> 2,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,187 ha  Natürliche Entwicklung fördern (Totholz, Biotopbäume)  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0133	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,937 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,937 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,937 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,937 ha  keine N-Düngung, Weidezeiten und Tierdichte anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0133	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,937 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,937 ha  Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung oder ggf. Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0134	<u>Ausgangszustand:</u> Nassstelle in Intensivgründland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,048 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,048 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha  Tierdichte und Beweidungszeiten anpassen, N-Düngung zurückfahren  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0135	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,005 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  Gehölz zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0136	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Gehölze zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0137	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,089 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,089 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0138	<u>Ausgangszustand:</u> Bäume zurückschneiden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,016 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha  Bäume zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0139	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,430 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,430 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf  Artenreiches Grünland mit Ameisenbläulingen	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,430 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,430 ha  keine N-Düngung, Schnittzeitpunkt und -intervall anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0139	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches Grünland mit Ameisenbläulingen	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,430 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,430 ha  Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung oder ggf. Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0140	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Gehölz zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0141	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,001 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0142	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,115 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,115 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0143	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Bankett und Graben	Optimierung	9.9 - Mahd (Brache)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	<u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,136 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Abschnittsweise Mahd oder ggf. Mulchen zu Bläulingszeiten
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,136 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0143	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung	11.14 - Habitat für Tierart optimieren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	<u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Abschnittsweise Mahd oder ggf. Mulchen zu Bläulingszeiten
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0144	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bankette und Gräben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	9.9 - Mahd (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,335 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,335 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,335 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	Mahd oder Mulchen zu Bläulingszeiten  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0144	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	11.14 - Habitat für Tierart optimieren  <u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,335 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0145	<u>Ausgangszustand:</u> geteuerter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,776 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,776 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,776 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,776 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0146	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bankette und Gräben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,139 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,139 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	9.9 - Mahd (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha  Mahd oder Mulchen zu Bläulingszeiten  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0146	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	11.14 - Habitat für Tierart optimieren  <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha  Mahd oder Mulchen zu Bläunlingszeiten, abschnittsweise  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0147	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Gehölzrückschnitt  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0148	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Bäume zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0149	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Bäume zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0150	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölze zurückschneiden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Kleingehölz zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0151	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha  Hecke pflegen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0152	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha  Hecke auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0153	<u>Ausgangszustand:</u> Nasswiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,047 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,047 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha  Düngung reduzieren, Nutzungszeiten und Tierdichten anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0154	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,018 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,018 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha  Hecke auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0155	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Rückschnitt  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0156	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bankette und Gräben	Optimierung	9.9 - Mahd (Brache)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	<u>Fläche:</u> 0,240 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,238 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Mahd oder Mulchen zu Bläulingszeiten
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,238 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	sofort
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0156	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung	11.14 - Habitat für Tierart optimieren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	<u>Fläche:</u> 0,240 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Mahd oder Mulchen zu Bläulingszeiten
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	sofort
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0157	<u>Ausgangszustand:</u> Einzelbaum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Gehölzrückschnitt  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0158	<u>Ausgangszustand:</u> Einzelbaum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Gehölzrückschnitt  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0159	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Hecken pflegen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0160	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,038 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,038 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha  Hecke pflegen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0161	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,049 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,049 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha  Hecke pflegen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0162	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,096 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,096 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha  Aushagern und Extensivieren  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0162	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren
		<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Aushagern und Extensivieren
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0162	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung	5.21 - Mahdgutübertragung
		<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Mahdgutübertragung oder Regiosaatgut
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0163	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bankette und Gräben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,110 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,110 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	9.9 - Mahd (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,113 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha  Mahd oder Mulchen zu Bläulingszeiten  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0163	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,113 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha  Mahd oder Mulchen zu Bläulingszeiten  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0164	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandsaum mit Bedeutung für Ameisenbläulinge  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,057 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,057 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0164	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	9.3 - ausmagern (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0165	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,338 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,338 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,350 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha  Natürliche Waldentwicklung  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0166	<u>Ausgangszustand:</u> Brennesselsaum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,020 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	9.3 - ausmagern (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0167	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke mit Überhältern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,293 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,293 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,294 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,293 ha  Rückschnitt/auf den Stock setzen, um Hecke zur erhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0167	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,294 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,293 ha  Rückschnitt/auf den Stock setzen, um Hecke zur erhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0168	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Saum mit Bedeutung für <i>Maculinea nausithous</i>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,134 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,134 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <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) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0168	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <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) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0169	<u>Ausgangszustand:</u> Junge Streuobstwiese auf Fettweise  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,588 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 1,588 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%)	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 1,588 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,588 ha  Streuobstwiesenpflege und Grünlandextensivierung  teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0169	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Streuobstweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,588 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,588 ha  Streuobstwiesenpflege und Grünlandextensivierung  teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0170	<u>Ausgangszustand:</u> Störstelle, Brandplatz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha  Mitmähen oder -beweiden  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0171	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach, abschnittsweise stark eingetieft  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,233 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,233 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,233 ha  auf Durchgängigkeit prüfen und ggf. wiederherstellen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0171	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,233 ha  In den Abschnitten mit zu stark eingesenktem Bachbett Sohle anheben  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0172	<u>Ausgangszustand:</u> Vielschnittwiese mit starken Anteilen von Weidelgras, nachbeweidet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,257 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,257 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,257 ha  Anpassung der Mahdtermine und -frequenz, um die Fläche auszuhagern  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0172	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,257 ha  Nach erfolgter Aushagerung Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von Maculinea nausithous  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0173	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,427 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,427 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,433 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,427 ha  N-Düngung reduzieren, Nutzungsfrequanz anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0174	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe aus Hybridpappeln; bis starkes Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,049 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,049 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha  Entfernen der abgängigen Hybridpappeln; Sicherung einer Offenlandbrücke zwischen den Talwiesen und dem Borstgrasrasen am Hang; Mahd alle 3-5 Jahre zum Offenhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0175	<u>Ausgangszustand:</u> Borstgrasrasen in steiler Hanglage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,119 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,119 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)  siehe Maßnahmen 174 und 185	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha  Steilhangabschnitte wahrscheinlich nicht immer mähbar  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0176	<u>Ausgangszustand:</u> Rotschwengel-Straußgras-Mähweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,722 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,722 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,742 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,722 ha  Weiterführung der regelmäßigen Mahd mit Nachbeweidung (VNS); Steilhangabschnitte wahrscheinlich nicht immer mähbar  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0177	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiesenbrache mit dominanter Acker-Kratzdistel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,208 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,208 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha  Wiederaufnahme der Wiesennutzung; im ersten Jahr mehrfache Mahd zur Reduzierung der Brachezeiger  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0177	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i> ; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0178	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe mit Schwarzerlen auf ehemaliger Wegeparzelle  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,090 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,090 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha  Erlen entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0178	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha  Stubbenfräsen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0178	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha  nach Entfernen der Gehölze Bläulingsmahd in Zusammenhang mit den Nachbarflächen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0179	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Glatthaferwiesen-Brache mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,071 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,071 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha  Wiederaufnahme der Wiesennutzung; in den ersten Jahren mehrfach Mahd zur Aushagerung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0179	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha  nach erfolgter Außshagerung Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von Maculinea nausithous, Bläulingsmohd mit mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0180	<u>Ausgangszustand:</u> Mädesüß-Hochstaudenflur mit alten Stubben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,095 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,095 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,095 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha  Beibehaltung der Mahd über VNS  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0180	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,095 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha  Fräsen der Stubben ehemaliger Weihnachtsbäume   Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0181	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Glatthaferwiese mit Großem Wiesenknopf  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,152 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,152 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha  Beibehaltung der Bläulingsmahd über VNS   sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0182	<u>Ausgangszustand:</u> Waldsimsen-Wiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,010 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Beibehaltung der Mahd, Nachbeweidung möglich unter Vermeidung von Trittschäden  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0183	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese; einzelne Individuen des Großen Wiesenknopfes vorhanden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,128 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,128 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha  mit der Aushagerung soll die Dominanz der Obergräser reduziert werden; Mahd mehrfach jährlich in Abhängigkeit von der Witterung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0183	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i> ; Bläulingsmohd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit dominanten Obergräsern und einzelnen Feuchtigkeitszeigern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,734 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,734 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,734 ha  mit der Aushagerung soll die Dominanz der Obergräser reduziert werden; Mahd mehrfach jährlich in Abhängigkeit von der Witterung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,734 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	nach Aushagerung Anlage von Ansaatfenstern zur Erhöhung der Artenvielfalt
