

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet Bürvenicher Berg / Tötschberg DE-5305-301

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01405	<u>Ausgangszustand:</u> mesophil bis tlw. magerer, junger Glatthaferwiesen-Bestand mit Elementen der Kalkmagerrasen auf ehemaligem Ackerstandort <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,852 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,042 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,852 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,894 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,894 ha Jährlich 2-malige Mahd ab dem 15.06. (nach erfolgter Aushagerung ab dem 01.07.) und zweite Mahd ca. 8 Wochen später bzw. Nachbeweidung ca. 6 Wochen später. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch.. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesenutzung, 200-400 / über 400 m ü. NN, Mahd ab 2. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01406	<u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3,7, 0,319 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,319 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,032 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01406	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,351 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01407	<u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,763 ha Trockenrasen, 3.7, 0,029 ha Trockenrasen, 3.7, 0,133 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,763 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,015 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,008 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,005 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,029 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,133 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,953 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,953 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beseitigung unerwünschter Gehölze zur Erhaltung der Grünlandbiotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01407	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV: <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: *	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,953 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,953 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen) mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01408	<u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,594 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,594 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,594 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01408	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV: <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: *	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,594 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01409	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland incl. Brachen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,009 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,001 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,857 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,975 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,867 ha Jährlich 2-malige Mahd ab dem 15.06.(ggf. nach erfolgter Aushagerung ab 01.07.) und zweite Mahd ca. 8 Wochen später bzw. Nachbeweidung ca. 6 Wochen später, Mähgut von der Fläche entfernen. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. Belassen von 5-10% Altgrasstreifen an jährlich wechselndem Standort. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesenutzung, 200-400 / über 400 m ü. NN, Mahd ab 2. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01410	<u>Ausgangszustand:</u> Gemähter Kalkmagerrasen <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,215 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,012 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,215 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha Mahd ab 01.08. Mähgut von der Fläche entfernen. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesenutzung, 200-400 / über 400 m ü. NN, Mahd ab 2. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01411	<u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,320 ha Trockenrasen, 3.7, 0,002 ha Trockenrasen, 3.7, 0,022 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,320 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,025 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,002 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,022 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,368 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,368 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01411	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,368 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,368 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope
Osiris-Kennung: MAS-EU-01412	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,009 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,009 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,035 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,477 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,529 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,529 ha Jährlich 2-malige Mahd ab dem 15.06. und zweite Mahd ca. 8 Wochen später bzw. Nachbeweidung ca. 6 Wochen später, Mähgut von der Fläche entfernen. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. Belassen von 5-10% Altgrasstreifen an jährlich wechselndem Standort. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesenutzung, 200-400 / über 400 m ü. NN, Mahd ab 2. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01413	<u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,137 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,137 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,137 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01413	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,137 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen) mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01414	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3,7, 0,079 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,079 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,019 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha</p> <p>Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen.</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-EU-01414	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i>, Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i>, Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha</p> <p>Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung</p> <p>sofort</p> <p><u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01415	<u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3,7, 0,758 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,758 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,026 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,010 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,005 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,003 ha noch kein LRT, 0,006 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,808 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,808 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beseitigung unerwünschter Gehölze zur Erhaltung der Grünlandbiotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01415	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,808 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,808 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01416	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beweidung empfindlicher Standorte (LW), <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,388 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,388 ha noch kein LRT, 0,715 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,115 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01416	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,115 ha Extensive Beweidung ohne Düngung; max. 4 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Weidenutzung, max. 4 GVE, Extensivierungsstufe 2; über 200 m ü. NN

