

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet:

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalk-Halbtrockenrasen, mit zahlreichen wertbestimmenden Pflanzenarten, überwiegend kurzrasig und strukturreich, teilweise locker verbuscht. Bewirtschaftung auf Teilflächen unzureichend. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,220 ha Trockenrasen, 3.7, 1,231 ha Trockenrasen, 3.7, 1,745 ha Trockenrasen, 3.7, 0,640 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,220 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,231 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,745 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i> , Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i> , Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i> , Gewöhnlicher Hornklee, RL V	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL 2	11.28 - Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen (Artens) <u>Fläche:</u> 4,837 ha Optimierung der Habitatqualitäten für Reptilien Wie: Anlage von Lesestein- und Reisighaufen Warum: ausreichendes Angebot an Sonn- und Versteckplätzen für Reptilien Wann: im Winterhalbjahr Wo: im Bereich des Halb-Trockenrasens sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i> , Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i> , Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i> , Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalk-Halbtrockenrasen, mit zahlreichen wertbestimmenden Pflanzenarten, überwiegend kurzrasig und strukturreich, teilweise locker verbuscht. Bewirtschaftung auf Teilflächen unzureichend. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Muellablagerung (SP), Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,347 ha Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,223 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (⁵¹³⁰), 2,347 ha Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Trockenrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL 2	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,837 ha Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Kalktrockenrasen (5130), 2,223 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Acheta domesticus</i>, Heimchen <i>Argynnis aglaja</i>, Grosser Perlmutterfalter, RL 2 <i>Coenonympha arcania</i>, Perlgras-Wiesenvögelchen, RL 3 <i>Coenonympha pamphilus</i>, Kleiner Heufalter, RL V <i>Colias alfacariensis</i>, Hufeisenklee-Heufalter, RL 2S <i>Erynnis tages</i>, Kronwicken-Dickkopffalter, RL 3 <i>Helicella itala</i>, Gemeine Heideschnecke, RL 2 <i>Hesperia comma</i>, Kommafalter, RL 2 <i>Lacerta agilis</i>, Zauneidechse, RL 2 <i>Limenitis camilla</i>, Kleiner Eisvogel, RL 2 <i>Melanargia galathea</i>, Schachbrettfalter, RL V <i>Papilio machaon</i>, Schwalbenschwanz, RL V <i>Polyommatus coridon</i>, Silbergrauer Bläuling, RL 2S <i>Pyrgus malvae</i>, Malven-Würfelfalter, RL 3 <i>Stenobothrus lineatus</i>, Heidegrashüpfer, RL 3 <i>Thecla betulae</i>, Nierenfleck, RL V <i>Thymelicus acteon</i>, Mattscheckiger Braundickkopffalter, RL 2 <i>Thymelicus lineola</i>, Schwarzkolbiger Braundickkopffalter <i>Thymelicus sylvestris</i>, Ockergelber Braundickkopffalter <i>Zygaena carniolica</i>, Esparsetten-Widderchen, RL 2S <i>Zygaena filipendulae</i>, Gemeines Blutröpfchen, RL V <i>Zygaena purpuralis</i>, Thymian-Widderchen, RL 2 <i>Zygaena viciae</i>, Steinklee-Widderchen, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Antennaria dioica</i>, Gemeines Katzenpfötchen, RL 3S <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i>, Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i>, Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Himantoglossum hircinum</i>, Bocks-Riemenzunge <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i>, Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i>, Gewöhnlicher Hornklee, RL V</p>		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i> , Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i> , Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i> , Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Kalk-Halbtrockenrasen, mit zahlreichen wertbestimmenden Pflanzenarten, überwiegend kurzrasig und strukturreich, teilweise locker verbuscht. Bewirtschaftung auf Teilflächen unzureichend. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Muellablagerung (SP), Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,347 ha Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,223 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130), 2,347 ha Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen <u>Ziel-§62-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>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL 2	4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,570 ha Warum: Aufkommende Schlehen-Weißdorn-Gebüsche Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme von Gehölzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Kalktrockenrasen (5130), 2,223 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Acheta domesticus</i>, Heimchen <i>Argynnis aglaja</i>, Großer Perlmutterfalter, RL 2 <i>Coenonympha arcania</i>, Perlgras-Wiesenvögelchen, RL 3 <i>Coenonympha pamphilus</i>, Kleiner Heufalter, RL V <i>Colias alfacariensis</i>, Hufeisenklee-Heufalter, RL 2S <i>Erynnis