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,734 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,734 ha  nach erfolgter Aushagerung Mahd auf Bläulingsmahd umstellen; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0185	<u>Ausgangszustand:</u> lückiges Bachauengehölz; Schwarzerlen auf den Stock gesetzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,118 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,118 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha  Regelmäßiges auf den Stock setzen zur Reduzierung der seitlichen Beschattung des Grünlandbandes, dadurch Optimierung der Wandermöglichkeiten für <i>Maculinea nausithous</i>  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0186	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst mit geringem bis mittlerem Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Eichen-Buchenmischwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)  wegen der Lage am Hangfuß und Auenrand ist auch eine Weiterentwicklung in Richtung 9160 möglich	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha  eine Entnahme der abgängigen Fichten würde zu erheblichen Bodenschäden führen; daher wird eine Laubholzsukzession unter Belassung des Fichtentholzes favorisiert  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0187	<u>Ausgangszustand:</u> Traubeneichen-Bestand mit Rotbuche und Kiefer beigemischt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,038 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,038 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)  wegen der Lage am Hangfuß und Auenrand ist auch eine Weiterentwicklung in Richtung 9160 möglich	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha  Maßnahme dient der langfristigen Entwicklung eines totholzreichen Laubwaldbestandes; die wenigen Kiefern können belassen werden  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0188	<u>Ausgangszustand:</u> Bachufergehölz, da der Bach tief eingekerbt ist fehlen auwaldtypische Arten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,510 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,510 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,523 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,510 ha  forstliche Nutzung einstellen zur Erhöhung des Alt- und Totholzanteils; Gehölzpflege der Ränder, um Beeinträchtigungen der benachbarten Offenlandbereiche zu verhindern  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0189	<u>Ausgangszustand:</u> abgängiger Fichtenforst mit geringem bis mittlerem Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,045 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,045 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha  bsterbende Fichten entnehmen, Umwandeln in Grünland, zur Verbreiterung des Feuchtgrünland-Bandes als Wanderkorridor für <i>Maculinea nausithous</i>  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0189	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	Stubben fräsen zur Ermöglichung einer regelmäßigen Mahd
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0189	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0190	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit dominantem Glatthafer; zum Kartierzeitpunkt gemäht; längeres Brachestadium erkennbar  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,190 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,190 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,190 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,190 ha  mehrfache Mahd im Jahr zur Reduzierung der Obergräser  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0190	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,190 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,190 ha  nach erfolgter Aushagerung Gr. Wiesenknopf einbringen; Mahd auf Bläulingsmahd umstellen; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0191	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgarten mit Beerensträuchern, Schuppen und einzelnen Bäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,184 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,184 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha  Ankauf  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0191	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha  Bauliche Anlagen und unerwünschte Bepflanzung entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0191	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Grünland anlegen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0191	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gr. Wiesenknopf einbringen; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0192	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide auf nährstoffreichem Standort mit fehlender Weidepflege	Optimierung	5.19 - Weidepflege
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,274 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,265 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Weideunkräuter und andere Störzeiger regelmäßig nachmähen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,265 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0193	<u>Ausgangszustand:</u> Schafweide	Optimierung	5.19 - Weidepflege
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,125 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,125 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Weideunkräuter und andere Störzeiger regelmäßig nachmähen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,125 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0194	<u>Ausgangszustand:</u> ausgezäunte Weidebrache mit hereingekippter Eichenkrone  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,031 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,031 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha  Eichenkrone entfernen; Durchgängigkeit des Grünlandbandes muss erhalten bleiben  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.24 - Weidezaun beseitigen, verlegen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha  Weidezaun entfernen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha  Wiederaufnahme der Beweidung  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0195	<u>Ausgangszustand:</u> eingezäuntes Gartengrundstück  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,051 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,051 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha  Ankauf  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0195	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Bauliche Anlagen und unerwünschte Bepflanzung entfernen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0195	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Grünland anlegen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0195	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  liegt in einem zentralen Trittstein des Verbundsystems für Maculinea nausithous	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0196	<u>Ausgangszustand:</u> mehrschürige Glatthaferwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,522 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,522 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  für Gr.Wiesenknopf weitgehend zu trocken	5.11 - Mahd (Grün)  <u>Fläche:</u> 1,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,522 ha  Mahdfrequenz verringern; einschürig mit Nachbeweidung oder zweischürig zur Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0197	<u>Ausgangszustand:</u> 3-5 m breiter Gehölzstreifen mit 1 Apfelbaum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha  Strauchschicht abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung des Apfelbaums  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0197	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha  Misteln aus dem Apfelbaum entfernen; Obstbaumschnitt  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0197	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha  abgelagerten Autositz entfernen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0198	<u>Ausgangszustand:</u> Graben, etwa 3m breit, eingetieft, zum Kartierungszeitraum nicht bespannt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,075 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,075 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha  Notwendigkeit des Grabens prüfen (Straßenentwässerung?); unter Berücksichtigung des Klimawandels Grabenschließung prüfen; Ziel ist die Optimierung der Standortbedingungen für den Gr. Wiesenknopf auf den anliegenden Grünlandflächen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0199	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit Gr. Wiesenknopf v.a. in Grabennähe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,229 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,229 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmäh; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0200	<u>Ausgangszustand:</u> Graben, etwa 3m breit, eingetieft, zum Kartierungszeitraum nicht bespannt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,043 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,043 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha  Notwendigkeit des Grabens prüfen (Straßenentwässerung?); unter Berücksichtigung des Klimawandels Grabenschließung prüfen; Ziel ist die Optimierung der Standortbedingungen für den Gr. Wiesenknopf auf den anliegenden Grünlandflächen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0201	<u>Ausgangszustand:</u> mehrschürige Fettwiese mit Gr. Wiesenknopf, fragmentarisch Glatthaferwiese	Optimierung	5.3 - ausmagern (Grünl)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,584 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,584 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	mehrfache Mahd im Jahr zur Reduzierung der Obergräser
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,584 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0201	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung	11.11 - gefährdete Tierart fördern
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,584 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	nach erfolgter Aushagerung Gr. Wiesenknopf zur Stärkung der Population einbringen; Mahd auf Bläulingsmahd umstellen; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0202	<u>Ausgangszustand:</u> landwirtschaftliche Wegeparzelle, in Weide integriert  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,014 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0203	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide, Fehlstellen durch Überweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,211 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,211 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha  Beweidungsdauer reduzieren  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0204	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide, Nachsaat mit Weidelgras  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,011 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  Beweidungsdauer reduzieren  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0205	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte - nasse Abschnitte einer Pferdeweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,099 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,099 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha  Beweidungsdauer und Tierzahl reduzieren  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0206	<u>Ausgangszustand:</u> Graben, etwa 5m breit, mit Hochstauden- und Röhrichtvegetation  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,016 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha  Notwendigkeit des Grabens prüfen (Straßenentwässerung?); unter Berücksichtigung des Klimawandels Grabenschließung prüfen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0207	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide; Nachbeweidung mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,522 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,522 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,525 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,522 ha  Beibehaltung der Nutzung unter Reduzierung der Beweidungsdauer  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0208	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide; verfüllter Bereich; Nachbeweidung mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Beibehaltung der Nutzung unter Reduzierung der Beweidungsdauer  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0209	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitendes Ufergehölz mit dominanter Schwarzerle  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,168 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,168 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha  forstliche Nutzung einstellen zur Erhöhung des Alt- und Totholzanteils; Gehölzpflege der Ränder, um Beeinträchtigungen der benachbarten Offenlandbereiche zu verhindern  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0210	<u>Ausgangszustand:</u> temporär wasserführender Mittelgebirgsbach mit begradigtem Bachbett  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,054 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,054 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.18 - Fließgewässer renaturieren  <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha  Prüfung der Durchgängigkeit und der Möglichkeit, die Begradigung zurückzunehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0211	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, artenreiche Ausbildung mit Magerkeits- und Feuchtigkeitszeigern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 12,116 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 12,116 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 12,120 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,116 ha  Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0211	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Erhalt	11.11 - gefährdete Tierart fördern
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese	<u>Fläche:</u> 12,120 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,116 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS); Bläulingsmahd in Teilabschnitten
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0212	<u>Ausgangszustand:</u> magere Nasswiese	Erhalt	5.11 - Mahd (Grün!)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	<u>Fläche:</u> 0,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,278 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS)
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,278 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0213	<u>Ausgangszustand:</u> Heidefragment mit Besenheide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,083 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,083 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) (100%)	4.11 - Mahd (Heide/TR)  <u>Fläche:</u> 0,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha  Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS)  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0214	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, artenreiche Ausbildung mit Magerkeits- und einzelnen Feuchtigkeitszeigern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 3,056 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,056 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 3,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,056 ha  Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0214	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Erhalt	11.11 - gefährdete Tierart fördern