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01416	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,115 ha Viehtränke einrichten Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01416	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,115 ha Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01417	<u>Ausgangszustand:</u> Beweideter Kalkmagerrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,341 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,341 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,341 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,341 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01417	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,341 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,341 ha Extensive Beweidung mit Schafen, Rindern und Pferden geeigneter Rassen ist in der Regel mit 0,5 GVE je ha. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland incl. Brachen <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,285 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,285 ha noch kein LRT, 1,067 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,352 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,352 ha Beweidung mit Rindern ohne Düngung; max. 4 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Weidenutzung, max. 4 GVE, Extensivierungsstufe 2; über 200 m ü. NN

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,352 ha Viehtränke einrichten Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,352 ha Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01419	<u>Ausgangszustand:</u> strukturarmer, relativ nährstoffreicher Kalkmagerrasen mit Entwicklungspotential. Entstehung durch Einsaat auf ehemaligem Ackerstandort <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,811 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,038 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,811 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,849 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,849 ha Mahd ab 01.08., ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01420	<u>Ausgangszustand:</u> Gemähter Kalkmagerrasen <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,782 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,040 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,782 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,001 ha noch kein LRT, 0,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,847 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,845 ha Mahd ab dem 01.08.. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. Belassen von bis zu 20% Altgrassstreifen an jährlich wechselndem Standort. Ggf. spätere Umstellung auf Paket 5210. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Ext. Wiesenutzung, 200-400 / über 400 m ü. NN, Mahd ab 2. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01421	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,488 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,488 ha Jährlich 2-malige Mahd ab dem 15.06. und zweite Mahd ca. 8 Wochen später bzw. Nachbeweidung ca. 6 Wochen später. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Wiesenutzung, 200-400 / über 400 m ü. NN, Mahd ab 2. Zeitpunkt, Extensivierungsstufe 2
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01422	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkmagerrasen <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,205 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,205 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,212 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,209 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01422	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,212 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,209 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01423	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkmagerrasen <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,093 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,001 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,093 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,097 ha noch kein LRT, 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,198 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beseitigung unerwünschter Gehölze zur Erhaltung der Grünlandbiotope

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01423	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,198 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Beweidung sonstiger Biotope
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01424	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,069 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,122 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,191 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01424	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,191 ha Extensive Beweidung, max. 2 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Weidenutzung, max. 2 GVE, Extensivierungsstufe 2; über 200 m ü. NN
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide auf beschattetem Auwaldstandort <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,035 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,035 ha noch kein LRT, 0,197 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,034 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV:*	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha Extensive Beweidung, max. 4 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Weidenutzung, max. 4 GVE, Extensivierungsstufe 2; über 200 m ü. NN
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha Viehtränke einrichten Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01426	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland mit mehreren Gehölzstreifen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,205 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,800 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,173 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,178 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01426	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,178 ha Extensive Beweidung, max. 2 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Ext. Weidenutzung, max. 2 GVE, Extensivierungsstufe 2; über 200 m ü. NN