tages</i>, Kronwicken-Dickkopffalter, RL 3 <i>Helicella itala</i>, Gemeine Heideschnecke, RL 2 <i>Hesperia comma</i>, Kommafalter, RL 2 <i>Lacerta agilis</i>, Zauneidechse, RL 2 <i>Limenitis camilla</i>, Kleiner Eisvogel, RL 2 <i>Melanargia galathea</i>, Schachbrettfalter, RL V <i>Papilio machaon</i>, Schwalbenschwanz, RL V <i>Polyommatus coridon</i>, Silbergrauer Bläuling, RL 2S <i>Pyrgus malvae</i>, Malven-Würfelfalter, RL 3 <i>Stenobothrus lineatus</i>, Heidegrashüpfer, RL 3 <i>Thecla betulae</i>, Nierenfleck, RL V <i>Thymelicus acteon</i>, Mattscheckiger Braundickkopffalter, RL 2 <i>Thymelicus lineola</i>, Schwarzkolbiger Braundickkopffalter <i>Thymelicus sylvestris</i>, Ockergelber Braundickkopffalter <i>Zygaena carniolica</i>, Esparsetten-Widderchen, RL 2S <i>Zygaena filipendulae</i>, Gemeines Blutröpfchen, RL V <i>Zygaena purpuralis</i>, Thymian-Widderchen, RL 2 <i>Zygaena viciae</i>, Steinklee-Widderchen, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Antennaria dioica</i>, Gemeines Katzenpfötchen, RL 3S <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i>, Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i>, Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Himantoglossum hircinum</i>, Bocks-Riemenzunge <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i>, Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i>, Gewöhnlicher Hornklee, RL V</p>		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i> , Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i> , Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i> , Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend kurzrasiger Kalkmagerrasen in der Krautschicht, In Teilbereichen sind die Wacholder überaltert und stehen zu dicht. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,220 ha Trockenrasen, 3.7, 1,231 ha Trockenrasen, 3.7, 1,745 ha Trockenrasen, 3.7, 0,640 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,220 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,231 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,745 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,220 ha Trockenrasen, 3.7, 1,231 ha Trockenrasen, 3.7, 1,745 ha Trockenrasen, 3.7, 0,640 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,220 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,231 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,745 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig	11.28 - Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen (Artens) <u>Fläche:</u> 0,852 ha Optimierung der Habitatqualitäten für Reptilien Wie: Anlage von Lesestein- und Reisighaufen Warum: ausreichendes Angebot an Sonn- und Versteckplätzen für Reptilien Wann: im Winterhalbjahr Wo: im Bereich des Halb-Trockenrasens sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i> , Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i> , Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i> , Gewöhnlicher Hornklee, RL V <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i> , Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i> , Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i> , Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf	<i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i> , Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i> , Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leontodon hispidus</i> , Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i> , Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i> , Gewöhnlicher Hornklee, RL V <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i> , Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i> , Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i> , Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend kurzrasiger Kalkmagerrasen in der Krautschicht, In Teilbereichen sind die Wacholder überaltert und stehen zu dicht. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,220 ha Trockenrasen, 3.7, 1,231 ha Trockenrasen, 3.7, 1,745 ha Trockenrasen, 3.7, 0,640 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,220 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,231 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,220 ha Trockenrasen, 3.7, 1,231 ha Trockenrasen, 3.7, 1,745 ha Trockenrasen, 3.7, 0,640 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,220 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,231 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,745 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,852 ha Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Lebensraum), 1,745 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lacerta agilis</i>, Zauneidechse, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i>, Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i>, Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i>, Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i>, Gewöhnlicher Hornklee, RL V <i>Ophrys apifera</i>, Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i>, Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i>, Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i>, Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i>, Kleiner Wiesenknopf</p>	<p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lacerta agilis</i>, Zauneidechse, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i>, Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i>, Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i>, Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i>, Gewöhnlicher Hornklee, RL V <i>Ophrys apifera</i>, Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i>, Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i>, Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i>, Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i>, Kleiner Wiesenknopf</p>	