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	<u>Fläche:</u> 3,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,056 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS); Bläulingsmahd in Teilabschnitten
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0215	<u>Ausgangszustand:</u> Borstgrasrasen-Fragmente	Optimierung	5.3 - ausmagern (Grünl)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	<u>Fläche:</u> 0,154 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,154 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,154 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)	weitere Aushagerung durch Mahd ohne Düngung
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,154 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)	sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0216	<u>Ausgangszustand:</u> Magere Straußgras-Rotschwengel-Wiese; durch Aushagerung zu mager für den FFH-Lebensraum Glatthaferwiese	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 2,910 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,884 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)	weitere Aushagerung durch Mahd ohne Düngung
	<u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magenwiesen und -weiden, 3,6, 2,884 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,884 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0216	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 2,910 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,884 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)	Diasporenbank enthält wahrscheinlich nur wenig Borstgrasrasen-Arten; eine Einwanderung ist unwahrscheinlich; Ergänzung des Arteninventars daher nur über Mahdgut-Übertragung möglich
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)	Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0217	<u>Ausgangszustand:</u> magere Nasswiese mit Kleinseggen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,141 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,141 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grün)  <u>Fläche:</u> 0,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,141 ha  Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS)  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0218	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,060 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,060 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0219	<u>Ausgangszustand:</u> Strukturreiches Ufergehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,480 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,480 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,483 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,480 ha  Natürliche Waldentwicklung zulassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0220	<u>Ausgangszustand:</u> Strukturreiches Ufergehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,377 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 2,377 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 2,387 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,377 ha  Natürliches Waldentwicklung  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0221	<u>Ausgangszustand:</u> Futtergraseinsaat  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,063 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,063 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ackerbrachen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften  <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha  Blühstreifen anlegen  vollständig umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0222	<u>Ausgangszustand:</u> Lagerschuppen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,018 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha  keine Maßnahme

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0223	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,035 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,035 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <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> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha  Keine Maßnahme erforderlich, Fläche zu klein
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0224	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,169 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,169 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,169 ha  Grünland wieder in Nutzung nehmen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0224	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,169 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	keine N-Düngung, Nutzungszeiten und -intensität anpassen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0225	<u>Ausgangszustand:</u> Holzlagerplatz		keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Lagerplatz	<u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,134 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Keine Maßnahme erforderlich
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,134 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0226	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,135 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,135 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,135 ha  N-Düngung reduzieren, Nutzungsfrequenz reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0227	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,056 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,056 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0228	<u>Ausgangszustand:</u> Paddock, Reitplatz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,066 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,066 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Paddock, Reitplatz  <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> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0229	<u>Ausgangszustand:</u> Lagerplatz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,016 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Lagerplatz  <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> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0230	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, artenarm  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,158 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,158 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,161 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,158 ha  N-Düngung reduzieren, Tierbesatz und Weidezeiten anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0231	<u>Ausgangszustand:</u> Wohnhaus mit Garten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,091 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,091 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebäude  <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> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0232	<u>Ausgangszustand:</u> Bauschuttablagerung  <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Bauschuttablagerung, groß  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,046 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,046 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	10.9 - Bauschutt entfernen  <u>Fläche:</u> 0,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha  vermutlich illegale Bauschuttablagerung im NSG entfernen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0233	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,455 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,455 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,456 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,455 ha  N-Düngung reduzieren, Nutzungsintensität reduzieren  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0234	<u>Ausgangszustand:</u> Nasstelle im Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,172 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,172 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,172 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,172 ha  Offenhaltung der Nasstelle durch ext. (Nach)Beweidung oder Mahd, evtl. im mehrjährigem Abstand, ggf. auch Teilflächen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0235	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Mähwiese, LRT 6510  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,348 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,348 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,349 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,348 ha  Schnitzeitpunkte für <i>Maculinea</i> optimieren  überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0236	<u>Ausgangszustand:</u> Saum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <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> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0237	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,085 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,085 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünlandbrache  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha  Fläche durch Mahd, Mulchen oder Beweidung alle 2-3 Jahre offenhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0238	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese	Optimierung	5.21 - Mahdgutübertragung
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,274 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,274 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	Grünland mit Arten anreichern (auch Regiosaatgut möglich), Düngegabe und Nutzungsintensität reduzieren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,274 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0238	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,274 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)	N-Düngung und Nutzungshäufigkeiten anpassen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0239	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,231 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,231 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,231 ha  Düngung und Nutzungsintensität reduzieren  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0239	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 1,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,231 ha  Mit Regiosaatgut oder Mahdgutübertragung aufwerten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0240	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,191 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,191 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha  N-Düngung und Schnitthäufigkeit reduzieren  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0241	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,449 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,449 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,449 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,449 ha  Düngung und Nutzungsintensität anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0242	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,018 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0243	<u>Ausgangszustand:</u> Brachstreifen im Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,028 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,028 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünlandbrache  <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> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0244	<u>Ausgangszustand:</u> intensive Ackernutzung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,675 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,675 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften  <u>Fläche:</u> 0,675 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,675 ha  Ackerextensivierung, z.B. Schwarzbrache, ARS, Blühstreifen oder Ernteverzicht  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0245	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,028 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,028 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0246	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelholzbestand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,256 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,256 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 (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,256 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,256 ha  Nadelbäume entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0247	<u>Ausgangszustand:</u> Hochstaudenflur  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,044 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,044 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0248	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelholzreiches Kleingehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,179 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,179 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> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha  Nadelgehölze entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0249	<u>Ausgangszustand:</u> Bachröhricht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,089 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,089 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bachröhricht  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0250	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,441 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,441 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,441 ha  Düngung und Nutzungsintensität verringern  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0250	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,441 ha  Düngung und Nutzungsintensität verringern  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0251	<u>Ausgangszustand:</u> Landwirtschaftl. Hofgebäude  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,062 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,062 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0252	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölze z.T. mit Thuja  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,078 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,078 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,078 ha  Thuja entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0253	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,085 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,085 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha  Nutzungsfrequenz reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0254	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasienforst  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,535 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,535 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstiger Laubwald aus einer heimischen Laubbaumart  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,536 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,535 ha  Douglasienentnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0254	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sonstiger Laubwald aus einer heimischen Laubbaumart	<u>Fläche:</u> 0,536 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,535 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp (100%)	Natürliche Waldentwicklung
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0255	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide	Optimierung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,637 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,635 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,635 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp (100%)	Düngung und Nutzungsintensität verringern
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,635 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		<u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S	