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01427	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach mit umgebenden Auenwäldern <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beweidung empfindlicher Standorte (LW), <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,000 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,000 ha noch kein LRT, 0,000 ha noch kein LRT, 0,000 ha noch kein LRT, 0,000 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.10 - Einleitungen an Kanalisation anschließen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha Aus WRRL Programmmaßnahme ID OFWK_KOE_PQ_2014_0127: Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen Maßnahmen im Bereich der Misch- und Niederschlagswassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 10 & 11) zuzuordnen sind sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01427	<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) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha Aus WRRL Programmmaßnahme ID OFWK_KOE_HYMO_2014_0065: Maßnahmen an Wehren, Abstürzen und Durchlassbauwerken zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit, z.B. Rückbau eines Wehres, Anlage eines passierbaren Bauwerkes (Umgehungsgerinne, Sohlengleite, Rampe, Fischauf- und -abstiegsanlage), Rückbau/Umbau eines Durchlassbauwerkes (Brücken, Rohr- und Kastendurchlässe, Düker, Siel- u. Schöpfwerke u. ä.), optimierte Steuerung eines Durchlassbauwerkes (Schleuse, Schöpfwerk u.ä.), Schaffen von durchgängigen Buhnenfeldern sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01427	<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) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.40 - Uferrandstreifen anlegen <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha beidseitig jeweils 5 m breite Uferstreifen schaffen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01428	<u>Ausgangszustand:</u> verbuschter Kalkmagerrasen mit Potential zur Wiederherstellung (besonders der Hangbereich mit <i>Teucrium chamaedrys</i>). In einem offen gehaltenen Bereich stehen Bienenstöcke. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,024 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Mahd ab 01.08., Abräumen des anfallenden Mahdgutes, ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01428	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Entfernung von Gehölzaufwuchs im Winterhalbjahr; Durchführung im Rahmen von Kreispflege-Maßnahmen (Kreispflegemaßnahmen) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01429	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, die vermutlich nachbeweidet wird. Randlich in Hangbereichen etwas magerer. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,399 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,399 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,399 ha Überführung der aktuell intensiven Grünlandnutzung durch (freiwillige) Beschränkung von Düngung, Mahdzeitpunkt/frequenz und/oder Besatzdichte in extensive Grünlandbewirtschaftung; ggf. Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01430	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit wenig Entwicklungspotential <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,559 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha Mahd ab frühestens 15.06., keine Düngung; alternativ extensive Beweidung; ggf. Durchführung über Kulturlandschaftsprogramm des Kreises Euskirchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01430	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha Überführung der aktuell intensiven Grünlandnutzung durch (freiwillige) Beschränkung von Düngung und/oder Besatzdichte in extensive Grünlandbewirtschaftung; ggf. Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01430	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha Bei Bedarf Viehtränke einrichten Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01430	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,559 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,559 ha ggf. Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01431	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidete, struktur- und artenreiche Hangterrassen, Gebüsche und Gebüschsäume. Sehr kleinflächig wechseln sich Böschungen mit Kalkmagerrasenarten mit Fettweidenbereichen auf den Terrassen ab <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,809 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,809 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,809 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,809 ha extensive Beweidung; Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01431	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,809 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,809 ha Bei Bedarf gezieltes Entfernen von Gehölzen. Erhaltung einzelner bodenständiger Gehölze und Gehölzgruppen als wichtige Habitatstrukturen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01432	<u>Ausgangszustand:</u> recht magerer Hangbereich <u>Beeinträchtigung(en):</u> Düngung, zu intensiv (LW), Nachsaat (LW), <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,279 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,279 ha Überführung der aktuell intensiven Grünlandnutzung durch (freiwillige) Beschränkung von Düngung und/oder Besatzdichte in extensive Grünlandbewirtschaftung; ggf. Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen. Keine Düngung, keine Nachsaat mehr sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01433	<u>Ausgangszustand:</u> nährstoffreiche Grünlandbrache mit Gehölzgruppe <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,187 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha Überführung der aktuell intensiven Grünlandnutzung durch (freiwillige) Beschränkung von Düngung und/oder Besatzdichte in extensive Grünlandbewirtschaftung; ggf. Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01433	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Streptopelia turtur</i> , Turteltaube, RL NW 2016: BV:2 /RV: 2	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha Entfernung von Gehölzaufwuchs im Winterhalbjahr; evtl. Stehenlassen der Gehölzgruppe sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01434	<u>Ausgangszustand:</u> kaum/nicht überschwemmte Fettweide im Auebereich <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,238 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha Bei Bedarf gezieltes Entfernen von Gehölzen. Erhaltung einzelner bodenständiger Gehölze und Gehölzgruppen als wichtige Habitatstrukturen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01434	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha extensive Beweidung; ggf. Durchführung über Kulturlandschaftsprogramm des Kreises Euskirchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01434	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha Überführung der aktuell intensiven Grünlandnutzung durch (freiwillige) Beschränkung von Düngung und/oder Besatzdichte in extensive Grünlandbewirtschaftung; ggf. Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01434	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha Viehtränke einrichten Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01434	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01435	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,728 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,728 ha Mahd frühestens ab 01.07., keine Düngung; Nachbeweidung mit Einbezug der umliegenden Kalkmagerrasenbereiche; Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01436	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Fettwiese <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,972 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV: * /RV: *	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,972 ha Überführung der aktuell intensiven Grünlandnutzung durch (freiwillige) Beschränkung von Düngung und/oder Besatzdichte in extensive Grünlandbewirtschaftung; ggf. Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01437	<u>Ausgangszustand:</u> Übergang zwischen Glatthaferwiese und Kalkmagerrasen auf ehemaligem Ackerstandort. Kennarten beider Lebensraumtypen vorhanden. <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,313 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,313 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (50%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (50%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Als Erstpflege: gezieltes Entfernen von Gehölzen. Erhaltung einzelner bodenständiger Gehölze und Gehölzgruppen als wichtige Habitatstrukturen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01437	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) (50%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (50%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Mahd frühestens ab 01.07., keine Düngung; Nachbeweidung mit Einbezug der Kalkmagerrasenbereiche; Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01438	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,521 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,521 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,521 ha Mahd frühestens ab 01.07., keine Düngung; Nachbeweidung mit Einbezug der umliegenden Kalkmagerrasenbereiche; Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01439	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkmagerrasen <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 0,613 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,613 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.10 - Mähen und Nachbeweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,613 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,613 ha Mahd frühestens ab 01.07., keine Düngung; Nachbeweidung mit Einbezug der umliegenden Kalkmagerrasenbereiche; Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01440	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkacker <u>Lebensraumtyp(en):</u> Äcker und Ackerbrachen (auf Sonderstandorten) (NHA0), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkacker <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Äcker und Ackerbrachen (auf Sonderstandorten) (NHA0)	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI) <u>Fläche:</u> 1,409 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Ackerrandstreifen anlegen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01440	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkacker <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Äcker und Ackerbrachen (auf Sonderstandorten) (NHA0)	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 1,409 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Acker extensiv bewirtschaften sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01441	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkmagerrasen <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3,7, 1,564 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 1,564 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV: <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: *	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,602 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,564 ha Bei Bedarf gezieltes Entfernen von Gehölzen. Erhaltung einzelner bodenständiger Gehölze und Gehölzgruppen als wichtige Habitatstrukturen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01441	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,602 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,564 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung. sofort

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01409	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland incl. Brachen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,032 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,975 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha Jährlich 2-malige Mahd ab dem 15.06.(ggf. nach erfolgter Aushagerung ab 01.07.) und zweite Mahd ca. 8 Wochen später bzw. Nachbeweidung ca. 6 Wochen später, Mähgut von der Fläche entfernen. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. Belassen von 5-10% Altgrasstreifen an jährlich wechselndem Standort. sofort
Osiris-Kennung: MAS-EU-01416	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01416	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
Osiris-Kennung: MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland incl. Brachen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Beweidung mit Rindern ohne Düngung; max. 4 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbbruch. sofort
Osiris-Kennung: MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Viehtränke einrichten Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01418	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,362 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
Osiris-Kennung: MAS-EU-01422	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkmagerrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,212 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01422	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,212 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung sofort
Osiris-Kennung: MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide auf beschattetem Auwaldstandort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,004 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,011 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV:*	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha Extensive Beweidung, max. 4 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch sofort
Osiris-Kennung: MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.15 - Viehtränke einrichten (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha Viehtränke einrichten Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01425	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha Uferbereich auszäunen Beginn innerhalb 5 Jahren einmalig
Osiris-Kennung: MAS-EU-01426	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland mit mehreren Gehölzstreifen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,021 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,002 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,222 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Bei Bedarf abschnittsweise Entnahme von Gehölzaufkommen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01426	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,222 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Extensive Beweidung, max. 2 GVE/ha. Ganzjährig Verzicht auf: jegliche N-Dünger, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumbruch. sofort
Osiris-Kennung: MAS-EU-01435	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Mahd frühestens ab 01.07., keine Düngung; Nachbeweidung mit Einbezug der umliegenden Kalkmagerrasenbereiche; Durchführung im Rahmen des Kulturlandschaftsprogrammes (KULAP) des Kreises Euskirchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01440	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkacker <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Äcker und Ackerbrachen (auf Sonderstandorten) (NHA0), 1,386 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkacker <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Äcker und Ackerbrachen (auf Sonderstandorten) (NHA0)	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI) <u>Fläche:</u> 1,409 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,386 ha Ackerrandstreifen anlegen sofort
Osiris-Kennung: MAS-EU-01440	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kalkacker <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Äcker und Ackerbrachen (auf Sonderstandorten) (NHA0)	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 1,409 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,386 ha Acker extensiv bewirtschaften sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-EU-01441	<u>Ausgangszustand:</u> Kalkmagerrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3,7, 0,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 0,037 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV: <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: *	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,602 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Bei Bedarf gezieltes Entfernen von Gehölzen. Erhaltung einzelner bodenständiger Gehölze und Gehölzgruppen als wichtige Habitatstrukturen. sofort
Osiris-Kennung: MAS-EU-01441	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn, RL NW 2016: BV:2S /RV:	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,602 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Extensive Beweidung (nach Möglichkeit mit Schafen und mitlaufenden Ziegen), mit 0,5 bis 2,0 GVE je ha; keine Düngung, keine Winterbeweidung. sofort