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0002	<p><u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend kurzrasiger Kalkmagerrasen in der Krautschicht, In Teilbereichen sind die Wacholder überaltert und stehen zu dicht.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,220 ha Trockenrasen, 3.7, 1,231 ha Trockenrasen, 3.7, 1,745 ha Trockenrasen, 3.7, 0,640 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,220 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,231 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,745 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lacerta agilis</i>, Zauneidechse, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i>, Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i>, Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i>, Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i>, Gewöhnlicher Hornklee, RL V <i>Ophrys apifera</i>, Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i>, Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i>, Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,220 ha Trockenrasen, 3.7, 1,231 ha Trockenrasen, 3.7, 1,745 ha Trockenrasen, 3.7, 0,640 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,220 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,231 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 1,745 ha Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritaerer Lebensraum), 0,640 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lacerta agilis</i>, Zauneidechse, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i>, Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i>, Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i>, Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i>, Gewöhnlicher Hornklee, RL V <i>Ophrys apifera</i>, Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Plantago lanceolata</i>, Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i>, Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i>, Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss</p>	<p>4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,852 ha</p> <p>Entnahme / Auslichten Wacholder</p> <p>Warum: Verjüngung und Auflichtung des Wacholderbestandes</p> <p>Wann: im Winterhalbjahr</p> <p>Wie: Entnahme von Einzelgehölzen und Verjüngung durch Stecklinge</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Potentilla reptans</i> , Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf	<i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf	
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend kurzrasiger Kalkmagerrasen in der Krautschicht, In Teilbereichen sind die Wacholder überaltert und stehen zu dicht. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Muellablagerung (SP), Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,347 ha Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 2,223 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130), 2,347 ha Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130), 2,223 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestaende auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,570 ha Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Acheta domesticus</i>, Heimchen <i>Argynnis aglaja</i>, Grosser Perlmutterfalter, RL 2 <i>Coenonympha arcania</i>, Perlgras-Wiesenvögelchen, RL 3 <i>Coenonympha pamphilus</i>, Kleiner Heufalter, RL V <i>Colias alfacariensis</i>, Hufeisenklee-Heufalter, RL 2S <i>Erynnis tages</i>, Kronwicken-Dickkopffalter, RL 3 <i>Helicella itala</i>, Gemeine Heideschnecke, RL 2 <i>Hesperia comma</i>, Kommalfalter, RL 2 <i>Lacerta agilis</i>, Zauneidechse, RL 2 <i>Limenitis camilla</i>, Kleiner Eisvogel, RL 2 <i>Melanargia galathea</i>, Schachbrettfalter, RL V <i>Papilio machaon</i>, Schwalbenschwanz, RL V <i>Polyommatus coridon</i>, Silbergrauer Bläuling, RL 2S <i>Pyrgus malvae</i>, Malven-Würfelfalter, RL 3 <i>Stenobothrus lineatus</i>, Heidegrashüpfer, RL 3 <i>Thecla betulae</i>, Nierenfleck, RL V <i>Thymelicus acteon</i>, Mattscheckiger Braundickkopffalter, RL 2 <i>Thymelicus lineola</i>, Schwarzkolbiger Braundickkopffalter <i>Thymelicus sylvestris</i>, Ockergelber Braundickkopffalter <i>Zygaena carniolica</i>, Esparsetten-Widderchen, RL 2S <i>Zygaena filipendulae</i>, Gemeines Blutröpfchen, RL V <i>Zygaena purpuralis</i>, Thymian-Widderchen, RL 2 <i>Zygaena viciae</i>, Steinklee-Widderchen, RL 2 <i>Agrimonia eupatoria</i> (subsp. <i>eupatoria</i>), Kleiner Odermennig <i>Antennaria dioica</i>, Gemeines Katzenpfötchen, RL 3S <i>Briza media</i> (subsp. <i>media</i>), Gemeines Zittergras, RL 3S <i>Carex distans</i>, Entferntährige Segge, RL 2S <i>Carex flacca</i> (subsp. <i>flacca</i>), Blaugrüne Segge <i>Cirsium acaule</i> (subsp. <i>acaule</i>), Stengellose Kratzdistel, RL 