		<u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0255	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,637 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,635 ha  Düngung und Nutzungsintensität verringern  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0256	<u>Ausgangszustand:</u> Thuja-Hecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,040 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,040 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha  Thuja entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0257	<u>Ausgangszustand:</u> Angelplatz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,036 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,036 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sport- und Erholungsanlagen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	12.7 - Freizeitaktivitäten lenken  <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha  Angelnutzung reduzieren/einstellen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0258	<u>Ausgangszustand:</u> Fischteich  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,246 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,246 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Naturschutzteich  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,246 ha  Durchgängigkeit Selwigbach herstellen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0258	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Naturschutzteich  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen  <u>Fläche:</u> 0,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,246 ha  Fischereiliche Nutzung extensivieren  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0259	<u>Ausgangszustand:</u> Teich  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,015 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0260	<u>Ausgangszustand:</u> Heterogener Laubmischwald  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,379 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,379 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,379 ha  Nadelgehölze entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0261	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit eingestreuten Baumgruppen und eingewachsenem Holzlattenzaun; in einem Teilabschnitt mit Anteil von Ziergehölzen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,307 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,307 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Anteil an Ziergehölzen gering, daher keine speziellen Maßnahmen geplant	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,332 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,307 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Eichen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0262	<u>Ausgangszustand:</u> Asphaltweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,636 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,636 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,640 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,636 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0263	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit eingestreuten Baumgruppen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0264	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0265	<u>Ausgangszustand:</u> trockener, wegbegleitender Saum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,006 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <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> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0266	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,032 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,032 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn nach 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0267	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0268	<u>Ausgangszustand:</u> Ohrweidengebüsch, bis an den Wegrand reichend (Graben und Saum überwachsend)	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Auf den Stock setzen zur Verjüngung und Verhinderung des Bildens von Absenkern
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,013 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,013 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0269	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit eingestreuten Baumgruppen	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Eichen
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,040 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn nach 10 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,040 ha		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u> gerodete Obstplantage mit Ackereinsaat und Spontanbegrünung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,011 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  Ankauf  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen als Sukzession auf einer brachgefallenen Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Ankauf  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gehölze roden
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Stubben fräsen zur Ermöglichung einer regelmäßigen Mahd
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u> gerodete Pflaumenplantage; als Lagerplatz genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  Lagerplatz auflösen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmäh; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0273	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0273	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0274	<u>Ausgangszustand:</u> völlig überweidete Pferdeweide mit Zufütterung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Unterbindung der Beeinträchtigung der Fläche und des gegenüberliegenden Gehölzstreifens (BT-260) durch Rangiermanöver	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Reduzierung der Tierzahl und/oder Beweidungsdauer; alternativ: Umstellung auf Mahd  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0275	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,559 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,559 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,725 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0276	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage mit Beerensträuchern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,037 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,037 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0277	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,006 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  Wiederaufnahme der Mahd alle 3-5 Jahre zum Offenhalten  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0278	<u>Ausgangszustand:</u> Weihnachtsbaumkultur  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0279	<u>Ausgangszustand:</u> Gartengelände, überwiegend als Materiallager genutzt mit Schuppen und Ziergehölzen	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erwerbsobstanlage	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Entfernen aller baulichen Anlagen und abgelagerter Materialien
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,111 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,111 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0279	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erwerbsobstanlage	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Entfernen der Ziergehölze
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0280	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,063 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,063 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0281	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftswege mit schmalen Säumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,140 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,140 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0283	<u>Ausgangszustand:</u> magerer trockener bis frischer Saum; von überhängenden Ästen des Waldmantels teilweise beschattet	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	9.9 - Mahd (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,104 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahd alle 3-5 Jahre als Rückzugsraum für Kleintiere
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,104 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,104 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0283	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,104 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	überhängende Äste und vordringenden Waldmantel zurücknehmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0284	<u>Ausgangszustand:</u> ehemaliger Wirtschaftsweg, nun mit Gehölz verbuscht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,151 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,151 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha  Gehölz abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassen der Überhälter  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0285	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Eichen, Vogelkirschen, Salweiden, Ohrweiden und Schlehen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,152 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,152 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,165 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0286	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,166 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,166 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 6,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,166 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0287	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Weidelgras-Einsaaten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 3,216 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,216 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha  durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0287	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 3,216 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,216 ha  Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0288	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Eichen, Salweiden und Weißdörnern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,125 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,125 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,126 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0289	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,220 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,220 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 1,360 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0290	<u>Ausgangszustand:</u> Vielschnitt-Fettwiesen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,276 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,276 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 2,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,276 ha  Entwicklung von Säumen für <i>Maculinea nausithous</i> und andere Insekten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0292	<u>Ausgangszustand:</u> geschotterter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,006 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0294	<u>Ausgangszustand:</u> Waldrand des Tomberges  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,025 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,025 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel  <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> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0295	<u>Ausgangszustand:</u> Waldrand des Tomberges	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Keine Maßnahme erforderlich
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,146 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,146 ha		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0296	<u>Ausgangszustand:</u> ca. 2m breiter geschotterter Weg	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp	Keine Maßnahme erforderlich
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,028 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,028 ha		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0297	<u>Ausgangszustand:</u> Saum mit dominanter Brombeere und einzelnen Grünlandarten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  regelmäßige Mahd zur Reduzierung der Brombeeren und Erhöhung des Kräuteranteils  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0298	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Robinie und Schlehe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,022 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,022 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <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> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0299	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Pflaumenbäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,048 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,048 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0299	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha  Pflugeschnitt nur der noch vitalen Pflaumenbäume  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0300	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen und größere Kratzbeeren- und Brombeerherden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,234 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,234 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,234 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,234 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0301	<u>Ausgangszustand:</u> Äcker  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,705 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,705 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 9,206 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,705 ha  Entwicklung von Säumen für <i>Maculinea nausithous</i> und andere Insekten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0302	<u>Ausgangszustand:</u> asphaltierter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,045 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,045 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0303	<u>Ausgangszustand:</u> geschotterter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,091 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,091 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0304	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit dominanten Obergräsern und Gr. Wiesenknopf; als Mähweide (Pferde) genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,555 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,555 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,557 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,555 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0305	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit 2 Speierlingen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha  Abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0305	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha  Speierlinge stärker freistellen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0306	<u>Ausgangszustand:</u> Brennholzlager, mit Kirschlorbeer umpflanzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,012 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	10.37 - Störende Einrichtungen, Elemente entfernen  <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha  Brennholzlager und Kirschlorbeeren entfernen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0307	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene Glatthaferwiese; ehemalige Pferdeweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,273 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,273 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,273 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha  Wiederaufnahme der Grünlandnutzung; zweischürige Mahd  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0308	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene Glatthaferwiese; ehemalige Pferdeweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,445 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,445 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  potentiell für Gr. Wiesenknopf geeignet	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,445 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,445 ha  Wiederaufnahme der Grünlandnutzung; zweischürige Mahd  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0309	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,146 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,146 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,146 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0310	<u>Ausgangszustand:</u> Freizeitnutzung; Gelände mit verlandendem Tümpel und Buschobstbäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,051 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,051 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	10.37 - Störende Einrichtungen, Elemente entfernen  <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha  Prüfung der Rechtmäßigkeit des freizeitgeländes und der vorhandenen Gebäude  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0311	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,048 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,048 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn nach 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0312	<u>Ausgangszustand:</u> Hainbuchen-Schnitthecke; davor 1 alte Gellerts Butterbirne  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schnitthecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  Pflugeschnitt der Birnen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0313	<u>Ausgangszustand:</u> Weide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <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> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0314	<u>Ausgangszustand:</u> geschotterter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,020 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0315	<u>Ausgangszustand:</u> brachliegende Sauerkirsch-Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <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> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0316	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,278 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,278 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,606 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0317	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftswege mit Weidelgras-Einseed; deutliche Fahrspuren  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,277 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,277 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weg notwendig zur Bewirtschaftung des geplanten Verbundsystems	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren  <u>Fläche:</u> 0,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,277 ha  Befahrbarkeit gewährleisten  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0318	<u>Ausgangszustand:</u> von einem benachbarten Feldgehölz ausgehende Sukzession auf Grünland und einzelne ältere Silberweiden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,067 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,067 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha  Sukzession zurückdrängen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0318	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha  Mahd im Zusammenhang mit der angrenzenden Wiese  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0319	<u>Ausgangszustand:</u> ungenutzter umzäunter Pferde-Paddock mit aufkommender Wiesenvegetation  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,062 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,062 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.24 - Weidezaun beseitigen, verlegen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha  bauliche Anlagen des Paddocks entfernen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0319	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha  Mahd im Zusammenhang mit der angrenzenden Wiese  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0320	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit dominanten Obergräsern und Gr. Wiesenknopf  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,111 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,111 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,111 ha  durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0320	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 1,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,111 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmähd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von Maculinea nausithous  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0321	<u>Ausgangszustand:</u> Grasweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,110 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,110 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weg durch die angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzflächen verschmälert und mitbewirtschaftet	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha  Entwicklung von Säumen für Maculinea nausithous und andere Insekten  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0322	<u>Ausgangszustand:</u> Vielschnitt-Fettwiesen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,056 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,056 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,221 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha  Entwicklung von Säumen für <i>Maculinea nausithous</i> und andere Insekten  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0323	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte fragmentarische Glatthaferwiese; ehemals schlechte Ausbildung von 6510  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,466 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,466 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,466 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha  durch Erhöhung der Schnittfrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0323	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,466 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0323	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,466 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von <i>Maculinea nausithous</i>
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0324	<u>Ausgangszustand:</u> Holzpolter und Silageballen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	10.17 - Holzlagerplatz aufgeben (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Holzpolter und Lager für die Silageballen aufgeben  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0325	<u>Ausgangszustand:</u> Hohes Schlehen-Weißdorn-Gebüsch mit einzelnen Eichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,071 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,071 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  überaltert	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0326	<u>Ausgangszustand:</u> Selten genutzter und wenig befestigter Weg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,032 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weg notwendig zur Bewirtschaftung des geplanten Verbundsystems	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren  <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha  Befahrbarkeit gewährleisten  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0327	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit Gr. Wiesenknopf; Gräser dominant  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,496 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,496 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,496 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,496 ha  durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0327	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,496 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,496 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmähd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von Maculinea nausithous  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0328	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Stelle innerhalb einer Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,103 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,103 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha  durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0328	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmähd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von <i>Maculinea nausithous</i>  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0329	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker (Mais)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,105 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,105 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,105 ha  Fräsen und Einsaat mit Regiosaatgut zur Wiederherstellung von Grünland  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0329	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,105 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0329	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,105 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von Maculinea nausithous  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0330	<u>Ausgangszustand:</u> Sukzession auf einer nicht mehr genutzten Wegeparzelle als Waldmantel ausgebildet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,093 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,093 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weg notwendig zur Bewirtschaftung des geplanten Verbundsystems	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren  <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,093 ha  Gehölze entfernen und Befahrbarkeit wiederherstellen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0331	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,099 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,099 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha  Fräsen und Einsaat mit Regiosaatgut zur Wiederherstellung von Grünland  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0331	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0331	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von <i>Maculinea nausithous</i>  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0332	<u>Ausgangszustand:</u> Obstplantagen- oder Streuobstbrache mit Gehölzen; Pflaumenunterlagen lokal dominant	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gehölze roden
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,592 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,592 ha	wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1; alternativ Anlage einer Streuobstwiese prüfen	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0332	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Stubben fräsen zur Ermöglichung einer regelmäßigen Mahd
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1; alternativ Anlage einer Streuobstwiese prüfen	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0332	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahdgutübertragung zur Beschleunigung der Entwicklung in Richtung Bläulingswiese
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1; alternativ Anlage einer Streuobstwiese prüfen	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0332	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von <i>Maculinea nausithous</i>
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1; alternativ Anlage einer Streuobstwiese prüfen	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0333	<u>Ausgangszustand:</u> Wiesenbrache mit lückiger Sukzession aus großen Brombeerherden und Gehölzen; Feuchtheizer vorhanden	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,515 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gehölze roden
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,515 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,515 ha	wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0333	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,515 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Stubben fräsen zur Ermöglichung einer regelmäßigen Mahd
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0333	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,515 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahdgutübertragung zur Beschleunigung der Entwicklung in Richtung Bläulingswiese
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0333	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,515 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von <i>Maculinea nausithous</i>
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
		wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0333	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen; evtl. geht die Entwicklung in Richtung EC1	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,515 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmäh; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna; aktive Wiederansiedlung von Maculinea nausithous  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0334	<u>Ausgangszustand:</u> Morsbach, temporär wasserführend, Bachlauf begradigt und mit veränderter Uferböschung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,022 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,022 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.18 - Fließgewässer renaturieren  <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha  prüfen, ob wasserbauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur sinnvoll sind  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0335	<u>Ausgangszustand:</u> Morsbach, temporär wasserführend, Bachlauf begradigt und mit veränderter Uferböschung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,055 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,055 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.18 - Fließgewässer renaturieren  <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha  prüfen, ob wasserbauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur sinnvoll sind  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0336	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen aus Schlehe und Vogelkirsche (Stangenholz)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,010 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0337	<u>Ausgangszustand:</u> geschotterter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,030 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,030 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0338	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler, wenig befestigter Wanderweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,042 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,042 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0339	<u>Ausgangszustand:</u> Wegsaum mit dominanten Gräsern, zu trocken für Gr. Wiesenknopf  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,021 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  Mahd  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0340	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler, wenig befestigter Wanderweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,064 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,064 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0341	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit alten Weißdörnern und Hartriegeln  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,022 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,022 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Überhälter  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0342	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit integrierter Vogelbeer-Allee (Vogelbeeren absterbend)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,044 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,044 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0344	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0345	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; hochwüchsige Staudenflur, Vegetation zu hoch und dicht für Gr. Wiesenknopf  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,052 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,052 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0346	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,061 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,061 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0347	<u>Ausgangszustand:</u> geschotterter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,078 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,078 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,078 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0348	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Eichen, Vogelkirschen, Salweiden, Ohrweiden und Schlehen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,063 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,063 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0349	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen entlang des Morsbachs mit Eschen und Eichen als Überhälter (geringes Baumholz) und Schlehen als Strauchschicht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha  regelmäßig auf überhängende Äste, Statik der Bäume und Ausweitung der Schlehen prüfen und ggf. zurückschneiden  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0350	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen und größere Kratzbeeren- und Brombeerherden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,020 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0351	<u>Ausgangszustand:</u> Krautsaum auf einer nicht mehr genutzten Wegeparzelle  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,037 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,037 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <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> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0352	<u>Ausgangszustand:</u> Stieleichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <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> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0353	<u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren; in der östlichen Teilfläche stehen 2 alte Ölligsbirnen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,118 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,118 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha  regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i> ; Ansprüche der Knotenameisen beachten!  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0353	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha  Pflegeschnitt der Birnen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0354	<u>Ausgangszustand:</u> Schaf-/Ziegenweide, zu hohe Weideintensität  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,175 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,175 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.19 - Weidpflege  <u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha  Weideunkräuter und andere Störzeiger regelmäßig nachmähen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0354	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren
		<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Beweidungsdauer reduzieren
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0354	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)
		<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide	<u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gehölze am Rand zurücknehmen
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0355	<u>Ausgangszustand:</u> Rinderweide	Optimierung	5.19 - Weidpflege
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide	<u>Fläche:</u> 0,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,269 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,269 ha	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	Weideunkräuter und andere Störzeiger regelmäßig nachmähen
<u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,269 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0355	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide	<u>Fläche:</u> 0,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,269 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	Beweidungsdauer und/oder Tierzahl reduzieren