3 <i>Convolvulus arvensis</i>, Ackerwinde <i>Daucus carota</i> (subsp. <i>carota</i>), Wilde Möhre <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Himantoglossum hircinum</i>, Bocks-Riemenzunge <i>Leontodon hispidus</i>, Rauher Löwenzahn <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., Wiesen-Margerite Sa., RL V <i>Linum catharticum</i>, Purgier-Lein <i>Lotus corniculatus</i>, Gewöhnlicher Hornklee, RL V <i>Ophrys apifera</i>, Bienen-Ragwurz, RL 3S</p>		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<i>Plantago lanceolata</i> , Spitz-Wegerich <i>Plantago media</i> (subsp. <i>media</i>), Mittlerer Wegerich <i>Polygala amarella</i> , Sumpf-Kreuzblümchen, RL 3S <i>Potentilla reptans</i> , Kriechendes Fingerkraut <i>Ranunculus bulbosus</i> (subsp. <i>bulbosus</i>), Knolliger Hahnenfuss <i>Sanguisorba minor</i> , Kleiner Wiesenknopf		
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend kurzrasiger Kalkmagerrasen in der Krautschicht, In Teilbereichen sind die Wacholder überaltert und stehen zu dicht. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen	4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 4,570 ha Entnahme / Auslichten Wacholder Warum: Verjüngung und Auflichtung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme von Einzelgehölzen und Verjüngung durch Stecklinge sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend kurzrasiger Kalkmagerrasen in der Krautschicht, In Teilbereichen sind die Wacholder überaltert und stehen zu dicht. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL 2	11.28 - Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen (Artens) <u>Fläche:</u> 4,570 ha Optimierung der Habitatqualitäten für Reptilien Wie: Anlage von Lesestein- und Reisighaufen Warum: ausreichendes Angebot an Sonn- und Versteckplätzen für Reptilien Wann: im Winterhalbjahr Wo: im Bereich des Halb-Trockenrasens sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide, artenreich, teilweise mit sehr großem Blütenangebot, in Teilbereichen mäßig artenreich und von Gräsern dominiert. Durch unzureichende Beweidung von Teilflächen bestehen hier Versaumungstendenzen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,733 ha Warum: Erhalt/Förderung artenreichen Magergrünlands Wann: Mahd im Zeitraum Juni/Juli Weidepflege/Nachmahd: im Spätsommer/Herbst Paketnummer 4200 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide, artenreich, teilweise mit großem Blütenangebot, in Teilbereichen mäßig artenreich und von Gräsern dominiert. Durch unzureichende Beweidung kommt es zu Versaumung und Verbrachung von Teilflächen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,266 ha Warum: Nutzung der Magerweiden Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafbeweidung, möglichst in Hütelhaltung (max. 1 GVE) Paketnummer 4200 sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide, artenreich, teilweise mit großem Blütenangebot, in Teilbereichen mäßig artenreich und von Gräsern dominiert. Durch unzureichende Beweidung kommt es zu Versaumung und Verbrachung von Teilflächen. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 1,266 ha Warum: Um das Eindringen von Gehölzen zu unterbinden Wann: im Spätsommer/Herbst, unter Belassung von Altgrasbeständen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehen-Weißdorn-Gebüsch, überwiegend dicht und mit weitgehend fehlender Krautschicht, auf Magergrünland-Standort. <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung, unerwünschte Sukzession, Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§62-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,214 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,484 ha Warum: Zunehmende Beschattung zurückdrängen Wie: Auflichtung der Gebüsche und mehrjährige Nachpflege Wann: von Oktober bis Februar sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehen-Weißdorn-Gebüsch, überwiegend dicht und mit weitgehend fehlender Krautschicht, auf Magergrünland-Standort. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,484 ha Warum: Wiederherstellung artenreicher Magerweiden Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe/Ziegen, möglichst in Hutehaltung Paketnummer 4200 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehen-Weißdorn-Gebüsch, überwiegend dicht und mit weitgehend fehlender Krautschicht, auf Magergrünland-Standort. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,484 ha Warum: Wiederherstellung artenreicher Magerweiden Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar Wie: Rückschnitt der jüngeren Gebüsche und Hochstaudenbestände sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehen-Weißdorn-Gebüsch, überwiegend dicht und mit weitgehend fehlender Krautschicht, auf Magergrünland-Standort. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,484 ha Warum: Wiederherstellung und Erhalt des Magergrünlandes Wie: Zäunung der Fläche als Voraussetzung für eine extensive Beweidung Wann: Herbst oder Frühjahr sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter Laubmischwald aus einheimischen Arten, kleinflächig mit Verlichtungsstellen. Barrierewirkung zwischen angrenzenden Kalkmagerrasen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Isolation von Lebensgemeinschaften, Muellablagerung, Isolation von Lebensgemeinschaften, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,220 ha Warum: Schaffung eines lichten, beweidbaren Waldbestandes Was: Entnahme von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens und zur Herstellung der Durchweidbarkeit Wann: Winterhalbjahr