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0355	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,269 ha  aufkommende Gehölze entfernen; Waldrand pflegen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0356	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen mit dominanter Schlehe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,029 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,029 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0357	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland-Brache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,027 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,027 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha  Wiederaufnahme der Nutzung  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0358	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache mit Erlen-Sukzession (Stangenholz)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,073 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,073 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha  Erlen entfernen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0358	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha  Wiederaufnahme der Nutzung  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0359	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit hohem Schlehenanteil und einzelnen Überhältern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  mit Ausnahme der Überhälter abschnittsweise "auf den Stock setzen"  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0360	<u>Ausgangszustand:</u> durchgewachsener Schwarzerlen-Niederwald; Stelzenbildung erkennbar  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,073 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,073 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.25 - Waldrand anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha  Entwicklung einer Pufferzone zwischen dem Wald und dem angrenzenden Grünland  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0361	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Schwarzerlen-Mischwald; Durchmesser bis 60 cm  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,040 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160), 0,040 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.25 - Waldrand anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha  Entwicklung einer Pufferzone zwischen dem Wald und dem angrenzenden Grünland  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0362	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichen-Mischwald mit etwa 30% Buchenanteil; Baumdurchmesser bis 60 cm; dichtes Kronendach, daher fast keine Krautschicht ausgebildet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,064 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,064 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.25 - Waldrand anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha  Entwicklung einer Pufferzone zwischen dem Wald und dem angrenzenden Grünland  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0363	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Mischwald mit 20% Rotbuchen-Anteil, zudem Birken und Hainbuchen; ehemaliger Niederwald mit einzelnen Überhältern; Durchmesser bis 70 cm; Totholz stehend und liegend bis 40 cm Durchmesser; Bussard-Horstbaum war 2019 besetzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,129 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160), 0,129 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.25 - Waldrand anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha  Entwicklung einer Pufferzone zwischen dem Wald und dem angrenzenden Grünland  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0364	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Birken  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,018 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha  Überhängende Äste zurücknehmen, auf Statik achten  Beginn nach 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0365	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Schlehenhecke aus dem Graben zurückdrängen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0366	<u>Ausgangszustand:</u> lückiges Bachauengehölz;Schwarzerlen auf den Stock gesetzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,025 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,025 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha  Sicherung einer Offenlandbrücke zwischen den Talwiesen und dem Borstgrasrasen am Hang; Entfernen der Gehölze unter Belassen einzelner Bäume (diese regelmäßig auf den Stock setzen); Mahd alle 3-5 Jahre zum Offenhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0367	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst mit geringem bis mittlerem Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,050 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,050 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha  eine Entnahme der abgängigen Fichten würde zu erheblichen Bodenschäden führen; daher wird eine Laubholzsukzession unter Belassung des Fichtentotholzes favorisiert  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0368	<u>Ausgangszustand:</u> vom Gehölzstreifen ausgehende Sukzession auf Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,158 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,158 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha  Rücknahme der in das Grünland hineingewanderten Heckenabschnitte  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0369	<u>Ausgangszustand:</u> von einem benachbarten Feldgehölz ausgehende Sukzession auf Grünland und einzelne ältere Silberweiden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,050 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,050 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,348 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha  standortfremde Gehölze entnehmen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0370	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdestall mit Müll	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.16 - Viehunterstand beseitigen, verlegen (Grünl)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,027 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	bauliche Anlagen beseitigen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,027 ha	wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0370	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Grünland wiederherstellen
		wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0371	<u>Ausgangszustand:</u> Grün- und Gehölzschnittablagerung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Mahd wie in BT-182  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0371	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen  <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Entfernen der Gartenabfälle  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0372	<u>Ausgangszustand:</u> Ohrweidengebüsch, bis an den Wegrand reichend (Graben und Saum überwachsend)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,004 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Ohrweiden aus dem Graben und dem Saum zurückdrängen  sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0374	<u>Ausgangszustand:</u> Viehunterstand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,010 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.16 - Viehunterstand beseitigen, verlegen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha  Zulässigkeit prüfen, evtl. Viehunterstände beseitigen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0375	<u>Ausgangszustand:</u> Hütte	Neuentwicklung / Wiederherstellung	5.16 - Viehunterstand beseitigen, verlegen (Grünl)
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	<u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha
	<u>0</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	bauliche Anlagen beseitigen
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	sofort
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha		

## 2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Schnittgrünplantage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemitelesinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerbrache mit dominanter Kamille und Gräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,307 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,307 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Äcker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI)  <u>Fläche:</u> 0,462 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,307 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemitelesinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Baumschulfläche  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,053 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,053 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit einzelnen Bäumen abschnittsweise mit Pflaumenbäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,052 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,052 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha  Pflugeschnitt nur der noch vitalen Pflaumenbäume  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u> Verbuschtes artenreiches Grünland mit RL-Arten  <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,009 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Um Mähbarkeit sicherzustellen müssen Stubben entfernt werden; Wiederherstellung artenreichen Grünland aus teilverbuschter Fläche durch Entbuschung  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)
		<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	<u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Wiederherstellung artenreichen Grünland aus teilverbuschter Fläche durch Entbuschung
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung	5.11 - Mahd (Grünl)
		<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	<u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha
		<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Wiederherstellung artenreichen Grünland durch regelmäßige Mahd
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Sicherung wertvoller Fläche
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0014	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,948 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)	Düngefreie, PSM frei Nutzung ohne Ein/Nachsaat
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  Artenreiches DGL, 6510	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0015	<u>Ausgangszustand:</u> Eutropher Saum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	9.3 - ausmagern (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0015	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Aushagerung durch frühe Mahd mit Abfuhr des Mähgutes; Anpassung des Mahdregimes für Bläulinge; Mahd nur vor 1.6 und nach 15.9.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u> Waldriegel mit viel Zitterpappel;  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,004 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 (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,545 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Waldriegel ist Barriere zwischen artenreichen Grünlandflächen; durch Auffichtung soll die Barrierewirkung abgesenkt werden  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.10 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,545 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Waldriegel ist Barriere zwischen artenreichen Grünlandflächen; durch Auffichtung soll die Barrierewirkung abgesenkt werden; ggf. Teile ganz roden und in DGL umwandeln  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0016	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,545 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  ggf. Teilstücke auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0017	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg, wassergebundene Decke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftswege  <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> 0,172 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzriegel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,002 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 (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Auflichten, Barrierewirkung des Gehölzes für das umliegende Grünland verringern, ggf. Teile ganz roden und in DGI umwandeln  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (50%)	2.10 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Auflichten, Barrierewirkung des Gehölzes für das umliegende Grünland verringern  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	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> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (50%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Auflichten, Barrierewirkung des Gehölzes für das umliegende Grünland verringern  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0019	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,020 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0020	<u>Ausgangszustand:</u> Asphaltweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,064 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,064 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 1,128 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha  Keine Maßnahme erforderlich
Osiris-Kennung: MAS-0025	<u>Ausgangszustand:</u> Johannisbeerenkultur  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,016 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Obstanlagen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0026	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweiden mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,115 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,115 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fett-Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,280 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0027	<u>Ausgangszustand:</u> Acker  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,566 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,566 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Äcker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI)  <u>Fläche:</u> 0,853 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,566 ha  Ackerrandstreifen oder Blühstreifen anlegen zur Reduzierung der Austräge in die angrenzenden Säume (Zielart <i>Maculinea nausithous</i> )  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0028	<p><u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,414 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,414 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Obstanlagen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,741 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,414 ha</p> <p>Reduzierung des Biozid- und Düngemittelsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
Osiris-Kennung: MAS-0029	<p><u>Ausgangszustand:</u> Weidelgraseinsaat</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,040 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,040 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Äcker</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha</p> <p>Ackerrandstreifen oder Blühstreifen anlegen zur Reduzierung der Austräge in die angrenzenden Säume (Zielart <i>Maculinea nausithous</i>)</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0030	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit dominanten Obergräsern; Nachbeweidung durch Pferde</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,022 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,022 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fett-Mähweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha</p> <p>Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
Osiris-Kennung: MAS-0031	<p><u>Ausgangszustand:</u> Weihnachtsbaumkultur</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,075 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,075 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,116 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha</p> <p>Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0032	<u>Ausgangszustand:</u> Obstplantagenbrache  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,032 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Obstanlagen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0033	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit dominanten Obergräsern; Nachbeweidung durch Rinder  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,055 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,055 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fett-Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0034	<u>Ausgangszustand:</u> Blüheinsaat im Acker  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,030 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,030 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Acker  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	8.6 - Ackerrandstreifen pflegen  <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemiteleinsetzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide mit großen Gebüschgruppen; fehlende Weidpflege; stellenweise überweidet; Totasthaufen einwachsend  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,027 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,027 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha  vorhandene Grünlandarten lassen auf ein hohes Potential für eine artenreiche Glatthaferwiese schließen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0036	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha  vorhandene Grünlandarten lassen auf ein hohes Potential für eine artenreiche Glatthaferwiese schließen; Gehölze entnehmen; einzelne Sträucher für Neuntöter belassen  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0038	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppen aus Zitterpappeln und/oder Traubeneichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Überhängende Äste zurücknehmen, auf Statik achten  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0041	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke mit einzelnen Zitterpappeln  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,001 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0050	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,009 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  zu trocken für Großen Wiesenknopf	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Anpassung der Mahdtermine und -frequenz, um die Fläche auszuagern  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0050	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  zu trocken für Großen Wiesenknopf	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Anpassung der Mahdtermine und -frequenz, um die Fläche auszuhagern  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0059	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichen-Mischwald