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter Laubmischwald aus einheimischen Arten, kleinflächig mit Verlichtungsstellen. Barrierewirkung zwischen angrenzenden Kalkmagerrasen. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)	2.30 - Waldbeweidung (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,220 ha Warum: Verbesserung der Kohärenz zwischen isolierten Halbtrockenrasen und Erhalt lichter Waldstrukturen Wie: Durchtrieb der Schafherde

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubgehölzen, reich strukturiert, kleinflächig mit Verlichtungsstellen und reicher Krautschicht. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,155 ha Wie: Keine wirtschaftliche Nutzung der Holzbestände
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubgehölzen, reich strukturiert, kleinflächig mit Verlichtungsstellen und reicher Krautschicht. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,155 ha Warum: Förderung der Vielfalt der heimischen Vogel- und Fledermausbestände Wie: Tot- und Altholz im Bestand belassen Wann: jederzeit

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubgehölzen, reich strukturiert, kleinflächig mit Verlichtungsstellen und reicher Krautschicht. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,155 ha Warum: Entwicklung eines standortgerechten, von Laubbäumen dominierten Waldbestandes Wie: Auflichten um Laubbäume im Unterwuchs zu fördern, ggfls. Zielbaumarten wie Elsbeere, Traubeneiche einbringen Wann: Im Winterhalbjahr
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubgehölzen, reich strukturiert, kleinflächig mit Verlichtungsstellen und reicher Krautschicht. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,155 ha Wie: Keine wirtschaftliche Nutzung der Holzbestände

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubgehölzen, reich strukturiert, kleinflächig mit Verlichtungsstellen und reicher Krautschicht. siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.28 - Biotopbäume entwickeln (Wald) <u>Fläche:</u> 1,155 ha Warum: Förderung der Strukturvielfalt und Sonderstrukturen Wie: Bestehende und heranwachsende Zielbäume erhalten und fördern Wann: Winterhalbjahr
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehen-Weißdorn-Gebüsch überwiegend dicht und mit weitgehend fehlender Krautschicht. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,252 ha Warum: Regeneration der Baumhecke Wie: alternierende Entnahme von Gehölzen Wann: im Winterhalbjahr

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, flachgründige Kalkäcker mit zahlreichen seltenen und gefährdeten Gefäßpflanzenarten. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Adonis aestivalis</i> (subsp. <i>aestivalis</i>), Sommer-Adonisröschen, RL 2S <i>Anagallis arvensis</i> (subsp. <i>arvensis</i>), Acker-Gauchheil <i>Anagallis foemina</i> , Blauer Gauchheil, RL 2S <i>Buglossoides arvensis</i> , Acker-Steinsame, RL 2 <i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>microcarpa</i> , Kleinfrüchtiger Leindotter, RL 2S <i>Caucalis platycarpos</i> , Acker-Haftdolde, RL 2 <i>Centaurea cyanus</i> , Kornblume <i>Consolida regalis</i> (subsp. <i>regalis</i>), Feld-Rittersporn, RL 2S <i>Kickxia spuria</i> (subsp. <i>spuria</i>), Unechtes Tännelkraut, RL 2 <i>Lathyrus tuberosus</i> , Knollen-Platterbse <i>Legousia hybrida</i> , Kleinblütiger Frauenspiegel, RL 3S <i>Microthlaspi perfoliatum</i> , Stengelumfassendes Hellerkraut <i>Sherardia arvensis</i> , Gewöhnliche Ackerröte, RL 3	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkacker	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 3,809 ha Warum: Erhalt und Förderung eines wildkrautreichen Kalkscherbenackers Wie: extensive Nutzung ohne Einsatz von Pestiziden und minimaler Düngung (Kompensation des Entzugs) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch uneingeschränkten Zugang kommt es wiederholt zur Ablagerung von Bauschutt und Hausmüll, sowie nicht schutzzielkonformer Freizeitnutzung. Wiederholt werden wertbestimmende Lebensraumtypen mit PKW befahren. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg	12.19 - Strasse verlegen, sperren <u>Fläche:</u> 0,465 ha Warum: Zu- und Durchfahrt durch das NSG erschweren Wie: Wiederherstellung der Schranke und/oder Aufnahme der Bitumendecke sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0012	<u>Ausgangszustand:</u> Natürlicher Kalkfels, kleinstflächig mit der seltenen Gesellschaft der Bunten Erdflechten. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Aloina rigida</i> , Steifes Aloeemoos, RL 3 <i>Cladonia rangiformis</i> , Falsche Rentierflechte <i>Ditrichum flexicaule</i> , Verbogenstieliges Doppelhaarmoos, RL 3 <i>Encalypta vulgaris</i> , Gemeiner Glockenhut, RL 3	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> natürlicher Kalkfels	7.15 - Oberboden abschieben (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,024 ha Warum: Schaffung von Pionierstadien als Habitat für Erdflechten Wie: Abschälen des Bodens im Bereich der Felsrippen per Hand sofort