mit etwa 30% Buchenanteil; Baumdurchmesser bis 60 cm; dichtes Kronendach, daher fast keine Krautschicht ausgebildet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,020 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (95%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 2,301 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Maßnahme dient der langfristigen Sicherung und der Optimierung eines totholzreichen Laubwaldbestandes  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0061	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Mischwald mit 20% Rotbuchen-Anteil, zudem Birken und Hainbuchen; ehemaliger Niederwald mit einzelnen Überhältern; Durchmesser bis 70 cm; Totholz stehend und liegend bis 40 cm Durchmesser; Bussard-Horstbaum war 2019 besetzt</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160), 0,008 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160) (95%)</p> <p>Entwicklung des FFH-LRT ist aufgrund des Klimawandels unsicher (evtl. auch 9110)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,595 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha</p> <p>Maßnahme dient der langfristigen Sicherung und der Optimierung eines totholzreichen Laubwaldbestandes</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-0064	<p><u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüschgruppe mit einheimischen Straucharten und Zitterpappel</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,014 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,014 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha</p> <p>regelmäßige Heckenpflege zur Verhinderung der Überalterung und zur Vermeidung der Beeinträchtigung benachbarter Offenlandflächen</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0064	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  Ringeln der zu hochwüchsigen Zitterpappeln zur Verhinderung von Wurzelbrut  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0065	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit dominantem Besenginster und drei integrierten Eichen im Überstand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  regelmäßige Heckenpflege zur Verhinderung der Überalterung und zur Vermeidung der Beeinträchtigung benachbarter Offenlandflächen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0068	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Stieleiche, Rotbuche und Erle  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Überhängende Äste zurücknehmen, auf Statik achten  Beginn nach 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0069	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Fichten und Birken  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Baumgruppe entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0070	<u>Ausgangszustand:</u> fragmentarische Glatthaferwiese brachliegend, starke Wildschweinschäden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,099 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,099 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,442 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha  durch Erhöhung der Schnitffrequenz ohne Düngung soll ein Nährstoffentzug erfolgen; nach erfolgter Aushagerung mind. 10% als Rotationsbrache zur Förderung der Fauna jährlich belassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0079	<u>Ausgangszustand:</u> Vogelkirschen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <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> 0,003 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u> fragmentarische Glatthaferwiese mit einzelnen Individuen des Großen Wiesenknopfes; Vielschnittwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,021 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,495 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  Mahdfrequenz beibehalten, ohne Düngung  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,495 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  nach erfolgter Aushagerung Mahd auf Bläulingsmahd umstellen; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0083	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,495 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0085	<u>Ausgangszustand:</u> Zufahrten zu landwirtschaftlichen Nutzflächen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,011 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0087	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald, südliche Teilfläche insg. trockener, Gartenabfälle am Wegrand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,024 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,024 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,535 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha  langfristige Schaffung von Biotop- und Totholzbäumen durch Nutzungsverzicht  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0087	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen  <u>Fläche:</u> 0,535 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha  Gartenabfälle entfernen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0093	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,086 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,086 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig  <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha  Keine Maßnahme erforderlich
Osiris-Kennung: MAS-0095	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst abgängig  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,023 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,023 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fichtenwald  <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> 0,045 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarme Fettweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  keine Düngung, Artenanreicherung, ggf. auch mit Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  keine Düngung, Artenanreicherung, ggf. auch mit Regiosaatgut  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0109	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  Aushagern durch mehrfache frühe Nutzung/Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0165	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,350 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha  Natürliche Waldentwicklung  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0167	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke mit Überhältern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,001 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,294 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Rückschnitt/auf den Stock setzen, um Hecke zur erhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0167	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,294 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Rückschnitt/auf den Stock setzen, um Hecke zur erhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0171	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach, abschnittsweise stark eingetieft  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,005 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  auf Durchgängigkeit prüfen und ggf. wiederherstellen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0171	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  In den Abschnitten mit zu stark eingesenktem Bachbett Sohle anheben  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0176	<p><u>Ausgangszustand:</u> Rotschwengel-Straußgras-Mähweide</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,020 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,742 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha</p> <p>Weiterführung der regelmäßigen Mahd mit Nachbeweidung (VNS); Steilhangabschnitte wahrscheinlich nicht immer mähbar</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-0184	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit dominanten Obergräsern und einzelnen Feuchtigkeitszeigern</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,011 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p>	<p>5.3 - ausmagern (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha</p> <p>mit der Aushagerung soll die Dominanz der Obergräser reduziert werden; Mahd mehrfach jährlich in Abhängigkeit von der Witterung</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	nach Aushagerung Anlage von Ansaatfenstern zur Erhöhung der Artenvielfalt
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)	Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0184	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  nach erfolgter Aushagerung Mahd auf Bläulingsmahd umstellen; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0186	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst mit geringem bis mittlerem Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,076 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,076 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)  wegen der Lage am Hangfuß und Auenrand ist auch eine Weiterentwicklung in Richtung 9160 möglich	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,076 ha  eine Entnahme der abgängigen Fichten würde zu erheblichen Bodenschäden führen; daher wird eine Laubholzsukzession unter Belassung des Fichtentotholzes favorisiert  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0187	<p><u>Ausgangszustand:</u> Traubeneichen-Bestand mit Rotbuche und Kiefer beigemischt</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,025 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,025 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenschwalm</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenschwalm (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) wegen der Lage am Hangfuß und Auenrand ist auch eine Weiterentwicklung in Richtung 9160 möglich</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha</p> <p>Maßnahme dient der langfristigen Entwicklung eines totholzreichen Laubwaldbestandes; die wenigen Kiefern können belassen werden</p> <p>Beginn nach 10 Jahren</p>
Osiris-Kennung: MAS-0188	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bachufergehölz, da der Bach tief eingekerbt ist fehlen auwaldtypische Arten</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,013 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,013 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>2.15 - Kleingehölze pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,523 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha</p> <p>forstliche Nutzung einstellen zur Erhöhung des Alt- und Totholzanteils; Gehölzpflege der Ränder, um Beeinträchtigungen der benachbarten Offenlandbereiche zu verhindern</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0189	<u>Ausgangszustand:</u> abgängiger Fichtenforst mit geringem bis mittlerem Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,020 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  bsterbende Fichten entnehmen, Umwandeln in Grünland, zur Verbreiterung des Feuchtgrünland-Bandes als Wanderkorridor für <i>Maculinea nausithous</i>  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0189	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Stubben fräsen zur Ermöglichung einer regelmäßigen Mahd  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0189	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen als Wirtspflanze von <i>Maculinea nausithous</i>  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0192	<u>Ausgangszustand:</u> Pferdeweide auf nährstoffreichem Standort mit fehlender Weidpflege  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  geeignete Fläche zur Anlage von Gewässern für Amphibien etc.	5.19 - Weidpflege  <u>Fläche:</u> 0,274 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  Weideunkräuter und andere Störzeiger regelmäßig nachmähen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0194	<u>Ausgangszustand:</u> ausgezäunte Weidebrache mit hereingekippter Eichenkrone  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Eichenkrone entfernen; Durchgängigkeit des Grünlandbandes muss erhalten bleiben  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0194	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.24 - Weidezaun beseitigen, verlegen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Weidezaun entfernen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Wiederaufnahme der Beweidung  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0196	<u>Ausgangszustand:</u> mehrschürige Glatthaferwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,030 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,030 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  für Gr.Wiesenknopf weitgehend zu trocken	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 1,552 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha  Mahdfrequenz verringern; einschürig mit Nachbeweidung oder zweischürig zur Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0207	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mähweide; Nachbeweidung mit Pferden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,525 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha</p> <p>Beibehaltung der Nutzung unter Reduzierung der Beweidungsdauer</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-0211	<p><u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, artenreiche Ausbildung mit Magerkeits- und Feuchtigkeitszeigern</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,004 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,004 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 12,120 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha</p> <p>Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS)</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0211	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 12,120 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS); Bläulingsmahd in Teilabschnitten  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0212	<u>Ausgangszustand:</u> magere Nasswiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,011 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,011 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,289 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha  Weiterführung des aktuellen Mahdregimes (VNS)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0216	<u>Ausgangszustand:</u> Magere Straußgras-Rotschwengel-Wiese; durch Aushagerung zu mager für den FFH-Lebensraum Glatthaferwiese	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	5.3 - ausmagern (Grünl)  <u>Fläche:</u> 2,910 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)	weitere Aushagerung durch Mahd ohne Düngung
	<u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,026 ha	<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,026 ha		
Osiris-Kennung: MAS-0216	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 2,910 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)	Diasporenbank enthält wahrscheinlich nur wenig Borstgrasrasen-Arten; eine Einwanderung ist unwahrscheinlich; Ergänzung des Arteninventars daher nur über Mahdgut-Übertragung möglich
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)	Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0230	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, artenarm  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,161 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  N-Düngung reduzieren, Tierbesatz und Weidezeiten anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0238	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  Grünland mit Arten anreichern (auch Regiosaatgut möglich), Düngegabe und Nutzungsintensität reduzieren  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0238	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  N-Düngung und Nutzungshäufigkeiten anpassen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0239	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,238 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  Düngung und Nutzungsintensität reduzieren  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0239	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, RL NW 2010: 2S  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sanguisorba officinalis</i> , Grosser Wiesenknopf	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 1,238 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha  Mit Regiosaatgut oder Mahdgutübertragung aufwerten  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0261	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit eingestreuten Baumgruppen und eingewachsenem Holzlattenzaun; in einem Teilabschnitt mit Anteil von Ziergehölzen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Anteil an Ziergehölzen gering, daher keine speziellen Maßnahmen geplant	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,332 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Eichen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0262	<u>Ausgangszustand:</u> Asphaltweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,640 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha  Keine Maßnahme erforderlich
Osiris-Kennung: MAS-0263	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit eingestreuten Baumgruppen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0264	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,047 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,047 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u> gerodete Obstplantage mit Ackereinsaat und Spontanbegrünung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,036 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,036 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha  Ankauf  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0270	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen als Sukzession auf einer brachgefallenen Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,014 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.26 - Ankauf von Flächen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  Ankauf  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  Gehölze roden  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.22 - Baumstubben fräsen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  Stubben fräsen zur Ermöglichung einer regelmäßigen Mahd  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0271	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u> gerodete Pflaumenplantage; als Lagerplatz genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,043 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,043 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha  Lagerplatz auflösen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Mahdgutübertragung zur Erhöhung der Artenvielfalt
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0272	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp	Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna
		<u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0273	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit dominanten Obergräsern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,027 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,027 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0273	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha  Gr. Wiesenknopf einbringen zur Stärkung der Population; Bläulingsmahd; mind. 10% jährliche Rotationsbrache zur Förderung der Fauna  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0274	<u>Ausgangszustand:</u> völlig überweidete Pferdeweide mit Zufütterung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,046 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,046 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Unterbindung der Beeinträchtigung der Fläche und des gegenüberliegenden Gehölzstreifens (BT-260) durch Rangiermanöver	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha  Reduzierung der Tierzahl und/oder Beweidungsdauer; alternativ: Umstellung auf Mahd  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0275	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,166 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,166 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,725 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,166 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0276	<p><u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage mit Beerensträuchern</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,059 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,059 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha</p> <p>Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
Osiris-Kennung: MAS-0277	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>Wiederaufnahme der Mahd alle 3-5 Jahre zum Offenhalten</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0278	<u>Ausgangszustand:</u> Weihnachtsbaumkultur  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,095 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,095 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittelsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0281	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftswege mit schmalen Säumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,144 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0282	<u>Ausgangszustand:</u> Waldmantel mit beschattetem feuchten Saum  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,045 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,045 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel  <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> 0,046 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha  Keine Maßnahme erforderlich
Osiris-Kennung: MAS-0283	<u>Ausgangszustand:</u> magerer trockener bis frischer Saum; von überhängenden Ästen des Waldmantels teilweise beschattet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,052 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,052 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	9.9 - Mahd (Brache)  <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha  Mahd alle 3-5 Jahre als Rückzugsraum für Kleintiere  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0283	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha  überhängende Äste und vordringenden Waldmantel zurücknehmen  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0285	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit Eichen, Vogelkirschen, Salweiden, Ohrweiden und Schlehen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <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> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,165 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0286	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 5,882 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 5,882 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 6,048 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,882 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0289	<u>Ausgangszustand:</u> Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,140 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,140 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 1,360 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,140 ha  Reduzierung des Biozid- und Düngemittleinsatzes zur Förderung von <i>Maculinea nausithous</i> und ihrer Wirtsameisen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0290	<u>Ausgangszustand:</u> Vielschnitt-Fettwiesen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,130 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,130 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 2,405 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,130 ha  Entwicklung von Säumen für <i>Maculinea nausithous</i> und andere Insekten  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0291	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit eingewachsener Speierling-Reihe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  abschnittsweise "auf den Stock setzen" , Freistellen der Speierlinge  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0292	<u>Ausgangszustand:</u> geschotterter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,014 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0297	<u>Ausgangszustand:</u> Saum mit dominanter Brombeere und einzelnen Grünlandarten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.11 - Mahd (Grün)  <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha  regelmäßige Mahd zur Reduzierung der Brombeeren und Erhöhung des Kräuteranteils  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0301	<u>Ausgangszustand:</u> Äcker  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 8,502 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 8,502 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 9,206 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,502 ha  Entwicklung von Säumen für <i>Maculinea nausithous</i> und andere Insekten  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0302	<u>Ausgangszustand:</u> asphaltierter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,054 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,054 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,099 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha  Keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0303	<u>Ausgangszustand:</u> geschotterter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <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> 0,092 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Keine Maßnahme erforderlich
Osiris-Kennung: MAS-0304	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese mit dominanten Obergräsern und Gr. Wiesenknopf; als Mähweide (Pferde) genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,002 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,557 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0305	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit 2 Speierlingen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,001 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassen der Bäume  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0305	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Speierlinge stärker freistellen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0309	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 1,153 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0310	<u>Ausgangszustand:</u> Freizeitnutzung; Gelände mit verlandendem Tümpel und Buschobstbäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	10.37 - Störende Einrichtungen, Elemente entfernen  <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Prüfung der Rechtmäßigkeit des freizeitgeländes und der vorhandenen Gebäude  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0311	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehenhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,067 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,067 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,116 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn nach 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0313	<u>Ausgangszustand:</u> Weide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,025 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,025 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <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> 0,032 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha  Keine Maßnahme erforderlich



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0315	<u>Ausgangszustand:</u> brachliegende Sauerkirch-Erwerbsobstanlage  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,013 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erwerbsobstanlage  <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> 0,019 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0316	<u>Ausgangszustand:</u> Mähweide mit Pferden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,328 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,328 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,606 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha  Besatzdichte und Beweidungsdauer reduzieren  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0317	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftswege mit Weidelgras-Einsaart; deutliche Fahrspuren  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weg notwendig zur Bewirtschaftung des geplanten Verbundsystems	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren  <u>Fläche:</u> 0,280 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  Befahrbarkeit gewährleisten  Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0322	<u>Ausgangszustand:</u> Vielschnitt-Fettwiesen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,165 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,165 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	11.11 - gefährdete Tierart fördern  <u>Fläche:</u> 0,221 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,165 ha  Entwicklung von Säumen für Maculinea nausithous und andere Insekten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0324	<u>Ausgangszustand:</u> Holzpolter und Silageballen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für Maculinea nausithous zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	10.17 - Holzlagerplatz aufgeben (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Holzpolter und Lager für die Silageballen aufgeben  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0325	<u>Ausgangszustand:</u> Hohes Schlehen-Weißdorn-Gebüsch mit einzelnen Eichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,007 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  überaltert	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,078 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0326	<u>Ausgangszustand:</u> Selten genutzter und wenig befestigter Weg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,070 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,070 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weg notwendig zur Bewirtschaftung des geplanten Verbundsystems	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren  <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha  Befahrbarkeit gewährleisten  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0330	<u>Ausgangszustand:</u> Sukzession auf einer nicht mehr genutzten Wegeparzelle als Waldmantel ausgebildet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,098 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,098 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Landwirtschaftsweg  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT  Weg notwendig zur Bewirtschaftung des geplanten Verbundsystems	12.30 - Wege, Pfade instandsetzen bzw. optimieren  <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha  Gehölze entfernen und Befahrbarkeit wiederherstellen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0338	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler, wenig befestigter Wanderweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg  <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> 0,044 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Keine Maßnahme erforderlich
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0341	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit alten Weißdörnern und Hartriegeln  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,002 ha	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha  Gehölze abschnittsweise auf den Stock setzen unter Belassung der Überhälter  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0346	<p><u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha</p> <p>regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i>; Ansprüche der Knotenameisen beachten!</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-0349	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen entlang des Morsbachs mit Eschen und Eichen als Überhälter (geringes Baumholz) und Schlehen als Strauchschicht</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,006 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,006 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>2.15 - Kleingehölze pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha</p> <p>regelmäßig auf überhängende Äste, Statik der Bäume und Ausweitung der Schlehen prüfen und ggf. zurückschneiden</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0353	<p><u>Ausgangszustand:</u> wegbegleitende Säume mit integrierten Gräben; daher Arten der feuchten Glatthaferwiesen bis zu Hochstaudenfluren; in der östlichen Teilfläche stehen 2 alte Ölligsbirnen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>11.11 - gefährdete Tierart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha</p> <p>regelmäßige Mahd zur Optimierung der Lebensraumbedingungen für den Großen Wiesenknopf als Raupenfutterpflanze für <i>Maculinea nausithous</i>; Ansprüche der Knotenameisen beachten!</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
Osiris-Kennung: MAS-0353	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT</p>	<p>2.24 - Obstbaumpflege</p> <p><u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha</p> <p>Pflegeschnitt der Birnen</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0354	<u>Ausgangszustand:</u> Schaf-/Ziegenweide, zu hohe Weideintensität  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,006 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.19 - Weidepflege  <u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  Weideunkräuter und andere Störzeiger regelmäßig nachmähen  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0354	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  <u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  Beweidungsdauer reduzieren  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0354	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,181 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha  Gehölze am Rand zurücknehmen  sofort
Osiris-Kennung: MAS-0359	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen mit hohem Schlehenanteil und einzelnen Überhältern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,003 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,013 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha  mit Ausnahme der Überhälter abschnittsweise "auf den Stock setzen"  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0362	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichen-Mischwald mit etwa 30% Buchenanteil; Baumdurchmesser bis 60 cm; dichtes Kronendach, daher fast keine Krautschicht ausgebildet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	1.25 - Waldrand anlegen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha  Entwicklung einer Pufferzone zwischen dem Wald und dem angrenzenden Grünland  Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-0368	<u>Ausgangszustand:</u> vom Gehölzstreifen ausgehende Sukzession auf Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,021 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha  Rücknahme der in das Grünland hineingewanderten Heckenabschnitte  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0369	<u>Ausgangszustand:</u> von einem benachbarten Feldgehölz ausgehende Sukzession auf Grünland und einzelne ältere Silberweiden	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)  wichtige pot. Verbundachse für <i>Maculinea nausithous</i> zwischen Krummeich u. Tomberger Wiesen	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,348 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,297 ha  standortfremde Gehölze entnehmen  Beginn innerhalb 5 Jahren
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0		
	<u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,297 ha		
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,297 ha		